



Länsstyrelsen i Gotlands län

LIVSMILJÖENHETEN – RAPPORT NR 1 2002



Återinventering 2001 av häckande fåglar på gotländska strandängar

Återinventering 2001 av häckande fåglar på gotländska strandängar

TOMAS JOHANSSON, STELLAN
HEDGREN, TUOMO KOLEHMAINEN &
LARS TYDÉN

Omslagsbild: Roskarl. Arten har minskat kraftigt på de gotländska strandängarna sedan föregående inventering. Foto: Stellan Hedgren.

ISSN 1403-8439

LÄNSSTYRELSEN I GOTLANDS LÄN – LIVSMILJÖENHETEN – VISBY 2002

Innehåll

INLEDNING	1
INVENTERINGSMETODIK	1
STATISTIK	2
RESULTAT	2
Skillnader mellan socknar	2
Skillnader mellan områden	3
Hävden	4
Antal häckande arter	4
ARTPRESENTATIONER	7
Bilaga 1: OMRÅDESBESKRIVNINGAR	25
Bilaga 2: ÖVERSIKTSKARTOR	145

INLEDNING

Den betade strandängen utgör en av vårt lands allra fågelrikaste miljöer. Samtidigt är det en miljö som på många håll är starkt hotad. Om beteshävdens minskar eller upphör, växer strandängen snabbt igen med buskar, sly och högvuxet gräs, något som missgynnar många fågelarter, bl.a. vadare som tofsvipa, större strandpipare, strandskata och skärfläcka.

Vid den landsomfattande inventeringen av de kvarvarande ängs- och hagmarkerna som genomfördes 1987-1992 påträffades omkring 8 500 hektar havsstrandäng (Naturvårdsverket 1995). Av dessa fanns drygt 1 600 hektar (20%) på Gotland och drygt 4 700 hektar (55%) på Öland. Att dessa båda öar har 75% av Sveriges totala strandängsareal innebär ett speciellt ansvar såväl för att bevara de havsstrandängar som ännu finns kvar, som för att bevaka om det sker några förändringar av havsstrandängens fauna och flora.

Som en del i denna övervakning lät Länsstyrelsen 1996 genomföra en omfattande inventering av de gotländska strandängarnas häckfågelfauna, vilken nu upprepades 2001. Tanken är att denna typ av strandängsinventering ska återkomma vart femte år, för att på så sätt kunna följa och upptäcka eventuella förändringar i fågellivet.

INVENTERINGSMETODIK

De 119 strandängsområden som valdes ut 1996 återinventerades nu 2001, även detta år var tidpunkten vår och försommar. Inventeringen inriktades på följande fågelgrupper (samma som 1996): svanar, gäss, simänder, vadare, måsfåglar, tärnor samt gulärta. Inventeringarna utfördes återigen av Tuomo Kolehmainen (TK) och Lars Tydén (LT). Att det är samma personer som har gjort båda inventeringarna bör vara en stor fördel vid jämförelser mellan olika arter och år. Eventuella individuella skillnader i uppskattning av antalet fåglar minimeras då, ty samma ”fel” görs på alla inventerade ytor och förmodligen även mellan år.

Samtliga områden inventerades minst två gånger under perioden 15 april-15 juni. De områden som uppvisade hög fågeltäthet inventerades dessutom ytterligare en till tre gånger, d.v.s. upp till fem gånger, under den angivna perioden. I genomsnitt besöktes varje område 3,5 gånger. Vid beräkning av antalet häckande par av olika arter användes samma metodik som 1996, Tab. 1. Utförliga beskrivningar av de olika metoderna återfinns i Naturvårdsverkets handbok ”Biologiska InventeringsNormer (BIN) – Fåglar” (Naturvårdsverket 1978).

Tabell 1. Diverse metoder för att uppskatta olika fågelgrupper/-arter.

Fågelgrupp/-art	Metod
Knölsvan	Boräkning
Övriga andfåglar	Räkning av antalet stationära hanar som antingen (1) håller ihop med en hona (= par), (2) är ensamma eller (3) uppträder i grupp om 2-5 hanar
Brushane	Räkning av antalet observerade honor
Övriga vadare	Boräkning/revirkartering
Måsar och tärnor	Boräkning
Gulärta	Revirkartering

För varje inventeringsområde bedömdes även detta år beteshävdens intensitet enligt samma fyrgradiga skala:

Väl hävdad – Området väl avbetat. Fjolårsgräs samt filt av gräsförna saknas. Träd- och buskvegetation expanderar ej (3 poäng).

Måttligt hävdad – Måttligt hårt bete. Ruggar av fjolårsgräs finns kvar. Viss gräsförnafilt finns i delar av området. Buskvegetationen har börjat att expandera, och ingen buskröjning tycks ske (2 poäng).

Svagt hävdad – Fjolårsgräs täcker stora delar av området. Förnafilt finns i grässvålen. Busksnår och träd förekommer på den öppna marken (1 poäng).

Ej hävdad – Inga tecken på att området betas. Området täcks av fjolårsgräs och förnafilt samt är delvis igenväxt med höga gräs, buskar och träd (0 poäng).

En genomsnittlig ”hävdpoäng” har räknats fram för respektive inventerat område, där 3 poäng är max. Om hävdtilståndet har varierat inom olika delar av ett område, har poängen viktats så att ett område som exempelvis uppskattades vara 25% väl hävdad, 50% måttligt hävdad och 25% svagt hävdad har fått 2,0 ”hävdpoäng” ($0,25 * 3 + 0,5 * 2 + 0,25 * 1$).

STATISTIK

För att säkerställa eventuella förändringar av respektive art mellan de två inventeringarna användes Wilcoxon's dubbelsidiga partest. Denna test kräver inte att materialet är normalfördelat. Nollhypotesen var att det inte förelåg någon skillnad i antalet par för respektive art mellan de båda inventeringstillfällena. P-värden $> 0,05$ har ansetts som icke signifikant skillnad men har, i ”Artpresentationer”, ändå indelats i flera intervall ($p > 0,05$, 0,10, 0,30 och 0,50). För signifikanta skillnader har följande intervall använts: $p < 0,05$, 0,01, 0,001 och 0,0001.

RESULTAT

Skillnader mellan socknar

Inventeringarna genomfördes i sammanlagt 21 socknar, varav merparten ligger längs den östra kusten. Utav de 2578,9 inventerade hektaren stod den östra sidan för knappt 70% (1783,8 hektar). Öja var den socken med överlägset störst strandängsareal (559,4 hektar, ca 22%), följt av När (286,1 hektar, ca 11%) och Hablingbo (233,4 hektar, ca 9%), Tab. 2.

Fågeltätheten var klart högst i Rone socken (6,61 par/ha), därefter Grötlingbo (4,74 par/ha) och Sproge (4,54 par/ha), Tab. 2. Anmärkningsvärt är att en så vida ”berömd fågelsocken” som Sunde hyser relativt få häckande strandängsfåglar (åtminstone av de arter som inventerades).

Tabell 2. Sockenvis uppdelning av inventerad areal och antalet häckande par/hektar.

Socken	Område	Total area (ha)	Par/hektar
Rute	0601	58,9	0,70
Gothem	2501-2506	109,7	3,96
Västergarn	5601-5602	20,8	4,51
Sanda	5701-5702	56,2	3,22
Klinte	6101	20,1	3,53
Fröjel	6201	13,3	3,38
Eksta	6301-6303	62,8	3,44
Sproge	6401-6402	53,6	4,54
Alskog	6601	13,2	4,09
Lau	7001-7002	82,3	1,40
När	7101-7111	286,1	1,71
Burs	7201-7206	123,3	4,14
Rone	7701-7706	118,0	6,61
Hablingbo	8301-8308	233,4	2,60
Grötlingbo	8601-8608	138,5	4,74
Näs	8701-8708	185,4	4,51
Fide	8801-8806	137,8	1,92
Öja	8901-8925	559,4	3,08
Hamra	9001-9013	156,6	4,01
Vamlingbo	9101	31,8	3,84
Sundre	9201-9206	117,7	1,70

Skillnader mellan områden

De högsta koncentrationerna av häckande strandängsfåglar återfanns längs sydöstra kusten, från Burs ner till Hamra, med undantag för två områden ute på Näsudden, Tab. 3. Område 7706 i Rone var det område som hade klart högst antal häckande par per hektar. Huvudskälet till detta var de stora kolonierna av fiskmås och silvertärna och i viss mån gråtrut som häckade på ön Sigdesholm.

Tabell 3. Områden med de högsta tätheterna av de inventerade strandängsfåglarna (antal par/hektar).

Par/hektar	Område	Socken	Area (ha)	Hävdpoäng
20,27	7706	Rone	29,4	2,0
10,45	8603	Grötlingbo	29,1	2,4
9,00	8919	Öja	3,0	2,0
8,69	8708	Näs	13,0	2,6
7,93	7202	Burs	5,8	3,0
7,78	9001	Hamra	16,7	2,5
7,38	9011	Hamra	4,2	0
7,13	9002	Hamra	8,0	2,5
7,06	8920	Öja	15,3	2,0
6,85	8707	Näs	24,1	2,8

Föga förvånande var det samma områden som hade höga fågelkoncentrationer som också härbärgerade flest olika antal arter, Tab. 4. Detta behöver dock inte alltid vara fallet, då de inventerade arterna har olika krav på sin häckningsmiljö. Ett stort antal arter inom ett område kan ses som god indikator på att området erbjuder en mångfald av mikrohabitat, vilket gör att fler olika arter finner lämpliga boplatser.

Tabell 4. Områden med 20 eller fler arter.

Antal arter	Area (ha)	Socken	Område	Hävdpoäng
27	29,1	Grötlingbo	8603	1,7
23	29,4	Rone	7706	2,0
22	32,8	Rone	7705	2,4
22	42,8	Öja	8915	2,0
21	44,9	Hablingbo	8301	1,9
21	60,0	Öja	8916	2,0
21	16,7	Hamra	9001	2,5
20	60,0	Gothem	2505	2,0
20	14,6	Rone	7701	0
20	20,3	Öja	8914	2,0
20	31,8	Vamlingbo	9101	2,4

Hävden

Hävden har förbättrats under de senaste fem åren, ty det var en signifikant skillnad i hävdstatus mellan de två inventeringarna (hävdpoäng 1996 = 1,89, hävdpoäng 2001 = 2,06; $p < 0,01$). Det är dock inte alla de inventerade arterna som trivs bäst i alltför välhävdade omgivningar. Detta återspeglas i det faktum att de områden som hyste flest arter och hade högsta fågelkoncentrationerna hade i genomsnitt 1,9 respektive 2,2 i hävdpoäng, utav maximala 3 poäng, Tab. 3 & 4. Det var alltså inte de områden som var bäst hävdade som hade flest fåglar, utan de områden som var måttligt hävdade. Förmodligen är det även många fler faktorer som avgör storleken och utseendet av ett områdes fågelfauna. Många av änderna och en del vadare, t.ex. brushane, röd- och storspov, enkelbeckasin och rödbena vill istället ha ruggar av fjolårsgräs att häcka i. För många vadares ungar fungerar dessutom högre gräs som skydd och som lämpliga födoplatser.

Antal häckande arter

Under inventeringen 2001 påträffades 31 häckande arter tillhörande någon av de fågelgrupper som inventeringen avsåg att omfatta (se ovan), vilket var en art färre än 1996, Tab. 5. Den saknade arten var dvärgmåss som för fem år sedan häckade med ett par på Faludden. Antalet häckande arter varierade dock starkt mellan olika områden men generellt sätt inte speciellt mycket mellan år, dock med ett knappt dussin undantag (t.ex. omr. 5601, 8803, 8918, 8919, 8920, 9002).

Tabell 5. Artvis jämförelse mellan de båda inventeringsåren.

Art	Häckande par 1996	Häckande par 2001	Par/ha 1996	Par/ha 2001	Antal (andel) omr. 1996	Antal (andel) omr. 2001
Knölsvan	71	99	0,028	0,038	48 (40,3%)	46 (38,7%)
Grågås	105	145	0,041	0,056	26 (21,8%)	41 (34,5%)
Vitkindad gås	61	183	0,024	0,071	10 (8,4%)	3 (2,5%)
Gravand	550	790	0,213	0,306	96 (80,7%)	104 (87,4%)
Snatterand	24	46	0,009	0,018	21 (17,6%)	36 (30,3%)
Kricka	238	189	0,092	0,073	68 (57,1%)	65 (54,6%)
Gräsand	243	323	0,094	0,125	79 (66,4%)	102 (85,7%)
Stjärtand	24	31	0,009	0,012	13 (10,9%)	20 (16,8%)
Årta	63	27	0,024	0,010	41 (34,5%)	24 (20,2%)
Skedand	210	213	0,081	0,083	80 (67,2%)	69 (58,0%)
Strandskata	724	698	0,281	0,271	116 (97,5%)	117 (98,3%)
Skärfläcka	427	514	0,166	0,199	83 (69,7%)	72 (60,5%)
St. strandpipare	674	611	0,261	0,237	105 (88,2%)	101 (84,9%)
Ljungpipare	3	1	0,001	0,000	3 (2,5%)	1 (0,8%)
Tofsvipa	948	1001	0,368	0,388	115 (96,6%)	111 (93,3%)
Kärrsnäppa	35	23	0,014	0,009	19 (16,0%)	13 (10,9%)
Brushane	109	111	0,042	0,043	33 (27,7%)	24 (20,2%)
Enkelbeckasin	265	351	0,103	0,136	93 (78,2%)	97 (81,5%)
Rödspov	33	31	0,013	0,012	19 (16,0%)	18 (15,1%)
Storspov	98	76	0,038	0,029	61 (51,3%)	56 (47,1%)
Rödbena	721	615	0,280	0,238	117 (98,3%)	114 (95,8%)
Roskarl	258	174	0,100	0,067	77 (64,7%)	73 (61,3%)
Dvärgmås	1	0	0,000	0,000	1 (0,8%)	0 (0,0%)
Skrattmås	400	129	0,155	0,050	25 (21,0%)	14 (11,8%)
Fiskmås	626	585	0,243	0,227	86 (72,3%)	82 (68,9%)
Gråtrut	177	193	0,069	0,075	13 (10,9%)	8 (6,7%)
Havstrut	22	31	0,009	0,012	8 (6,7%)	12 (10,1%)
Kentsk tärna	7	4	0,003	0,002	6 (5,0%)	2 (1,7%)
Fisktärna	165	65	0,064	0,025	44 (37,0%)	20 (16,8%)
Silvertärna	663	674	0,257	0,261	85 (71,4%)	97 (81,5%)
Småtärna	130	128	0,050	0,050	69 (58,0%)	67 (56,3%)
Gulärta	11	5	0,004	0,002	6 (5,0%)	3 (2,5%)
Totalt	8085	8066	3,135	3,128		

Det totala antalet häckande par var 8066, vilket endast är 19 par färre än vid 1996 års inventering. Vid närmare granskning finns ändå relativt stora skillnader för somliga arter (se Artpresentationer för mer detaljerad information). Den största ökningen svarade gravanden för, från 550 till 790 par. Andra arter som ökat sedan förra inventeringen är grågås, vitkindad gås, snatterand, gräsand och enkelbeckasin. Som synes var det endast enkelbeckasinen bland vadarna som signifikant ökade sin numerär, och ingen ökning bland måsar eller tärnor.

Bland änderna var den redan sårbara årtan den enda minskande arten, från 63 till endast 27 par. Flera olika arter vadare har också tappat i antal såsom större strandpipare, storspov, rödbena och ros Karl. Bland måsar och tärnor har skratmåsen minskat katastrofalt, från 400 till 129 par och fisktärnan med 100 par, från 165 till endast 65. Olycksbådande är också att både den sydliga rasen av kärrsnäppa och gulärlan har minskat, två arter som redan är ovanliga på Gotland och ur ett nationellt perspektiv klassas som sårbara respektive missgynnade arter (Gärdenfors 2000). Dessa minskningar är dock inte statistiskt säkerställda.

Anledningen till att vissa arter ökat och somliga minskat är svår att uttala sig om utifrån dessa två inventeringar. Helt klart är att svaret inte enbart går att finna i respektive områdes hävdstatus, utan en mängd faktorer är inblandade, t.ex. områdets storlek och form, mångfald i mikromiljöer, avstånd till skog, träd och buskar, fuktighet, predatorer mm. Noteras bör dock att man inte ska dra alltför stora växlar angående de olika arternas populationsutveckling utifrån endast två inventeringar. Det krävs åtminstone ytterligare en, för att med viss säkerhet kunna uttala sig om en eventuell ökning eller minskning. Ett av inventeringsåren kan t.ex. ha varit ett ovanligt dåligt eller bra år och därmed inte alls representativt för någon eller några arter.

Det svenska beståndet av skratmås har minskat kraftigt under de senaste decennierna (Svensson m.fl. 1999). På Gotland häckade knappt 19 000 par 1965 för att 1995 vara nere i ca 4 000 par (Martinsson 1997), en minskning som tyvärr tycks fortsätta. Orsakerna är inte klarlagda men flera faktorer har föreslagits såsom försämrade häckningsmiljöer, ökad predation, gifter från jordbruket, försämrad födotillgång och sjukdomar (Martinsson 1997, Svensson m.fl. 1999). Varför fisktärnans har minskat är däremot oklart och därmed en mer oroväckande. Den tycks dock inte minska nämnvärt i övriga Sverige (Svensson m.fl. 1999).

Årtan är en ovanlig art och häckar med högst 400 par i Sverige. Den uppträder aldrig särskilt talrikt men förekommer något tätare på vissa platser, däribland på Gotland (Svensson m.fl. 1999). Eventuellt beror det låga antalet på årtans kräsna val av häckningsmiljö. Att ros Karl har gått starkt tillbaka är förvånande och oroande. Den är förmodligen en av de inventerade arterna som är minst beroende av strandängens utseende och hävd, ty den håller oftast till nere vid strandens stenar och klippor.

ARTPRESENTATIONER

Presentation av respektive inventerad art. Under artens namn finns i förekommande fall uppgifter om hotkategori. Klassningen är hämtad från "Rödlistade arter i Sverige 2000" (Gärdenfors 2000). I den vänstra tabellen finns uppgifter om det totala antalet funna häckande par 1996 och 2001, samt i hur många av de 119 inventerade områdena som arten sågs häcka. Dessutom finns skillnaden i antalet par mellan de två inventeringstillfällena och huruvida denna skillnad är statistiskt säkerställd. I den högra tabellen listas de områden med respektive arts högsta tätheter 2001, uttryckt som par/hektar, d.v.s. antalet funna par delat med respektive områdes storlek. Under tabellerna finns en kortare sammanställning och ofta även en jämförelse med situationen på Öland. Dessa uppgifter är hämtade från "Fåglar på Ölands sjömarker 1988 och 1998" (Pettersson 2001).

Knölsvan (*Cygnus olor*)

Antal par och områden			Områden med de högsta tätheterna			
År	Antal par	Antal områden	Täthet	Antal par	Område	Socken
1996	71	48	0,50	4	9002	Hamra
2001	99	46	0,39	2	7206	Burs
			0,36	16	8301	Hablingbo
			0,25	8	9101	Vamlingbo
			0,22	4	6402	Sproge

Knölsvanen har ökat något men denna skillnad är inte statistiskt säkerställd. Knappt 100 par är ändå ett förhållandevis lågt antal jämfört med hur många par som häckar i en insjö som Paviken (20-30 par). Det är endast två områden som hyser större antal (16 resp. 8 par) annars är det oftast bara något eller några par i de områden där knölsvanen häckar, ca 40% av alla inventerade områden. En av de få arterna som föredrar Gotlands västra kust framför den östra. På Öland har knölsvanen också ökat i ungefär samma storleksordning.

Grågås (*Anser anser*)

Antal par och områden			Områden med de högsta tätheterna			
År	Antal par	Antal områden	Täthet	Antal par	Område	Socken
1996	105	26	1,25	10	9002	Hamra
2001	145	41	0,51	2	2503	Gothem
			0,46	8	5701	Sanda
			0,46	15	7705	Rone
			0,38	11	8603	Grötlingbo

Differens + 40 par, (p<0.05)

En närmast 50% ökning jämfört med tidigare inventering. Denna ökning kan bero på att det var ovanligt få grågäss 1996 p.g.a. den kalla våren som då rådde. Knappt 150 par häckande par är kanske därför en mer normal beståndsstorlek. Grågåsen återfanns i 41 av de 119 områdena. I likhet med gravanden (se nedan) kan grågåsen häcka långt från stranden, och åtskilliga av de par som ”bokförts” på något av de inventerade strandängsområdena har säkert häckat betydligt längre inåt land. På Ölands strandängar har grågåsen mer än fördubblat sitt antal de senaste tio åren, från 71 till 185 par.

Vitkindad gås (*Branta leucopsis*)

Antal par och områden			Områden med de högsta tätheterna			
År	Antal par	Antal områden	Täthet	Antal par	Område	Socken
1996	61	10	5,24	158	7706	Rone
2001	183	3	0,46	28	7705	Rone
			0,03	1	8603	Grötlingbo

Differens + 125 par, (p>0.10)

Det var betydligt fler häckande par men numera bara i tre områden, varav nästan alla återfanns på Sigdesholmen (Rone Innerholme). För övrigt häckar drygt 4000 par på Laus holmar, vilka ej ingick i denna inventering. Den stora ökningen var inte signifikant men får ändå anses som reell, ty de statistiska beräkningarna blir missvisande då det rör sig om häckningar i så få områden. På Ölands strandängar häckar drygt 500 par.

Gravand (*Tadorna tadorna*)

Antal par och områden			Områden med de högsta tätheterna			
År	Antal par	Antal områden	Täthet	Antal par	Område	Socken
1996	550	96	2,62	11	9011	Hamra
2001	790	104	2,24	13	7202	Burs
			1,57	8	7206	Burs
			1,39	21	5602	Västergarn
			1,38	20	6302	Eksta

Differens + 240 par, (p<0.0001)

Stor ökning av antalet häckande par. Det är dock inte så många nya områden som hyser gravänder. Gravanden är den i särklass talrikaste av de inventerade andfågeln. Många av de gravandpar som förts till något av de inventerade områdena häckar dock i själva verket inte inom respektive område utan längre in i land, i vissa fall flera kilometer från stranden. Gotlands västra sida hade proportionellt sett betydligt fler gravänder än den östra sidan. Samtliga delområden i de västra kustsocknarna hyste åtminstone ett par, de flesta betydligt fler. På Ölands sjömarker anses populationen vara stabil, med 350-400 par.

Snatterand (*Anas strepera*)

Missgynnad

Antal par och områden			Områden med de högsta tätheterna			
År	Antal par	Antal områden	Täthet	Antal par	Område	Socken
1996	24	21	0,24	1	9011	Hamra
2001	46	36	0,20	1	7206	Burs
			0,18	1	2504	Gothem
			0,15	2	8708	Näs
			0,13	2	5602	Västergarn

Differens + 24 par, (p<0.01)

Närmast en fördubbling av antalet häckande par. Ökningen från 21 till 36 områden av de 119 inventeringsområdena är glädjande. Snatteranden är dock aldrig talrik i något område, utan återfinns bara med ett eller två par. På Öland har arten minskat något de senaste tio åren, så att antalet häckande par nu är nästan lika på de båda öarna.

Kricka (*Anas crecca*)

Antal par och områden			Områden med de högsta tätheterna			
År	Antal par	Antal områden	Täthet	Antal par	Område	Socken
1996	238	68	1,00	8	9002	Hamra
2001	189	65	0,78	4	7206	Burs
			0,52	3	7202	Burs
			0,48	6	8601	Grötlingbo
			0,38	11	8603	Grötlingbo

Differens - 49 par, (p>0.05)

En icke signifikant minskning av antalet par, dock är det bara marginellt färre områden som har häckande krickor. På Öland har krickan däremot ökat men trots det hyser ön bara drygt 50 par, att jämföra med Gotlands knappt 200 par. Det är dock mycket få krickor som häckar på strandängar, utan den största delen av det svenska beståndet häckar vid sjöar och småvatten i inlandet (Svensson m.fl. 1999).

Gräsand (*Anas platyrhynchos*)

Antal par och områden			Områden med de högsta tätheterna			
År	Antal par	Antal områden	Täthet	Antal par	Område	Socken
1996	243	79	1,28	5	2503	Gothem
2001	323	102	1,03	6	7202	Burs
			0,59	11	6402	Sproge
			0,59	3	7206	Burs
			0,55	3	2504	Gothem

Differens + 80 par, (p<0.0001)

En signifikant ökning sedan förra inventeringen. Numera häckar gräsanden nästan i alla inventeringsområden (102 av 119). Noterbart är att socknarna Gothem och Burs på östkusten har de högsta tätheterna. På Öland var det ingen förändring i antalet häckande gräsänder. Gräsanden är Sveriges i särklass vanligaste simand och återfinns allmänt till tämligen allmänt över hela landet (Svensson m.fl. 1999).

Stjärtand (*Anas acuta*)

Missgynnad

Antal par och områden		
År	Antal par	Antal områden
1996	24	13
2001	31	20

Differens + 8 par, (p>0.10)

Områden med de högsta tätheterna			
Täthet	Antal par	Område	Socken
0,26	1	2503	Gothem
0,25	2	9002	Hamra
0,20	1	7206	Burs
0,18	2	2501	Gothem
0,18	1	2504	Gothem

En smärre ökning som dock inte är signifikant. 31 häckande par är ändå alarmerande lågt, vilket gör att stjärtanden tillsammans med årtan är den mest sällsynta simanden på Gotland. Häckar bara med ett eller två par, undantaget är de fyra paren i Grötlingbo (omr. 8603). För drygt 20 år sedan uppskattades antalet häckande stjärtänder vara ca 150 par (Gustafsson & Högström 1981). På Öland har stjärtanden minskat kraftigt mellan 1988 och 1998 och dess sjömarker hyser nu endast knappt tio par.

Årta (*Anas querquedula*)

Sårbar

Antal par och områden		
År	Antal par	Antal områden
1996	63	41
2001	27	24

Differens -36 par, (p<0.001)

Områden med de högsta tätheterna			
Täthet	Antal par	Område	Socken
0,51	2	2503	Gothem
0,20	3	5602	Västergarn
0,18	1	5601	Västergarn
0,17	1	7202	Burs
0,13	1	9002	Hamra

En alarmerande stor minskning av häckande årtor. Nu var det bara två områden innehållande mer än ett häckande par. År tillsammans med stjärtanden den mest sällsynta simanden på Gotland. Samtidigt visade Öland på en kraftig ökning av antalet årtor, från 17 till 58 par. Årtan ställer höga krav på sin häckningsmiljö (Svensson m.fl. 1999). Den vill gärna ha grunda näringsrika sjöar omgivna av strandängar eller tuviga mader.

Skedand (*Anas clypeata*)

Missgynnad

Antal par och områden		
År	Antal par	Antal områden
1996	210	80
2001	213	69

Differens + 3 par, (p>0.50)

Områden med de högsta tätheterna			
Täthet	Antal par	Område	Socken
1,38	11	9002	Hamra
0,69	4	7202	Burs
0,67	2	8919	Öja
0,48	14	8603	Grötlingbo
0,46	2	8708	Näs

Ingen förändring i antalet häckande skedänder, dock återfanns de i något färre områden. Är efter gräsanden nu den vanligaste simanden på Gotland. Vid förra inventeringen 1966 var även krickan något vanligare. På Öland har skedanden minskat med ca 25% under de senaste tio åren. Med de 213 paren hyser Gotland 15-20% av det svenska beståndet på 1000-1500 par (Svensson m.fl. 1999).

Strandskata (*Haematopus ostralegus*)

Antal par och områden		
År	Antal par	Antal områden
1996	724	116
2001	698	117

Differens - 26 par, (p>0.10)

Områden med de högsta tätheterna			
Täthet	Antal par	Område	Socken
1,09	7	7106	När
0,95	4	8917	Öja
0,84	26	8918	Öja
0,70	13	6402	Sproge
0,70	4	5601	Västergarn

Efter tofsvipan den talrikaste av strandängens vadare. Funnen i 98% av de inventerade områdena (alla utom två). Det var dock något färre par men denna skillnad är inom den statistiska osäkerheten. Däremot på Öland har strandskatan minskat med 45% under de senaste tio åren!

Skärfläcka (*Recurvirostra avosetta*)

Missgynnad

Antal par och områden			Områden med de högsta tätheterna			
År	Antal par	Antal områden	Täthet	Antal par	Område	Socken
1996	427	83	1,44	24	9001	Hamra
2001	514	72	1,32	16	8702	Näs
			0,95	78	8302	Hablingbo
			0,89	18	8602	Grötlingbo
			0,82	24	8603	Grötlingbo

Differens + 87 par, (p>0.50)

En liten ökning som dock inte var signifikant. Glädjande att beståndet är stabilt för denna karaktärsart för Gotland. Skärfläcka är en förhållandevis lätttrölig art som inte sällan byter häckningslokal mellan olika år. Detta visade sig t.ex. genom att det område som nu hyser högsta antalet skärfläckor, 78 par vid Vakten (Hablingbo), vid förra inventeringen bara hade åtta häckande par. Det kan vara lite missvisande att jämföra olika områdens täthet då det gäller de kolonihäckande skärfläckorna, men störst koloni bestod av 78 par, följt av 26 (omr. 7108), 24 och 23 par (omr. 5702). På Öland var beståndet också stabilt. Gotlands strandängar hyser 35-40% av det totala svenska beståndet.

Större strandpipare (*Charadrius hiaticula*)

Antal par och områden			Områden med de högsta tätheterna			
År	Antal par	Antal områden	Täthet	Antal par	Område	Socken
1996	674	105	1,26	21	9001	Hamra
2001	611	101	0,82	12	7701	Rone
			0,68	7	9006	Hamra
			0,67	2	8919	Öja
			0,65	9	8606	Grötlingbo

Differens - 63 par, (p<0.05)

Även för större strandpiparen har det skett en smärre minskning. Funnen i 101 av de 119 delområdena men är fortfarande den fjärde talrikaste av de häckande vadarna. De högsta tätheterna är längs sydostkusten, från Rone till Hamra. På Öland var det ingen skillnad i antal större strandpipare mellan de tio åren.

Ljungpipare (*Pluvialis apricaria*)

Antal par och områden			Området med det enda paret			
År	Antal par	Antal områden	Täthet	Antal par	Område	Socken
1996	3	3	0,05	1	9204	Sundre
2001	1	1				

Differens - 2 par

Häckade bara med ett par 2001. Detta enda par var inte med bland de tre tidigare häckningsområdena. Ljungpiparen är ingen egentlig strandängsvadare, utan trivs bättre på magrare mark såsom alvarmarker, vilka inte ingick i denna inventering. Har i "rödlistan" numera tagits bort från kategorin "missgynnad" och anses nu istället ha en "livskraftig" population (Gärdenfors 2000). Huvuddelen av de svenska ljungpiparna återfinns i fjällkedjan och de fjällnära områdena i Norrland (Svensson m.fl. 1999).

Tofsvipa (*Vanellus vanellus*)

Antal par och områden			Områden med de högsta tätheterna			
År	Antal par	Antal områden	Täthet	Antal par	Område	Socken
1996	948	115	1,90	8	8917	Öja
2001	1001	111	1,67	5	8919	Öja
			1,50	20	9005	Hamra
			1,40	43	8918	Öja
			1,40	14	8922	Öja

Differens + 53 par, (p>0.50)

Fortfarande i särklass talrikast av de fågelarter som omfattas av inventeringen – nu över 1000 häckande par! Noterbart är att de tätaste förekomsterna är på Faludden (Öja) och ute på Aurriv (Hamra). På Öland finns tofsvipan i liknande antal och utvecklingen har även där varit stabil det senaste decenniet.

Kärrensnäppa (*Calidris alpina schinzii*)

Sårbar

Antal par och områden			Områden med de högsta tätheterna			
År	Antal par	Antal områden	Täthet	Antal par	Område	Socken
1996	35	19	0,15	2	9005	Hamra
2001	23	13	0,10	2	9003	Hamra
			0,08	1	8708	Näs
			0,07	3	8301	Hablingbo
			0,07	2	7205	Burs
			0,07	2	8903	Öja

Differens - 12 par, (p>0.10)

Denna sydliga ras av kärrensnäppa tycks gå en oviss utgång till mötes. I årets inventering hittades bara 23 häckande par, vilket är ett oroväckande lågt antal. Alla funna par häckade i de sydliga socknarna, dock inte i Sundre eller Vamlingbo. Huvudparten återfanns dessutom längs östra kusten. Kärrensnäppan är en av de vadararter som ställer högst krav på välbetade strandängar, dessutom vill den gärna för sitt födosök ha dyga stränder skonor och vattenpölar. På Öland finns också en tendens till minskade antal men där häckar ändå drygt 100 par.

Brushane (*Philomachus pugnax*)

Antal par och områden			Områden med de högsta tätheterna			
År	Antal par	Antal områden	Täthet	Antal par	Område	Socken
1996	109	32	0,75	10	9005	Hamra
2001	111	24	0,71	3	8917	Öja
			0,67	2	8919	Öja
			0,39	3	9008	Hamra
			0,32	5	8910	Öja

Differens + 2 par, (p>0.50)

De 111 påträffade "paren" representerar nästan hela det gotländska beståndet; utanför det inventerade området häckar brushanen bara på några av öarna utanför den gotländska ostkusten samt på Norsholmen på Fårö. Brushanen uppvisar nästan identiskt antal par mellan de båda inventeringarna, förvisso har antalet områden med häckande brushanar minskat något. Häckade på Gotlands västkust bara i två delområden i Näs. All övrig häckning var sålunda på östra sidan. Tilläggas bör dock att uppskatta antalet honor av brushanar är mycket svårt, vilket kan medföra att pricka in rätt område inte alltid låter sig göras. De högsta tätheterna återfinns på Faludden och på strandängarna strax söder därom. Oroväckande är den kraftiga minskningen (50%) av brushanen på Ölands strandängar samt att den har minskat drastiskt på Ölands alvar (Ålind 1997).

Enkelbeckasin (*Gallinago gallinago*)

Antal par och områden			Områden med de högsta tätheterna			
År	Antal par	Antal områden	Täthet	Antal par	Område	Socken
1996	265	93	1,28	6	2502	Gothem
2001	351	97	0,80	7	9004	Hamra
			0,55	7	7702	Rone
			0,55	3	2504	Gothem
			0,52	4	9008	Hamra

Differens + 86 par, (p<0.0001)

En betydande ökning av antalet enkelbeckasiner (den enda av de inventerade vadarterna som med säkerhet har ökat). Påträffades i nästan 100 av de 119 inventerade områdena, dock häckar den inte bara på strandängar utan även på flera typer av våtmarker, varför de 351 paren sannolikt bara utgör en mindre del av det gotländska beståndet. Paradoxalt så halverades samtidigt antalet enkelbeckasiner på Öland, från 358 par till endast 160. Viss försiktighet bör ändå iakttas vid jämförelser mellan år och platser, ty enkelbeckasinen utgör en av de mer svårinventerade arterna då den ofta ”trycker” och inte alltid så lätt låter sig skrämmas upp. Enkelbeckasinen är dock uppseendeväckande då hanarna under våren drar fram spelandes över kvällshimlen.

Rödspov (*Limosa limosa*)

Sårbar

Antal par och områden			Områden med de högsta tätheterna			
År	Antal par	Antal områden	Täthet	Antal par	Område	Socken
1996	33	19	0,48	2	8917	Öja
2001	31	18	0,33	1	8919	Öja
			0,13	2	8910	Öja
			0,13	2	8913	Öja
			0,11	3	8912	Öja

Differens - 2 par, (p>0.50)

De 31 paren utgör nästan hela det gotländska beståndet. Som väntat påträffades huvuddelen av rödspovarna på Faludden och strandängarna söder om Yttre Stockviken samt några par längs östra kusten (Sandarviken och Grötlingbo). Utöver dessa häckar ca en handfull par på Fårö. Vid mer ingående studier av rödspovarna på Faludden 1995-2001 uppskattades dess antal till ca 35 par (Johansson 2001), vilket gör att antalet i denna inventering kanske ligger lite lågt. Det totala antalet rödspovar på Gotland blir då istället närmare 50 par, vilket var det antal som uppskattades på mitten av 70-talet (Högström 1975). På Ölands strandängar har rödspoven minskat något.

Storspov (*Numenius arquata*)

Antal par och områden			Områden med de högsta tätheterna			
År	Antal par	Antal områden	Täthet	Antal par	Område	Socken
1996	98	61	0,33	1	8919	Öja
2001	76	56	0,24	1	9011	Hamra
			0,20	2	8922	Öja
			0,14	1	8921	Öja
			0,13	2	8913	Öja
			0,13	1	9008	Hamra

Differens - 22 par, (p<0.05)

Signifikant minskning av antalet storspovar på de inventerade strandängarna. Arten har minskat starkt i många delar av Syd- och Mellansverige men är fortfarande förhållandevis vanlig på vissa delar av Gotland och främst då i Faludden / Stockvikenområdet samt på Fårö. Storspoven har dock ökat mellan åren 1984 och 1999 och beståndet på Gotland uppskattas till 350-400 par (Martinsson 2000). Till skillnad från rödspoven häckar storspoven inte bara på naturbetesmarker utan även på åkermark, främst betes- och slåttervallar. Storspovens krav på stora revir återspeglas i de förhållandevis låga tätheterna. På Öland minskade storspoven endast marginellt.

Rödbena (*Tringa totanus*)

Antal par och områden			Områden med de högsta tätheterna			
År	Antal par	Antal områden	Täthet	Antal par	Område	Socken
1996	721	117	3,00	9	8919	Öja
2001	615	114	1,23	7	5601	Västergarn
			0,98	13	9005	Hamra
			0,91	28	8918	Öja
			0,82	13	8910	Öja

Differens - 106 par, (p<0.001)

Stor minskning sedan förra inventeringen. Häckade fortfarande i nästan alla områden men med drygt 100 färre par och är numera bara den tredje vanligaste vadaren på de gotländska strandängarna. Den högsta tätheten återfanns på ett litet område (östra spetsen av Faludden) där rödbenan ökade från ett till nio par. Samtidigt var det stora minskningar i områden som tidigare hyste höga tätheter. Detta visar på stora fluktuationer mellan de båda inventeringsåren. På Öland var rödbenepopulationen i stort sett oförändrad.

Roskarl (*Arenaria interpres*)

Antal par och områden			Områden med de högsta tätheterna			
År	Antal par	Antal områden	Täthet	Antal par	Område	Socken
1996	258	77	0,43	6	8606	Grötlingbo
2001	174	73	0,38	5	8708	Näs
			0,37	11	7706	Rone
			0,33	4	8702	Näs
			0,33	1	8919	Öja

Differens - 84 par, (p<0.0001)

Oroväckande stor minskning av antalet par, men återfanns bara i marginellt färre områden. Även på Öland uppvisade roskarlen en kraftig tillbakagång (60%). Liknande minskningar rapporteras också från skärgårdsområdena mellan Östergötland och Stockholm (Svensson m.fl. 1999). Roskarlen häckar även längs klippkuster, områden som ej inventerades i denna undersökning, frågan huruvida dessa individer har minskat eller ökat kvarstår.

Dvärgmåås (*Larus minutus*)

Antal par och områden		
År	Antal par	Antal områden
1996	1	1
2001	0	0

Differens - 1 par

1996 häckade ett par dvärgmåås i en skratmåaskoloni ute på Faludden (omr. 8920). Detta enda par häckade inte 2001, dessutom minskade skratmåaskolonin från 115 par till endast 24. Dvärgmååsen har under de senaste årtiondena minskat starkt på Gotland och häckar numera regelbundet bara på Fårö.

Skrattmås (*Larus ridibundus*)

Antal par och områden			Områden med de högsta tätheterna			
År	Antal par	Antal områden	Täthet	Antal par	Område	Socken
1996	400	25	1,71	12	8921	Öja
2001	129	14	1,57	24	8920	Öja
			0,96	28	8603	Grötlingbo
			0,54	16	7706	Rone
			0,33	14	8915	Öja

Differens - 271 par, (p>0.05)

Fortsatt kraftig tillbakagång av antalet skrattmåsar. Beroende på att skrattmåsen är kolonihäckande och där den häckar ofta gör det i större antal (många område utan häckningar) blir den statistiska beräkningen något missvisande – minskningen är oroväckande! Numera består de största kolonierna av knappt 30 par mot ca 100 par för endast fem år sedan. Längs den västra Gotlandskusten häckar skrattmåsen bara med tolv par på tre lokaler (Sanda, Näs och Vamlingbo). På Öland har skrattmåsen minskat med 70% de senaste tio åren.

Fiskmås (*Larus canus*)

Antal par och områden			Områden med de högsta tätheterna			
År	Antal par	Antal områden	Täthet	Antal par	Område	Socken
1996	626	86	5,61	165	7706	Rone
2001	585	82	1,38	8	7202	Burs
			1,07	31	8603	Grötlingbo
			0,71	17	8707	Näs
			0,62	8	8708	Näs

Differens - 41 par, (p>0.10)

En smärre minskning, dock ej signifikant. Häckade i ca 70% av de 119 strandängsområdena. Den i särklass största kolonin fanns även denna gång på Sigdesholm (Rone Innerholme). Större ansamlingar på drygt 30 par fanns även på Hummelbosholm (omr. 7204) och på ön Tuttar inklusive omkringliggande småskär (omr. 8603). Många av de större kolonierna på Öland har minskat och består numera istället av flera små glesa kolonier.

Gråtrut (*Larus argentatus*)

Antal par och områden			Områden med de högsta tätheterna			
År	Antal par	Antal områden	Täthet	Antal par	Område	Socken
1996	177	13	2,14	63	7706	Rone
2001	193	8	1,16	52	8301	Hablingbo
			0,88	29	7705	Rone
			0,38	11	8603	Grötlingbo
			0,31	10	9101	Vamlingbo

Differens + 13 par, (p>0.50)

Nära nog samtliga gråtrutar (liksom havstrutar; se nedan) häckade på öar och mindre stenrevlar utanför själva stranden. Numera återfinns gråtrutarna endast i åtta områden men antalet par har ökat något. Noterbart är att det för fem år sedan inte häckade några gråtrutar på Killingholm, Vamlingbo (omr. 9101) men nu var det tio par. På Öland var situationen den motsatta; färre stora kolonier och fler små eller solitära par, dock en minskning med 27%.

Havstrut (*Larus marinus*)

Antal par och områden			Områden med de högsta tätheterna			
År	Antal par	Antal områden	Täthet	Antal par	Område	Socken
1996	22	8	0,27	8	8603	Grötlingbo
2001	31	12	0,14	4	7706	Rone
			0,12	4	7705	Rone
			0,11	2	9205	Sundre
			0,09	4	8301	Hablingbo

Differens + 9 par, (p>0.05)

En liten ökning både vad gäller antalet par och antalet områden (dock ej någon statistiskt säkerställd förbättring). Nära nog samtliga havstrutar häckade på öar, mindre sandrevlar eller enstaka block utanför själva stranden. Många havstrutar häckar på områden som inte inventerades, vilket medför att de 31 observerade paren endast utgör en del av det gotländska beståndet. På Öland liksom övriga Sverige tycks havstruten ha ökat de senaste åren.

Kentsk tärna (*Sterna sandvicensis*)

Sårbar

Antal par och områden			De två områdena med kentsk tärna			
År	Antal par	Antal områden	Täthet	Antal par	Område	Socken
1996	7	6	0,17	2	9013	Hamra
2001	4	2	0,07	2	8603	Grötlingbo

Differens - 3 par, (p>0.20)

Endast fyra par i två områden påträffades, vilket är något lägre än föregående inventering. Den kentska tärnan är dock en nyckfull art som ofta byter häckningsområden och då inte alltid väljer strandängar. Under inventeringsåret 2001 häckade t.ex. några par utanför Gnismvårds hamn (Tofta) – ett område som inte tidigare använts som häckningsplats. På Öland skedde en kraftig minskning (94%, från 63 till 4 par) mellan åren 1988 och 1998.

Fisktärna (*Sterna hirundo*)

Antal par och områden			Områden med de högsta tätheterna			
År	Antal par	Antal områden	Täthet	Antal par	Område	Socken
1996	165	44	0,76	22	8603	Grötlingbo
2001	65	20	0,31	9	7706	Rone
			0,26	8	8918	Öja
			0,15	2	8604	Grötlingbo
			0,14	2	8606	Grötlingbo

Differens - 100 par, (p<0.0001)

En kraftig tillbakagång av antalet fisktärnor. Vid förra inventeringen var silvertärnan fyra gånger så talrik som fisktärnan, nu var förhållandet tio gånger! På Ölands strandängar finns fortfarande bara knappt tio par. Fisktärnan, jämfört med silvertärnan, häckar gärna även i inlandet och är därmed den tärnart i Sverige som har den största utbredningen (Svensson m.fl. 1999).

Silvertärna (*Sterna paradisaea*)

Antal par och områden		
År	Antal par	Antal områden
1996	663	85
2001	674	97

Differens + 11 par, (p>0.50)

Områden med de högsta tätheterna			
Täthet	Antal par	Område	Socken
3,27	96	7706	Rone
2,00	26	8708	Rone
2,00	14	8921	Öja
1,27	37	8603	Grötlingbo
1,16	28	8707	Rone

Ingen påtaglig förändring i antal silvertärnor men utbredningen tycks ha ökat något, ty nu var det nästan 100 områden med häckande silvertärnor. Den överlägset högsta koncentrationen var fortfarande på Sigdesholm (Rone Innerholme) med imponerande nästan 100 häckande par. Flera områden främst på ostkusten hyste också stora antal. Det tycks som om silvertärnan har minskat på Öland.

Småtärna (*Sterna albifrons*)

Sårbar

Antal par och områden		
År	Antal par	Antal områden
1996	130	69
2001	128	67

Differens - 2 par, (p>0.50)

Områden med de högsta tätheterna			
Täthet	Antal par	Område	Socken
0,62	8	8708	Näs
0,42	7	9001	Hamra
0,33	1	8919	Öja
0,24	3	8601	Grötlingbo
0,24	1	9011	Hamra

Årets inventering visade på nästan identiskt resultat med föregående inventering. De enda nämnvärda antalen utgjordes av åtta par på Näsuddens sydspets (omr. 8708), sju par i Yttre Stockviken (omr. 9001), sex par på nordöstra delen av Faludden (omr. 8916) och fem par på ön Tuttar inklusive intilliggande småskär (omr. 8603). På Öland har antalet småtärnor varit stabilt de senaste tio åren. Gotland hyser ca 25% av den svenska populationen (Svensson m.fl. 1999).

Gulärta (*Motacilla flava flava*)

Missgynnad

Antal par och områden		
<u>År</u>	<u>Antal par</u>	<u>Antal områden</u>
1996	11	6
2001	5	3

Differens - 6 par, (p>0.10)

De tre områdena med häckande gulärta			
<u>Täthet</u>	<u>Antal par</u>	<u>Område</u>	<u>Socken</u>
0,07	3	7001	Lau
0,04	1	7101	När
0,03	1	7002	Lau

Ingen signifikant minskning men ändå en halvering av ett redan tidigare alltför lågt antal gulärter. Utav de inventerade områdena återfinns gulärten nu bara på strandängarna innanför Lausviken. Flera häckande par har under senare år dessutom tillkommit vid nyligen restaurerade Norrlanda kyrkmyr. Gulärten häckar främst på naturliga ängsmarker som fortfarande hävdas med slåtter men kan även häcka på betade strandängar med kortvuxen och tuvig vegetation (Svensson m.fl. 1999).

REFERENSER

- Gustafsson, L. & Högström, S. 1981. Hur många fåglar häckar på Gotland? Bläcku 7: 81-138.
- Gärdenfors, U. (ed.) 2000. Rödlistade arter i Sverige 2000 – The 2000 Red List of Swedish Species. ArtDatabanken, SLU, Uppsala
- Hedgren, S., Kolehmainen, T. & Tydén, L. 1996. Inventering av häckande fåglar på gotländska strandängar 1996. Länsstyrelsen Gotlands län.
- Högström, S. 1975. Rödspoven på Gotland 1960-1975. Bläcku 1: 28.
- Johansson, T. 2001. Habitat selection, nest predation and conservation biology in a Black-tailed Godwit (*Limosa limosa*) population. Doktorsavhandling, Uppsala universitet.
- Martinsson, M. 1997. Inventering av skrattnås *Larus ridibundus* på Gotland 1995. Bläcku 23: 3-10.
- Martinsson, M. 2000. Riksinventering av storspov *Numenius arquata* på Gotland 1999. Bläcku 26: 90-95.
- Naturvårdsverket. 1978. Biologiska InventeringsNormer (BIN). Stockholm.
- Naturvårdsverket. 1995. Ängs- och hagmarker i Sverige – resultat av den landsomfattande inventeringen. Stockholm.
- Pettersson, J. 2001. Fåglar på Ölands sjömarker 1988 och 1998. Länsstyrelsen Kalmar län.
- Ålind, P. 1997. Vart har Stora Alvarets vadare tagit vägen? Calidris 81-105.

BILAGA 1.

OMRÅDESBESKRIVNINGAR

Genomgång av respektive strandängsområdes fågelfauna,
hävdstatus samt kommentarer.

För lokalisering på karta se Bilaga 2.

Inventerat den: 28.4, 17.5, 26.5, 11.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 30% väl, 70% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: 35% väl, 65% måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
18	16	88	41	1,49	0,70

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1		0,02		Brushane				
Grågås	2	2	0,03	0,03	Enkelbeckasin		3		0,05
Vitkind. gås	2		0,03		Rödspov				
Gravand	2	2	0,03	0,03	Storspov	2	3	0,03	0,05
Snatterand					Rödbena	13	6	0,22	0,10
Kricka	9	1	0,15	0,02	Roskarl		1		0,02
Gräsand	1	2	0,02	0,03	Dvärgmås				
Stjärtand	1		0,02		Skrattmås	25		0,42	
Årta					Fiskmås	2	2	0,03	0,03
Skedand	2	1	0,03	0,02	Gråtrut				
Strandskata	10	7	0,17	0,12	Havstrut		1		0,02
Skärfläcka					Kentsk tärna				
St. strandpip.	5	3	0,08	0,05	Fisktärna	1		0,02	
Ljungpipare					Silvertärna	4	1	0,07	0,02
Tofsvipa	6	4	0,10	0,07	Småtärna	1	2	0,02	0,03
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området utgörs av den nordligaste delen av ön Furilden och är avsatt som fågelskyddsområde med tillträdesförbud under tiden 15 mars-30 juni.

Halveringen av antalet häckande par beror främst på att de 25 paren skrätmås har försvunnit, dessutom är det något färre änder som häckar i området. Hävden har inte förändrats.

Inventerat den: 24.4, 7.5, 29.5, 12.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 60% väl, 40% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: Måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
16	16	48	55	4,40	5,05

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1	1	0,09	0,09	Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	2	4	0,18	0,37
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	6	6	0,55	0,55	Storspov				
Snatterand					Rödbena	5	4	0,46	0,37
Kricka	1	4	0,09	0,37	Roskarl				
Gräsand	3	4	0,27	0,37	Dvärgmås				
Stjärtand	1	2	0,09	0,18	Skrattmås				
Årta	1	1	0,09	0,09	Fiskmås	4		0,37	
Skedand	3	4	0,27	0,37	Gråtrut				
Strandskata	4	4	0,37	0,37	Havstrut				
Skärfläcka	2	4	0,18	0,37	Kentsk tärna				
St. strandpip.	4	7	0,37	0,64	Fisktärna		1		0,09
Ljungpipare					Silvertärna	5	3	0,46	0,27
Tofsvipa	5	5	0,46	0,46	Småtärna	1	1	0,09	0,09
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området sträcker sig från ca 200 m söder om Byngnu på den sydöstra delen av Gothemhammar till ca 300 m NV fiskehamnen i Botvaldevik.

Mycket små förändringar i antalet par, och i de flesta fall till det bättre (gäller även hävden).

Inventerat den: 24.4, 7.5, 29.5 (TK)

Hävdstatus 2001: 40% svagt, 60% ej hävdad

Hävdstatus 1996: Svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
10	5	18	12	3,83	2,55

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1		0,21		Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	2	6	0,43	1,28
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	2	1	0,43	0,21	Storspov				
Snatterand					Rödbena	4	2	0,85	0,43
Kricka	1		0,21		Roskarl				
Gräsand					Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås				
Skedand	1		0,21		Gråtrut				
Strandskata	1		0,21		Havstrut				
Skärfläcka					Kentsk tärna				
St. strandpip.	1	2	0,21	0,43	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	1	1	0,21	0,21
Tofsvipa	4		0,85		Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området sträcker sig från fiskehamnen i Botvaldevik och ca 500 m söderut.

En halvering av antalet häckande par. Minskningen har främst skett bland änderna. Noterbart är att tofsvipan numera helt saknas, efter att tidigare häckat med fyra par. Enkelbeckasinen uppvisar här sin högsta täthet utav de inventerade strandängsområdena.

Inventerat den: 24.4, 7.5, 29.5, 12.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 60% väl, 20% måttligt, 20% svagt hävdat

Hävdstatus 1996: Väl-måttligt hävdat

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
15	13	28	25	7,18	6,41

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1		0,26		Brushane				
Grågås		2		0,51	Enkelbeckasin	1		0,26	
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	5	4	1,28	1,03	Storspov				
Snatterand					Rödbena	2	2	0,51	0,51
Kricka	1	1	0,26	0,26	Roskarl				
Gräsand	1	5	0,26	1,28	Dvärgmås				
Stjärtand		1		0,26	Skrattmås				
Årta	1	2	0,26	0,51	Fiskmås	2		0,51	
Skedand	2	1	0,51	0,26	Gråtrut				
Strandskata	2	2	0,51	0,51	Havstrut				
Skärfläcka	1	1	0,26	0,26	Kentsk tärna				
St. strandpip.	2	1	0,51	0,26	Fisktärna	1		0,26	
Ljungpipare					Silvertärna	2	1	0,51	0,51
Tofsvipa	4	2	1,03	0,51	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området omfattar ett ca 500 m långt kustavsnitt närmast norr om Medeby bodar.

Endast marginella förändringar i häckfågelfaunan. Högsta tätheten av gräsand. Det ena av två områden som hyser fler än ett par häckande årtor.

SOCKEN: Gothem

OMRÅDE NR: 2504

TOTAL AREAL: 5,5 ha

Inventerat den: 24.4, 7.5, 29.5, 12.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 40% svagt, 60% ej hävdad

Hävdstatus 1996: 40% väl, 60% svagt-ej hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
10	13	24	24	4,36	4,36

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane				
Grågås		1		0,18	Enkelbeckasin	2	3	0,36	0,55
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	4	5	0,73	0,91	Storspov				
Snatterand		1		0,18	Rödbena	3	2	0,55	0,36
Kricka	4	1	0,73	0,18	Roskarl				
Gräsand	2	3	0,36	0,55	Dvärgmås				
Stjärtand		1		0,18	Skrattmås				
Årta					Fiskmås				
Skedand		1		0,18	Gråtrut				
Strandskata	3	2	0,55	0,36	Havstrut				
Skärfläcka					Kentsk tärna				
St. strandpip.	1		0,18		Fisktärna	1		0,18	
Ljungpipare					Silvertärna	2	2	0,36	0,36
Tofsvipa	2	1	0,36	0,18	Småtärna		1		0,18
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området sträcker sig drygt 800 m söderut från Medeby bodar.

Snarlik artsammansättning och hävd.

Inventerat den: 24.4, 7.5, 29.5, 12.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 40% väl, 20% måttligt, 40% svagt hävdat

Hävdstatus 1996: 20% väl, 50% måttligt, 30% ej hävdat

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
18	20	114	128	1,90	2,13

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	2	1	0,03	0,02	Brushane				
Grågås		3		0,05	Enkelbeckasin	3	2	0,05	0,03
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	9	17	0,15	0,28	Storspov	3	1	0,05	0,02
Snatterand		1		0,02	Rödbena	17	10	0,28	0,17
Kricka	2	5	0,03	0,08	Roskarl	1	3	0,02	0,05
Gräsand	2	8	0,03	0,13	Dvärgmås				
Stjärtand		2		0,03	Skrattmås				
Årta	1		0,02		Fiskmås	8	8	0,13	0,13
Skedand	4	3	0,07	0,05	Gråtrut				
Strandskata	11	12	0,18	0,20	Havstrut				
Skärfläcka	4	9	0,07	0,15	Kentsk tärna				
St. strandpip.	15	7	0,25	0,12	Fisktärna	3	1	0,05	0,02
Ljungpipare					Silvertärna	8	11	0,13	0,18
Tofsvipa	19	22	0,32	0,37	Småtärna	2	2	0,03	0,03
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området omfattar Kyrkbingegrund samt strandängarna innanför, söderut ned till Agbod.

Glädjande är att antalet skärfläckor har mer än fördubblats, från fyra till nio par, samt att flera änder har ökat i antal. Minskningar av större strandpipare och rödbena.

Inventerat den: 24.4, 7.5, 29.5 (TK)

Hävdstatus 2001: 80% väl, 20% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: Väl hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
17	18	86	80	3,48	3,24

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1	1	0,04	0,04	Brushane				
Grågås	1	2	0,04	0,08	Enkelbeckasin	2	6	0,08	0,24
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	9	11	0,36	0,45	Storspov				
Snatterand					Rödbena	12	5	0,49	0,20
Kricka	1	2	0,04	0,08	Roskarl	2	3	0,08	0,12
Gräsand	6	7	0,24	0,28	Dvärgmås				
Stjärtand		1		0,04	Skrattmås				
Årta		1		0,04	Fiskmås	8	7	0,32	0,28
Skedand	5	4	0,20	0,16	Gråtrut				
Strandskata	6	6	0,24	0,24	Havstrut				
Skärfläcka	2		0,08		Kentsk tärna				
St. strandpip.	6	5	0,24	0,20	Fisktärna	2	1	0,08	0,04
Ljungpipare					Silvertärna	8	6	0,32	0,24
Tofsvipa	14	11	0,57	0,44	Småtärna	1	1	0,04	0,04
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området omfattar strandängarna på Kläppar, från Sinkriv ned till ca 300 norr om Hangrebod.

Endast små förändringar i artsammansättning och hävd.

Inventerat den: 15.4, 11.5, 31.5 (TK)

Hävdstatus 2001: 30% väl, 50% måttligt, 20% svagt hävdat

Hävdstatus 1996: Måttligt hävdat

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
9	8	14	23	2,46	4,04

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	1		0,18	
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand		1		0,18	Storspov				
Snatterand					Rödbena	3	7	0,53	1,23
Kricka	1		0,18		Roskarl				
Gräsand					Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta	1	1	0,18	0,18	Fiskmås	1	1	0,18	0,18
Skedand	1	2	0,18	0,35	Gråtrut				
Strandskata	2	4	0,35	0,70	Havstrut				
Skärfläcka		1		0,18	Kentsk tärna				
St. strandpip.	1		0,18		Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna				
Tofsvipa	3	6	0,53	1,05	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området utgörs av Kronholmens naturvårdsområde.

Ett relativt artfattigt område. Många av vadarna har dock fördubblat sina antal, och rödbenan har här sin näst högsta täthet.

Inventerat den: 15.4, 28.4, 11.5, 31.5 (TK)

Hävdstatus 2001: 40% väl, 30% måttligt, 30% svagt hävdat

Hävdstatus 1996: Måttligt-svagt hävdat

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
17	18	59	75	3,91	4,97

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1	1	0,07	0,07	Brushane				
Grågås		2		0,13	Enkelbeckasin	1	1	0,07	0,07
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	7	21	0,46	1,39	Storspov				
Snatterand	2	2	0,13	0,13	Rödbena	5	4	0,33	0,26
Kricka	2	2	0,13	0,13	Roskarl	1	2	0,07	0,13
Gräsand	4	3	0,26	0,20	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta	3	3	0,20	0,20	Fiskmås				
Skedand	1	4	0,07	0,26	Gråtrut				
Strandskata	7	6	0,46	0,40	Havstrut				
Skärfläcka	7	7	0,46	0,46	Kentsk tärna				
St. strandpip.	4	5	0,26	0,33	Fisktärna	2	1	0,13	0,07
Ljungpipare					Silvertärna	5	1	0,33	0,07
Tofsvipa	5	8	0,33	0,53	Småtärna	2	2	0,13	0,13
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området innefattar Svältholmen, lagunen innanför Svältholmen samt den betade strandängen närmast Västergarnsviken fram till Västergarnsåns mynning.

Något fler häckande par. Noterbart är tredubblingen av antalet gravänder (från 7 till 21 par). Det andra av de två områden som hyser fler än ett par häckande årtor. Hävden har ökat något.

Inventerat den: 15.4, 11.5, 31.5 (TK)

Hävdstatus 2001: 40% väl, 40% måttligt, 20% svagt hävdad

Hävdstatus 1996: Måttligt-svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
14	13	55	51	3,14	2,91

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1	2	0,06	0,11	Brushane				
Grågås		8		0,46	Enkelbeckasin	1		0,06	
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	4	8	0,23	0,46	Storspov				
Snatterand	1	2	0,06	0,11	Rödbena	6	2	0,34	0,11
Kricka	4	1	0,23	0,06	Roskarl				
Gräsand	6	9	0,34	0,51	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås	8	4	0,46	0,23
Skedand	1	3	0,06	0,17	Gråtrut				
Strandskata	8	6	0,46	0,34	Havstrut				
Skärfläcka					Kentsk tärna				
St. strandpip.	2	1	0,11	0,06	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	6	4	0,34	0,23
Tofsvipa	6		0,34		Småtärna	1	1	0,06	0,06
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området sträcker sig ca 1,5 km mellan länsväg 140 och havet.

Nytt är åtta par grågäss, men samtidigt har alla sex paren tofsvipa och de flesta rödbenorna försvunnit. Hävden har ökat.

Inventerat den: 15.4, 28.4, 11.5, 31.5 (TK)

Hävdstatus 2001: 80% väl, 20% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: 70% väl, 30% ej hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
17	19	107	137	2,76	3,54

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	2	1	0,05	0,03	Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin				
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	15	23	0,39	0,59	Storspov				
Snatterand	1	2	0,03	0,05	Rödbena	6	6	0,16	0,16
Kricka	3	2	0,08	0,05	Roskarl	3	3	0,08	0,08
Gräsand	5	8	0,13	0,21	Dvärgmås				
Stjärtand		1		0,03	Skrattmås		3		0,08
Årta	1	1	0,03	0,03	Fiskmås	11	10	0,28	0,26
Skedand	4	4	0,10	0,10	Gråtrut				
Strandskata	15	10	0,39	0,26	Havstrut				
Skärfläcka	8	23	0,21	0,59	Kentsk tärna				
St. strandpip.	6	14	0,16	0,36	Fisktärna	1	1	0,03	0,03
Ljungpipare					Silvertärna	14	10	0,36	0,26
Tofsvipa	9	14	0,23	0,36	Småtärna	3	1	0,08	0,03
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området består av de öppna delarna av Vivesholm med Sagholmen och Råveln.

Stor ökning av skärfläcka och större strandpipare och liten ökning av tofsvipa. Samtidigt har även hävden ökat något.

Inventerat den: 17.4, 29.4, 14.5, 11.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 80% väl, 20% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: Väl-måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
16	16	72	71	3,58	3,53

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1	3	0,05	0,15	Brushane				
Grågås		6		0,30	Enkelbeckasin				
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	5	11	0,25	0,55	Storspov				
Snatterand					Rödbena	7	2	0,35	0,10
Kricka	1	4	0,05	0,20	Roskarl	2	2	0,10	0,10
Gräsand	2	6	0,10	0,30	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta	2		0,10		Fiskmås	7	10	0,35	0,50
Skedand	2	1	0,10	0,05	Gråtrut				
Strandskata	4	4	0,20	0,20	Havstrut				
Skärfläcka	19	1	0,95	0,05	Kentsk tärna				
St. strandpip.	7	5	0,35	0,25	Fisktärna	1	1	0,05	0,05
Ljungpipare					Silvertärna	5	8	0,25	0,40
Tofsvipa	5	6	0,25	0,30	Småtärna	2	1	0,10	0,05
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området består av Gannarveskär samt strandängarna innanför Gannarveviken.

Den mest uppseendeväckande förändringen är att skärfläckeolonin på 19 par (som 1996 var den tredje tätaste förekomsten) numera bara består av ett enda par.

Inventerat den: 17.4, 29.4, 14.5, 11.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 40% väl, 40% måttligt, 20% svagt hävdat

Hävdstatus 1996: Måttligt-svagt hävdat

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
13	12	39	45	2,93	3,38

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1	1	0,08	0,08	Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	2	4	0,15	0,30
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	5	7	0,38	0,53	Storspov				
Snatterand		1		0,08	Rödbena	4	4	0,30	0,30
Kricka		2		0,15	Roskarl				
Gräsand		4		0,30	Dvärgmås				
Stjärtand	1		0,08		Skrattmås				
Årta					Fiskmås	3	2	0,23	0,15
Skedand					Gråtrut				
Strandskata	5	5	0,38	0,38	Havstrut				
Skärfläcka	2		0,15		Kentsk tärna				
St. strandpip.	6	3	0,45	0,23	Fisktärna	1		0,08	
Ljungpipare					Silvertärna	6	6	0,45	0,45
Tofsvipa	2	6	0,15	0,45	Småtärna	1		0,08	
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Omfattar strandängarna närmast söder om Gannarreviken. Hamnården (Buskården) och sandrevlarna innanför denna ingår även i området, däremot inte Utården.

Ökning av antalet arter ånder och antalet tofsvipor men numera bara en tärnart. Hävden har förbättrats.

Inventerat den: 17.4, 30.4, 14.5, 1.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 80% väl, 20% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: Väl-måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
15	15	114	88	5,04	3,89

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan		2		0,09	Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	2			0,09
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	10	14	0,44	0,62	Storspov				
Snatterand		1		0,04	Rödbena	12	6	0,53	0,27
Kricka	1	1	0,04	0,04	Roskarl	2	2	0,09	0,09
Gräsand	7	3	0,31	0,13	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta	1		0,04		Fiskmås	3	4	0,13	0,18
Skedand	6	3	0,27	0,13	Gråtrut				
Strandskata	10	15	0,44	0,66	Havstrut				
Skärfläcka	26	10	1,15	0,44	Kentsk tärna				
St. strandpip.	14	8	0,62	0,35	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	4	8	0,18	0,35
Tofsvipa	14	9	0,62	0,40	Småtärna	1	2	0,04	0,09
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området består av den nordligaste delen av Ugnens fågelskyddsområde, från sydsidan av Hammarudd till spetsen av Bodbacke.

Halvering av antalet häckande skärfläckor, rödbenor och gräsänder. Minskning även av tofsvipor och större strandpipare.

Inventerat den: 17.4, 14.5, 1.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 100% svagt hävdad

Hävdstatus 1996: Måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
16	12	53	63	3,66	4,34

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan		1		0,07	Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	1			0,07
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	9	20	0,62	1,38	Storspov				
Snatterand					Rödbena	3	4	0,21	0,28
Kricka	1		0,07		Roskarl	2	2	0,14	0,14
Gräsand	6	7	0,41	0,48	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta	2		0,14		Fiskmås	4	1	0,28	0,07
Skedand	2		0,14		Gråtrut				
Strandskata	4	4	0,28	0,28	Havstrut				
Skärfläcka	3	8	0,21	0,55	Kentsk tärna				
St. strandpip.	4	5	0,28	0,34	Fisktärna	1		0,07	
Ljungpipare					Silvertärna	2	3	0,14	0,21
Tofsvipa	8	7	0,55	0,48	Småtärna	1	1	0,07	0,07
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området består i princip av Gädsbacke och Högurskär.

Mer än en dubbling av gravänder och skärfläckor men färre arter änder. Samtidigt har hävden minskat.

SOCKEN: Eksta

OMRÅDE NR: 6303

TOTAL AREAL: 25,7 ha

Inventerat den: 20.4, 14.5, 1.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 20% svagt, 80% ej hävdad

Hävdstatus 1996: Ej hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
15	15	65	54	2,53	2,10

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1	2	0,04	0,08	Brushane				
Grågås		4		0,16	Enkelbeckasin	1	1	0,04	0,04
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	14	18	0,54	0,70	Storspov				
Snatterand	1	1	0,04	0,04	Rödbena	5	5	0,19	0,19
Kricka	2	2	0,08	0,08	Roskarl				
Gräsand	8	2	0,31	0,08	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås	3	1	0,12	0,04
Skedand	3	1	0,12	0,04	Gråtrut				
Strandskata	5	3	0,19	0,12	Havstrut				
Skärfläcka	3	3	0,12	0,12	Kentsk tärna				
St. strandpip.	4	6	0,16	0,23	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	5	2	0,19	0,08
Tofsvipa	4	3	0,16	0,12	Småtärna	1		0,04	
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området omfattar den enda del av Ugnens fågelskyddsområde som inte betas.

Mycket små förändringar i artsammansättning, men något färre par.

Inventerat den: 20.4, 30.4, 22.5, 11.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 30% väl, 30% måttligt, 40% ej hävdad

Hävdstatus 1996: 40% måttligt, 60% ej hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
17	18	83	104	2,36	2,96

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1	2	0,03	0,06	Brushane				
Grågås		3		0,09	Enkelbeckasin	4	4	0,11	0,11
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	8	32	0,23	0,91	Storspov	2		0,06	
Snatterand					Rödbena	9	6	0,25	0,17
Kricka	1	3	0,03	0,09	Roskarl	1	1	0,03	0,03
Gräsand	14	8	0,40	0,23	Dvärgmås				
Stjärtand		1		0,03	Skrattmås				
Årta	2	1	0,06	0,03	Fiskmås	1	2	0,03	0,06
Skedand	2	5	0,06	0,14	Gråtrut				
Strandskata	2	5	0,06	0,14	Havstrut				
Skärfläcka	17	6	0,48	0,17	Kentsk tärna				
St. strandpip.	8	10	0,23	0,28	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	4	1	0,11	0,03
Tofsvipa	6	13	0,17	0,37	Småtärna		1		0,03
Kärrensäppa	1		0,03		Gulärta				

Kommentarer

Området omfattar Rullen, den innanföriggande viken/lagunen Allmällingshul samt strandängen ned till Klase fiskeläge.

Antalet par av gravänder har fyrdubblats och det är numera dubbelt så många tofsvipor. Däremot minskade skärfläckor (från 17 till 6 par), gräsänder och rödbenor.

Inventerat den: 20.4, 10.5, 11.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 20% väl, 80% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: 20% väl, 50% måttligt, 30% svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
16	19	98	113	5,30	6,11

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1	4	0,05	0,22	Brushane				
Grågås		1		0,05	Enkelbeckasin	1	1	0,05	0,05
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	17	23	0,92	1,24	Storspov				
Snatterand		1		0,05	Rödbena	11	8	0,59	0,43
Kricka	5	3	0,27	0,16	Roskarl	1	1	0,05	0,05
Gräsand	9	11	0,49	0,59	Dvärgmås				
Stjärtand		1		0,05	Skrattmås				
Årta	3		0,16		Fiskmås	3	5	0,16	0,27
Skedand	6	5	0,32	0,27	Gråtrut				
Strandskata	9	13	0,49	0,70	Havstrut		1		0,05
Skärfläcka	8	12	0,43	0,65	Kentsk tärna				
St. strandpip.	6	7	0,32	0,38	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	7	8	0,38	0,43
Tofsvipa	10	7	0,54	0,38	Småtärna	1	1	0,05	0,05
Kärrensäppa					Gulärlla				

Kommentarer

Området omfattar den sydligaste delen av Ugnens fågelskyddsområde, d.v.s. strandängarna innanför Snoderviken samt Fugelskär (som väl gör skäl för sitt namn).

Fortsatt hög fågeltäthet, möjligen t.o.m. en ökning från tidigare inventering. Högsta antalet gräsänder.

SOCKEN: Alskog**OMRÅDE NR:** 6601**TOTAL AREAL:** 13,2 ha**Inventerat den:** 26.4, 9.5, 25.5 (TK)**Hävdstatus 2001:** 70% väl, 30% måttligt hävdad**Hävdstatus 1996:** 30% måttligt, 70% svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
12	11	42	54	3,18	4,09

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan		1		0,08	Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	2	3	0,15	0,23
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	6	18	0,45	1,36	Storspov				
Snatterand					Rödbena	6	5	0,45	0,38
Kricka	1		0,08		Roskarl				
Gräsand	5	4	0,38	0,30	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås				
Skedand	1		0,08		Gråtrut				
Strandskata	2	4	0,15	0,30	Havstrut				
Skärfläcka		2		0,15	Kentsk tärna				
St. strandpip.	6	3	0,45	0,23	Fisktärna	1		0,08	
Ljungpipare					Silvertärna	2	2	0,15	0,15
Tofsvipa	9	10	0,68	0,76	Småtärna	1	1	0,08	0,08
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området omfattar den nordligaste av de strandängar som kantar Lausviken.

Ingen större förändring i antal vadare trots bättre hävd. Glädjande dock att två par skärfläckor har tillkommit och att antalet gravänder har tredubblats.

Inventerat den: 26.4, 9.5, 25.5, 13.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 20% måttligt, 30% svagt, 50% ej hävdad

Hävdstatus 1996: 10% måttligt, 20% svagt, 70% ej hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
12	9	46	54	1,04	1,22

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1		0,02		Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	5	9	0,11	0,20
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	9	19	0,20	0,43	Storspov				
Snatterand					Rödbena	7	4	0,16	0,09
Kricka	1		0,02		Roskarl				
Gräsand	9	5	0,20	0,11	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås				
Skedand		2		0,05	Gråtrut				
Strandskata	3	3	0,07	0,07	Havstrut				
Skärfläcka					Kentsk tärna				
St. strandpip.	6		0,14	0,07	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	1	2	0,02	0,05
Tofsvipa	1	7	0,02	0,16	Småtärna	1		0,02	
Kärrensäppa					Gulärta	2	3	0,05	0,07

Kommentarer

Området sträcker sig från Tutens fiskeläge ned till skjutbanan ca 2 km söderut.

Ett av tre områden med häckande gulärta, varav det enda området med fler än ett par. Stor ökning av antalet gravänder och tofsvipor, men samtidigt försvann alla sex paren större strandpipare.

Inventerat den: 26.4, 9.5, 25.5, 13.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 60% väl, 10% måttligt, 30% svagt hävdat

Hävdstatus 1996: 60% väl, 40% ej hävdat

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
10	12	98	60	2,59	1,58

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane				
Grågås	3	3	0,08	0,08	Enkelbeckasin	5	10	0,13	0,26
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	13	11	0,34	0,29	Storspov				
Snatterand					Rödbena	16	6	0,43	0,16
Kricka	2		0,05		Roskarl				
Gräsand	12	3	0,32	0,08	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås				
Skedand		1		0,03	Gråtrut				
Strandskata	6	6	0,16	0,16	Havstrut				
Skärfläcka		5		0,13	Kentsk tärna				
St. strandpip.	17	6	0,45	0,16	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	4	1	0,11	0,03
Tofsvipa	20	7	0,53	0,18	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta		1		0,03

Kommentarer

Området sträcker sig från tidigare nämnda skjutbana och nästan ända fram till Närkåns mynning (den obetade delen närmast åmynningen ingår ej).

Relativt stor minskning av antalet häckade par främst gräsand, större strandpipare, tofsvipa, rödbena och silvertärna. Nyttillskotten utgörs av fem par skärfläcka och ett par gulärta (ett av tre områden med häckande gulärta), samt en fördubbling av antalet enkelbeckasiner (högsta antalet tillsammans med omr. 7103). Något bättre hävd.

SOCKEN: När**OMRÅDE NR:** 7101**TOTAL AREAL:** 27,2 ha**Inventerat den:** 27.4, 9.5, 24.5, 13.6 (TK)**Hävdstatus 2001:** 20% väl, 60% måttligt, 20% svagt hävdad**Hävdstatus 1996:** 60% väl, 40% måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
15	16	52	60	1,91	2,21

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan		1		0,04	Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	1	3	0,04	0,11
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	8	23	0,29	0,85	Storspov	1	1	0,04	0,04
Snatterand	1	1	0,04	0,04	Rödbena	6	3	0,22	0,11
Kricka	5	1	0,18	0,04	Roskarl				
Gräsand	3	2	0,11	0,07	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta	2	1	0,07	0,04	Fiskmås	1		0,04	
Skedand	3	1	0,11	0,04	Gråtrut				
Strandskata	3	4	0,11	0,15	Havstrut				
Skärfläcka					Kentsk tärna				
St. strandpip.	5	4	0,18	0,15	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	3	4	0,11	0,15
Tofsvipa	8	9	0,29	0,33	Småtärna	2	1	0,07	0,04
Kärrensäppa					Gulärta		1		0,04

Kommentarer

Området sträcker sig från Närkåns mynning fram till Hallsarvebods fiskeläge.

Inga stora förändringar, dock något färre par änder. Nyttillkomna arter är ett par av vardera knölsvan och gulärta (ett av tre områden med häckande gulärta). Hävden har minskat något.

Inventerat den: 26.4, 9.5, 24.5, 6.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 30% måttligt, 50% svagt, 20% ej hävdad

Hävdstatus 1996: 50% väl, 30% måttligt, 20% svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
10	9	42	17	2,56	1,04

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	5	2	0,30	0,12
Vitkind. gås					Rödspov	1		0,06	
Gravand	8	2	0,49	0,12	Storspov	1	1	0,06	0,06
Snatterand					Rödbena	6	3	0,37	0,18
Kricka					Roskarl				
Gräsand		1		0,06	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta	1	1	0,06	0,06	Fiskmås				
Skedand	2	3	0,12	0,18	Gråtrut				
Strandskata	5	1	0,30	0,06	Havstrut				
Skärfläcka	6		0,37		Kentsk tärna				
St. strandpip.					Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna				
Tofsvipa	7	3	0,43	0,18	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Omfattar strandängsområdet innanför Lillvik.

Stor minskning av antalet häckande par, främst vadare och gravandänder. Samtidigt har hävden avtagit, vilket eventuellt är orsaken till minskningen. Vid förra inventeringen häckade sex par skärfläckor och ett par rödspov, vilka nu saknas.

Inventerat den: 26.4, 9.5, 24.5 (TK)

Hävdstatus 2001: 30% väl, 70% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: Måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
9	10	42	35	1,88	1,57

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane	1		0,04	
Grågås					Enkelbeckasin	4	10	0,18	0,45
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand					Storspov	1	1	0,04	0,04
Snatterand					Rödbena	9	3	0,40	0,13
Kricka					Roskarl				
Gräsand		2		0,09	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta	1		0,04		Fiskmås	4	1	0,18	0,04
Skedand		1		0,04	Gråtrut				
Strandskata	6	4	0,27	0,18	Havstrut				
Skärfläcka					Kentsk tärna				
St. strandpip.	2	1	0,09	0,04	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna		1		0,04
Tofsvipa	14	11	0,63	0,49	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området består av den av Naturvårdsverket ägda fastigheten Pavals 1:1.

Endast små skillnader i artsammansättningen. Uppseendeväckande är att enkelbeckasinen mer än fördubblade sitt antal (störst antal tillsammans med omr. 7002) medan av rödbenornas forna antal endast återstår en tredjedel, detta trots att hävden blivit något bättre.

SOCKEN: När

OMRÅDE NR: 7104

TOTAL AREAL: 13,5 ha

Inventerat den: 27.4, 17.5, 6.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 60% väl, 40% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: 50% väl, 50% svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
10	9	20	20	1,48	1,48

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	1	6	0,07	0,44
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	2	1	0,15	0,07	Storspov	1	1	0,07	0,07
Snatterand					Rödbena	5	2	0,37	0,15
Kricka					Roskarl				
Gräsand	1	2	0,07	0,15	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås	1		0,07	
Skedand	2	1	0,15	0,07	Gråtrut				
Strandskata	1	2	0,07	0,15	Havstrut				
Skärfläcka					Kentsk tärna				
St. strandpip.	2	1	0,15	0,07	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna				
Tofsvipa	4	4	0,30	0,30	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området ligger innanför den innersta delen av Austerviken.

Mycket små förändringar, dock ökade antalet enkelbeckasiner samtidigt som rödbenorna minskade något.

SOCKEN: När

OMRÅDE NR: 7105

TOTAL AREAL: 10,6 ha

Inventerat den: 27.4, 17.5 (TK)

Hävdstatus 2001: 100% ej hävdat

Hävdstatus 1996: 40% svagt, 60% ej hävdat

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
2	0	2	0	0,19	0

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	1		0,09	
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand					Storspov				
Snatterand					Rödbena	1		0,09	
Kricka					Roskarl				
Gräsand					Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås				
Skedand					Gråtrut				
Strandskata					Havstrut				
Skärfläcka					Kentsk tärna				
St. strandpip.					Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna				
Tofsvipa					Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Beläget mellan Austerviken och vägen mellan golfbanan och Närshamn.

Numera häckar inga av de inventerade arterna i området, ty de få paren som tidigare häckat är också försvunna. Förvisso har inte området blivit bättre då den redan tidigare svaga hävden nu helt upphört.

SOCKEN: När

OMRÅDE NR: 7106

TOTAL AREAL: 6,4 ha

Inventerat den: 26.4, 17.5, 6.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 90% väl, 10% ej hävdad

Hävdstatus 1996: Väl hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
9	5	16	14	2,50	2,19

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin		1		0,16
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	1	3	0,16	0,47	Storspov	1			0,16
Snatterand					Rödbena	2	2	0,31	0,31
Kricka					Roskarl				
Gräsand		1		0,16	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta	1			0,16	Fiskmås				
Skedand	2			0,31	Gråtrut				
Strandskata	3	7	0,47	1,09	Havstrut				
Skärfläcka	2			0,31	Kentsk tärna				
St. strandpip.	2			0,31	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna				
Tofsvipa	2			0,31	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området, som består av en ganska smal strandremsa söder om Austerviken, sträcker sig fram till Fluntingsbod.

Närmast en halvering av antalet arter, dock liknande antal häckande par, detta främst p.g.a. den stora ökningen av strandskator (numera den högsta tätheten).

SOCKEN: När

OMRÅDE NR: 7107

TOTAL AREAL: 2,5 ha

Inventerat den: 19.4, 17.5 (TK)

Hävdstatus 2001: 100% ej hävdad

Hävdstatus 1996: Svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
3	5	3	5	1,20	2,00

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin				
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand		1	0,40		Storspov	1		0,40	
Snatterand					Rödbena	1	1	0,40	0,40
Kricka					Roskarl				
Gräsand					Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås				
Skedand		1	0,40		Gråtrut				
Strandskata		1	0,40		Havstrut				
Skärfläcka					Kentsk tärna				
St. strandpip.	1	1	0,40	0,40	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna				
Tofsvipa					Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Smal strandremsa mellan Fluntingsbod och Närsholmens naturvårdsområde.

Några smärre positiva förändringar i antalet arter men hävden har numera helt upphört på detta lilla område.

Inventerat den: 19.4, 2.5, 17.5, 6.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 60% väl, 20% måttligt, 20% svagt hävdad

Hävdstatus 1996: 30% väl, 70% måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
17	19	126	142	2,72	3,06

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane	2	5	0,04	0,11
Grågås					Enkelbeckasin	3	8	0,06	0,17
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	4	6	0,09	0,13	Storspov	4	2	0,09	0,04
Snatterand					Rödbena	8	7	0,17	0,15
Kricka		2		0,04	Roskarl	6	3	0,13	0,06
Gräsand	3	2	0,06	0,04	Dvärgmås				
Stjärtand		1		0,02	Skrattmås				
Årta		1		0,02	Fiskmås	20	14	0,43	0,30
Skedand	2	8	0,04	0,17	Gråtrut				
Strandskata	15	10	0,32	0,22	Havstrut				
Skärfläcka	8	26	0,17	0,56	Kentsk tärna				
St. strandpip.	13	9	0,28	0,19	Fisktärna	1		0,02	
Ljungpipare					Silvertärna	15	12	0,32	0,26
Tofsvipa	17	21	0,37	0,45	Småtärna	3	3	0,06	0,06
Kärrensäppa	2	2	0,04	0,04	Gulärta				

Kommentarer

Området utgör den nordligaste delen av Närsholmens naturvårdsområde, och den östra delen av området omfattas av tillträdesförbud under tiden 15 mars-15 juli.

Fortsatt goda förekomster av flera arter vadare, bl.a. två par kärrensäppor och en handfull brushanar. Flera arter änder har också tillkommit. Gotlands näst största koloni av skärfläckor.

Inventerat den: 19.4, 2.5, 17.5, 6.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 70% väl, 30% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: Väl hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
12	14	48	60	0,73	0,91

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane		9		0,14
Grågås					Enkelbeckasin	3	4	0,05	0,06
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand		3		0,05	Storspov	5	4	0,08	0,06
Snatterand					Rödbena	5		0,08	
Kricka					Roskarl	1	1	0,02	0,02
Gräsand	1	1	0,02	0,02	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta		1		0,02	Fiskmås	4	7	0,06	0,11
Skedand	1	1	0,02	0,02	Gråtrut				
Strandskata	13	8	0,20	0,12	Havstrut				
Skärfläcka					Kentsk tärna				
St. strandpip.		1		0,02	Fisktärna	1		0,02	
Ljungpipare					Silvertärna	3	5	0,05	0,08
Tofsvipa	10	14	0,15	0,21	Småtärna	1	1	0,02	0,02
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området omfattar den centrala delen av Närsholmens naturvårdsområde.

Noterbart är att nio par brushanar har tillkommit samtidigt som de fem paren rödbenor numera är borta. I övrigt endast små skillnader i artsammansättningen med relativt låga tätheter av häckande fågel. Detta stora område hyser dock det största antalet storspovar.

SOCKEN: När**OMRÅDE NR:** 7110**TOTAL AREAL:** 23,9 ha**Inventerat den:** 19.4, 2.5, 25.5, 6.6 (TK)**Hävdstatus 2001:** 80% väl, 20% måttligt hävdad**Hävdstatus 1996:** Väl hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
14	13	65	57	2,72	2,38

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane	3		0,13	
Grågås					Enkelbeckasin	2		0,08	
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	4	5	0,17	0,21	Storspov				
Snatterand					Rödbena	8	2	0,33	0,08
Kricka		5		0,21	Roskarl	2	2	0,08	0,08
Gräsand	3	6	0,13	0,25	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås	4		0,17	
Årta		1		0,04	Fiskmås	5	6	0,21	0,25
Skedand	1	3	0,04	0,13	Gråtrut				
Strandskata	8	8	0,33	0,33	Havstrut				
Skärfläcka					Kentsk tärna				
St. strandpip.	6	4	0,25	0,17	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	6	6	0,25	0,25
Tofsvipa	11	8	0,46	0,33	Småtärna	2	1	0,08	0,04
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området omfattar den västra delen av Närsholmens naturvårdsområde.

Några arter änder har tillkommit samtidigt som några arter vadare (brushane och enkelbeckasin) och de fyra paren skrattmås har försvunnit.

SOCKEN: När

OMRÅDE NR: 7111

TOTAL AREAL: 50,8 ha

Inventerat den: 19.4, 2.5, 25.5, 6.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 100% väl hävdad

Hävdstatus 1996: 80% väl, 20% måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
13	16	101	101	1,99	1,99

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	2	1	0,04	0,02	Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin		2		0,04
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	5	9	0,10	0,18	Storspov	2	1	0,04	0,02
Snatterand					Rödbena	6	4	0,12	0,08
Kricka		1		0,02	Roskarl	4	1	0,08	0,02
Gräsand	1	5	0,02	0,10	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås	15	9	0,30	0,18
Skedand		1		0,02	Gråtrut				
Strandskata	9	12	0,18	0,24	Havstrut				
Skärfläcka	15	17	0,30	0,33	Kentsk tärna				
St. strandpip.	11	8	0,22	0,16	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	18	21	0,35	0,41
Tofsvipa	10	7	0,20	0,14	Småtärna	3	2	0,06	0,04
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området omfattar den sydligaste delen av Närsholmens naturvårdsområde. Kroksriv och viken Kroken omfattas av tillträdesförbud under tiden 15 mars-15 juli.

Inga drastiska förändringar har skett. Glädjande är att skärfläckorna fortfarande är kvar.

SOCKEN: Burs

OMRÅDE NR: 7201

TOTAL AREAL: 12,4 ha

Inventerat den: 18.4, 15.5 (TK)

Hävdstatus 2001: 100% ej hävdat

Hävdstatus 1996: Ej hävdat

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
9	7	16	21	1,29	1,69

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	2		0,16	
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	3	6	0,24	0,48	Storspov				
Snatterand					Rödbena	4	4	0,32	0,32
Kricka					Roskarl				
Gräsand	1	3	0,08	0,24	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås	1		0,08	
Skedand	1	1	0,08	0,08	Gråtrut				
Strandskata	1	3	0,08	0,24	Havstrut				
Skärfläcka	2		0,16		Kentsk tärna				
St. strandpip.	1		0,08		Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	2		0,16	
Tofsvipa		2		0,16	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området sträcker sig från Krakstädar till Ajstagrund (som ej ingår).

De två paren skärfläckor som tidigare häckade i området är nu borta, samt alla tärnor och måsar.

Inventerat den: 18.4, 15.5, 7.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 100% väl hävdat

Hävdstatus 1996: Väl hävdat

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
11	13	25	46	4,31	7,93

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan		1		0,17	Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin				
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	3	13	0,52	2,24	Storspov	1		0,17	
Snatterand					Rödbena	3	2	0,52	0,34
Kricka	3	3	0,52	0,52	Roskarl		1		0,17
Gräsand	3	6	0,52	1,03	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta		1		0,17	Fiskmås	1	8	0,17	1,38
Skedand	2	4	0,34	0,69	Gråtrut				
Strandskata	2	2	0,34	0,34	Havstrut				
Skärfläcka	2		0,34		Kentsk tärna				
St. strandpip.	1	1	0,17	0,17	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna		2		0,34
Tofsvipa	4	2	0,69	0,34	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området består av strandängarna på fastigheten Häffinds 1:9.

Litet område med många häckande par. Högsta tätheten av gräsänder. På de senaste fem åren har antalet gravänder fyrdubblats (från 3 till 13 par, näst högsta tätheten) och fiskmåsarna från ett till åtta par vilket ger den näst högsta tätheten.

SOCKEN: Burs

OMRÅDE NR: 7203

TOTAL AREAL: 11,0 ha

Inventerat den: 18.4, 15.5, 7.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 100% väl hävdat

Hävdstatus 1996: Väl hävdat

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
9	8	23	29	2,09	2,64

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin				
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	4	4	0,36	0,36	Storspov				
Snatterand					Rödbena	6	5	0,55	0,45
Kricka					Roskarl				
Gräsand		4		0,36	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås	2	3	0,18	0,27
Skedand	1		0,09		Gråtrut				
Strandskata	1	6	0,09	0,55	Havstrut				
Skärfläcka	3		0,27		Kentsk tärna				
St. strandpip.	3	3	0,27	0,27	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	2	2	0,18	0,18
Tofsvipa	1	2	0,09	0,18	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området består av en smal strandremsa innanför Bandlundviken.

De tre paren skärfläckor har försvunnit, men samtidigt ökade antalet strandskator från ett till sex par, och fyra par gräsänder tillkom.

Inventerat den: 18.4, 27.4, 15.5, 7.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 70% väl, 30% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: Väl hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
19	16	246	199	4,21	3,40

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	2		0,03		Brushane	2	7	0,03	0,12
Grågås					Enkelbeckasin		1		0,02
Vitkind. gås					Rödspov	1	1	0,02	0,02
Gravand	10	15	0,17	0,26	Storspov	4	1	0,07	0,02
Snatterand					Rödbena	17	12	0,29	0,21
Kricka	3		0,05		Roskarl	12	8	0,21	0,14
Gräsand	3	7	0,05	0,12	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås	28		0,48	
Årta					Fiskmås	30	32	0,51	0,55
Skedand	1		0,02		Gråtrut				
Strandskata	17	16	0,29	0,27	Havstrut				
Skärfläcka	22	10	0,38	0,17	Kentsk tärna				
St. strandpip.	16	23	0,27	0,39	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	45	28	0,77	0,48
Tofsvipa	27	32	0,46	0,55	Småtärna	4	4	0,07	0,07
Kärrensäppa	2	2	0,03	0,03	Gulärta				

Kommentarer

Området utgörs av nordöstra delen av Hummelbosholms fågelskyddsområde (tillträdesförbud 15 mars-15 juli).

Området hyser en rik häckfågelfauna med höga tätheter av främst vadare, där alla arter (förutom ljungpipare) finns representerad. Högsta tätheten av större strandpipare. Tyvärr har de 28 paren skratmås helt försvunnit, dessutom har skärfläckan, storspoven och silvertärnan gått tillbaka.

Inventerat den: 18.4, 27.4, 15.5, 7.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 20% väl, 30% måttligt, 50% svagt hävdad

Hävdstatus 1996: 40% väl, 60% svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
18	17	95	82	3,11	2,69

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane	6	4	0,20	0,13
Grågås					Enkelbeckasin	2	3	0,07	0,10
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	2	7	0,07	0,23	Storspov	1	1	0,03	0,03
Snatterand	1		0,03		Rödbena	10	4	0,33	0,13
Kricka	1	5	0,03	0,16	Roskarl	6	1	0,20	0,03
Gräsand		6		0,20	Dvärgmås				
Stjärtand	1		0,03		Skrattmås				
Årta					Fiskmås	4	4	0,13	0,13
Skedand	1	2	0,03	0,07	Gråtrut				
Strandskata	10	5	0,33	0,16	Havstrut				
Skärfläcka	9	7	0,30	0,23	Kentsk tärna				
St. strandpip.	14	4	0,46	0,13	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	5	6	0,16	0,20
Tofsvipa	19	17	0,62	0,56	Småtärna	2	4	0,07	0,13
Kärrensäppa	1	2	0,03	0,07	Gulärta				

Kommentarer

Området utgörs av den södra delen av Hummelbosholms fågelskyddsområde.

Många arter vidare inom detta område har minskat betydligt de senaste åren, t.ex. strandskata, större strandpipare, rödbena och roskarl. Bland änderna var dock trenden den motsatta – stor ökning av gravand, kricka och gräsand.

SOCKEN: Burs

OMRÅDE NR: 7206

TOTAL AREAL: 5,1 ha

Inventerat den: 18.4, 27.4, 15.5, 7.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 100% ej hävdat

Hävdstatus 1996: Ej hävdat

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
17	12	40	33	7,84	6,47

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1	2	0,20	0,39	Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	1		0,20	
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	4	8	0,78	1,57	Storspov	1		0,20	
Snatterand	1	1	0,20	0,20	Rödbena	5	2	0,98	0,39
Kricka	3	4	0,59	0,78	Roskarl	2	1	0,39	0,20
Gräsand	2	3	0,39	0,59	Dvärgmås				
Stjärtand		1		0,20	Skrattmås				
Årta					Fiskmås	2	2	0,39	0,39
Skedand					Gråtrut				
Strandskata	3	3	0,59	0,59	Havstrut				
Skärfläcka	4		0,78		Kentsk tärna	1		0,20	
St. strandpip.	2	3	0,39	0,59	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	5	3	0,98	0,59
Tofsvipa	2		0,39		Småtärna	1		0,20	
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

En helt ohävdad del av Hummelbosholms fågelskyddsområde; innefattar bl.a. ön Flusen.

Något fler änder samtidigt som vadarna har minskat. Höga tätheter av knölsvan, gravand och kricka.

SOCKEN: Rone

OMRÅDE NR: 7701

TOTAL AREAL: 14,6 ha

Inventerat den: 20.4, 19.5, 11.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 100% ej hävdad

Hävdstatus 1996: 15% väl, 55% måttligt, 30% svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
21	20	81	85	5,55	5,82

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan		2		0,14	Brushane	2	2	0,14	0,14
Grågås	2	5	0,14	0,34	Enkelbeckasin	2	4	0,14	0,27
Vitkind. gås	3		0,21		Rödspov				
Gravand	3	4	0,21	0,27	Storspov				
Snatterand		1		0,07	Rödbena	8	9	0,55	0,62
Kricka	6	5	0,41	0,34	Roskarl	3	2	0,21	0,14
Gräsand	4	4	0,27	0,27	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås	6		0,41	
Årta	1	1	0,07	0,07	Fiskmås	5	6	0,34	0,41
Skedand	3	3	0,21	0,21	Gråtrut				
Strandskata	4	5	0,27	0,34	Havstrut				
Skärfläcka	4	6	0,27	0,41	Kentsk tärna				
St. strandpip.	11	12	0,75	0,82	Fisktärna	2		0,14	
Ljungpipare					Silvertärna	2	3	0,14	0,21
Tofsvipa	7	8	0,48	0,55	Småtärna	1	2	0,07	0,14
Kärrensäppa	2	1	0,14	0,07	Gulärta				

Kommentarer

Omfattar ett kilometerlångt strandängsavsnitt nordost om Tomtbods fiskeläge. Den nordligaste delen ingår i Hummelbosholms fågelskyddsområde.

Fortsatt hög täthet med många arter representerade, däribland skärfläcka, kärrensäppa och brushane. Näst högsta tätheten av större strandpipare. De arter som försvunnit är skrattmås och fisktärna. Det är förvånande att området är så artrikt trots den låga eller obefintliga hävden.

Inventerat den: 20.4, 19.5, 11.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 50% måttligt, 50% svagt hävdat

Hävdstatus 1996: Ej hävdat

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
17	14	75	47	5,86	3,67

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan		2		0,16	Brushane				
Grågås	2	1	0,16	0,08	Enkelbeckasin	8	7	0,63	0,55
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	2	4	0,16	0,31	Storspov				
Snatterand	1	1	0,08	0,08	Rödbena	12	7	0,94	0,55
Kricka	7	4	0,55	0,31	Roskarl	1	1	0,08	0,08
Gräsand	4	2	0,31	0,16	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås	3		0,23	
Årta	1		0,08		Fiskmås	6		0,47	
Skedand	4	3	0,31	0,23	Gråtrut				
Strandskata	5	4	0,39	0,31	Havstrut				
Skärfläcka					Kentsk tärna				
St. strandpip.	5	4	0,39	0,31	Fisktärna	2		0,16	
Ljungpipare					Silvertärna	5		0,39	
Tofsvipa	7	6	0,55	0,47	Småtärna		1		0,08
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området omfattar strandängarna närmast sydväst om Tomtbods fiskeläge.

Smärre minskningar av de flesta arterna. Mest noterbart är att både fisk- och silvertärna har försvunnit och att tärnorna nu bara finns representerade av ett par småtärna, samt att alla måsar också är borta. Hävden har blivit något bättre.

Inventerat den: 20.4, 19.5, 11.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 90% väl, 10% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: 90% väl, 10% måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
18	13	80	32	4,10	1,64

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	4		0,21		Brushane				
Grågås		2		0,10	Enkelbeckasin	4	2	0,21	0,10
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	2		0,10		Storspov	1		0,05	
Snatterand					Rödbena	9	4	0,46	0,21
Kricka	10	1	0,51	0,05	Roskarl	6	2	0,31	0,10
Gräsand	2	1	0,10	0,05	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås	12	5	0,62	0,26
Skedand	2		0,10		Gråtrut				
Strandskata	1	2	0,05	0,10	Havstrut	1		0,05	
Skärfläcka	2	1	0,10	0,05	Kentsk tärna				
St. strandpip.	8	5	0,41	0,26	Fisktärna	4		0,21	
Ljungpipare					Silvertärna	1	1	0,05	0,05
Tofsvipa	10	5	0,51	0,26	Småtärna	1	1	0,05	0,05
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Ett knappt kilometerlångt, ganska flikigt och stenigt kustavsnitt.

Mycket stor minskning av antalet häckande par, mer än hälften av änder, vadare och måsfåglar har försvunnit. Hävden är fortsatt god.

SOCKEN: Rone**OMRÅDE NR:** 7704**TOTAL AREAL:** 8,9 ha**Inventerat den:** 20.4, 19.5, 11.6 (LT)**Hävdstatus 2001:** 100% väl hävdat**Hävdstatus 1996:** Väl hävdat

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
13	12	35	20	3,93	2,25

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	2	1	0,22	0,11
Vitkind. gås	2		0,22		Rödspov				
Gravand	1	2	0,11	0,22	Storspov				
Snatterand					Rödbena	5	3	0,56	0,34
Kricka	4	3	0,45	0,34	Roskarl	2	1	0,22	0,11
Gräsand		1		0,11	Dvärgmås				
Stjärtand	1		0,11		Skrattmås				
Årta					Fiskmås		2		0,22
Skedand	1		0,11		Gråtrut				
Strandskata	3	3	0,34	0,34	Havstrut				
Skärfläcka					Kentsk tärna				
St. strandpip.	5	1	0,56	0,11	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	3	1	0,34	0,11
Tofsvipa	5	1	0,56	0,11	Småtärna	1	1	0,11	0,11
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området utgörs av ett knappt kilometerlångt strandavsnitt mellan Mjaugrunnsård och Hus fiskeläge.

Många arter har minskat eller försvunnit. Ett undantag utgörs av två nytillkomna par av fiskmås. Området är fortfarande väl hävdat.

Inventerat den: 22.4, 8.5, 19.5, 11.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 40% väl, 60% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: 40% väl, 60% måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
19	22	132	197	4,02	6,01

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	2	3	0,07	0,09	Brushane				
Grågås	9	15	0,27	0,46	Enkelbeckasin		3		0,09
Vitkind. gås	4	28	0,12	0,85	Rödspov				
Gravand	3	5	0,09	0,15	Storspov		1		0,03
Snatterand					Rödbena	7	7	0,23	0,23
Kricka	5	6	0,15	0,18	Roskarl	5	5	0,15	0,15
Gräsand	2	4	0,07	0,12	Dvärgmås				
Stjärtand	1	2	0,03	0,07	Skrattmås		8		0,24
Årta					Fiskmås	16	18	0,49	0,55
Skedand	9	11	0,27	0,34	Gråtrut	23	29	0,70	0,88
Strandskata	9	8	0,27	0,24	Havstrut	2	4	0,07	0,12
Skärfläcka					Kentsk tärna				
St. strandpip.	10	11	0,30	0,34	Fisktärna	6	4	0,18	0,12
Ljungpipare					Silvertärna	10	14	0,30	0,43
Tofsvipa	7	8	0,23	0,24	Småtärna	2	3	0,07	0,09
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området omfattar Getorskär samt det ytterst flikiga kustavsnittet söder om Ronehamns samhälle. Arealen har ökat från 19,0 till 32,8 ha sedan 1996 p.g.a. röjning av skog.

Kolonierna av mås och strut samt numera även vitkindad gås bidrar starkt till den höga häckningstätheten. För övrigt inga större förändringar, dock kan de åtta tillkomna paren av skratmås noteras samt det stora antalet grågäss (näst högst).

Inventerat den: 29.4, 12.5, 25.5, 12.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 100% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: 10% väl, 90% måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
20	23	497	596	16,90	20,27

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	2	3	0,07	0,10	Brushane	1	3	0,03	0,10
Grågås	6	7	0,20	0,24	Enkelbeckasin		1		0,03
Vitkind. gås	41	154	1,39	5,24	Rödspov				
Gravand	3	6	0,10	0,20	Storspov	2	2	0,07	0,07
Snatterand					Rödbena	8	13	0,27	0,44
Kricka		1		0,03	Roskarl	15	11	0,51	0,37
Gräsand		2		0,07	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås	12	16	0,41	0,54
Årta					Fiskmås	177	165	6,02	5,61
Skedand	6	5	0,20	0,17	Gråtrut	59	63	2,01	2,14
Strandskata	21	15	0,71	0,51	Havstrut	5	4	0,17	0,14
Skärfläcka	3	4	0,10	0,14	Kentsk tärna				
St. strandpip.	12	10	0,41	0,34	Fisktärna	15	9	0,51	0,31
Ljungpipare					Silvertärna	106	96	3,61	3,27
Tofsvipa	1	3	0,03	0,10	Småtärna	2	3	0,07	0,10
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Inventeringsområdet omfattar ön Sigdesholm (även kallad Rone Innerholme).

Kolonierna av fiskmås och silvertärna är troligen de största på Gotland. Dessutom högsta tätheten av gråtrut. Observera även det stora antalet häckande vitkindade gäss, som ökade från 41 till 154 par (högsta antalet och högsta tätheten). Bland övriga arter var det endast små förändringar. Noterbart kan vara att det häckar förhållandevis få arter änder.

Inventerat den: 20.4, 4.5, 16.5, 14.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 20% väl, 50% måttligt, 30% svagt hävdad

Hävdstatus 1996: Väl-måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
20	21	158	176	3,52	3,92

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	4	16	0,09	0,36	Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	3	2	0,07	0,04
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	5	5	0,11	0,11	Storspov	1	1	0,02	0,02
Snatterand	1	2	0,02	0,04	Rödbena	10	5	0,22	0,11
Kricka		4		0,09	Roskarl	5	5	0,11	0,11
Gräsand	2	9	0,04	0,20	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta		1		0,02	Fiskmås	3	5	0,07	0,11
Skedand	3	4	0,07	0,09	Gråtrut	50	52	1,11	1,16
Strandskata	11	10	0,24	0,22	Havstrut	5	4	0,11	0,09
Skärfläcka	9	12	0,20	0,27	Kentsk tärna				
St. strandpip.	14	13	0,31	0,29	Fisktärna	1		0,02	
Ljungpipare					Silvertärna	12	8	0,27	0,18
Tofsvipa	15	12	0,33	0,27	Småtärna	2	3	0,04	0,07
Kärrensäppa	2	3	0,04	0,07	Gulärta				

Kommentarer

Omfattar strandängarna söder om Petesvik samt öarna Grunnen och Skäret.

Området hyser framför allt mycket goda förekomster av flera arter vadare. Noterbart är att knölsvanens och gräsandens antal fyrdubblades under de senaste fem åren, samt att tätheten av gråtrut är den näst högsta.

Inventerat den: 16.4, 30.4, 14.5, 14.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 40% väl, 40% måttligt, 20% svagt hävdat

Hävdstatus 1996: Måttligt-svagt hävdat

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
20	18	171	221	2,09	2,70

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	3	1	0,04	0,01	Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	7	3	0,09	0,04
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	7	15	0,09	0,18	Storspov	6	3	0,07	0,04
Snatterand	1	2	0,01	0,02	Rödbena	13	9	0,16	0,11
Kricka	2	8	0,02	0,10	Roskarl	3	4	0,04	0,05
Gräsand	4	5	0,05	0,06	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta	2		0,02		Fiskmås	11	9	0,13	0,11
Skedand	3		0,04		Gråtrut	15	23	0,18	0,28
Strandskata	16	17	0,20	0,21	Havstrut	2	2	0,02	0,02
Skärfläcka	8	78	0,10	0,95	Kentsk tärna				
St. strandpip.	12	13	0,15	0,16	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	40	15	0,49	0,18
Tofsvipa	14	13	0,17	0,16	Småtärna	2	1	0,02	0,01
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området utgörs av udden Vakten samt skäret Gjausården.

Hyser numera Gotlands största koloni av skärfläckor (ökning från 8 till 78 par). Stora ökningar utgjordes även av gravänder och krickor. Dessvärre minskade silvertärnekolonin från 40 till 15 par.

SOCKEN: Habblingbo

OMRÅDE NR: 8303

TOTAL AREAL: 26,7 ha

Inventerat den: 16.4, 29.4, 16.5, 9.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 50% väl, 50% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: 40% väl, 20% måttligt, 40% svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
15	16	64	61	2,40	2,28

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1		0,04		Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	1	2	0,04	0,07
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	8	10	0,30	0,37	Storspov		1		0,04
Snatterand					Rödbena	7	3	0,26	0,11
Kricka		2		0,07	Roskarl	4	3	0,15	0,11
Gräsand	2	3	0,07	0,11	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta	1	1	0,04	0,04	Fiskmås	5	4	0,19	0,15
Skedand	1	2	0,04	0,07	Gråtrut				
Strandskata	9	9	0,34	0,34	Havstrut				
Skärfläcka	2	3	0,07	0,11	Kentsk tärna				
St. strandpip.	9	7	0,34	0,26	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	7	3	0,26	0,11
Tofsvipa	6	6	0,22	0,22	Småtärna	1	2	0,04	0,07
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området omfattar strandängen mellan Alsviks fiskeläge och Holmuddarna. I södra delen står flera vindkraftverk.

Halvering av antalet rödbenor och silvertärnor, annars endast små förändringar.

Inventerat den: 16.4, 10.5, 9.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 80% väl, 20% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: Måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
11	13	26	27	1,91	1,99

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan		1		0,07	Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	1	1	0,07	0,07
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	1	4	0,07	0,29	Storspov				
Snatterand					Rödbena	2	1	0,15	0,07
Kricka		2		0,15	Roskarl	1	2	0,07	0,15
Gräsand					Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås	2	4	0,15	0,29
Skedand	2		0,15		Gråtrut				
Strandskata	6	4	0,44	0,29	Havstrut		1		0,07
Skärfläcka	2	2	0,15	0,15	Kentsk tärna				
St. strandpip.	4		0,29		Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	3	2	0,22	0,15
Tofsvipa	2	2	0,15	0,15	Småtärna		1		0,07
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området ligger öster om Holmuddarna, innanför den västligaste delen av Mjauviken.

Inga stora förändringar. Noterbart är att gravänderna ökade från ett till fyra par och att de fyra paren större strandpipare nu är borta. Hävden har förbättrats.

Inventerat den: 16.4, 10.5, 9.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 60% väl, 20% måttligt, 20% svagt hävdat

Hävdstatus 1996: 20% väl, 80% ej hävdat

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
14	11	43	31	2,43	1,75

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan		1		0,06	Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	1	3	0,06	0,17
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	7	6	0,40	0,34	Storspov				
Snatterand					Rödbena	4	2	0,23	0,11
Kricka	4		0,23		Roskarl	3	1	0,17	0,06
Gräsand	2	1	0,11	0,06	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås	2		0,11	
Skedand	3		0,17		Gråtrut				
Strandskata	5	4	0,28	0,23	Havstrut				
Skärfläcka	3	6	0,17	0,34	Kentsk tärna				
St. strandpip.	3	3	0,17	0,17	Fisktärna	1		0,06	
Ljungpipare					Silvertärna	2	1	0,11	0,06
Tofsvipa	3	3	0,17	0,17	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Strandområde innanför den västra delen av Mjauviken.

Trots att hävden har blivit bättre återspeglas inte detta i någon ökning av fågelfaunan, tvärtom har flera arter minskat eller helt försvunnit.

Inventerat den: 16.4, 16.5, 9.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 70% väl, 30% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: Väl hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
11	13	26	21	2,15	1,74

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan		1		0,08	Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin				
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	3	1	0,25	0,08	Storspov				
Snatterand					Rödbena	2	2	0,17	0,17
Kricka		1		0,08	Roskarl	3	2	0,25	0,17
Gräsand	1	1	0,08	0,08	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta		1		0,08	Fiskmås	2		0,17	
Skedand	1		0,08		Gråtrut				
Strandskata	3	3	0,25	0,25	Havstrut				
Skärfläcka	2	2	0,17	0,17	Kentsk tärna				
St. strandpip.	4	1	0,33	0,08	Fisktärna		1		0,08
Ljungpipare					Silvertärna	2	3	0,17	0,25
Tofsvipa	3	2	0,25	0,17	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Beläget innanför den mellersta delen av Mjauviken.

Endast smärre förändringar i antalet arter och par mellan de båda inventeringarna. Hävden i princip oförändrad.

SOCKEN: Hablingbo**OMRÅDE NR:** 8307**TOTAL AREAL:** 7,7 ha**Inventerat den:** 16.4, 16.5 (TK)**Hävdstatus 2001:** 100% ej hävdad**Hävdstatus 1996:** Ej hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
11	6	18	18	2,34	2,34

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1		0,13		Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin				
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	5	6	0,65	0,78	Storspov				
Snatterand		1		0,13	Rödbena	2		0,26	
Kricka		2		0,26	Roskarl	1		0,13	
Gräsand	2	3	0,26	0,39	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta	1		0,13		Fiskmås				
Skedand	1	1	0,13	0,13	Gråtrut				
Strandskata	2	5	0,26	0,65	Havstrut				
Skärfläcka	1		0,13		Kentsk tärna				
St. strandpip.	1		0,13		Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	1		0,13	
Tofsvipa					Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Ohävdad område innanför mellersta delen av Mjauviken.

Nästan en halvering av antalet arter men lika många häckande par. Bland vadarna finns nu endast fem par strandskator kvar, dock har mängden änder ökat något.

Inventerat den: 25.4, 4.5, 22.5, 11.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 60% väl, 20% måttligt, 20% svagt hävdad

Hävdstatus 1996: 60% väl, 40% svagt-ej hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
17	19	87	117	3,03	4,08

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	2	4	0,07	0,14	Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin		1		0,03
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	10	17	0,35	0,59	Storspov				
Snatterand	1	1	0,03	0,03	Rödbena	8	4	0,28	0,14
Kricka		5		0,17	Roskarl	4	5	0,14	0,17
Gräsand	6	8	0,21	0,28	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta	1	1	0,03	0,03	Fiskmås	6	4	0,21	0,14
Skedand	2	10	0,07	0,35	Gråtrut				
Strandskata	9	12	0,31	0,42	Havstrut		2		0,07
Skärfläcka	8	3	0,28	0,10	Kentsk tärna	1		0,03	
St. strandpip.	7	14	0,24	0,49	Fisktärna	2	2	0,07	0,07
Ljungpipare					Silvertärna	8	10	0,28	0,35
Tofsvipa	11	11	0,38	0,38	Småtärna	1	3	0,03	0,10
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området omfattar strandängarna innanför den ostligaste delen av Mjauviken samt innanför den västra delen av Nisseviken.

Positiv utveckling av fågelfaunan; minst fördubbling av antalet knölsvanar, krickor, skedänder, större strandpipare, havstrutar och småtärnor. Negativa förändringar av skärfläcka och rödbena.

Inventerat den: 19.4, 30.4, 28.5, 15.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 65% väl, 35% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: 30% väl, 70% måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
17	17	59	65	4,72	5,20

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane				
Grågås	2	2	0,16	0,16	Enkelbeckasin	1	2	0,08	0,16
Vitkind. gås					Rödspov		1		0,08
Gravand	1	3	0,08	0,24	Storspov	1		0,08	
Snatterand					Rödbena	5	6	0,40	0,48
Kricka	8	6	0,64	0,48	Roskarl	1	2	0,08	0,16
Gräsand	1	2	0,08	0,16	Dvärgmås				
Stjärtand	1	1	0,08	0,08	Skrattmås	2		0,16	
Årta					Fiskmås	2	2	0,16	0,16
Skedand	2	2	0,16	0,16	Gråtrut				
Strandskata	8	4	0,64	0,32	Havstrut				
Skärfläcka	2	6	0,16	0,48	Kentsk tärna				
St. strandpip.	8	7	0,64	0,56	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna		4		0,32
Tofsvipa	12	12	0,96	0,96	Småtärna	2	3	0,16	0,24
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området utgörs av strandängarna på den yttersta spetsen av Grötlingboud och ingår i naturreservatet Grötlingboholme och i CW-området Gotlands ostkust.

Endast små förändringar och med fortsatt hög täthet av tofsvipor. Nyttillskotten består av ett par rödspov och fyra par silvertärna.

Inventerat den: 19.4, 30.4, 28.5, 15.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 60% väl, 40% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: Väl hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
21	16	99	96	4,88	4,73

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1		0,05		Brushane				
Grågås	2	2	0,10	0,10	Enkelbeckasin		2		0,10
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	2	6	0,10	0,30	Storspov	1		0,05	
Snatterand	1	1	0,05	0,05	Rödbena	7	5	0,34	0,25
Kricka	6	7	0,30	0,34	Roskarl	7	1	0,34	0,05
Gräsand	1	2	0,05	0,10	Dvärgmås				
Stjärtand	2		0,10		Skrattmås	19		0,94	
Årta					Fiskmås		3		0,15
Skedand	4	5	0,20	0,25	Gråtrut				
Strandskata	8	7	0,40	0,34	Havstrut				
Skärfläcka	3	18	0,15	0,89	Kentsk tärna	1		0,05	
St. strandpip.	11	13	0,54	0,64	Fisktärna	3		0,15	
Ljungpipare					Silvertärna	9	11	0,44	0,54
Tofsvipa	9	12	0,44	0,59	Småtärna	1	1	0,05	0,05
Kärrensäppa	1		0,05		Gulärta				

Kommentarer

Strandängsområdet mellan reservatsgränsen och Själgang. Ingår i CW-området Gotlands ostkust.

Glädjande är att skärfläckorna har ökat från tre till 18 par. Negativt är att roskarlen numera bara häckar med ett par mot tidigare sju och avsaknaden av kärrensäppa, skrattmås och fisktärna.

Inventerat den: 19.4, 30.4, 13.5, 28.5, 15.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 70% måttligt, 30% svagt hävdat

Hävdstatus 1996: 10% väl, 50% måttligt, 40% svagt hävdat

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
24	27	358	304	12,30	10,45

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	4	4	0,14	0,14	Brushane		1		0,03
Grågås	15	11	0,52	0,38	Enkelbeckasin		1		0,03
Vitkind. gås	4	1	0,14	0,03	Rödspov	1	1	0,03	0,03
Gravand	4	10	0,14	0,34	Storspov				
Snatterand	2	1	0,07	0,03	Rödbena	15	17	0,52	0,58
Kricka	20	11	0,69	0,38	Roskarl	14	8	0,48	0,27
Gräsand	4	6	0,14	0,21	Dvärgmås				
Stjärtand	6	4	0,21	0,14	Skrattmås	40	28	1,37	0,96
Årta					Fiskmås	39	31	1,34	1,07
Skedand	26	14	0,89	0,48	Gråtrut	16	11	0,55	0,38
Strandskata	15	15	0,52	0,52	Havstrut	5	8	0,17	0,27
Skärfläcka	11	24	0,38	0,82	Kentsk tärna	1	2	0,03	0,07
St. strandpip.	24	15	0,82	0,52	Fisktärna	45	22	1,55	0,76
Ljungpipare					Silvertärna	29	37	1,00	1,27
Tofsvipa	15	14	0,52	0,48	Småtärna	3	5	0,10	0,17
Kärnsnäppa		2		0,07	Gulärta				

Kommentarer

Området innefattar ön Tuttar med omkringliggande mindre skär samt strandängen innanför. Ingår i CW-området Gotlands ostkust.

Ett av de fågelrikaste strandängsavsnitten på Gotland med höga tätheter av många arter. Trots relativt lågt antal utgör de 28 paren skratmås den största kolonin utav den inventerade strandängsarealen. Positivt var de två nya paren av kärnsnäppa. Det ena av två områden med häckande kentska tärnor.

Inventerat den: 19.4, 1.5, 28.5 (LT)

Hävdstatus 2001: 80% väl, 20% måttligt hävdat

Hävdstatus 1996: 80% väl, 20% måttligt hävdat

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
14	16	68	58	5,00	4,26

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan		1	0,07		Brushane				
Grågås		2	0,15		Enkelbeckasin	2		0,15	
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand		5	0,37		Storspov				
Snatterand					Rödbena	7	2	0,51	0,15
Kricka	3		0,22		Roskarl	3	1	0,22	0,07
Gräsand	1	2	0,07	0,15	Dvärgmås				
Stjärtand	1		0,07		Skrattmås	2	4	0,15	0,29
Årta					Fiskmås	3	5	0,22	0,37
Skedand	3		0,22		Gråtrut				
Strandskata	3	7	0,22	0,51	Havstrut				
Skärfläcka	10	9	0,74	0,66	Kentsk tärna				
St. strandpip.	15	5	1,10	0,37	Fisktärna	4	2	0,29	0,15
Ljungpipare					Silvertärna		4		0,29
Tofsvipa	9	4	0,66	0,29	Småtärna	4	3	0,29	0,22
Kärrensäppa					Gulärlla				

Kommentarer

Området omfattar Bankvät med intilliggande strandängar. Ingår i CW-området Gotlands ostkust.

Bland vadarna har flera arter mer än halverats t.ex. större strandpipare, tofsvipa, rödbena och roskar. Ökning har dock skett av antalet strandskator. Oförändrad hävd.

Inventerat den: 19.4, 1.5, 28.5 (LT)

Hävdstatus 2001: 60% väl, 40% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: 60% väl, 40% måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
12	11	39	32	2,10	1,72

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane				
Grågås		2		0,11	Enkelbeckasin	3	2	0,16	0,11
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	1	2	0,05	0,11	Storspov				
Snatterand					Rödbena	5	4	0,27	0,22
Kricka	1		0,05		Roskarl	3	1	0,16	0,05
Gräsand	1	1	0,05	0,05	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås	1		0,05	
Årta					Fiskmås	1	2	0,05	0,11
Skedand					Gråtrut				
Strandskata	3	4	0,16	0,22	Havstrut				
Skärfläcka					Kentsk tärna				
St. strandpip.	8	6	0,43	0,32	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	1	2	0,05	0,11
Tofsvipa	11	6	0,59	0,32	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Förhållandevis brett strandängsområde på den inre delen av Grötlingboudd. Ingår i CW-området Gotlands ostkust.

Fågelfattigare än de övriga områdena på udden och inga positiva förändringar har skett under de senaste fem åren.

Inventerat den: 19.4, 1.5, 28.5, 15.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 10% väl, 80% måttligt, 10% svagt hävdat

Hävdstatus 1996: 10% väl, 60% måttligt, 30% svagt hävdat

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
22	19	103	75	7,46	5,43

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1	2	0,07	0,14	Brushane				
Grågås	5	4	0,36	0,29	Enkelbeckasin		2		0,14
Vitkind. gås	2		0,14		Rödspov				
Gravand	10	6	0,72	0,43	Storspov				
Snatterand	1	1	0,07	0,07	Rödbena	7	7	0,51	0,51
Kricka	4	2	0,29	0,14	Roskarl	11	6	0,80	0,43
Gräsand	3	2	0,22	0,14	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås	2		0,14	
Årta	1		0,07		Fiskmås	7	6	0,51	0,43
Skedand	1	2	0,07	0,14	Gråtrut	3	1	0,22	0,07
Strandskata	7	4	0,51	0,29	Havstrut	1		0,07	
Skärfläcka	6	3	0,43	0,22	Kentsk tärna				
St. strandpip.	11	9	0,80	0,65	Fisktärna	5	2	0,36	0,14
Ljungpipare					Silvertärna	6	5	0,43	0,36
Tofsvipa	8	9	0,58	0,65	Småtärna	1	2	0,07	0,14
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området består av Dovgrunn samt strandängen nordost om Flutings fiskeläge. Ingår i CW-området Gotlands ostkust.

Den tidigare mycket höga tätheten av roskarl har nu halverats (är dock fortfarande den högsta). Liknande minskningar har också skett hos gravand, strandskata, skärfläcka och fisktärna. Trots dessa minskningar har området hög fågeltäthet.

Inventerat den: 19.4, 1.5, 10.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 20% måttligt, 80% svagt hävdat

Hävdstatus 1996: 20% måttligt, 80% svagt hävdat

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
14	12	29	27	2,74	2,55

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1		0,09		Brushane				
Grågås	2	3	0,19	0,28	Enkelbeckasin				
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	4	4	0,38	0,38	Storspov				
Snatrand					Rödbena	2	3	0,19	0,28
Kricka	1	1	0,09	0,09	Roskarl	1		0,09	
Gräsand	2	1	0,19	0,09	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås	3	2	0,28	0,19
Skedand					Gråtrut				
Strandskata	2	2	0,19	0,19	Havstrut				
Skärfläcka	2	1	0,19	0,09	Kentsk tärna				
St. strandpip.	4	3	0,38	0,28	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	1	1	0,09	0,09
Tofsvipa	3	4	0,28	0,38	Småtärna	1	2	0,09	0,19
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Drygt 800 m långt strandängsavsnitt väster om Fluntings fiskeläge.

Endast mycket små förändringar i fågelfaunan.

Inventerat den: 21.4, 1.5, 10.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 85% väl, 15% svagt hävdad

Hävdstatus 1996: 60% måttligt, 40% svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
17	15	64	71	3,20	3,55

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1	1	0,05	0,05	Brushane				
Grågås	1	3	0,05	0,15	Enkelbeckasin	2	3	0,10	0,15
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	8	7	0,40	0,35	Storspov				
Snatterand					Rödbena	8	14	0,40	0,70
Kricka	6	1	0,30	0,05	Roskarl	4	1	0,20	0,05
Gräsand	1	2	0,05	0,10	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås	2		0,10	
Årta					Fiskmås	3	2	0,15	0,10
Skedand					Gråtrut	1		0,05	
Strandskata	2	7	0,10	0,35	Havstrut				
Skärfläcka	6	4	0,30	0,20	Kentsk tärna				
St. strandpip.	4	9	0,20	0,45	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	4	5	0,20	0,25
Tofsvipa	9	10	0,45	0,50	Småtärna	2	2	0,10	0,10
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Ett 1.8 km långt men ganska smalt strandängsavsnitt som sträcker sig ned till Stapeludden och gränsen till Fide.

Stora delar av området är nu väl hävdad och en del av de kortbetesgynnade arterna har ökat i antal såsom strandskata och större strandpipare, dessutom har rödbenan gått framåt.

Inventerat den: 25.4, 8.5, 23.5 (TK)

Hävdstatus 2001: 90% väl, 10% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: Måttligt-svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
12	13	40	54	2,99	4,03

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin				
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	3	8	0,22	0,60	Storspov				
Snatterand		1		0,07	Rödbena	5	3	0,37	0,22
Kricka					Roskarl	3	2	0,22	0,15
Gräsand	1	4	0,07	0,30	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta		1		0,07	Fiskmås	4	5	0,30	0,37
Skedand	1	4	0,07	0,30	Gråtrut				
Strandskata	3	3	0,22	0,22	Havstrut				
Skärfläcka	2	3	0,15	0,22	Kentsk tärna				
St. strandpip.	7	8	0,52	0,60	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	3	5	0,22	0,37
Tofsvipa	7	7	0,52	0,52	Småtärna	1		0,07	
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Strandäng som sträcker sig från Nissevikens mynning ned mot Grundården. I området ingår strandängsområdet utanför Stora Däppan.

Positiv utveckling för änderna. För vadarna, mäsarna och tärnorna var det inga större förändringar trots att hävden har förbättrats betydligt.

Inventerat den: 25.4, 8.5, 23.5 (TK)

Hävdstatus 2001: 60% väl, 30% måttligt, 10% svagt hävdat

Hävdstatus 1996: 40% väl, 20% måttligt, 40% svagt hävdat

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
16	15	67	72	5,54	5,95

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1	2	0,08	0,17	Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin		2		0,17
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	5	8	0,41	0,66	Storspov				
Snatterand		1		0,08	Rödbena	8	3	0,66	0,25
Kricka	1		0,08		Roskarl	6	4	0,50	0,33
Gräsand	3	1	0,25	0,08	Dvärgmås				
Stjärtand		1		0,08	Skrattmås				
Årta	1		0,08		Fiskmås	5	5	0,41	0,41
Skedand	3	2	0,25	0,17	Gråtrut				
Strandskata	5	6	0,41	0,50	Havstrut				
Skärfläcka	2	16	0,17	1,32	Kentsk tärna				
St. strandpip.	11	7	0,91	0,58	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	8	7	0,66	0,58
Tofsvipa	6	7	0,50	0,58	Småtärna	1		0,08	
Kärrensäppa	1		0,08		Gulärta				

Kommentarer

Ett fågelrikt område ute på Grundården.

Den största förändringen stod skärfläckorna för; ökning från två till 16 par. Negativt var det för rödbenorna som minskade från åtta till endast tre par. För övriga arter var det endast marginella förändringar.

Inventerat den: 25.4, 8.5, 28.5, 8.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 50% väl, 50% ej hävdad

Hävdstatus 1996: 60% väl-måttligt, 40% ej hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
15	14	104	91	3,10	2,72

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1		0,03		Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	1	4	0,03	0,12
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	17	14	0,51	0,42	Storspov	2	1	0,06	0,03
Snatterand					Rödbena	14	9	0,42	0,27
Kricka					Roskarl	3	2	0,09	0,06
Gräsand	3	6	0,09	0,18	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås	7	7	0,21	0,21
Skedand	2	3	0,06	0,09	Gråtrut				
Strandskata	13	11	0,39	0,33	Havstrut				
Skärfläcka	9	8	0,27	0,24	Kentsk tärna				
St. strandpip.	15	8	0,45	0,24	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	4	3	0,12	0,09
Tofsvipa	12	14	0,36	0,42	Småtärna		1		0,03
Kärrensäppa	1		0,03		Gulärta				

Kommentarer

Strandängsområde innanför Linviken.

Inga dramatiska förändringar, fränsett att antalet större strandpipare nästan halverats samtidigt som antalet gräsänder fördubblades.

Inventerat den: 23.4, 5.5, 18.5, 8.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 90% väl, 10% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: 60% väl, 40% måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
16	13	102	96	3,21	3,02

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1		0,03		Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	2		0,06	
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	10	18	0,31	0,57	Storspov	1		0,03	
Snatterand		1		0,03	Rödbena	13	7	0,41	0,22
Kricka		1		0,03	Roskarl	7	3	0,22	0,09
Gräsand	1	5	0,03	0,16	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta	1		0,03		Fiskmås	6	8	0,19	0,25
Skedand	3		0,09		Gråtrut				
Strandskata	13	13	0,41	0,41	Havstrut				
Skärfläcka	8	7	0,25	0,22	Kentsk tärna				
St. strandpip.	15	11	0,47	0,35	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	7	7	0,22	0,22
Tofsvipa	12	14	0,38	0,44	Småtärna	2	1	0,06	0,03
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Ett bitvis mycket smalt strandängsområde mellan Vaktården och Klasården som har röjts något och därmed har större areal än tidigare. Omedelbart innanför området står ett större antal vindkraftverk.

Fortsatt goda förekomster av flera arter vidare, dock har rödbenornas antal nästan halverats. Bland änderna visar gravand och gräsand positiva förändringar.

Inventerat den: 23.4, 8.5, 23.5, 8.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 70% väl, 20% måttligt, 10% svagt hävdat

Hävdstatus 1996: 30% väl, 60% måttligt, 10% svagt hävdat

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
15	19	79	110	2,04	2,84

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan		1		0,03	Brushane		2		0,05
Grågås					Enkelbeckasin	3	7	0,08	0,18
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	8	13	0,21	0,34	Storspov	2		0,05	
Snatterand		1		0,03	Rödbena	15	9	0,39	0,23
Kricka	1	2	0,03	0,05	Roskarl	2	2	0,05	0,05
Gräsand	1	5	0,03	0,13	Dvärgmås				
Stjärtand		2		0,05	Skrattmås				
Årta	2	1	0,05	0,03	Fiskmås	5	7	0,13	0,18
Skedand	1	4	0,03	0,10	Gråtrut				
Strandskata	10	8	0,26	0,21	Havstrut				
Skärfläcka	1	5	0,03	0,13	Kentsk tärna				
St. strandpip.	12	10	0,31	0,26	Fisktärna		1		0,03
Ljungpipare					Silvertärna	4	8	0,10	0,21
Tofsvipa	12	22	0,31	0,57	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Smalt strandängsområde på insidan av Näsudden/västra sidan av Burgsviken. Sträcker sig från Örtgård till Sandskallen.

Området har utökats genom röjning i södra delen, dessutom har hävden förbättrats. Tofsviporna har nästan fördubblats från 12 till 22 par, och enkelbeckasinen ökade från tre till sju par. Noterbart är även att samtliga arter änder numera finns representerade.

Inventerat den: 23.4, 5.5, 23.5 (TK)

Hävdstatus 2001: 90% väl, 10% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: Väl-måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
14	13	43	37	2,29	1,97

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1	1	0,05	0,05	Brushane				
Grågås		3		0,16	Enkelbeckasin	1	2	0,05	0,11
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	4	3	0,21	0,16	Storspov		1		0,05
Snatterand					Rödbena	4	1	0,21	0,05
Kricka					Roskarl	4		0,21	
Gräsand	1	1	0,05	0,05	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås	4	4	0,21	0,21
Skedand	1	2	0,05	0,11	Gråtrut				
Strandskata	6	5	0,32	0,27	Havstrut				
Skärfläcka	3	4	0,16	0,21	Kentsk tärna				
St. strandpip.	6		0,32		Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	4	4	0,21	0,21
Tofsvipa	3	6	0,16	0,32	Småtärna	1		0,05	
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Området sträcker sig från Sandskallen till Kasträng.

Genom röjning har arealen ökat med ca 50% och hävden har förbättrats något. Det är dock inga stora förändringar i fågelfaunan, förutom avsaknaden av de sex respektive fyra paren av större strandpipare och roskarl.

Inventerat den: 23.4, 5.5, 18.5, 11.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 80% väl, 20% måttligt hävdat

Hävdstatus 1996: Ej hävdat

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
17	17	151	165	6,27	6,85

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	2	2	0,08	0,08	Brushane	1		0,04	
Grågås					Enkelbeckasin	5	6	0,21	0,25
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	30	15	1,24	0,62	Storspov	1		0,04	
Snatterand		2		0,08	Rödbena	9	10	0,37	0,41
Kricka					Roskarl	6	5	0,25	0,21
Gräsand	2	10	0,08	0,41	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås		7		0,29
Årta		1		0,04	Fiskmås	15	17	0,62	0,71
Skedand	3	5	0,12	0,21	Gråtrut				
Strandskata	7	14	0,29	0,58	Havstrut				
Skärfläcka	29	17	1,20	0,71	Kentsk tärna				
St. strandpip.	14	11	0,58	0,46	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	18	28	0,75	1,16
Tofsvipa	6	13	0,25	0,54	Småtärna	2	2	0,08	0,08
Kärrensäppa	1		0,04		Gulärta				

Kommentarer

Området innefattar bl.a. ön Tvärård. Två vindkraftverk står ca 200 m innanför områdets västgräns.

Mycket fågelrikt område! Trots minskning finns ett stort antal skärfläckor, dubblering av tofsvipor (från sex till 13 par). Skrattmås har tillkommit och häckar nu med sju par, dessutom höga tätheter av fiskmås och silvertärna. Hävden har blivit betydligt bättre.

SOCKEN: Näs

OMRÅDE NR: 8708

TOTAL AREAL: 13,0 ha

Inventerat den: 23.4, 5.5, 18.5, 11.6 (TK)

Hävdstatus 2001: 60% väl, 40% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: Väl hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
18	18	136	113	10,46	8,69

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	2	2	0,15	0,15	Brushane	1	4	0,08	0,31
Grågås					Enkelbeckasin	3	2	0,23	0,15
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	10	6	0,77	0,46	Storspov	2	1	0,15	0,08
Snatterand		2		0,15	Rödbena	8	7	0,62	0,54
Kricka					Roskarl	9	5	0,69	0,38
Gräsand	2	3	0,15	0,23	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta	1		0,08		Fiskmås	10	8	0,77	0,62
Skedand	2	6	0,15	0,46	Gråtrut				
Strandskata	10	8	0,77	0,62	Havstrut				
Skärfläcka	8	5	0,62	0,38	Kentsk tärna				
St. strandpip.	14	8	1,08	0,62	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	36	26	2,77	2,00
Tofsvipa	9	11	0,69	0,85	Småtärna	7	8	0,54	0,62
Kärrensäppa	2	1	0,15	0,08	Gulärta				

Kommentarer

Sydliga delen av Näsudden. Ett vindkraftverk står drygt 100 m innanför områdets nordligaste del.

Fortfarande mycket fågelrikt område, trots smärre minskningar för flera arter. Mycket höga tätheter av silvertärna, småtärna och i viss mån roskarl.

Inventerat den: 20.4, 3.5, 23.5, 10.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 80% väl, 20% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: 10% väl, 90% måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
20	18	83	88	2,31	2,45

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan		2		0,06	Brushane	3		0,08	
Grågås	3	10	0,08	0,28	Enkelbeckasin	2	5	0,06	0,14
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	9	10	0,25	0,28	Storspov				
Snatterand	1	1	0,03	0,03	Rödbena	9	11	0,25	0,31
Kricka	6	4	0,17	0,11	Roskarl	2	1	0,06	0,03
Gräsand	1	4	0,03	0,11	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta	2	1	0,06	0,03	Fiskmås	2	2	0,06	0,06
Skedand	1	1	0,03	0,03	Gråtrut				
Strandskata	6	6	0,17	0,17	Havstrut				
Skärfläcka	8	1	0,22	0,03	Kentsk tärna				
St. strandpip.	9	11	0,25	0,31	Fisktärna	1		0,03	
Ljungpipare					Silvertärna	2	4	0,06	0,11
Tofsvipa	13	13	0,36	0,36	Småtärna	1	1	0,03	0,03
Kärrensäppa					Gulärta	2		0,06	

Kommentarer

Strandängsområde i anslutning till Tuviken.

Inga stora förändringar/förbättringar trots bättre hävd. Den mest påtagliga ökningen stod grågässen och enkelbeckasinerna för. Förluster av brushane, fisktärna och gulärta.

SOCKEN: Fide**OMRÅDE NR:** 8802**TOTAL AREAL:** 23,3 ha**Inventerat den:** 21.4, 3.5, 23.5, 10.6 (LT)**Hävdstatus 2001:** 50% väl, 50% måttligt hävdad**Hävdstatus 1996:** 30% väl, 70% måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
20	12	89	39	3,82	1,67

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane	3		0,13	
Grågås	5	2	0,21	0,09	Enkelbeckasin	2	3	0,09	0,13
Vitkind. gås	1		0,04		Rödspov				
Gravand	10	5	0,43	0,21	Storspov				
Snatterand					Rödbena	9	7	0,39	0,30
Kricka	8	2	0,34	0,09	Roskarl	3		0,13	
Gräsand	4	3	0,17	0,13	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta	1		0,04		Fiskmås	2		0,09	
Skedand	1	1	0,04	0,04	Gråtrut				
Strandskata	8	6	0,34	0,26	Havstrut				
Skärfläcka	5	1	0,21	0,04	Kentsk tärna				
St. strandpip.	5	3	0,21	0,13	Fisktärna	1		0,04	
Ljungpipare					Silvertärna	3	2	0,13	0,09
Tofsvipa	13	4	0,56	0,17	Småtärna	3		0,13	
Kärrensäppa					Gulärta	2		0,09	

Kommentarer

Området sträcker sig från Tubod i norr till i höjd med Gylvät i söder.

Halvering av antalet häckande par och numera bara 12 av tidigare 20 arter! Ingen påtaglig förändring i hävdstatus.

Inventerat den: 21.4, 3.5, 23.5, 10.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 50% måttligt, 50% svagt hävdad

Hävdstatus 1996: 15% väl, 85% måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
18	12	76	27	2,70	0,96

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1		0,04		Brushane	4		0,14	
Grågås	3		0,11		Enkelbeckasin	7	3	0,25	0,11
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	3	3	0,11	0,11	Storspov				
Snatterand					Rödbena	7	2	0,25	0,07
Kricka	7		0,25		Roskarl	1	1	0,04	0,04
Gräsand	3	3	0,11	0,11	Dvärgmås				
Stjärtand		2		0,07	Skrattmås				
Årta					Fiskmås	2	1	0,07	0,04
Skedand	2	2	0,07	0,07	Gråtrut				
Strandskata	5	3	0,18	0,11	Havstrut				
Skärfläcka	7		0,25		Kentsk tärna				
St. strandpip.	4	2	0,14	0,07	Fisktärna	1		0,04	
Ljungpipare					Silvertärna	5	2	0,18	0,07
Tofsvipa	12	3	0,43	0,11	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta	2		0,07	

Kommentarer

Förhållandevis brett strandängsområde norr om Grunnet.

Mycket stor minskning av antalet häckande par! Alla de tidigare sju paren krickor och skärfläckor, de fyra paren brushanar respektive de två paren gulärter är borta. Av tofsvipor och rödbenor återstår bara en fjärdedel. Hävdstatusen har blivit något lägre men kan inte tillskrivas den stora minskningen.

Inventerat den: 21.4, 2.5, 23.5, 10.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 100% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: 10% väl, 75% måttligt, 15% svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
18	12	67	35	2,60	1,36

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane	8		0,31	
Grågås	5		0,19		Enkelbeckasin	5	3	0,19	0,12
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	6	2	0,23	0,08	Storspov	1	1	0,04	0,04
Snatterand					Rödbena	3	4	0,12	0,16
Kricka	5		0,19		Roskarl	4	1	0,16	0,04
Gräsand	1		0,04		Dvärgmås				
Stjärtand	3		0,12		Skrattmås				
Årta	1		0,04		Fiskmås	1	2	0,04	0,08
Skedand	3		0,12		Gråtrut				
Strandskata	4	5	0,16	0,19	Havstrut				
Skärfläcka	4	2	0,16	0,08	Kentsk tärna				
St. strandpip.	6	5	0,23	0,19	Fisktärna	1		0,04	
Ljungpipare					Silvertärna		2		0,08
Tofsvipa	6	7	0,23	0,27	Småtärna		1		0,04
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Strandängsområde innanför Grunnet.

Katastrofal utveckling av simänderna – ingen konstaterad häckning! Bland vadarna skedde endast små förändringar, förutom att de åtta paren brushane försvunnit. Ingen påtaglig skillnad i hävdstatus.

SOCKEN: Fide**OMRÅDE NR:** 8805**TOTAL AREAL:** 14,5 ha**Inventerat den:** 21.4, 2.5, 23.5, 10.6 (LT)**Hävdstatus 2001:** 100% ej hävdad**Hävdstatus 1996:** 10% måttligt, 90% svagt-ej hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
16	15	38	38	2,62	2,62

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane				
Grågås	1	3	0,07	0,21	Enkelbeckasin	1	3	0,07	0,21
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	10	8	0,69	0,55	Storspov	1	1	0,07	0,07
Snatterand	1		0,07		Rödbena	2	3	0,14	0,21
Kricka	2	2	0,14	0,14	Roskarl	1	1	0,07	0,07
Gräsand	2	2	0,14	0,14	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta	1		0,07		Fiskmås	2	2	0,14	0,14
Skedand					Gråtrut				
Strandskata	6	3	0,41	0,21	Havstrut				
Skärfläcka	1	2	0,07	0,14	Kentsk tärna				
St. strandpip.	4	4	0,28	0,28	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna		1		0,07
Tofsvipa	2	2	0,14	0,14	Småtärna	1	1	0,07	0,07
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Strandängsområde på den yttre delen av Grunnet.

Endast marginella förändringar i fågelfaunan på detta numera helt ohävdade område.

SOCKEN: Fide

OMRÅDE NR: 8806

TOTAL AREAL: 10,1 ha

Inventerat den: 21.4, 1.5, 23.5, 6.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 100% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: 50% måttligt, 50% svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
14	15	33	25	3,27	2,48

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane				
Grågås	2	2	0,20	0,20	Enkelbeckasin	2	2	0,20	0,20
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	2	2	0,20	0,20	Storspov	1	1	0,10	0,10
Snatterand					Rödbena	2	2	0,20	0,20
Kricka	3	1	0,30	0,10	Roskarl	2	1	0,20	0,10
Gräsand		1		0,10	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås	5	2	0,50	0,20
Skedand					Gråtrut				
Strandskata	3	1	0,30	0,10	Havstrut				
Skärfläcka	1	2	0,10	0,20	Kentsk tärna				
St. strandpip.	3	2	0,30	0,20	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	3	2	0,30	0,20
Tofsvipa	3	3	0,30	0,30	Småtärna	1	1	0,10	0,10
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Litet strandängsområde sydväst om Grunnet.

Inga stora förändringar i fågelfauna eller hävd.

SOCKEN: Öja

OMRÅDE NR: 8901

TOTAL AREAL: 39,9 ha

Inventerat den: 24.4, 3.5, 24.5, 6.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 100% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: 15% väl, 60% måttligt, 25% svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
14	13	63	32	1,58	0,80

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane				
Grågås	2		0,05		Enkelbeckasin	13	2	0,33	0,05
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	3	4	0,08	0,10	Storspov	1	1	0,03	0,03
Snatterand					Rödbena	5	1	0,13	0,03
Kricka	3	2	0,08	0,05	Roskarl	3	1	0,08	0,03
Gräsand	1	1	0,03	0,03	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås	5	2	0,13	0,05
Skedand					Gråtrut				
Strandskata	4	5	0,10	0,13	Havstrut				
Skärfläcka		1		0,03	Kentsk tärna				
St. strandpip.	6	4	0,15	0,10	Fisktärna	2		0,05	
Ljungpipare					Silvertärna	5	3	0,13	0,08
Tofsvipa	10	5	0,25	0,13	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Ett brett strandängsområde söder om Grunnet.

En närmast halvering av antalet häckande par i ett redan tidigare fågelfattigt område.

Inventerat den: 24.4, 3.5, 6.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 100% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: 25% väl, 45% måttligt, 30% svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
11	11	25	36	1,54	2,22

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin		4		0,25
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	2	2	0,12	0,12	Storspov		2		0,12
Snatterand					Rödbena	1	4	0,06	0,25
Kricka					Roskarl	2	1	0,12	0,06
Gräsand	1	1	0,06	0,06	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås				
Skedand					Gråtrut				
Strandskata	4	5	0,25	0,31	Havstrut				
Skärfläcka	2		0,12		Kentsk tärna				
St. strandpip.	3	5	0,19	0,31	Fisktärna	1		0,06	
Ljungpipare					Silvertärna		2		0,12
Tofsvipa	5	9	0,31	0,56	Småtärna	2	1	0,12	0,06
Kärrensäppa	2		0,12		Gulärta				

Kommentarer

I likhet med föregående en ganska bred men inte speciellt fågelrik strandäng.

Somliga vadare har ökat t.ex. tofsvipa, rödbena, enkelbeckasin och storspov (de båda sistnämnda saknades vid förra inventeringen). Försvunna vadare är skärfläcka och kärrensäppa (båda tidigare med två par). Ingen större förändring i hävden.

Inventerat den: 24.4, 3.5, 6.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 95% väl, 5% svagt hävdad

Hävdstatus 1996: 20% väl, 80% måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
16	15	33	46	1,23	1,71

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane	1		0,04	
Grågås		2		0,07	Enkelbeckasin	2	2	0,07	0,07
Vitkind. gås					Rödspov		1		0,04
Gravand	1	4	0,04	0,15	Storspov	1	2	0,04	0,07
Snatterand					Rödbena	3	2	0,11	0,07
Kricka	1	2	0,04	0,07	Roskarl	2	1	0,07	0,04
Gräsand		2		0,07	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås	2	1	0,07	0,04
Skedand					Gråtrut				
Strandskata	6	8	0,22	0,30	Havstrut				
Skärfläcka	2		0,07		Kentsk tärna				
St. strandpip.	3	3	0,11	0,11	Fisktärna	1		0,04	
Ljungpipare	1		0,04		Silvertärna		1		0,04
Tofsvipa	5	13	0,19	0,48	Småtärna				
Kärrensäppa	1	2	0,04	0,07	Gulärta	1		0,04	

Kommentarer

I likhet med föregående en ganska bred men inte speciellt fågelrik strandäng. Värt att notera är dock bl.a. förekomsten av kärrensäppa och rödspov samt den stora ökningen av tofsvipa. Saknade vidare sedan förra inventeringen utgörs av skärfläcka, ljungpipare och brushane. Hävdstatusen har ökat.

Inventerat den: 24.4, 3.5, 24.5, 6.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 90% måttligt, 10% svagt hävdad

Hävdstatus 1996: 15% väl, 60% måttligt, 25% svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
17	12	61	42	1,96	1,35

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane	5		0,16	
Grågås					Enkelbeckasin	3	4	0,10	0,13
Vitkind. gås	1		0,03		Rödspov				
Gravand	5	6	0,16	0,19	Storspov	1	1	0,03	0,03
Snatterand					Rödbena	7	5	0,23	0,16
Kricka	2		0,06		Roskarl	2	1	0,06	0,03
Gräsand	2	2	0,06	0,06	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås	2		0,06	
Årta					Fiskmås	3	3	0,10	0,10
Skedand					Gråtrut				
Strandskata	8	5	0,26	0,16	Havstrut				
Skärfläcka	2		0,06		Kentsk tärna				
St. strandpip.	3	4	0,10	0,13	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	3	1	0,10	0,03
Tofsvipa	10	8	0,32	0,26	Småtärna	2	2	0,06	0,06
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Strandängsområde innanför Unghanseskär.

Ytterligare fågelfattigare sedan förra inventeringen. Bland de förlorade arterna märks kricka (två par), skärfläcka (två par), brushane (fem par) och skratmås (två par).

SOCKEN: Öja**OMRÅDE NR:** 8905**TOTAL AREAL:** 15,3 ha**Inventerat den:** 23.4, 4.5, 6.6 (LT)**Hävdstatus 2001:** 40% måttligt, 60% svagt hävdat**Hävdstatus 1996:** 40% måttligt, 60% svagt hävdat

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
14	14	36	33	2,35	2,14

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	2	3	0,13	0,20
Vitkind. gås					Rödspov		1		0,07
Gravand	5	4	0,33	0,26	Storspov	1	1	0,07	0,07
Snatterand					Rödbena	4	3	0,26	0,20
Kricka	1	1	0,07	0,07	Roskarl	1		0,07	
Gräsand	1	1	0,07	0,07	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås	5		0,33	
Skedand		1		0,07	Gråtrut				
Strandskata	3	2	0,20	0,13	Havstrut				
Skärfläcka	2	4	0,13	0,26	Kentsk tärna				
St. strandpip.	2	4	0,13	0,26	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	5	4	0,33	0,26
Tofsvipa	3	3	0,20	0,20	Småtärna	1	1	0,07	0,07
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Strandängsområde söder om viken Skärshaken.

Arealen har ökat sedan röjning skett i södra delen. Inga stora förändringar av fågelfaunan. Noterbart är dock tillskottet av ett par rödspov.

SOCKEN: Öja**OMRÅDE NR:** 8906**TOTAL AREAL:** 20,7 ha**Inventerat den:** 23.4, 4.5, 7.6 (LT)**Hävdstatus 2001:** 100% måttligt hävdad**Hävdstatus 1996:** 30% väl, 70% måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
15	8	50	28	2,42	1,35

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane	4		0,19	
Grågås		1		0,05	Enkelbeckasin	3		0,14	
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	3	1	0,14	0,05	Storspov	2		0,10	
Snatterand					Rödbena	7	3	0,34	0,14
Kricka					Roskarl	1		0,05	
Gräsand					Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta	1		0,05		Fiskmås	1		0,05	
Skedand	2		0,10		Gråtrut				
Strandskata	6	4	0,29	0,19	Havstrut				
Skärfläcka	3		0,14		Kentsk tärna				
St. strandpip.	4	4	0,19	0,19	Fisktärna	1		0,05	
Ljungpipare					Silvertärna	1	2	0,05	0,10
Tofsvipa	11	12	0,53	0,58	Småtärna		1		0,05
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Strandängsområde utanför den sydligaste delen av Austerrum.

Stor minskning av en redan tidigare relativt låg fågeltäthet. Inga häckande simänder, endast de vanligaste vadarna samt ett fåtal tärnor, dock hög täthet av tofsvipa.

SOCKEN: Öja

OMRÅDE NR: 8907

TOTAL AREAL: 33,5 ha

Inventerat den: 24.4, 4.5, 7.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 100% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: Måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
8	6	20	12	0,60	0,36

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane	1		0,03	
Grågås		3		0,09	Enkelbeckasin		1		0,03
Vitkind. gås					Rödspov	1		0,03	
Gravand					Storspov	1		0,03	
Snatterand					Rödbena	2	1	0,06	0,03
Kricka					Roskarl				
Gräsand					Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås				
Skedand					Gråtrut				
Strandskata	3	2	0,09	0,06	Havstrut				
Skärfläcka					Kentsk tärna				
St. strandpip.	2		0,06		Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna				
Tofsvipa	9	4	0,27	0,12	Småtärna				
Kärrensäppa	1	1	0,03	0,03	Gulärta				

Kommentarer

Fågelfattig, alvarliknande betesmark utan kontakt med havet. Noterbart är häckningen av ett par kärrensäppa.

SOCKEN: Öja

OMRÅDE NR: 8908

TOTAL AREAL: 24,4 ha

Inventerat den: 26.4, 4.5, 7.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 100% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: Måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
7	6	17	8	0,70	0,33

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane	2		0,08	
Grågås					Enkelbeckasin	2	1	0,08	0,04
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand					Storspov	1	1	0,04	0,04
Snatterand					Rödbena	2	1	0,08	0,04
Kricka					Roskarl				
Gräsand					Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås				
Skedand					Gråtrut				
Strandskata	1	1	0,04	0,04	Havstrut				
Skärfläcka					Kentsk tärna				
St. strandpip.	2	1	0,08	0,04	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna				
Tofsvipa	7	3	0,29	0,12	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

I likhet med föregående en alvarliknande betesmark utan kontakt av havet.

Nästan en halvering av en redan tidigare mycket mager fågeltäthet. Inga häckande änder.

SOCKEN: Öja

OMRÅDE NR: 8909

TOTAL AREAL: 18,8 ha

Inventerat den: 26.4, 4.5, 7.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 100% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: 30% väl, 40% måttligt, 30% svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
11	12	26	24	1,38	1,28

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	2	1	0,11	0,05
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	3	2	0,16	0,11	Storspov	1	2	0,05	0,11
Snatterand					Rödbena	1	2	0,05	0,11
Kricka	1	1	0,05	0,05	Roskarl				
Gräsand	1	2	0,05	0,11	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås		1		0,05
Skedand	1		0,05		Gråtrut				
Strandskata	3	2	0,16	0,11	Havstrut				
Skärfläcka	4	1	0,21	0,05	Kentsk tärna				
St. strandpip.	6	6	0,32	0,32	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna				
Tofsvipa	3	3	0,16	0,16	Småtärna		1		0,05
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Ett område som i likhet med flertalet övriga strandbetesmarker på Austerrum inte hyser någon speciellt rik fågelfauna. Endast små förändringar mellan inventeringstillfällena.

SOCKEN: Öja**OMRÅDE NR:** 8910**TOTAL AREAL:** 15,8 ha**Inventerat den:** 26.4, 4.5, 27.5, 7.6 (LT)**Hävdstatus 2001:** 30% väl, 40% måttligt, 30% svagt hävdat**Hävdstatus 1996:** 50% väl, 50% måttligt hävdat

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
15	16	53	66	3,35	4,18

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane	6	5	0,38	0,32
Grågås	3	3	0,19	0,19	Enkelbeckasin	3	5	0,19	0,32
Vitkind. gås					Rödspov	1	2	0,06	0,13
Gravand	6	10	0,38	0,63	Storspov	2	1	0,13	0,06
Snatterand					Rödbena	5	13	0,32	0,82
Kricka	2	3	0,13	0,19	Roskarl	2	1	0,13	0,06
Gräsand	3	3	0,19	0,19	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås	2		0,13	
Årta					Fiskmås				
Skedand					Gråtrut				
Strandskata	4	3	0,25	0,19	Havstrut				
Skärfläcka	1	1	0,06	0,06	Kentsk tärna				
St. strandpip.	5	6	0,32	0,38	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna		2		0,13
Tofsvipa	8	7	0,51	0,44	Småtärna		1		0,06
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Fågelrikt strandängsområde vid Sandar.

Många häckande arter vidare. Mer än fördubblat antal rödbenor (från fem till 13 par), dessutom förekomst av brushane och rödspov.

SOCKEN: Öja**OMRÅDE NR:** 8911**TOTAL AREAL:** 21,3 ha**Inventerat den:** 26.4, 3.5, 9.6 (LT)**Hävdstatus 2001:** 50% väl, 50% måttligt hävdad**Hävdstatus 1996:** 65% måttligt, 35% svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
4	6	15	15	0,70	0,70

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	2	3	0,09	0,14
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	2	3	0,09	0,14	Storspov				
Snatterand					Rödbena		2		0,09
Kricka					Roskarl				
Gräsand		1		0,05	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås				
Skedand					Gråtrut				
Strandskata	3	1	0,14	0,05	Havstrut				
Skärfläcka					Kentsk tärna				
St. strandpip.					Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna				
Tofsvipa	8	5	0,37	0,23	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Ett synnerligen artfattigt område utan kontakt med havet. Hävden har förbättrats men detta har inte medfört några större förändringar i fågelfaunan.

SOCKEN: Öja

OMRÅDE NR: 8912

TOTAL AREAL: 28,5 ha

Inventerat den: 16.4, 23.5, 7.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 100% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: Måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
16	16	69	67	2,42	2,35

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane	3	3	0,11	0,11
Grågås					Enkelbeckasin	7	11	0,25	0,39
Vitkind. gås					Rödspov	4	3	0,14	0,11
Gravand	3	4	0,11	0,14	Storspov	2	1	0,07	0,04
Snatterand					Rödbena	7	5	0,25	0,18
Kricka	2		0,07		Roskarl	2	1	0,07	0,04
Gräsand	2	1	0,07	0,04	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås	1	1	0,04	0,04
Skedand	2	1	0,07	0,04	Gråtrut				
Strandskata	6	8	0,21	0,28	Havstrut				
Skärfläcka	2	2	0,07	0,07	Kentsk tärna				
St. strandpip.	6	7	0,21	0,25	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	1	2	0,04	0,07
Tofsvipa	19	16	0,67	0,56	Småtärna		1		0,04
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Strandängsområde som främst utmärks av god förekomst av tofsvipa och enkelbeckasin samt flera häckande par av brushane och rödspov. Endast marginella förändringar mellan inventeringarna.

SOCKEN: Öja

OMRÅDE NR: 8913

TOTAL AREAL: 15,3 ha

Inventerat den: 16.4, 16.5, 7.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 100% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: Måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
6	6	16	20	1,05	1,31

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane	2		0,13	
Grågås					Enkelbeckasin	3	5	0,20	0,33
Vitkind. gås					Rödspov	1	2	0,07	0,13
Gravand					Storspov	1	2	0,07	0,13
Snatterand					Rödbena		3		0,20
Kricka					Roskarl				
Gräsand					Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås				
Skedand					Gråtrut				
Strandskata	2	3	0,13	0,20	Havstrut				
Skärfläcka					Kentsk tärna				
St. strandpip.					Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna				
Tofsvipa	7	5	0,46	0,33	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Ett tämligen artfattigt område som dock hyser häckande rödspov. Inga stora förändringar mellan inventeringarna, dock saknas de tidigare två paren brushane.

SOCKEN: Öja

OMRÅDE NR: 8914

TOTAL AREAL: 20,3 ha

Inventerat den: 16.4, 27.4, 16.5, 8.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 100% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: Måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
17	20	50	62	2,46	3,05

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1	1	0,05	0,05	Brushane	2	2	0,10	0,10
Grågås		2		0,10	Enkelbeckasin	7	6	0,34	0,30
Vitkind. gås					Rödspov	2	1	0,10	0,05
Gravand		3		0,15	Storspov	1	1	0,05	0,05
Snatterand					Rödbena	4	9	0,20	0,44
Kricka	2	1	0,10	0,05	Roskarl	2	1	0,10	0,05
Gräsand		1		0,05	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås	1		0,05	
Årta					Fiskmås	1	2	0,05	0,10
Skedand		2		0,10	Gråtrut				
Strandskata	5	5	0,25	0,25	Havstrut				
Skärfläcka	2	2	0,10	0,10	Kentsk tärna				
St. strandpip.	2	7	0,10	0,34	Fisktärna	1		0,05	
Ljungpipare					Silvertärna		2		0,10
Tofsvipa	13	12	0,64	0,59	Småtärna	2	1	0,10	0,05
Kärrensäppa	2	1	0,10	0,05	Gulärta				

Kommentarer

Strandängsområde med bibehållen god förekomst av häckande vadare – 11 olika arter!
Noterbart är en stor ökning av större strandpipare och rödbena, dessutom har flera arter änder tillkommit.

SOCKEN: Öja

OMRÅDE NR: 8915

TOTAL AREAL: 42,8 ha

Inventerat den: 16.4, 25.4, 14.5, 8.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 100% måttligt hävdat

Hävdstatus 1996: 30% väl, 45% måttligt, 25% svagt hävdat

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
19	22	134	212	3,13	4,95

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan		1		0,02	Brushane	6	11	0,14	0,26
Grågås					Enkelbeckasin	8	14	0,19	0,33
Vitkind. gås					Rödspov	4	2	0,09	0,05
Gravand	3	4	0,07	0,09	Storspov	2	2	0,05	0,05
Snatterand		1		0,02	Rödbena	15	33	0,35	0,77
Kricka		1		0,02	Roskarl	4	3	0,09	0,07
Gräsand		1		0,02	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås	2	14	0,05	0,33
Årta					Fiskmås	11	20	0,26	0,47
Skedand		4		0,09	Gråtrut	1		0,02	
Strandskata	13	15	0,30	0,35	Havstrut				
Skärfläcka	1	5	0,02	0,12	Kentsk tärna				
St. strandpip.	12	18	0,28	0,42	Fisktärna	11	3	0,26	0,07
Ljungpipare	1		0,02		Silvertärna	6	24	0,14	0,56
Tofsvipa	28	31	0,65	0,72	Småtärna	1	3	0,02	0,07
Kärrensäppa	5	2	0,12	0,05	Gulärta				

Kommentarer

Art- och fågelrikt strandängsområde. Härbärgerade 1996 tolv arter vidare men nu 2001 saknas ljungpiparen som häckfågel. Höga tätheter av större strandpipare, tofsvipa och rödbena (nästan fördubbling och området hyser nu högsta antalet rödbenor). Glädjande är ökningen av skrattmås och silvertärna, dock negativt att fisktärnorna minskade även på detta område.

SOCKEN: Öja**OMRÅDE NR:** 8916**TOTAL AREAL:** 60,0 ha**Inventerat den:** 16.4, 28.4, 14.5, 8.6 (LT)**Hävdstatus 2001:** 100% måttligt hävdad**Hävdstatus 1996:** 25% väl, 45% måttligt, 30% svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
19	21	227	264	3,78	4,40

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane	10	16	0,17	0,27
Grågås		1		0,02	Enkelbeckasin	10	18	0,17	0,30
Vitkind. gås					Rödspov	7	6	0,12	0,10
Gravand	3	6	0,05	0,10	Storspov	3	2	0,05	0,03
Snatterand		2		0,03	Rödbena	26	18	0,43	0,30
Kricka	6	5	0,10	0,08	Roskarl	5	6	0,08	0,10
Gräsand					Dvärgmås				
Stjärtand		2		0,03	Skrattmås	25	5	0,42	0,08
Årta					Fiskmås	7	6	0,12	0,10
Skedand	4	4	0,07	0,07	Gråtrut				
Strandskata	39	37	0,65	0,62	Havstrut				
Skärfläcka	8	12	0,13	0,20	Kentsk tärna				
St. strandpip.	7	17	0,12	0,28	Fisktärna	20	2	0,33	0,03
Ljungpipare					Silvertärna	3	26	0,05	0,43
Tofsvipa	38	67	0,63	1,12	Småtärna	5	6	0,08	0,10
Kärrensäppa	1		0,02		Gulärta				

Kommentarer

Strandängsområde med fortfarande höga tätheter och stora antal av en mängd olika vadare t.ex. strandskata, tofsvipa, brushane, enkelbeckasin och rödbena samt god förekomst av rödspov. Stor ökning av silvertärna medan skrattmås och fisktärna har minskat.

SOCKEN: Öja

OMRÅDE NR: 8917

TOTAL AREAL: 4,2 ha

Inventerat den: 17.4, 28.4, 14.5, 8.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 100% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: Måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
9	9	18	24	4,29	5,71

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane	3	3	0,71	0,71
Grågås					Enkelbeckasin	1		0,24	
Vitkind. gås					Rödspov	2	2	0,48	0,48
Gravand		1	0,24		Storspov	1		0,24	
Snatterand					Rödbena	1	3	0,24	0,71
Kricka					Roskarl				
Gräsand					Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås	1	1	0,24	0,24
Skedand					Gråtrut				
Strandskata	3	4	0,71	0,95	Havstrut				
Skärfläcka	3		0,71		Kentsk tärna				
St. strandpip.		1		0,24	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna		1		0,24
Tofsvipa	3	8	0,71	1,90	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Litet men fågelrikt område som ej betas utan årligen slås. Höga tätheter av flera arter vadare såsom strandskata (näst högsta), tofsvipa (högsta), brushane, rödspov och rödbena.

SOCKEN: Öja

OMRÅDE NR: 8918

TOTAL AREAL: 30,8 ha

Inventerat den: 17.4, 28.4, 14.5, 8.6 (LT)**Hävdstatus 2001:** 100% måttligt hävdad**Hävdstatus 1996:** 30% väl, 60% måttligt, 10% svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
14	19	70	200	2,27	6,49

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane	2	9	0,06	0,29
Grågås	1		0,03		Enkelbeckasin	1	6	0,03	0,19
Vitkind. gås					Rödspov	1	3	0,03	0,10
Gravand		4		0,13	Storspov	1	2	0,03	0,06
Snatterand		2		0,06	Rödbena	1	28	0,03	0,91
Kricka	3	3	0,10	0,10	Roskarl		5		0,16
Gräsand	1	2	0,03	0,06	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås		11		0,36
Skedand	3	3	0,10	0,10	Gråtrut				
Strandskata	22	26	0,71	0,84	Havstrut				
Skärfläcka	2	4	0,06	0,13	Kentsk tärna				
St. strandpip.	6	17	0,19	0,55	Fisktärna		8		0,26
Ljungpipare					Silvertärna		20		0,65
Tofsvipa	25	43	0,81	1,40	Småtärna	1	4	0,03	0,13
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Nästan tre gånger fler häckande par jämfört med senaste inventeringen. Den största ökningen utgjordes av rödbenorna, från ett till 28 par och tofsviporna (från 25 till 43 par). Bland måsar och tärnor var det också många och stora tillskott. Dessutom tillkom några arter änder.

SOCKEN: Öja

OMRÅDE NR: 8919

TOTAL AREAL: 3,0 ha

Inventerat den: 17.4, 28.4, 14.5, 8.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 100% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: 50% måttligt, 50% svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
11	11	16	27	5,33	9,00

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane	2	2	0,67	0,67
Grågås					Enkelbeckasin	1		0,33	
Vitkind. gås					Rödspov	1	1	0,33	0,33
Gravand					Storspov	1	1	0,33	0,33
Snatterand					Rödbena	1	9	0,33	3,00
Kricka					Roskarl		1		0,33
Gräsand					Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta	1		0,33		Fiskmås				
Skedand	1	2	0,33	0,67	Gråtrut				
Strandskata	2	2	0,67	0,67	Havstrut				
Skärfläcka					Kentsk tärna				
St. strandpip.	2	2	0,67	0,67	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna		1		0,33
Tofsvipa	3	5	1,00	1,67	Småtärna	1	1	0,33	0,33
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Litet men fågeltätt område på östra spetsen av Faludden. Mycket stor ökning av antalet rödbenor; från ett till nio par (högsta tätheten), dessutom fortfarande förekomst av brushane och rödspov. Näst högsta tätheten av tofsvipa.

SOCKEN: Öja

OMRÅDE NR: 8920

TOTAL AREAL: 15,3 ha

Inventerat den: 17.4, 28.4, 15.5, 9.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 100% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: 20% väl, 80% måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
21	21	209	108	13,66	7,06

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1		0,07		Brushane	3	4	0,20	0,26
Grågås					Enkelbeckasin	3	5	0,20	0,33
Vitkind. gås					Rödspov		1		0,07
Gravand	5	5	0,33	0,33	Storspov	1	1	0,07	0,07
Snatterand		1		0,07	Rödbena	8	8	0,52	0,52
Kricka	1	3	0,07	0,20	Roskarl	3	3	0,20	0,20
Gräsand		2		0,13	Dvärgmås	1		0,07	
Stjärtand	1	1	0,07	0,07	Skrattmås	115	24	7,52	1,57
Årta					Fiskmås	14	8	0,92	0,52
Skedand	4	3	0,26	0,20	Gråtrut	2		0,13	
Strandskata	5	7	0,33	0,46	Havstrut				
Skärfläcka	2	3	0,13	0,20	Kentsk tärna				
St. strandpip.	3	5	0,20	0,33	Fisktärna	6	1	0,39	0,07
Ljungpipare					Silvertärna	20	13	1,31	0,85
Tofsvipa	5	8	0,33	0,52	Småtärna	6	2	0,39	0,13
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Generellt en minskning bland måsar och trutar, främst skratmås kolonin som tidigare innehöll 115 par är nu desarmerad till endast 24 (vilket ändå är näst högsta tätheten), dessutom är det enda häckande paret av dvärgmås borta. Bland de övriga arterna skedde inga större förändringar.

SOCKEN: Öja

OMRÅDE NR: 8921

TOTAL AREAL: 7,0 ha

Inventerat den: 17.4, 15.5, 9.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 100% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: Måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
11	11	25	44	3,57	6,28

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	1	2	0,14	0,29
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand		1		0,14	Storspov	1	1	0,14	0,14
Snatterand					Rödbena	1	2	0,14	0,29
Kricka					Roskarl	2	2	0,29	0,29
Gräsand					Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås		12		1,71
Årta					Fiskmås	2	2	0,29	0,29
Skedand					Gråtrut				
Strandskata	2	2	0,29	0,29	Havstrut				
Skärfläcka					Kentsk tärna				
St. strandpip.	2	2	0,29	0,29	Fisktärna	2		0,29	
Ljungpipare					Silvertärna	8	14	1,14	2,00
Tofsvipa	2	4	0,29	0,57	Småtärna	2		0,29	
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Ganska ordinarie fågelliv och små förändringar mellan de två inventeringarna. Det ska dock noteras att tolv par skrattmås har tillkommit (högsta tätheten) samt den höga tätheten av silvertärna. Oförändrad hävd.

SOCKEN: Öja

OMRÅDE NR: 8922

TOTAL AREAL: 10,0 ha

Inventerat den: 21.4, 15.5, 9.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 100% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: 10% väl, 60% måttligt, 30% svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
5	6	18	23	1,80	2,30

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	3	3	0,30	0,30
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand					Storspov	2	2	0,20	0,20
Snatterand					Rödbena	3		0,30	
Kricka					Roskarl				
Gräsand		1		0,10	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås		1		0,10
Skedand					Gråtrut				
Strandskata	3	2	0,30	0,20	Havstrut				
Skärfläcka					Kentsk tärna				
St. strandpip.					Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna				
Tofsvipa	7	14	0,70	1,40	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Ett förhållandevis artfattigt område beläget ca 300 m från stranden. Noterbart är att antalet tofsvipor fördubblades, annars inga stora förändringar.

SOCKEN: Öja**OMRÅDE NR:** 8923**TOTAL AREAL:** 27,0 ha**Inventerat den:** 21.4, 26.4, 15.5, 5.6 (LT)**Hävdstatus 2001:** 50% väl, 50% måttligt hävdad**Hävdstatus 1996:** 15% väl, 60% måttligt, 25% svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
17	16	48	60	1,78	2,22

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane	2	1	0,07	0,04
Grågås	1		0,04		Enkelbeckasin	5	6	0,19	0,22
Vitkind. gås					Rödspov	1	1	0,04	0,04
Gravand	2	3	0,07	0,11	Storspov	2	1	0,07	0,04
Snatterand					Rödbena	6	8	0,22	0,30
Kricka					Roskarl	1	1	0,04	0,04
Gräsand		1		0,04	Dvärgmå				
Stjärtand		1		0,04	Skrattmå	1		0,04	
Årta	1		0,04		Fiskmå	2	2	0,07	0,07
Skedand					Gråtrut	1		0,04	
Strandskata	8	5	0,30	0,19	Havstrut				
Skärfläcka	2	4	0,07	0,15	Kentsk tärna				
St. strandpip.	2	3	0,07	0,11	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna		2		0,07
Tofsvipa	10	20	0,37	0,74	Småtärna	1	1	0,04	0,04
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Strandängsområde som gränsar till den norra delen av Yttre Stockviken.

Den mest uppseendeväckande förändringen är fördubblingen av antalet tofsvipor till 20 par respektive skärfläckor till fyra par. Annars inga större förändringar av området som hyser de flesta arterna vidare, där de flesta återfinns i västra delen. Hävden har förbättrats.

SOCKEN: Öja

OMRÅDE NR: 8924

TOTAL AREAL: 8,7 ha

Inventerat den: 21.4, 26.4, 15.5, 5.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 100% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: Måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
3	7	12	27	1,38	3,10

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	2		0,23	
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand					Storspov	1		0,11	
Snatterand					Rödbena	2	6	0,23	0,69
Kricka					Roskarl				
Gräsand		1		0,11	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås				
Skedand					Gråtrut				
Strandskata	2	3	0,23	0,34	Havstrut				
Skärfläcka					Kentsk tärna				
St. strandpip.		2		0,23	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna				
Tofsvipa	8	12	0,92	1,38	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

En fördubbling av antalet arter i ett relativt artfattigt område nordost om Inre Stockviken. Ett tätt bestånd av tofsvipa och till viss del även av rödbena.

SOCKEN: Öja

OMRÅDE NR: 8925

TOTAL AREAL: 22,6 ha

Inventerat den: 21.4, 26.4, 16.5, 5.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 100% väl hävdat

Hävdstatus 1996: 10% väl, 70% måttligt, 20% svagt hävdat

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
13	13	59	54	2,61	2,39

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1	1	0,04	0,04	Brushane				
Grågås	10		0,40		Enkelbeckasin	3	5	0,13	0,22
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	12	9	0,53	0,40	Storspov	2	2	0,09	0,09
Snatterand		2		0,09	Rödbena	3	5	0,13	0,22
Kricka	9	8	0,40	0,35	Roskarl				
Gräsand	6	6	0,27	0,27	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås	2	2	0,08	0,08
Årta	2	1	0,09	0,04	Fiskmås				
Skedand	1	4	0,04	0,18	Gråtrut				
Strandskata	2	4	0,09	0,18	Havstrut				
Skärfläcka					Kentsk tärna				
St. strandpip.					Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna				
Tofsvipa	6	5	0,27	0,22	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Strandängsområde som gränsar till Inre Stockviken.

God förekomst av gravand. Noterbart är att de tio paren grågås försvunnit. Hävden har förbättrats.

SOCKEN: Hamra

OMRÅDE NR: 9001

TOTAL AREAL: 16,7 ha

Inventerat den: 25.4, 5.5, 21.5, 5.6, 13.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 50% väl, 50% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: 40% väl, 50% måttligt, 10% svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
22	21	148	130	8,86	7,78

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan		2		0,12	Brushane				
Grågås		1		0,06	Enkelbeckasin	3	1	0,18	0,06
Vitkind. gås					Rödspov	1	1	0,06	0,06
Gravand	4	4	0,24	0,24	Storspov				
Snatterand	1	1	0,06	0,06	Rödbena	9	8	0,54	0,48
Kricka	6	1	0,36	0,06	Roskarl	6	4	0,36	0,24
Gräsand	5	1	0,30	0,06	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås	3	4	0,18	0,24
Årta	5		0,30		Fiskmås	7	9	0,42	0,54
Skedand	3	1	0,18	0,06	Gråtrut	3	4	0,18	0,24
Strandskata	14	9	0,84	0,54	Havstrut	1	1	0,06	0,06
Skärfläcka	10	24	0,60	1,44	Kentsk tärna	1		0,06	
St. strandpip.	24	21	1,44	1,26	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	14	16	0,84	0,96
Tofsvipa	15	10	0,90	0,60	Småtärna	8	7	0,48	0,42
Kärrensäppa	5		0,30		Gulärta				

Kommentarer

Området, som omfattar de låglänta strandängarna innanför Yttre Stockviken, sträcker sig fram till Aurriv.

Mycket artrikt område som uppvisar höga tätheter av bl.a. skärfläcka, större strandpipare (högsta), silvertärna och småtärna. Viktig rastplats för många arter vadare, gäss och änder. Vid jämförelse mellan inventeringarna märks att mängden änder har minskat och att de fem paren kärrensäppa dessvärre har försvunnit.

SOCKEN: Hamra

OMRÅDE NR: 9002

TOTAL AREAL: 8,0 ha

Inventerat den: 25.4, 5.5, 21.5, 13.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 50% väl, 50% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: 60% måttligt, 40% svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
18	14	197	57	24,63	7,13

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	3	4	0,38	0,50	Brushane	7	2	0,88	0,25
Grågås	16	10	2,00	1,25	Enkelbeckasin	5		0,63	
Vitkind. gås					Rödspov	1		0,13	
Gravand	8	5	1,00	0,63	Storspov				
Snatterand	2	1	0,25	0,13	Rödbena	4	3	0,50	0,38
Kricka	10	8	1,25	1,00	Roskarl				
Gräsand	9	3	1,13	0,38	Dvärgmås				
Stjärtand	5	2	0,63	0,25	Skrattmås	99		12,38	
Årta	7	1	0,88	0,13	Fiskmås				
Skedand	5	11	0,63	1,38	Gråtrut				
Strandskata	3	2	0,38	0,25	Havstrut				
Skärfläcka					Kentsk tärna				
St. strandpip.	2	1	0,25	0,13	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna				
Tofsvipa	9	4	1,13	0,50	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta	2		0,25	

Kommentarer

Område söder om Inre Stockviken.

Tyvär har det skett flera negativa förändringar sedan förra inventeringen i detta oerhört rika fågelområde. Den då nyetablerade skrattmåskolonin på 99 par är återigen borta, detsamma gäller de enstaka paren av rödspov och gulärta. Området hyser trots allt de högsta tätheterna av knölsvan, grågås, kricka och skedand. Hävden har ökat vilket alltså ej återspeglas i någon ökning i antalet häckningar, snarare tvärtom.

SOCKEN: Hamra

OMRÅDE NR: 9003

TOTAL AREAL: 20,4 ha

Inventerat den: 23.4, 5.5, 21.5, 13.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 40% väl, 60% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: 35% väl, 65% måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
13	12	48	48	2,35	2,35

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane		1		0,05
Grågås					Enkelbeckasin	6	5	0,29	0,25
Vitkind. gås					Rödspov	1		0,05	
Gravand					Storspov	2	1	0,10	0,05
Snatterand					Rödbena	6	8	0,29	0,39
Kricka	1	1	0,05	0,05	Roskarl	3		0,15	
Gräsand		1		0,05	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås				
Skedand					Gråtrut				
Strandskata	5	3	0,25	0,15	Havstrut				
Skärfläcka	2	2	0,10	0,10	Kentsk tärna				
St. strandpip.	4	6	0,20	0,29	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	2	2	0,10	0,10
Tofsvipa	12	16	0,59	0,78	Småtärna	2		0,10	
Kärrensäppa	2	2	0,10	0,10	Gulärta				

Kommentarer

En strandäng vars häckfågelfauna fortfarande helt domineras av vadare (bl.a. två par kärrensäppa). Ingen större förändring i hävd eller i artsammansättningen.

SOCKEN: Hamra

OMRÅDE NR: 9004

TOTAL AREAL: 8,7 ha

Inventerat den: 18.4, 30.4, 21.5, 13.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 20% väl, 80% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: Måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
8	10	30	34	3,45	3,91

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane	5	2	0,57	0,23
Grågås					Enkelbeckasin	5	7	0,57	0,80
Vitkind. gås					Rödspov	1		0,11	
Gravand					Storspov		1		0,11
Snatterand					Rödbena	4	5	0,46	0,57
Kricka	1	1	0,11	0,11	Roskarl				
Gräsand		1		0,11	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås				
Skedand	1	1	0,11	0,11	Gråtrut				
Strandskata	5	4	0,57	0,46	Havstrut				
Skärfläcka		2		0,23	Kentsk tärna				
St. strandpip.					Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna				
Tofsvipa	8	10	0,92	1,15	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Hästsformat område som inramar en åker.

Endast marginella förändringar i fågelfaunan. Noterbart är den höga tätheten av tofsvipa.

SOCKEN: Hamra

OMRÅDE NR: 9005

TOTAL AREAL: 13,3 ha

Inventerat den: 18.4, 30.4, 21.5, 2.6, 14.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 70% väl, 30% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: Måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
14	15	71	75	5,34	5,64

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane	5	10	0,38	0,75
Grågås					Enkelbeckasin	2	4	0,15	0,30
Vitkind. gås	1		0,08		Rödspov	1	1	0,08	0,08
Gravand					Storspov	1		0,08	
Snatterand					Rödbena	7	13	0,53	0,98
Kricka					Roskarl	1	1	0,08	0,08
Gräsand		1		0,08	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås	2	2	0,15	0,15
Skedand					Gråtrut				
Strandskata	9	5	0,68	0,38	Havstrut				
Skärfläcka	11	6	0,83	0,45	Kentsk tärna				
St. strandpip.	4	5	0,30	0,38	Fisktärna	3	1	0,23	0,08
Ljungpipare					Silvertärna	8	3	0,60	0,23
Tofsvipa	16	20	1,20	1,50	Småtärna		1		0,08
Kärrensäppa		2		0,15	Gulärta				

Kommentarer

Strandängsområde med rik förekomst av häckande vadare och högsta noterade tätheten av brushane, dessutom hög täthet av tofsvipa och rödbena. Hävden har förbättrats.

SOCKEN: Hamra

OMRÅDE NR: 9006

TOTAL AREAL: 10,3 ha

Inventerat den: 18.4, 30.4, 21.5, 14.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 80% väl, 20% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: Måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
15	12	43	33	4,17	3,20

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	1	1	0,10	0,10
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	2	3	0,19	0,29	Storspov	1	1	0,10	0,10
Snatterand					Rödbena	4	2	0,39	0,19
Kricka					Roskarl	3		0,29	
Gräsand					Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås	1		0,10	
Årta	1		0,10		Fiskmås	3	3	0,29	0,29
Skedand	2	1	0,19	0,10	Gråtrut				
Strandskata	8	7	0,78	0,68	Havstrut				
Skärfläcka	1	1	0,10	0,10	Kentsk tärna				
St. strandpip.	6	7	0,58	0,68	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	2	3	0,19	0,29
Tofsvipa	6	3	0,58	0,29	Småtärna	2	1	0,19	0,10
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Smal strandremsa som sträcker sig från Aurriv ned till Ojmundsbod.

Något färre häckande par, mest uppseendeväckande är att det numera inte häckar några roskarlar längs denna steniga strand. Hög täthet av större strandpipare. Numera är nästan hela området väl hävdad.

SOCKEN: Hamra

OMRÅDE NR: 9007

TOTAL AREAL: 9,9 ha

Inventerat den: 18.4, 10.5, 2.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 90% väl, 10% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: 90% måttligt, 10% svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
6	7	17	22	1,72	2,22

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane	1	2	0,10	0,20
Grågås					Enkelbeckasin	7	4	0,71	0,40
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand					Storspov	1	1	0,10	0,10
Snatterand					Rödbena	2	4	0,20	0,40
Kricka					Roskarl				
Gräsand					Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås				
Skedand					Gråtrut				
Strandskata	2	3	0,20	0,30	Havstrut				
Skärfläcka					Kentsk tärna				
St. strandpip.		1		0,10	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna				
Tofsvipa	4	7	0,40	0,71	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Ett tämligen artfattigt område, precis söder om den lilla grusväg som leder ut till havet.

Hävden har blivit bättre, vilket eventuellt kan ha bidragit till ökningen av tofsvipor och rödbenor.

SOCKEN: Hamra

OMRÅDE NR: 9008

TOTAL AREAL: 7,7 ha

Inventerat den: 18.4, 10.5, 2.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 25% väl, 75% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: 20% väl, 70% måttligt, 10% svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
5	8	15	27	1,95	3,51

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane		3		0,39
Grågås					Enkelbeckasin	2	4	0,26	0,52
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand					Storspov		1		0,13
Snatterand					Rödbena	2	3	0,26	0,39
Kricka					Roskarl				
Gräsand					Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås				
Skedand					Gråtrut				
Strandskata	3	4	0,39	0,52	Havstrut				
Skärfläcka	1		0,13		Kentsk tärna				
St. strandpip.		2		0,26	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna		1		0,13
Tofsvipa	7	9	0,91	1,17	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Område öster om föregående (dessa båda områden avskiljs av en liten åker).

Nästan en fördubbling av antalet häckande par. Det är dock fortfarande relativt artfattigt men med god förekomst av tofsvipa.

SOCKEN: Hamra

OMRÅDE NR: 9009

TOTAL AREAL: 23,1 ha

Inventerat den: 18.4, 11.5, 2.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 30% väl, 70% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: 70% väl, 30% måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
6	9	18	19	0,78	0,82

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	4	3	0,17	0,13
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand					Storspov	3	2	0,13	0,09
Snatterand					Rödbena	2	1	0,09	0,04
Kricka					Roskarl				
Gräsand		1		0,04	Dvärgmås				
Stjärtand		1		0,04	Skrattmås				
Årta					Fiskmås		1		0,04
Skedand	1		0,04		Gråtrut				
Strandskata	2	4	0,09	0,17	Havstrut				
Skärfläcka					Kentsk tärna				
St. strandpip.					Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna		1		0,04
Tofsvipa	6	5	0,26	0,22	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Endast små förändringar i detta redan tidigare mycket fågelfattiga område. Hävden har dock minskat.

SOCKEN: Hamra

OMRÅDE NR: 9010

TOTAL AREAL: 10,6 ha

Inventerat den: 23.4, 9.5, 3.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 25% måttligt, 75% svagt hävdad

Hävdstatus 1996: 25% måttligt, 75% svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
14	15	25	39	2,36	3,68

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	1	1	0,09	0,09
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	3	12	0,28	1,13	Storspov		1		0,09
Snatterand	1		0,09		Rödbena	2	4	0,19	0,38
Kricka		1		0,09	Roskarl		1		0,09
Gräsand	2	2	0,19	0,19	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås	1	1	0,09	0,09
Skedand	3	1	0,28	0,09	Gråtrut	1		0,09	
Strandskata	3	4	0,28	0,38	Havstrut				
Skärfläcka	1	1	0,09	0,09	Kentsk tärna				
St. strandpip.	2	6	0,19	0,57	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	1	1	0,09	0,09
Tofsvipa	1	1	0,09	0,09	Småtärna	3	2	0,28	0,19
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Smal, närmare 2 km lång strandremsa som sträcker sig från Ojmundsbod till norra delen av Ajnviken.

Ordinär strandfågelfauna men med stor ökning av gravand (från tre till tolv par) och större strandpipare (från två till sex par). Oförändrad hävd.

SOCKEN: Hamra

OMRÅDE NR: 9011

TOTAL AREAL: 4,2 ha

Inventerat den: 23.4, 9.5, 3.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 100% ej hävdad

Hävdstatus 1996: Svagt-ej hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
18	16	45	31	10,71	7,38

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1		0,24		Brushane				
Grågås	1	1	0,24	0,24	Enkelbeckasin	1	2	0,24	0,48
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	8	11	1,90	2,62	Storspov		1		0,24
Snatterand		1		0,24	Rödbena	3	2	0,71	0,48
Kricka	2		0,48		Roskarl	2	1	0,48	0,24
Gräsand	2	2	0,48	0,48	Dvärgmå				
Stjärtand					Skrattmå	1		0,24	
Årta					Fiskmå	3	1	0,71	0,24
Skedand	2	1	0,48	0,24	Gråtrut				
Strandskata	5	2	1,19	0,48	Havstrut				
Skärfläcka	3	2	0,71	0,48	Kentsk tärna				
St. strandpip.	5	1	1,19	0,24	Fisktärna	2		0,48	
Ljungpipare					Silvertärna	2	1	0,48	0,24
Tofsvipa	1	1	0,24	0,24	Småtärna	1	1	0,24	0,24
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Smalt, ca 600 m långt strandängsområde innanför den norra delen av Ajnviken.

Trots smärre minskningar i tätheten är detta fortfarande ett mycket fågelrikt litet område, med främst mycket hög täthet av gravand. Noterbart är att hävden numera helt upphört.

SOCKEN: Hamra

OMRÅDE NR: 9012

TOTAL AREAL: 12,2 ha

Inventerat den: 16.4, 9.5, 3.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 30% väl, 70% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: 25% väl, 75% måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
10	11	21	22	1,72	1,80

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan		1		0,08	Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	1	2	0,08	0,16
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	3	3	0,25	0,25	Storspov	2	1	0,16	0,08
Snatterand					Rödbena	3	3	0,25	0,25
Kricka					Roskarl				
Gräsand		1		0,08	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås	2	3	0,16	0,25
Skedand					Gråtrut	2		0,16	
Strandskata	4	3	0,33	0,25	Havstrut				
Skärfläcka	1	1	0,08	0,08	Kentsk tärna				
St. strandpip.	1	2	0,08	0,16	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna				
Tofsvipa	2	2	0,16	0,16	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Strandängsområde innanför den södra delen av Ajnviken.

Ordinär strandfågelfauna med endast små skillnader i art och antal mellan de två inventeringarna.

SOCKEN: Hamra

OMRÅDE NR: 9013

TOTAL AREAL: 11,5 ha

Inventerat den: 16.4, 9.5, 3.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 20% väl, 80% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: 35% väl, 65% måttligt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
13	14	28	29	2,43	2,52

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1		0,09		Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	1		0,09	
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand		3	0,26		Storspov	1	1	0,09	0,09
Snatterand		1	0,09		Rödbena	3	3	0,26	0,26
Kricka					Roskarl	2	1	0,17	0,09
Gräsand		1	0,09		Dvärgmåås				
Stjärtand					Skrattmåås				
Årta					Fiskmåås	1	2	0,09	0,17
Skedand	2		0,17		Gråtrut				
Strandskata	5	4	0,43	0,35	Havstrut				
Skärfläcka	1	1	0,09	0,09	Kentsk tärna	2	2	0,17	0,17
St. strandpip.	4	3	0,35	0,26	Fisktärna	1		0,09	
Ljungpipare					Silvertärna	2	2	0,17	0,17
Tofsvipa	3	4	0,26	0,35	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Strandängsområde på den yttre delen av Sallmundsudd.

Små förändringar; fler simänder men färre vadare. Noterbart är de två paren kentska tärnor fortfarande häckar på udden (ett av två områden med häckande kentska tärnor).

SOCKEN: Vamlingbo

OMRÅDE NR: 9101

TOTAL AREAL: 31,8 ha

Inventerat den: 25.4, 10.5, 28.5, 9.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 60% väl, 20% måttligt, 20% svagt hävdat

Hävdstatus 1996: Måttligt-svagt hävdat

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
16	20	70	122	2,20	3,84

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	2	8	0,06	0,25	Brushane				
Grågås		1		0,03	Enkelbeckasin	2	1	0,06	0,03
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	6	12	0,19	0,38	Storspov				
Snatterand					Rödbena	9	6	0,28	0,19
Kricka	3	5	0,09	0,16	Roskarl	2	2	0,06	0,06
Gräsand	6	9	0,19	0,28	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås		1		0,03
Årta	1		0,03		Fiskmås	7	7	0,22	0,22
Skedand	4	4	0,13	0,13	Gråtrut		10		0,31
Strandskata	7	9	0,22	0,28	Havstrut		1		0,03
Skärfläcka		21		0,66	Kentsk tärna				
St. strandpip.	5	5	0,16	0,16	Fisktärna	1	1	0,03	0,03
Ljungpipare					Silvertärna	7	9	0,22	0,28
Tofsvipa	7	9	0,22	0,28	Småtärna	1	1	0,03	0,03
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Inventeringsområdet omfattar Killingholm samt den smala strandängszon som sträcker sig ned längs den norra delen av Snäckvik.

Nytablering av skärfläcke koloni (21 par), flera tillskott av trutar samt ökning av gravand och knölsvan. Dessa positiva förändringar kan eventuellt bero på den förbättrade hävden.

SOCKEN: Sundre

OMRÅDE NR: 9201

TOTAL AREAL: 20,1 ha

Inventerat den: 21.4, 3.5, 20.5, 5.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 20% väl, 40% måttligt, 40% svagt hävdat

Hävdstatus 1996: 40% väl, 60% svagt hävdat

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
16	12	56	52	2,79	2,59

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	2	3	0,10	0,15
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	5	5	0,25	0,25	Storspov	1		0,05	
Snatterand	1		0,05		Rödbena	6	6	0,30	0,30
Kricka					Roskarl	2	4	0,10	0,20
Gräsand	2	3	0,10	0,15	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta	1		0,05		Fiskmås	2	1	0,10	0,05
Skedand	1	2	0,05	0,10	Gråtrut				
Strandskata	8	7	0,40	0,35	Havstrut				
Skärfläcka	2	3	0,10	0,15	Kentsk tärna				
St. strandpip.	7	5	0,35	0,25	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	7	6	0,35	0,30
Tofsvipa	8	7	0,40	0,35	Småtärna	1		0,05	
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Strandängsområde innanför den östra delen av Rivviken; omfattar den västra delen av "Udden".

Endast marginella förändringar i en relativt ordinär gotländsk strandängsfågelfauna.

SOCKEN: Sundre

OMRÅDE NR: 9202

TOTAL AREAL: 26,3 ha

Inventerat den: 21.4, 3.5, 20.5 (LT)

Hävdstatus 2001: 20% väl, 30% måttligt, 50% svagt hävdat

Hävdstatus 1996: 30% väl, 70% svagt hävdat

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
9	9	21	15	0,80	0,57

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	2	2	0,08	0,08
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	4	2	0,15	0,08	Storspov				
Snatterand					Rödbena	3	2	0,11	0,08
Kricka					Roskarl	1		0,04	
Gräsand		1		0,04	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås	1	1	0,04	0,04
Skedand					Gråtrut				
Strandskata	3	1	0,11	0,04	Havstrut				
Skärfläcka					Kentsk tärna				
St. strandpip.	2	1	0,08	0,04	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	2	1	0,08	0,04
Tofsvipa	3	4	0,11	0,15	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Område innanför den västra delen av Flisviken.

Ytterligare färre par i ett redan fågelfattigt område. Marginell förbättring av hävden.

SOCKEN: Sundre

OMRÅDE NR: 9203

TOTAL AREAL: 16,0 ha

Inventerat den: 21.4, 3.5, 20.5 (LT)

Hävdstatus 2001: 10% måttligt, 50% svagt, 40% ej hävdad

Hävdstatus 1996: Måttligt-svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
7	6	11	8	0,69	0,50

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1		0,06		Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	1		0,06	
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	2	3	0,12	0,19	Storspov		1		0,06
Snatterand					Rödbena	2	1	0,12	0,06
Kricka					Roskarl				
Gräsand		1		0,06	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås	2	1	0,12	0,06
Skedand					Gråtrut				
Strandskata		1		0,06	Havstrut				
Skärfläcka					Kentsk tärna				
St. strandpip.					Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	2		0,12	
Tofsvipa	1		0,06		Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Mycket fågelfattigt område innanför den västra delen av Flisviken. Marginella förändringar i fågelfaunan.

SOCKEN: Sundre

OMRÅDE NR: 9204

TOTAL AREAL: 21,3 ha

Inventerat den: 21.4, 3.5, 20.5, 5.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 20% väl, 70% måttligt, 10% svagt hävdad

Hävdstatus 1996: Svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
17	15	53	52	2,49	2,44

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan					Brushane				
Grågås		4		0,19	Enkelbeckasin	2	5	0,09	0,23
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	5	13	0,23	0,61	Storspov	1		0,05	
Snatterand	1		0,05		Rödbena	6	2	0,28	0,09
Kricka	1	1	0,05	0,05	Roskarl	2	1	0,09	0,05
Gräsand	2	1	0,09	0,05	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås		1		0,05
Årta	1		0,05		Fiskmås	4	2	0,19	0,09
Skedand	2	1	0,09	0,05	Gråtrut				
Strandskata	5	4	0,23	0,19	Havstrut				
Skärfläcka	1		0,05		Kentsk tärna				
St. strandpip.	6	7	0,28	0,33	Fisktärna				
Ljungpipare		1		0,05	Silvertärna	6	4	0,28	0,19
Tofsvipa	7	5	0,33	0,23	Småtärna	1		0,05	
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Det fågelrikaste området innanför Flisviken. Inga stora förändringar i fågelfaunan sedan förra inventeringen, dock har hävden förbättrats. Det enda inventerade strandängsområdet som hyste häckande ljunpipare.

SOCKEN: Sundre

OMRÅDE NR: 9205

TOTAL AREAL: 18,7 ha

Inventerat den: 21.4, 3.5, 20.5, 5.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 40% väl, 60% måttligt hävdad

Hävdstatus 1996: 30% väl, 70% svagt hävdad

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
15	15	36	40	1,93	2,14

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1	1	0,05	0,05	Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	2	4	0,11	0,21
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	4	8	0,21	0,43	Storspov		1		0,05
Snatterand					Rödbena	5	2	0,27	0,11
Kricka	2		0,11		Roskarl	1	1	0,05	0,05
Gräsand	2	2	0,11	0,11	Dvärgmås				
Stjärtand					Skrattmås				
Årta					Fiskmås	3	2	0,16	0,11
Skedand	1	2	0,05	0,11	Gråtrut				
Strandskata	3	3	0,16	0,16	Havstrut		2		0,11
Skärfläcka	2	2	0,11	0,11	Kentsk tärna				
St. strandpip.	2	4	0,11	0,21	Fisktärna				
Ljungpipare	1		0,05		Silvertärna	5	4	0,27	0,21
Tofsvipa	2	2	0,11	0,11	Småtärna				
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

Strandängsområde innanför den mellersta delen av Flisviken.

Inga stora förändringar varken i antalet par eller hävd sedan förra inventeringen.

Inventerat den: 21.4, 3.5, 20.5, 5.6 (LT)

Hävdstatus 2001: 20% väl, 40% måttligt, 40% svagt hävdat

Hävdstatus 1996: 20% måttligt, 80% svagt-ej hävdat

Antal häckande arter		Antal häckande par		Antal häckande par/ha	
1996	2001	1996	2001	1996	2001
13	8	29	30	1,89	1,96

Art	Antal par		Par/ha		Art	Antal par		Par ha	
	1996	2001	1996	2001		1996	2001	1996	2001
Knölsvan	1		0,07		Brushane				
Grågås					Enkelbeckasin	1	5	0,07	0,33
Vitkind. gås					Rödspov				
Gravand	4	9	0,26	0,59	Storspov				
Snatterand					Rödbena	5	4	0,33	0,26
Kricka					Roskarl				
Gräsand	1		0,07		Dvärgmåås				
Stjärtand					Skrattmåås				
Årta	1		0,07		Fiskmåås	2		0,13	
Skedand					Gråtrut				
Strandskata	4	2	0,26	0,13	Havstrut				
Skärfläcka	1	2	0,07	0,13	Kentsk tärna				
St. strandpip.	3	4	0,20	0,26	Fisktärna				
Ljungpipare					Silvertärna	3	1	0,20	0,07
Tofsvipa	2	3	0,13	0,20	Småtärna	1		0,07	
Kärrensäppa					Gulärta				

Kommentarer

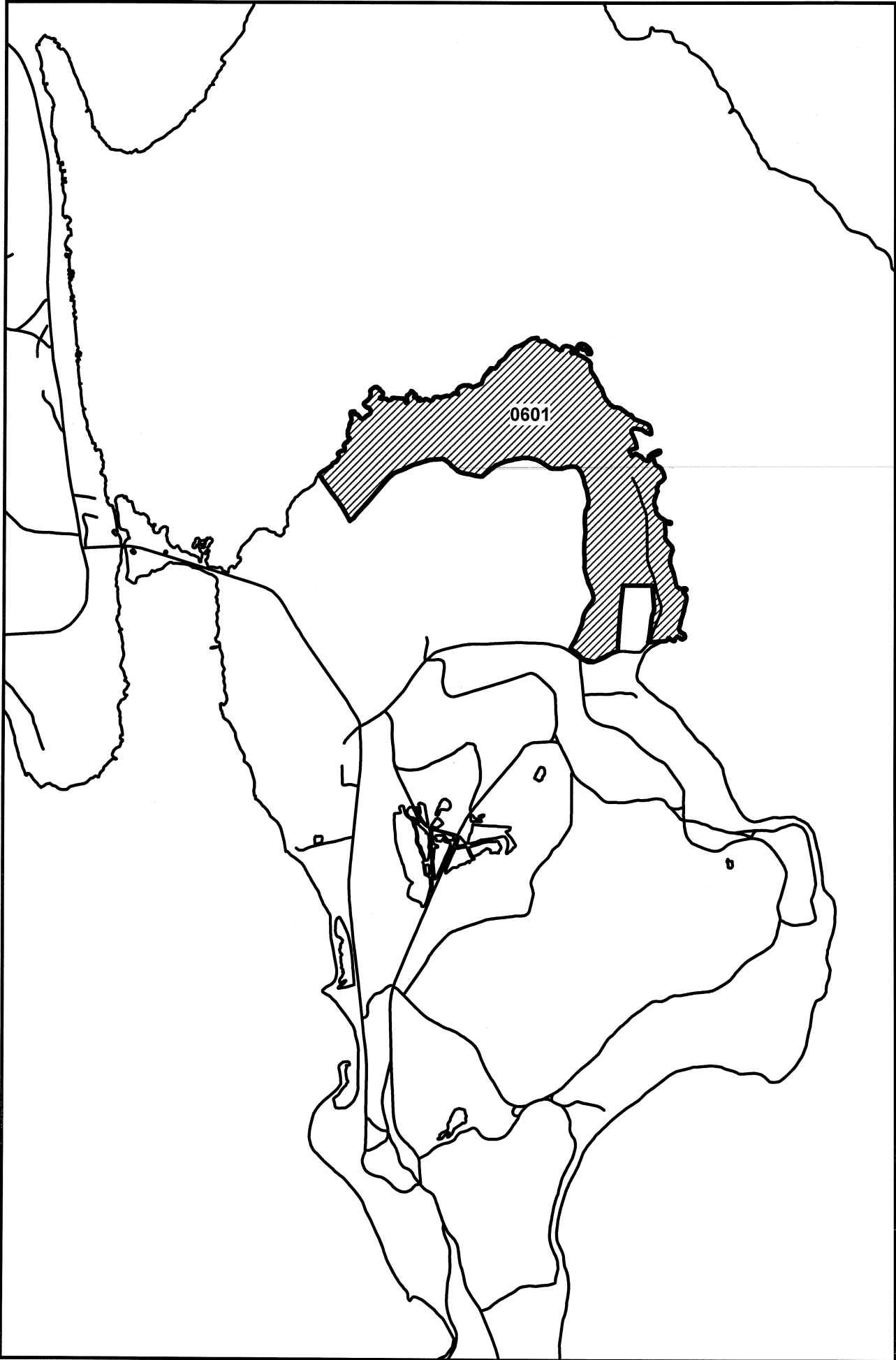
Strandängsområde innanför den östra delen av Flisviken.

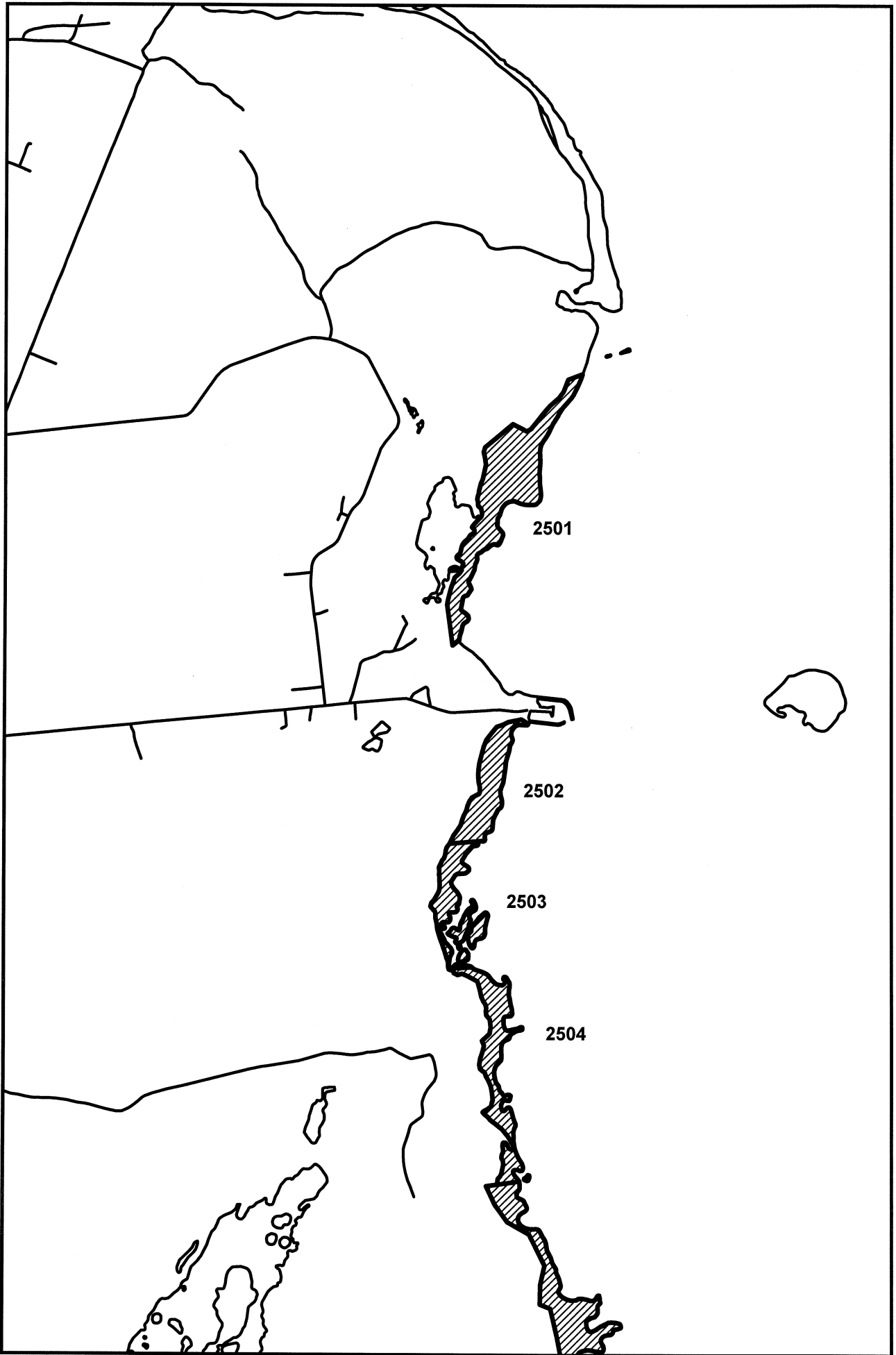
Strandängarna är delvis översilade av källvatten. Betydligt färre par men ungefär samma antal par. Positiv utveckling för gravand och enkelbeckasin. Hävden har förbättrats.

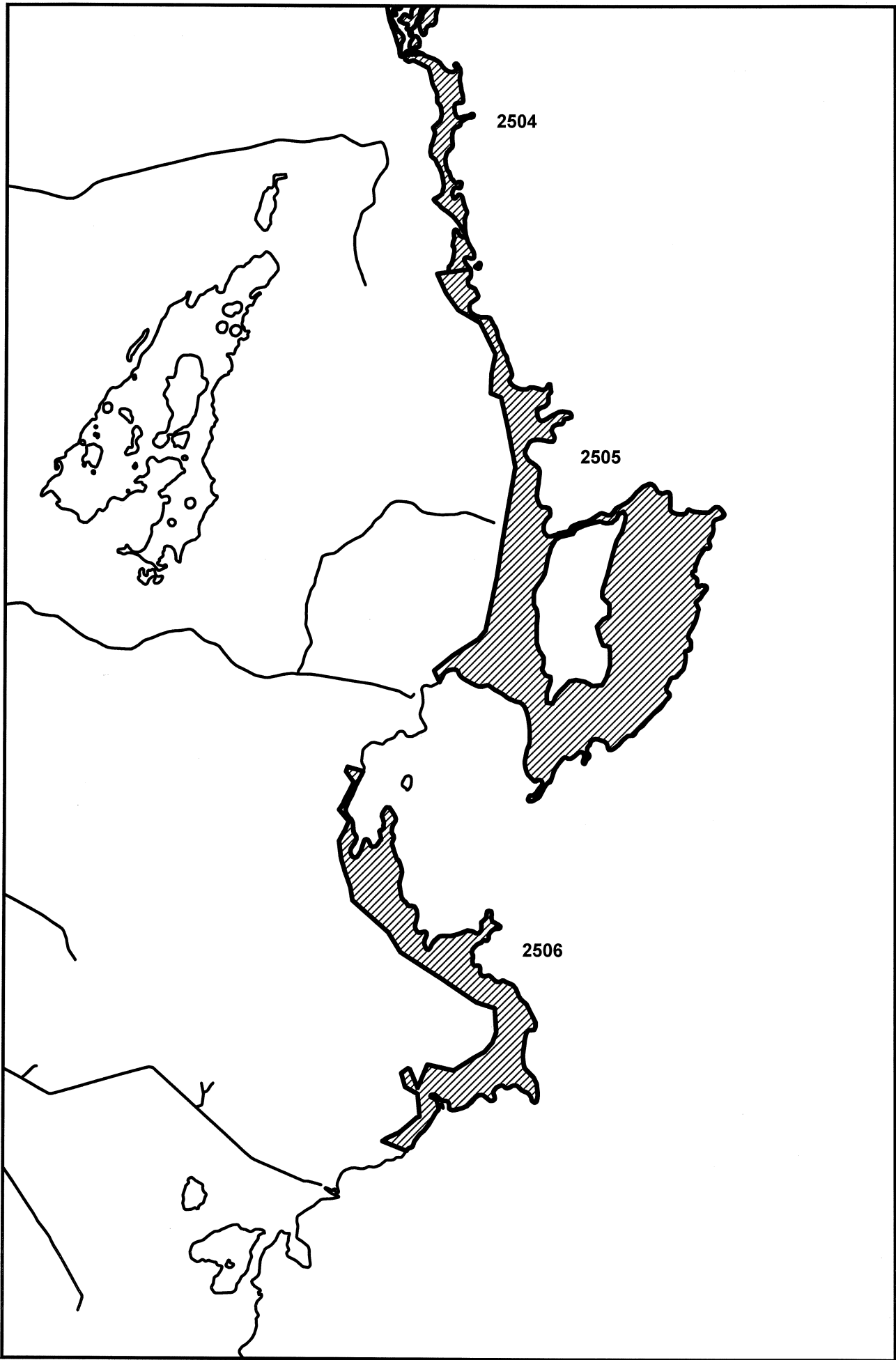
BILAGA 2.

ÖVERSIKTSKARTOR

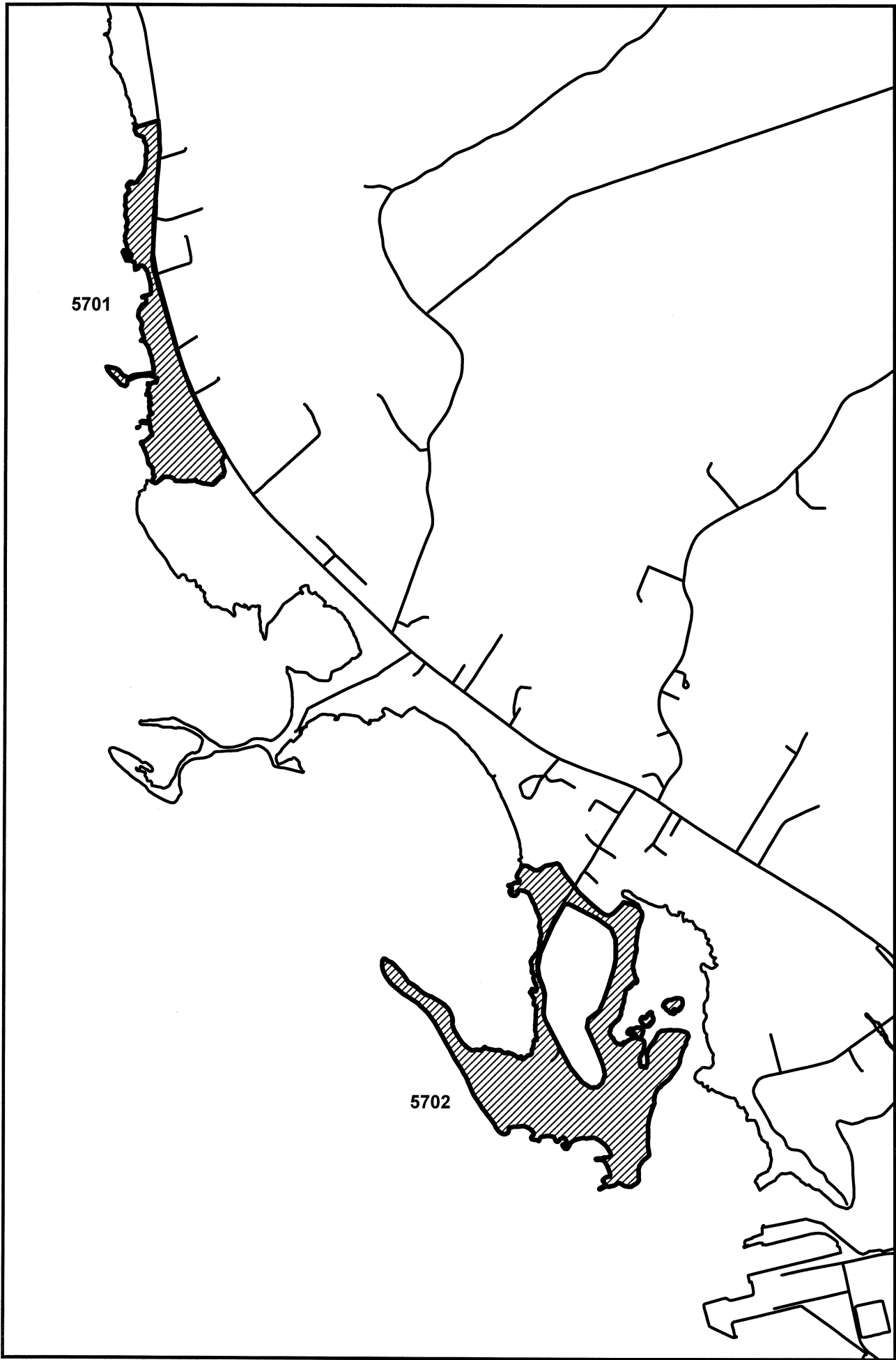
Varje inventerat strandängsområde
markerat på karta i skala 1:20 000.





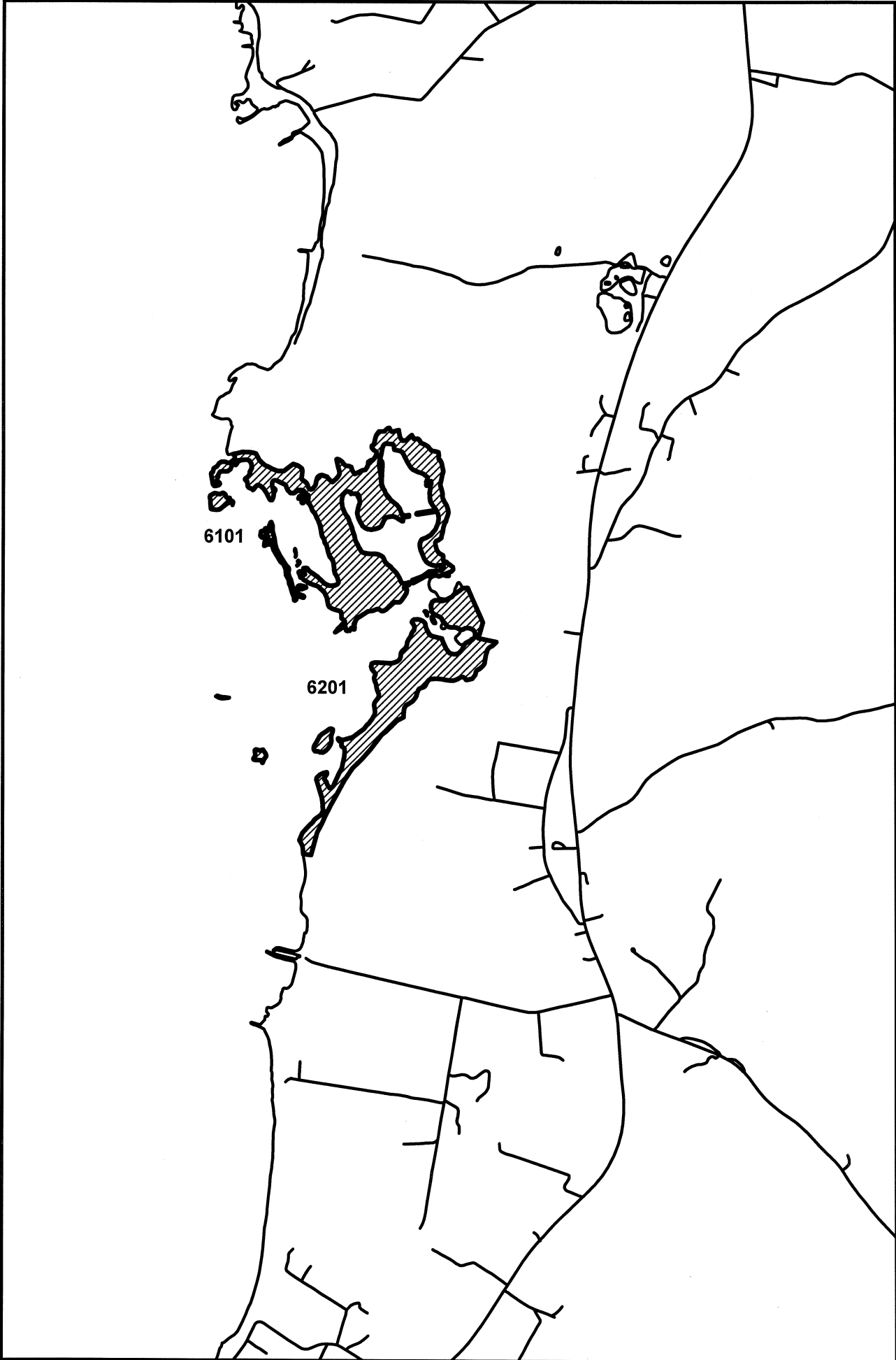




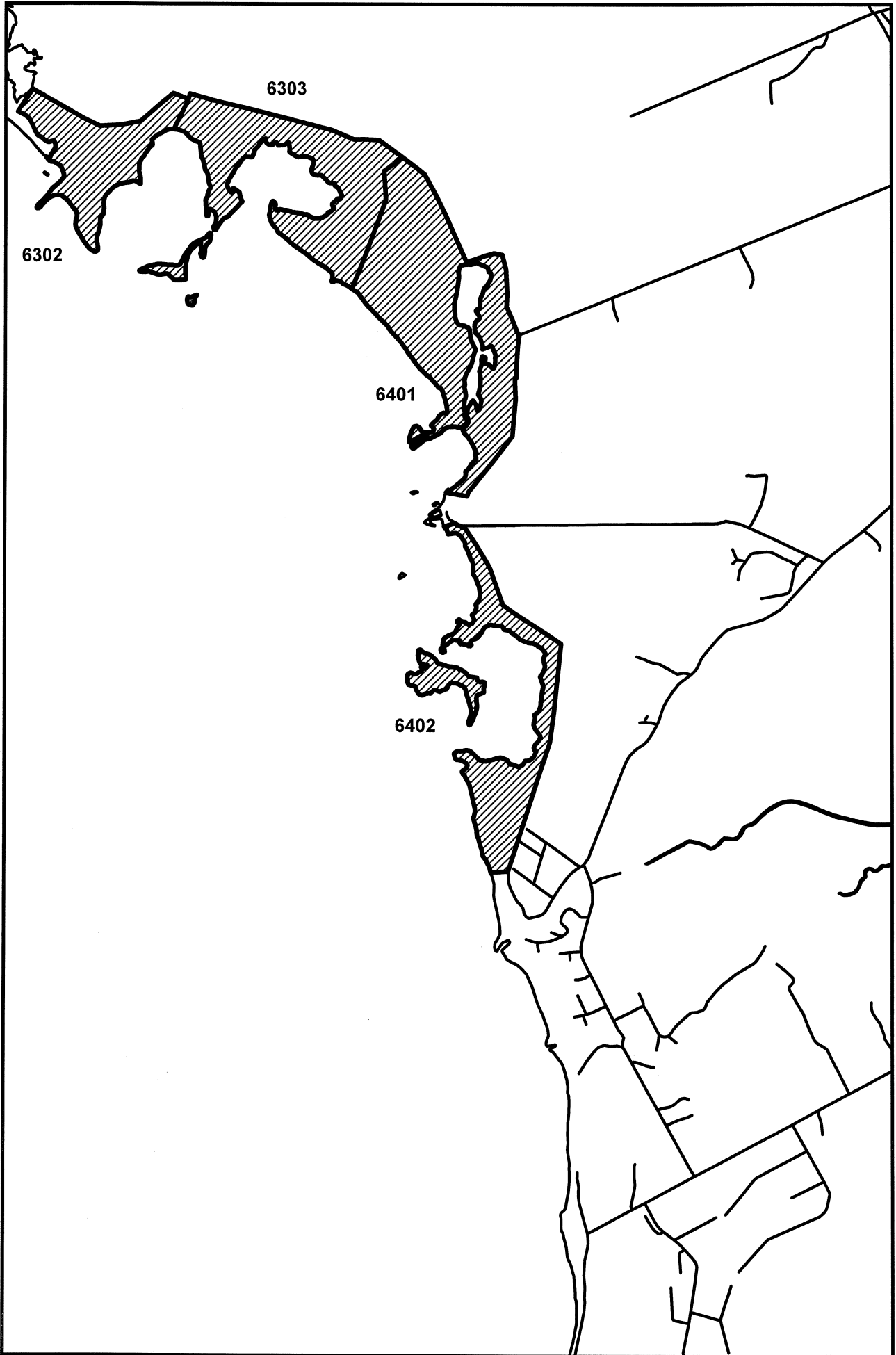


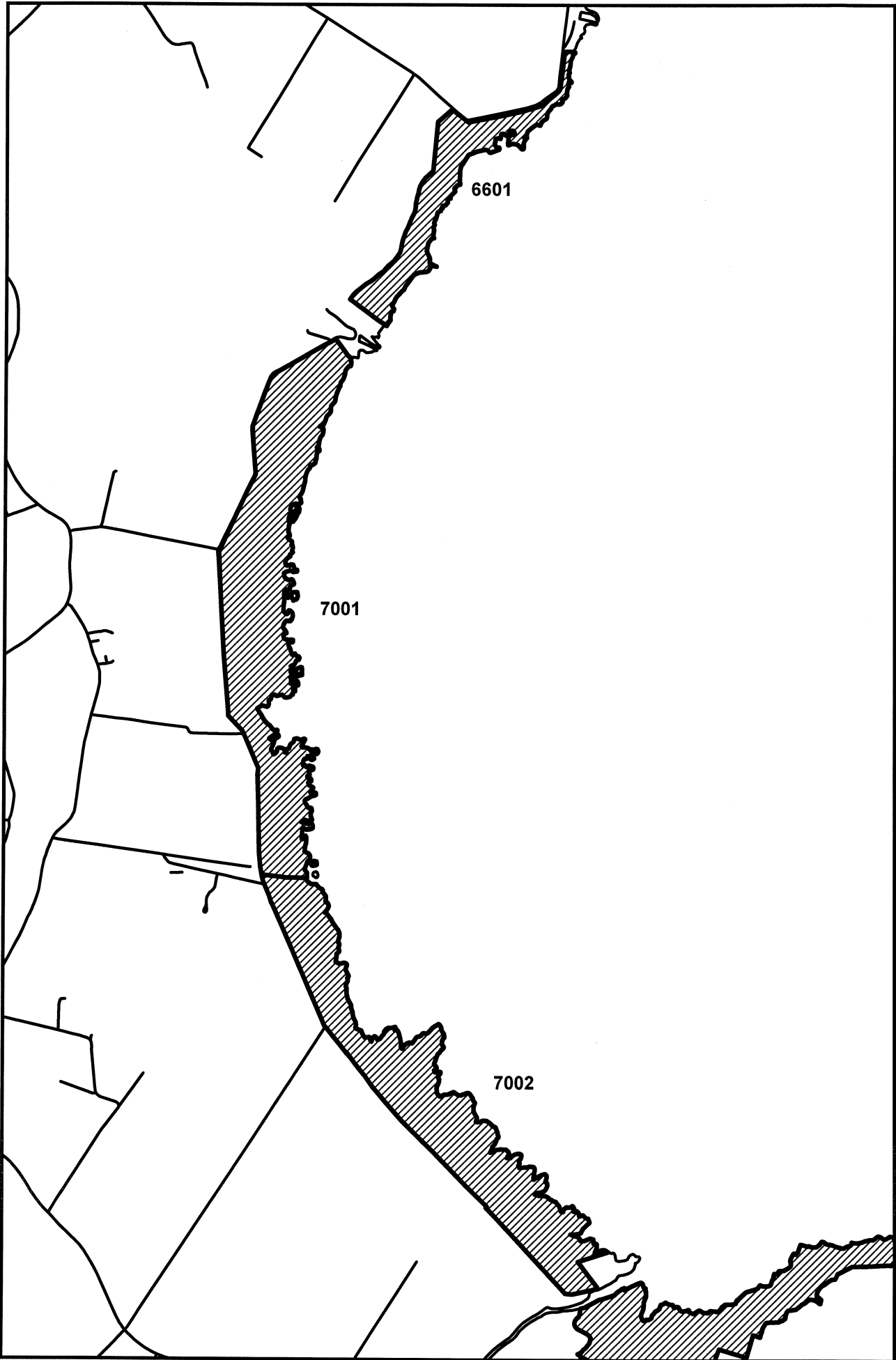
5701

5702





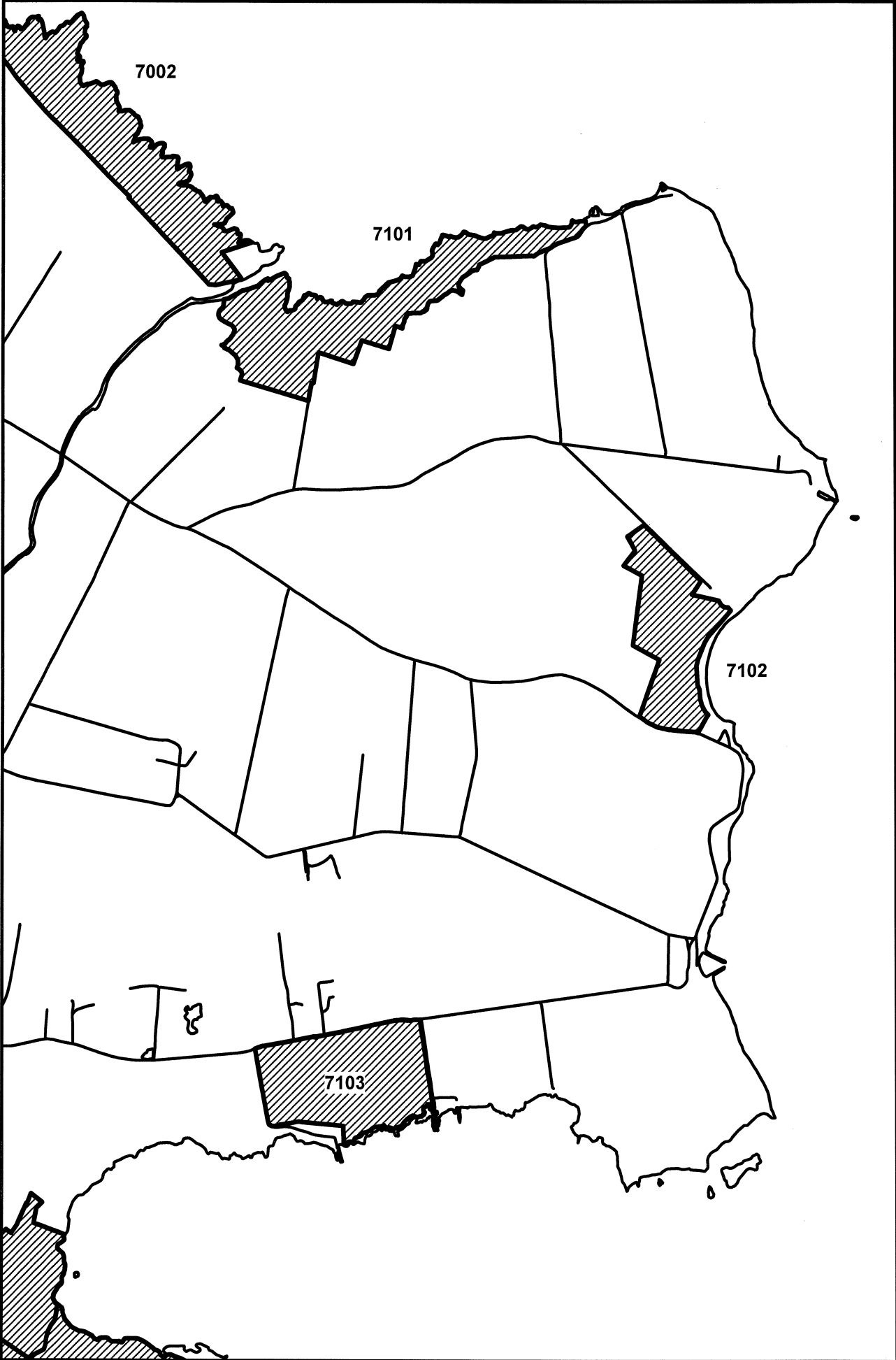


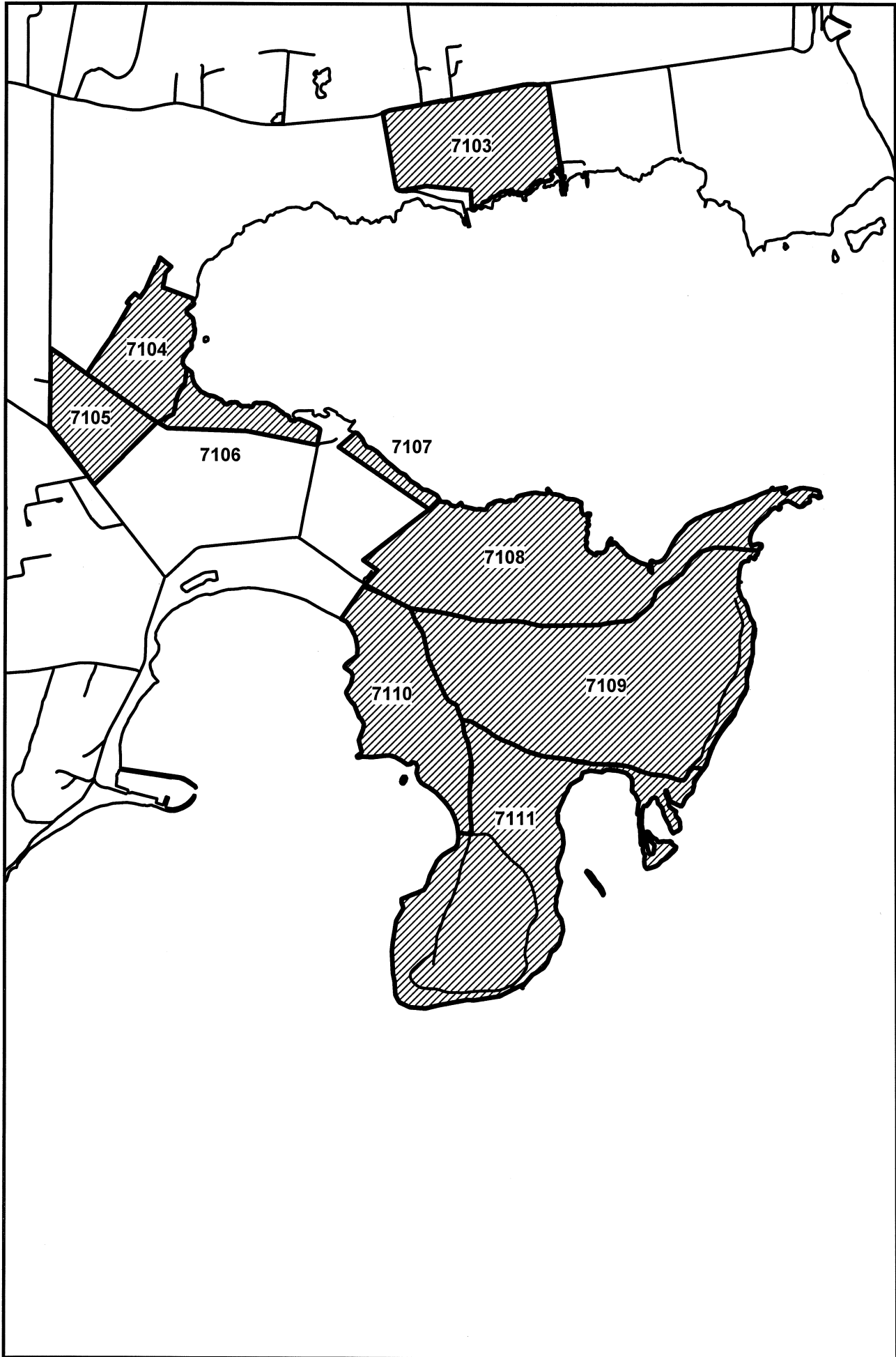


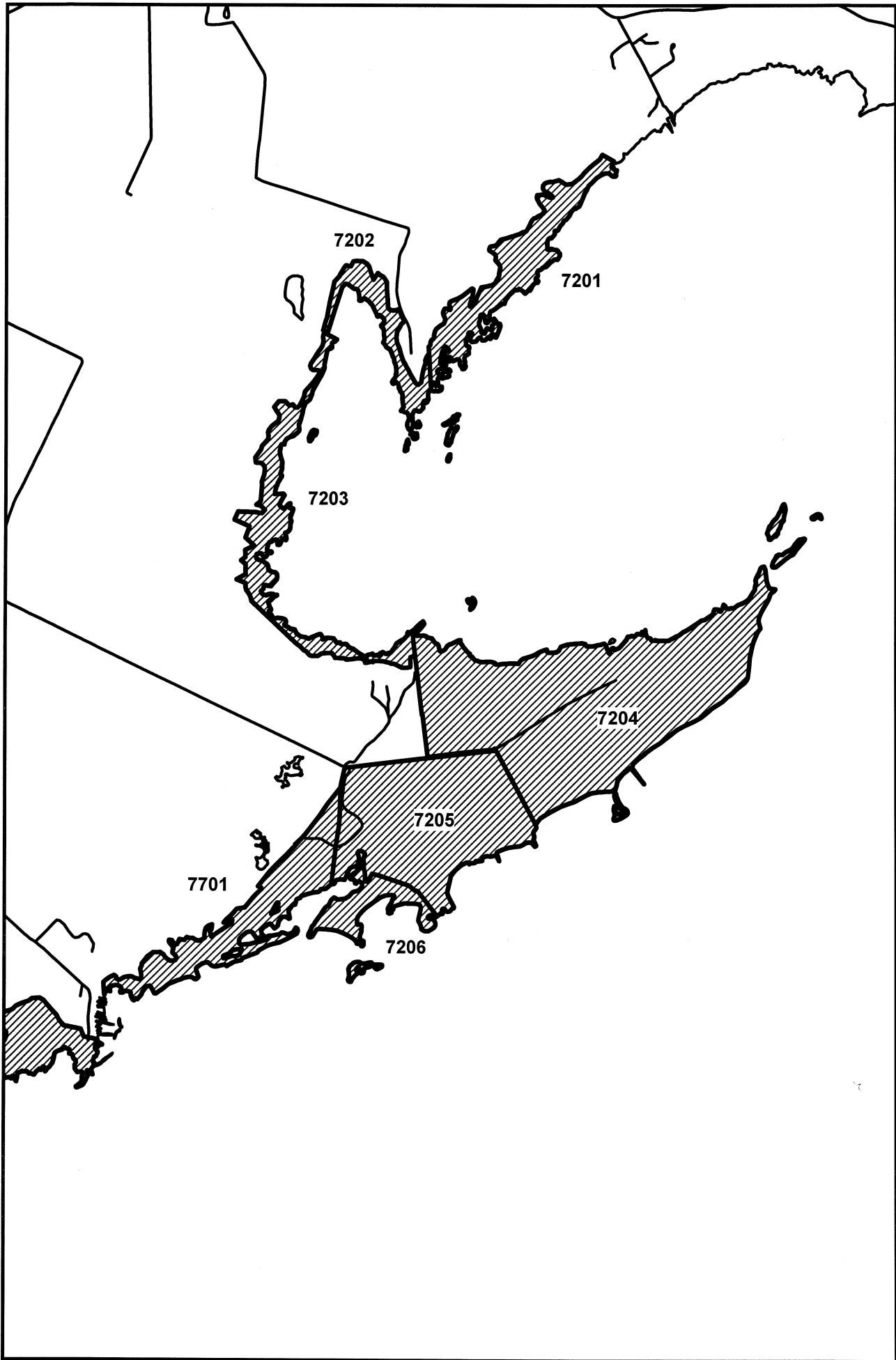
6601

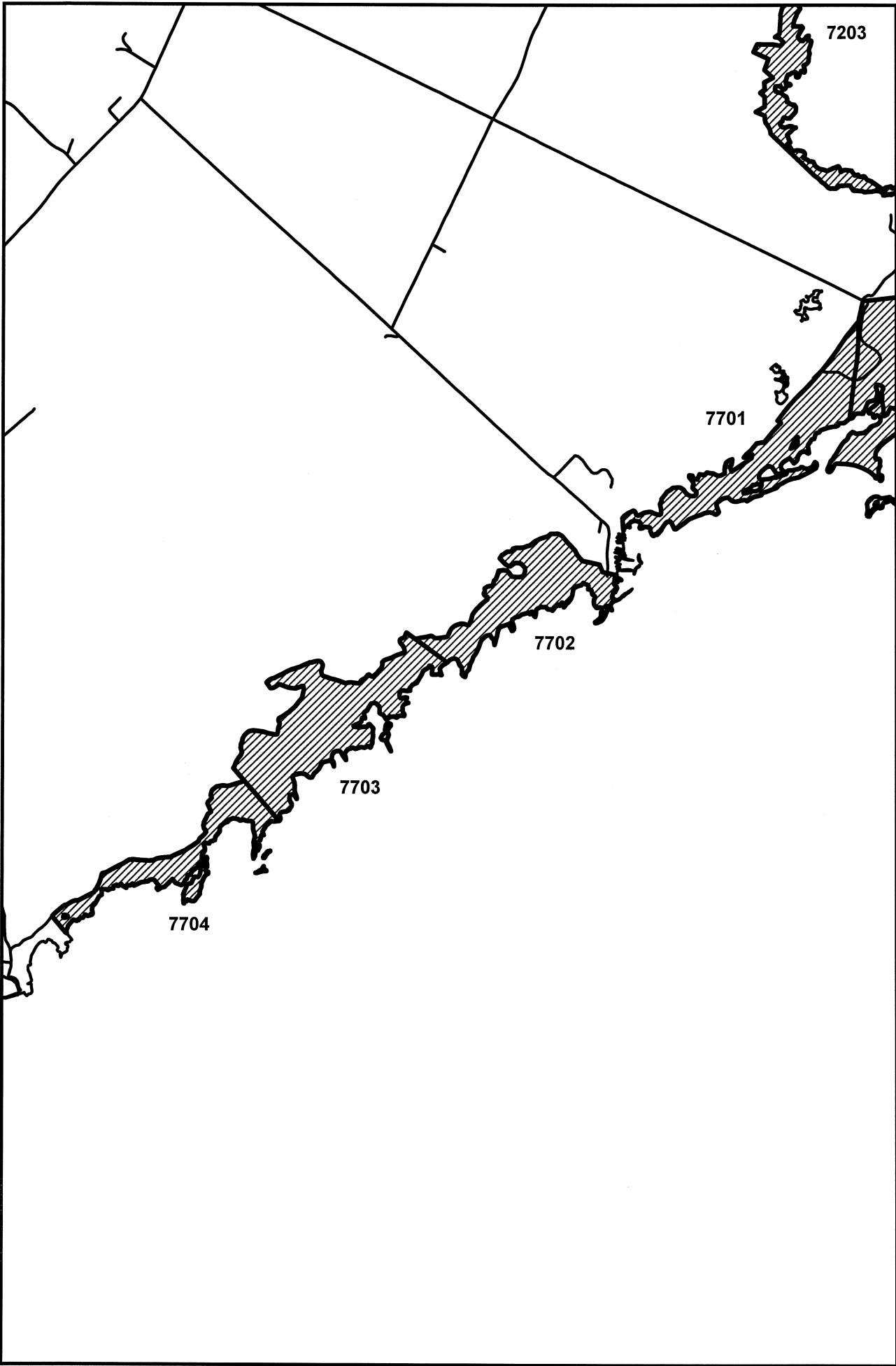
7001

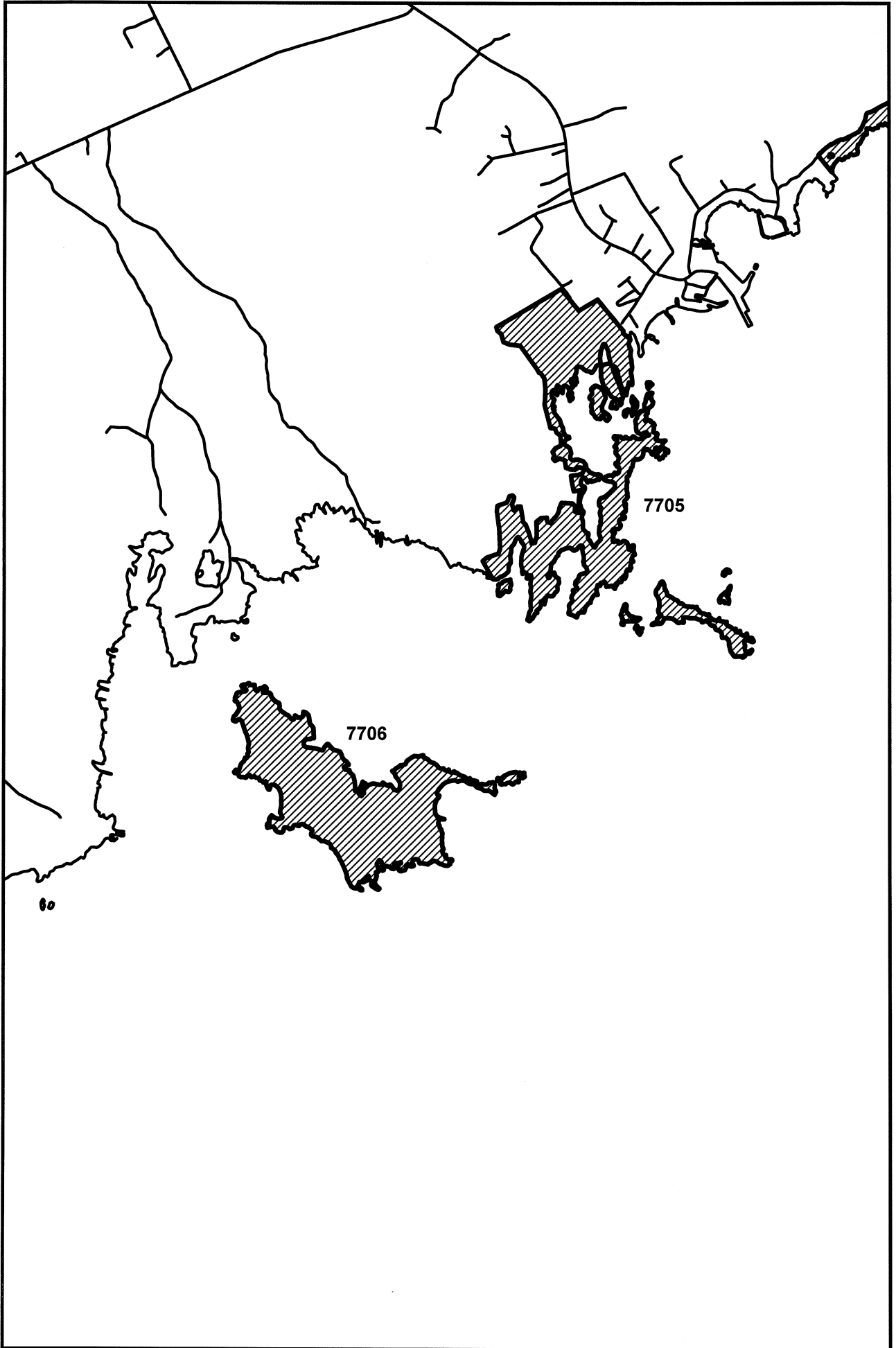
7002

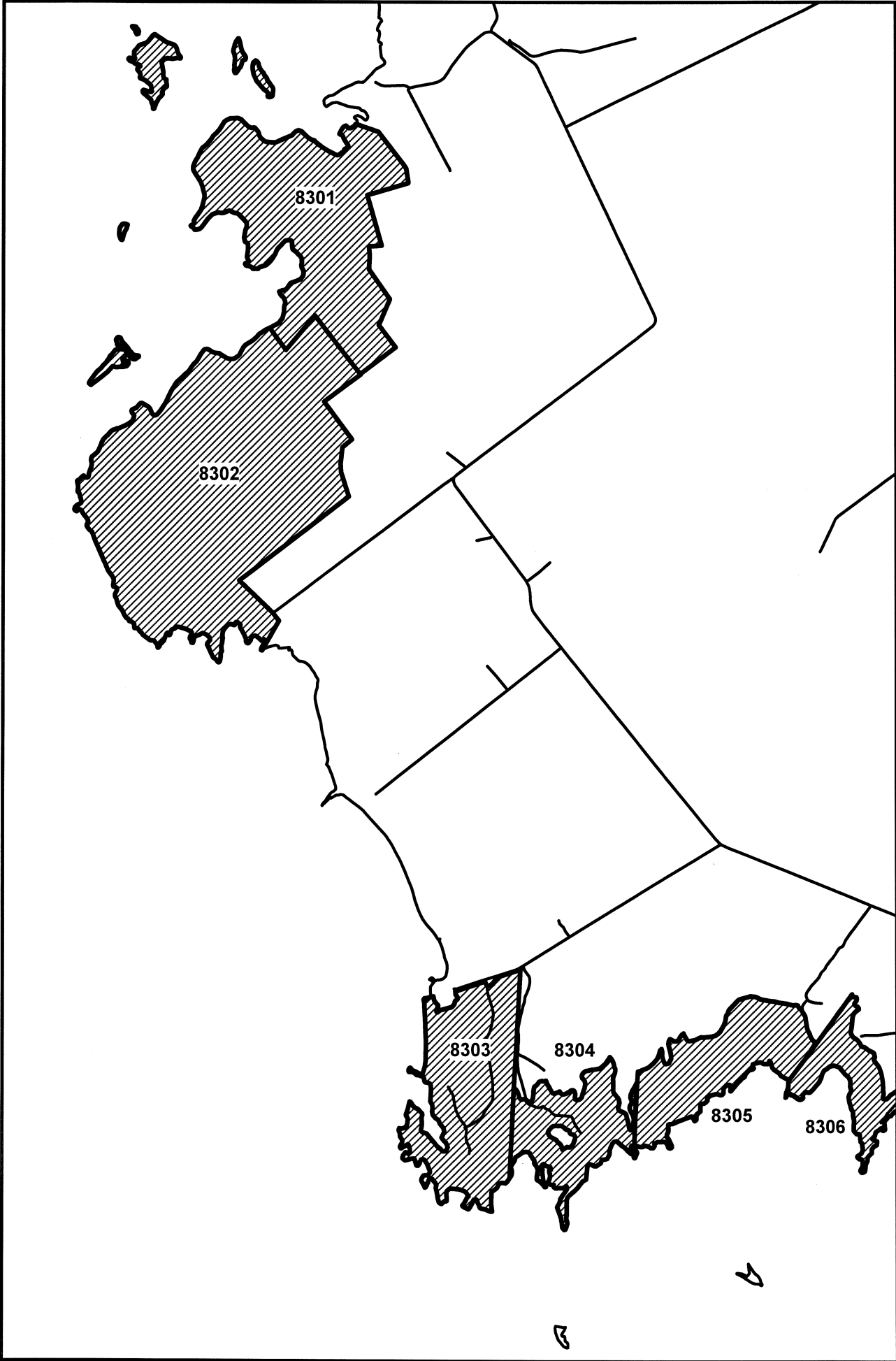


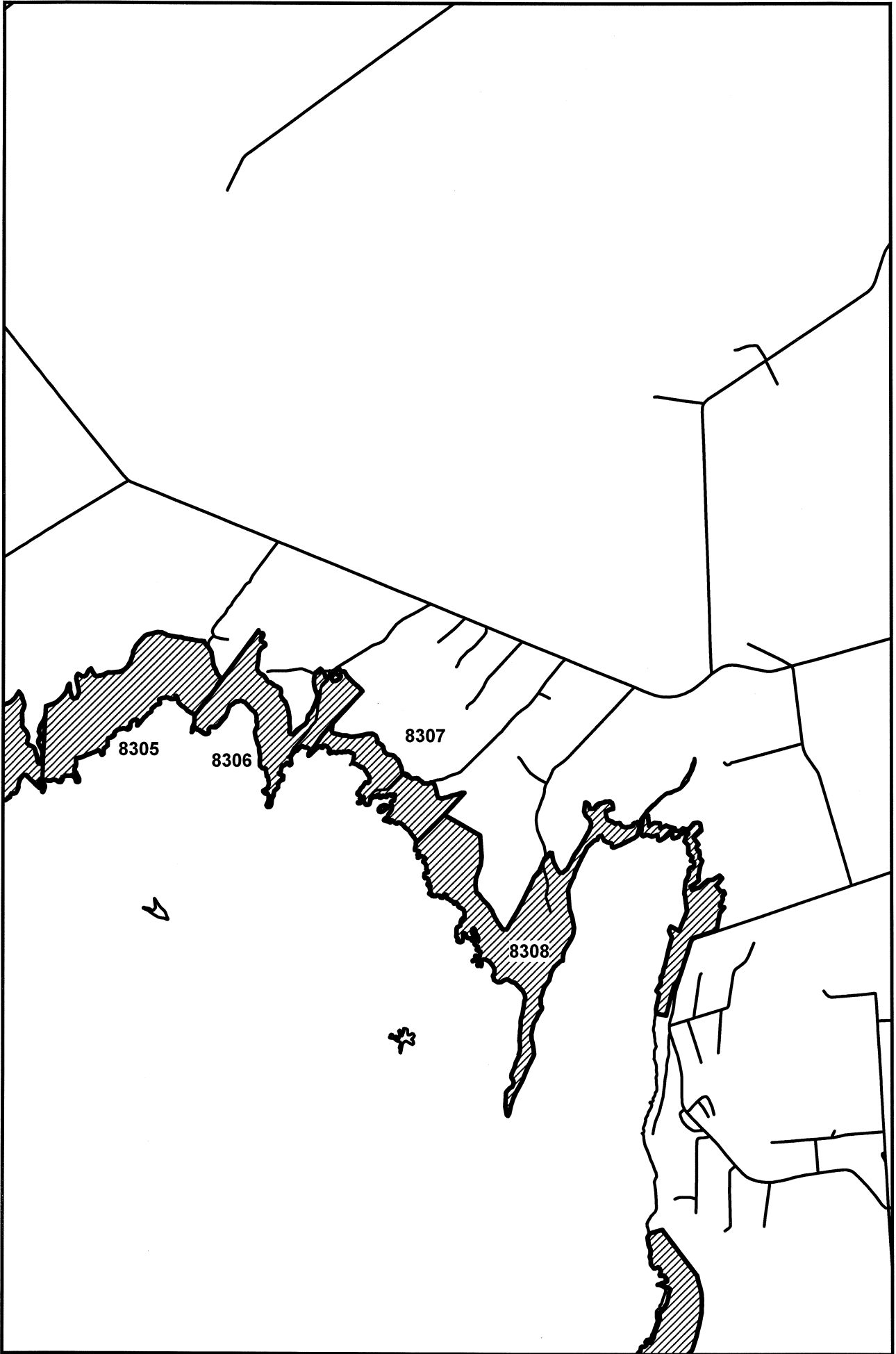


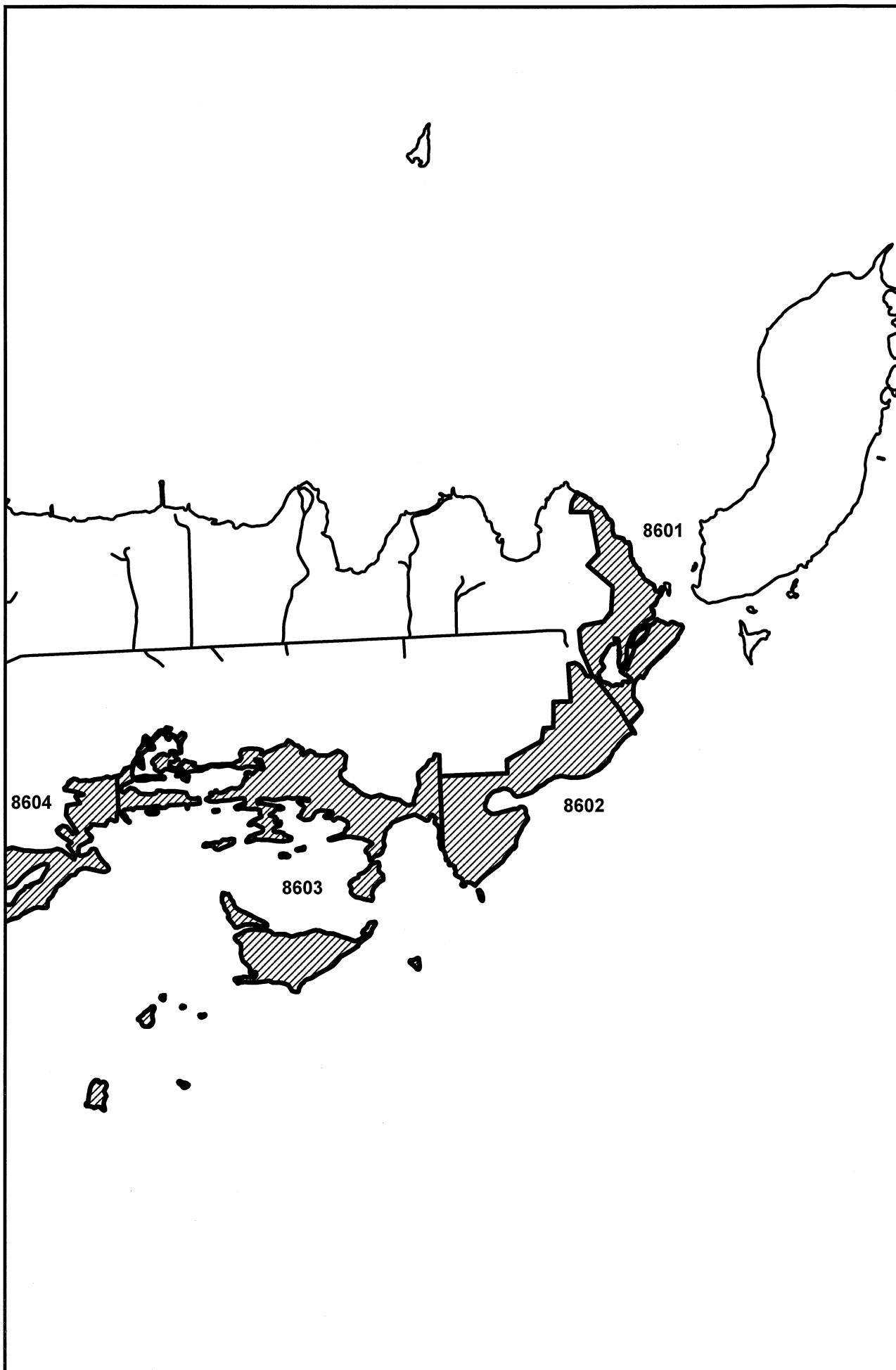


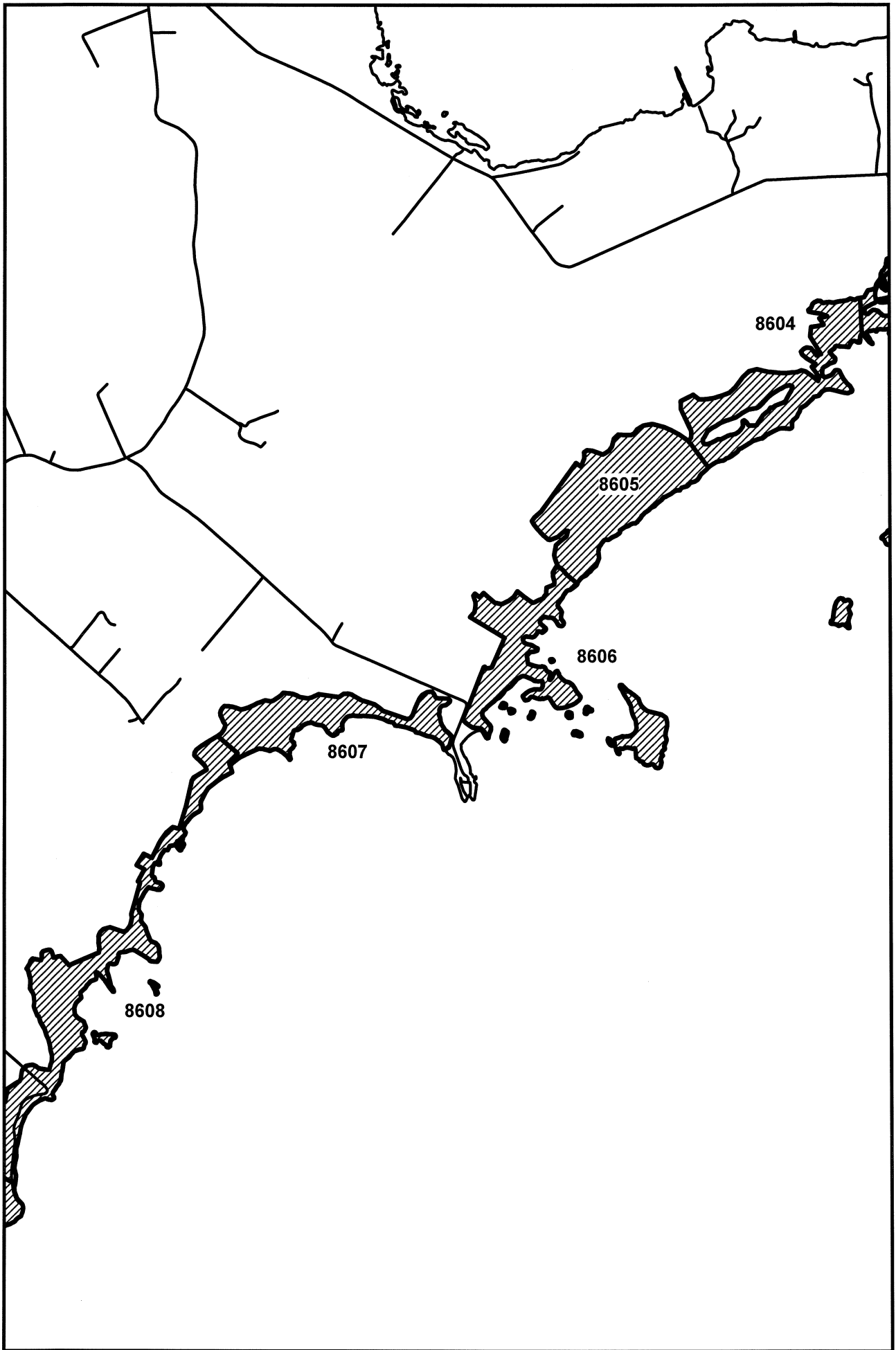


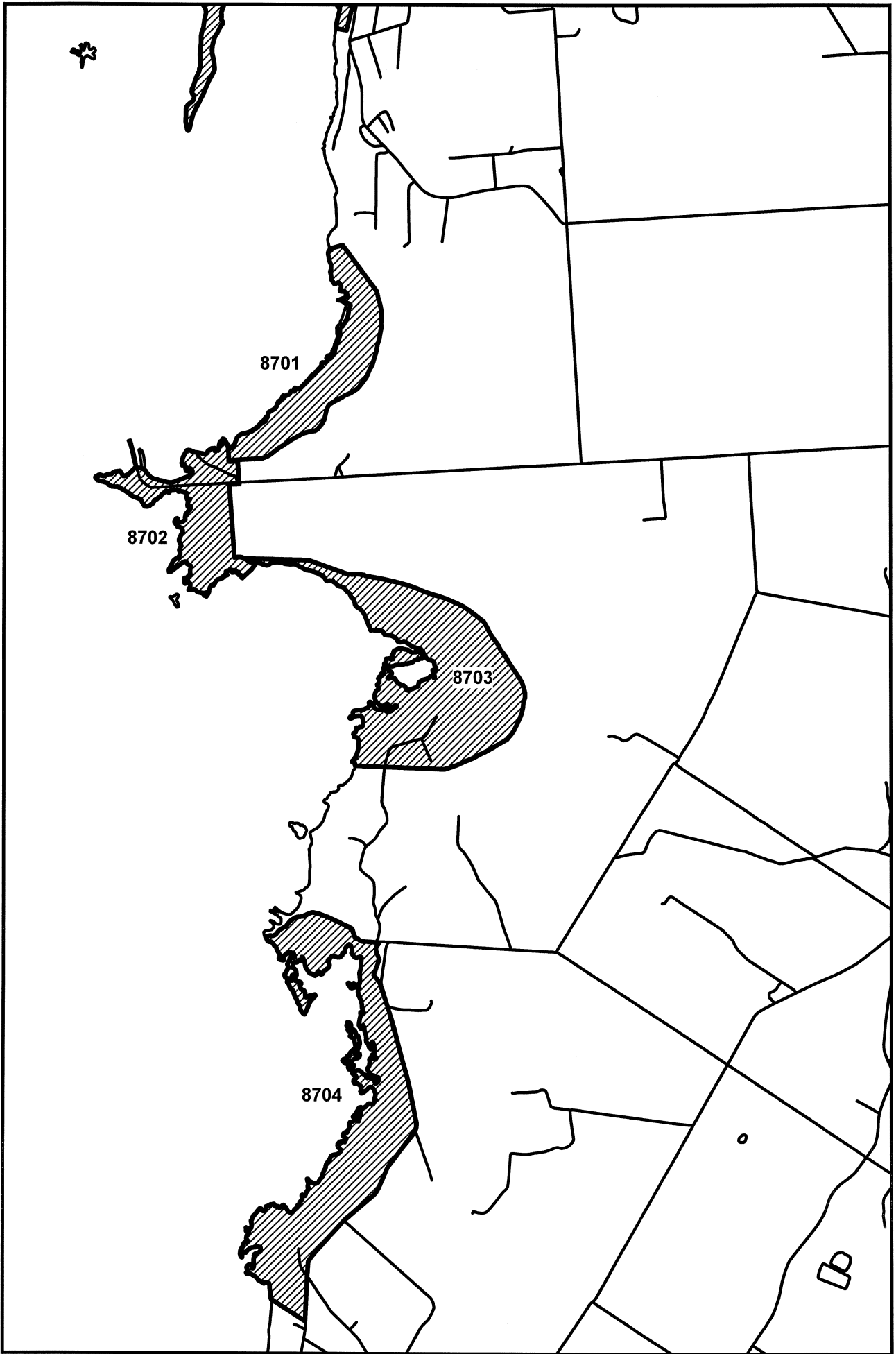


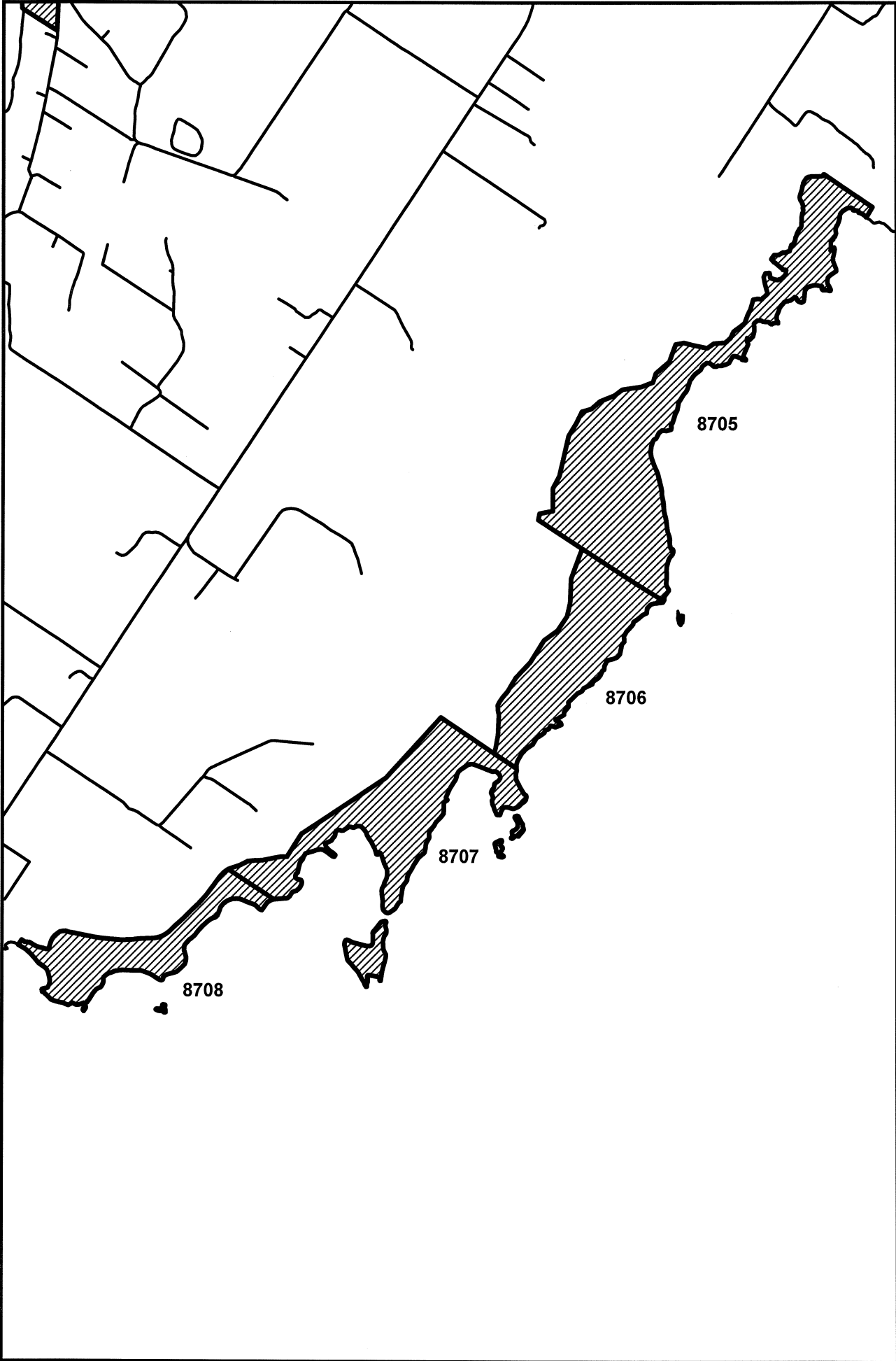


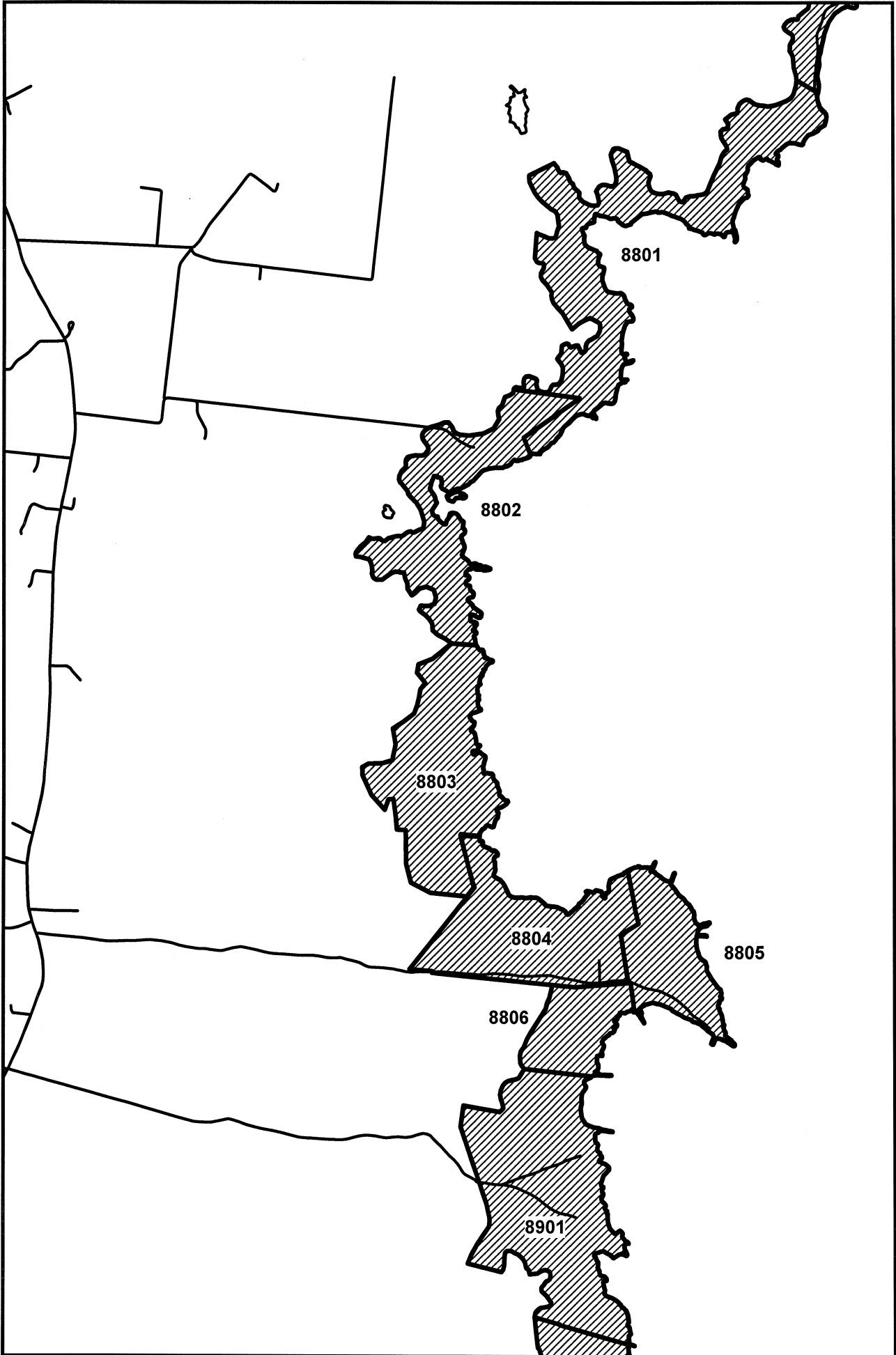


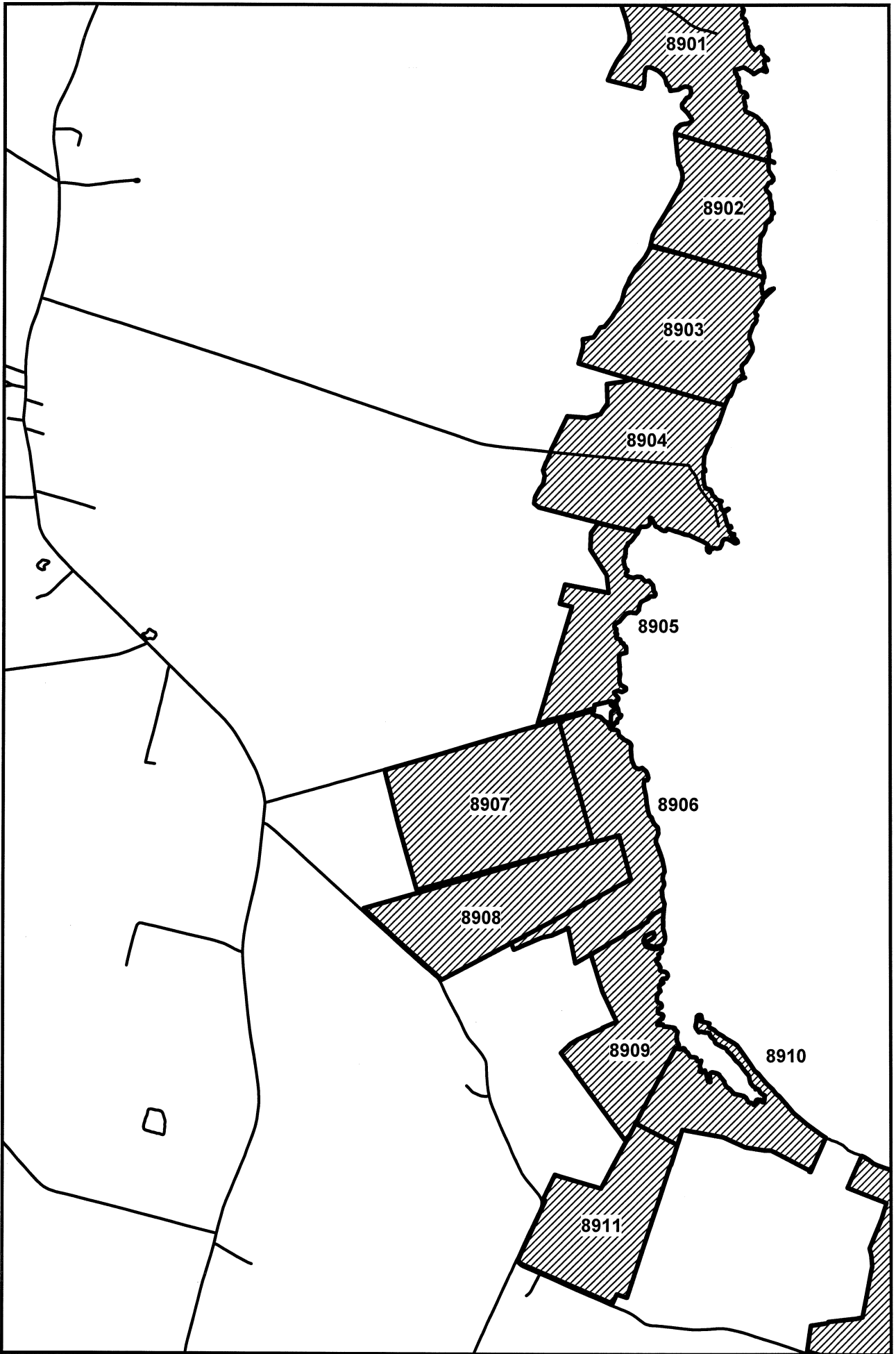


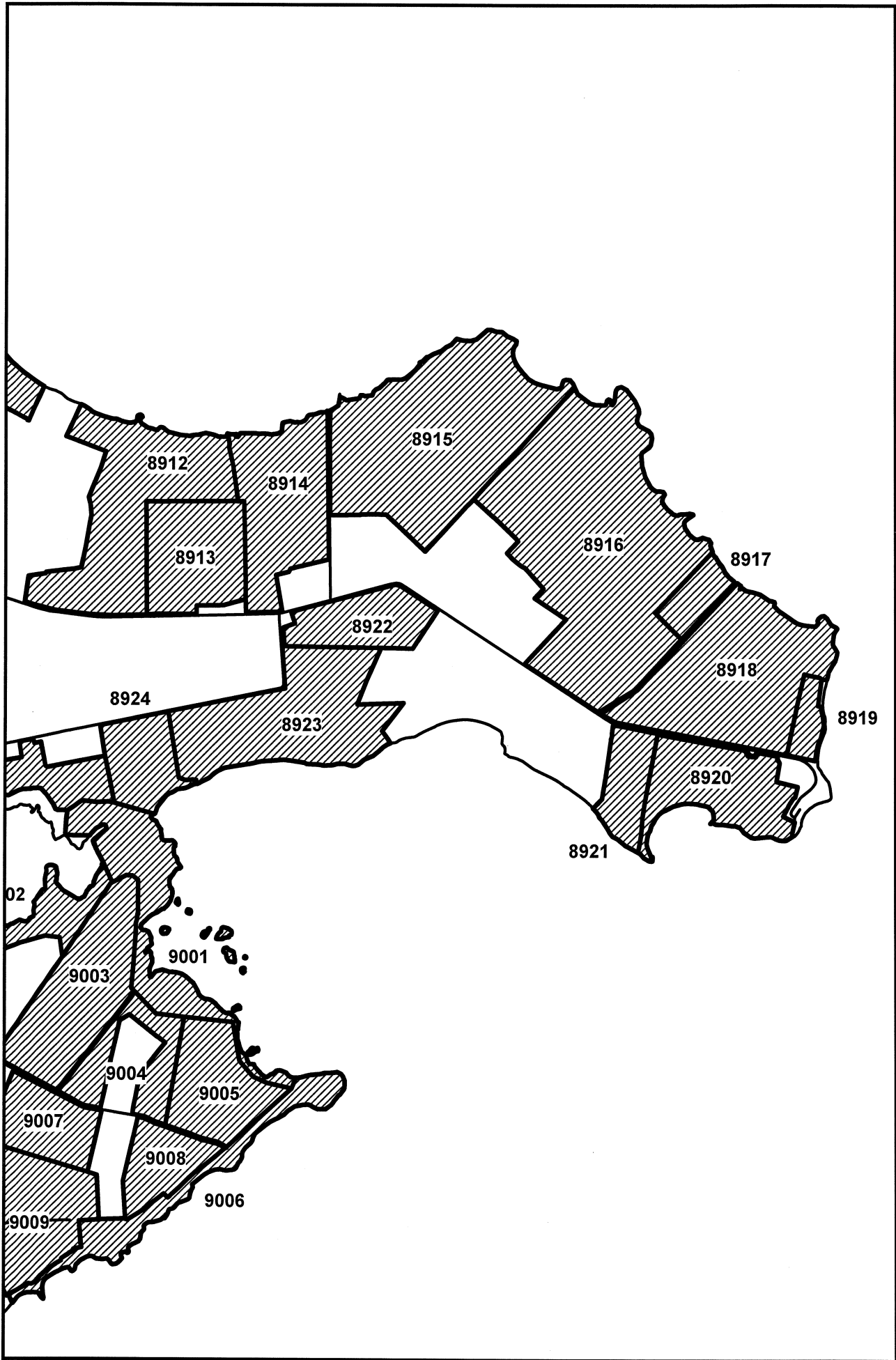


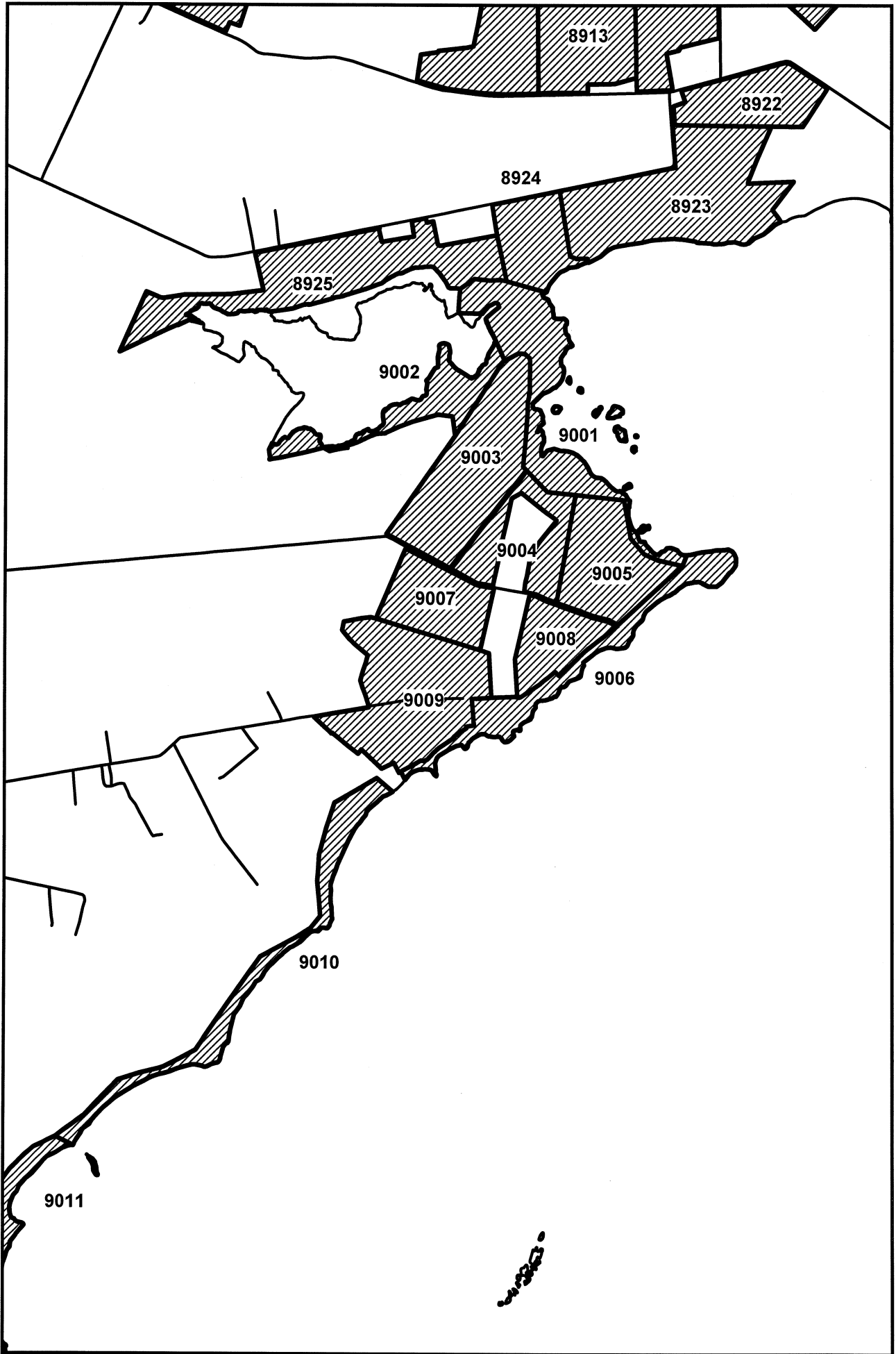


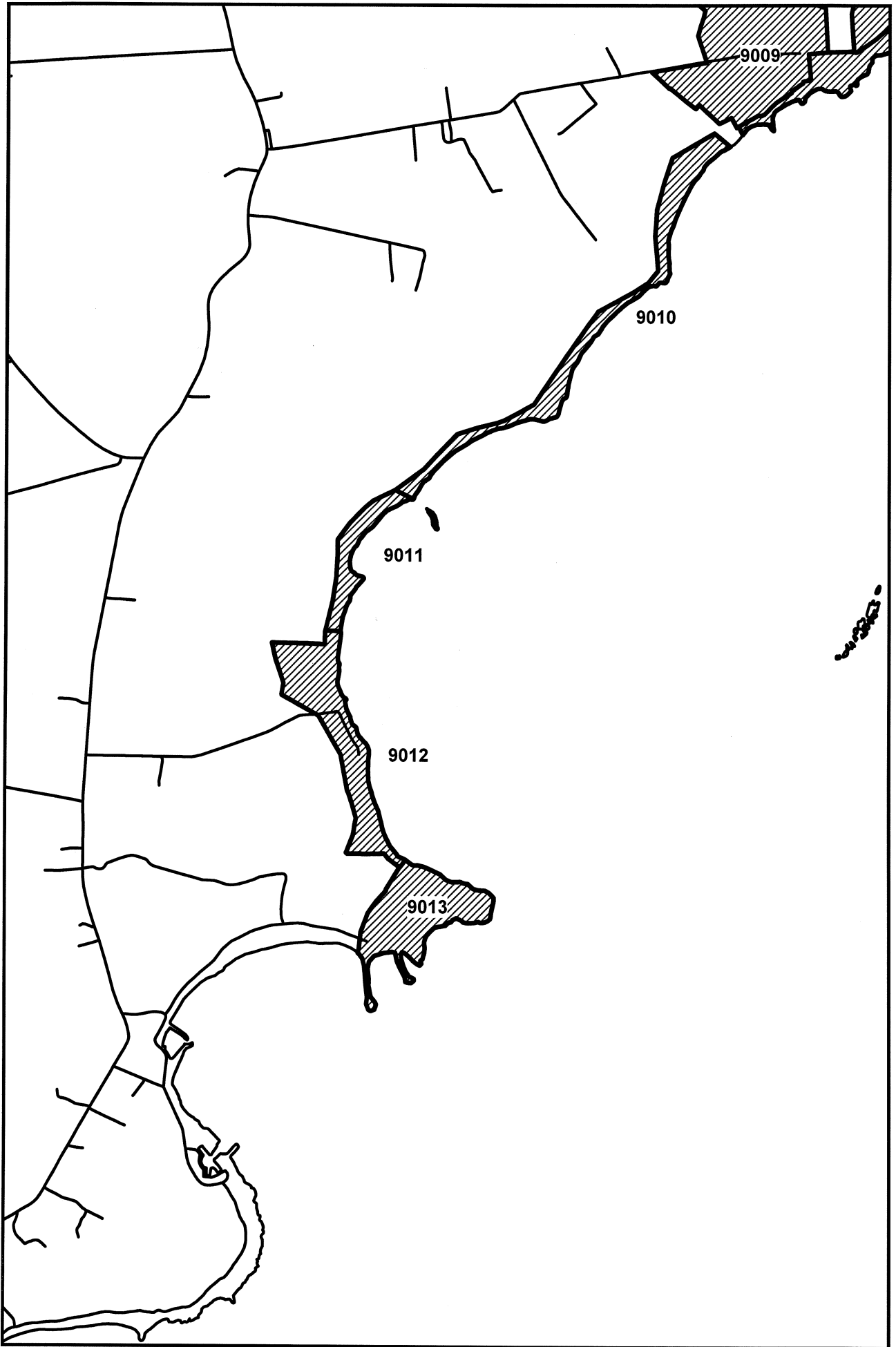


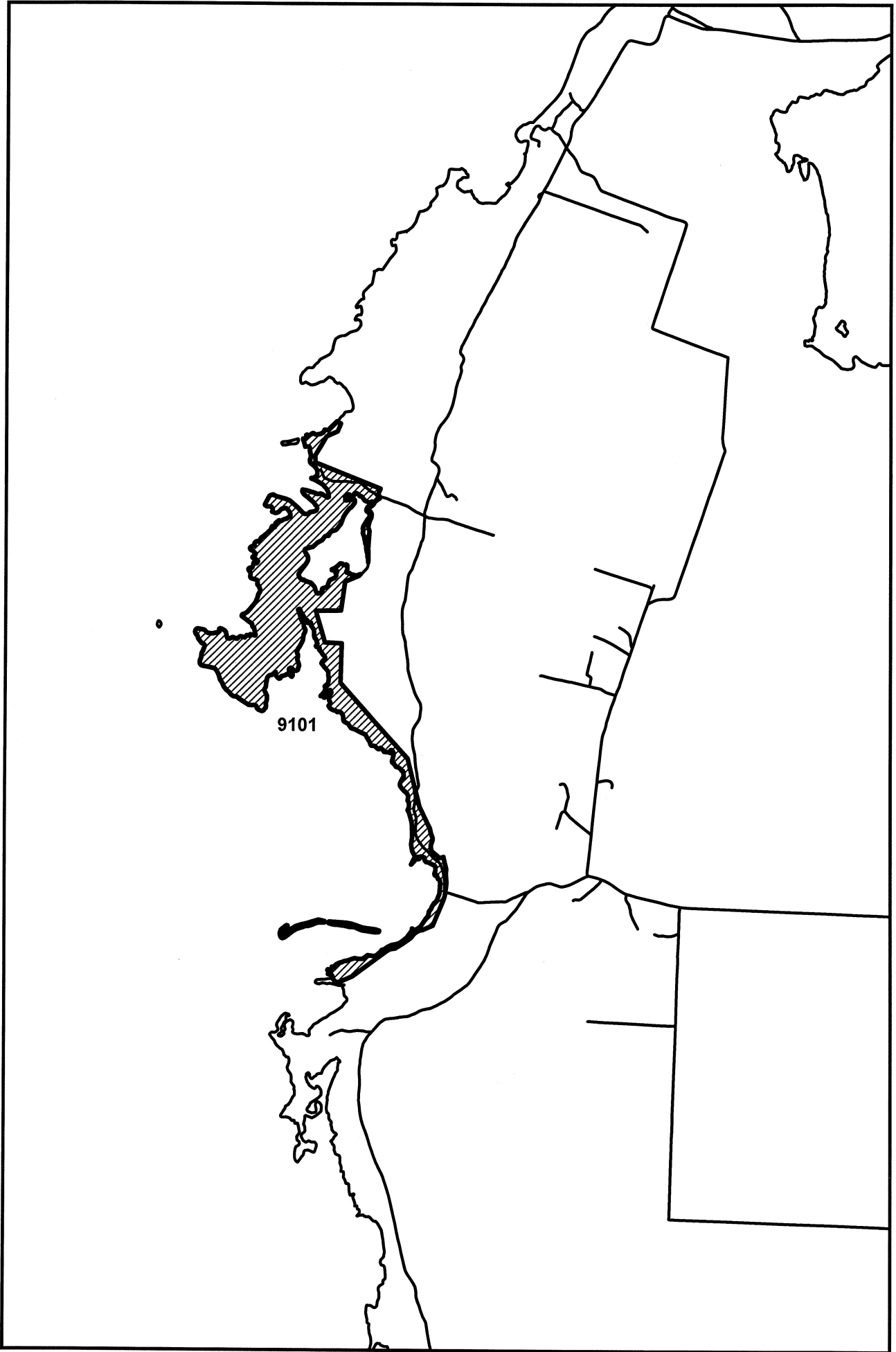












9101

