

Objektskatalog preliminära naturvärdesbiotoper

Preliminära naturvärdesobjekt som identifierades inom förstudien genomförd i delområde A. Biotoperna är ej bekräftade i fält.

Objektnummer	Artvärden	Biotopvärden	Naturtyp	Naturvärdesklass	Underlag för bedömning	Tidigare rapporterade värdearter
1A	Flera tidigare rapporterade värdearter varav flera rödlistade fåglar där flera arter är prioriterade arter i skogsverdslagen samt upptagna i fågeldirektivet bilaga 1. Artvärdet bedöms till påtagligt.	Varierande fuktighet med delar med öppet vatten ger variation av livsmiljöer som olika arter kan nyttja. Trädskiktet har mest troligen ej avverkats historiskt vilket ger förutsättningarna för en variation i ålder och en kontinuitet av träd och potentiellt även död ved, faktorer viktiga för biologisk mångfald. Biotopen bedöms ha ett påtagligt biotopvärde.	myr	naturvärdesklass 3- påtagligt naturvärde	Ortofoto, historiska ortofoton (1960, 1975), Artdatabanken, Sks sumpskog	Backsvala, duvhök, fjällvråk, gråspett, järpe, orre, rövvingetrast, spillkråka, svartvit flugsnappare, talitita, trana, videsparv
2A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Baserat på Sks nyckelbiotop. Skogar av urskogskaraktär hyser ofta en riklig variation av substrat och mikrohabitat. Biotopen har en rik förekomst och variation av död ved och spärreniga träd. Trädens spärrenighet indikerar på öppna miljöer som ej dräbbats av igenväxning, vilket ger förutsättningar för träden att bli gamla. Biotopen har även variation i trädslag med både löv- och barrträd, vilket möjliggör en högre biodiversitet av arter knutna till olika trädslag.	skog och buskmark	naturvärdesklass 2- högt naturvärde	Sks nyckelbiotop, ortofoto, historiska ortofoton (1960, 1975)	
3A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Varierande fuktighet med torrare och blötare partier samt delar med öppna vattenspeglar ger en variation av olika livsmiljöer vilket gynnar biologisk mångfald. Myren är förhållandevis stor vilket bidrar till dess biotopvärde. Myren kan påverkas negativt i form av näringsstillskott och påverkad hydrologi av intilliggande skogsbruksmarker. Biotopvärdet bedöms till påtagligt.	myr	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, Sks sumpskog	
4A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Öppet vatten med landpartier och mycket grunda partier vilket ger en variation i livsmiljöer vilket bidrar till ökad biologisk mångfald. Grunda sjöar kan vara viktiga biotoper för fågelliv. Biotopvärdet bedöms till påtagligt.	sjö	värdesklass ej fastställd	Ortofoto	
5A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Ett potentiellt äldre trädskikt kan ge förutsättningar för mer olikåldrade träd vilket gynnar biologisk mångfald. I ett övrigt av skogsbruk mycket påverkat landskap är dessa biotoper ovanliga. Fuktskogen bidrar till ökad variation i livsmiljöer vilket gynnar biologisk mångfald. Biotopvärdet bedöms till påtagligt.	skog och buskmark	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, historiska ortofoton, Sks sumpskog	
6A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Ett potentiellt äldre trädskikt kan ge förutsättningar för mer olikåldrade träd vilket gynnar biologisk mångfald. Fuktskogen bidrar med ytterligare variation i livsmiljöer och bidrar därmed till ökad biologisk mångfald. I ett övrigt av skogsbruk mycket påverkat landskap är dessa biotoper ovanliga. Biotopvärdet bedöms till påtagligt.	skog och buskmark	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, historiska ortofoton, Sks sumpskog	
7A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Ett potentiellt äldre trädskikt kan ge förutsättningar för mer olikåldrade träd vilket gynnar biologisk mångfald. Fuktskogen bidrar med ytterligare variation i livsmiljöer och bidrar därmed till ökad biologisk mångfald. I ett övrigt av skogsbruk mycket påverkat landskap är dessa biotoper ovanliga. Biotopvärdet bedöms till påtagligt.	skog och buskmark	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, historiska ortofoton (1960,1975), Sks sumpskog	
8A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Ett potentiellt äldre trädskikt kan ge förutsättningar för mer olikåldrade träd vilket gynnar biologisk mångfald. Fuktskogen bidrar med ytterligare variation i livsmiljöer och bidrar därmed till ökad biologisk mångfald. I ett övrigt av skogsbruk mycket påverkat landskap är dessa biotoper ovanliga. Öppet vatten ger en ökad variation av livsmiljöer och ger en högre fuktighet i skogen, vilket skapar ytterligare variationer i livsmiljöer. Variationen gynnar biologisk mångfald. Biotopvärdet bedöms till påtagligt.	skog och buskmark	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, historiska ortofoton (1960, 1975), Sks sumpskog	
9A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Ett potentiellt äldre trädskikt kan ge förutsättningar för mer olikåldrade träd vilket gynnar biologisk mångfald. Fuktskogen bidrar med ytterligare variation i livsmiljöer och bidrar därmed till ökad biologisk mångfald. I ett övrigt av skogsbruk mycket påverkat landskap är dessa biotoper ovanliga. Biotopvärdet bedöms till påtagligt.	skog och buskmark	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, historiska ortofoton (1960, 1975), Sks sumpskog	
10A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Utvecklad strandkant och varierande sjö med både öppare och mer skyddade delar ger variation i livsmiljöer. Biotopvärdet bedöms uppnå minst påtagligt.	sjö	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, historiska ortofoton	
11A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Glest trädskikt, solbelyst talved gynnar vedlevande insekter och svampar. Biotopvärdet bedöms till påtagligt.	skog och buskmark	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, historiska ortofoton, höjdmodell LM	
12A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Ett potentiellt äldre trädskikt kan ge förutsättningar för mer olikåldrade träd vilket gynnar biologisk mångfald. I ett övrigt av skogsbruk mycket påverkat landskap är dessa biotoper ovanliga. Biotopvärdet bedöms därav minst kunna uppnå påtagligt.	skog och buskmark	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, historiska ortofoton, IR-ortofoto	
13A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Ett potentiellt äldre trädskikt kan ge förutsättningar för mer olikåldrade träd vilket gynnar biologisk mångfald. I ett övrigt av skogsbruk mycket påverkat landskap är dessa biotoper ovanliga. Biotopvärdet bedöms därav minst kunna uppnå påtagligt.	skog och buskmark	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, historiska ortofoton, IR-ortofoto	

Objektnummer	Artvärden	Biotopvärden	Naturtyp	Naturvärdesklass	Underlag för bedömning	Tidigare rapporterade värdearter
14A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Ett potentiellt äldre trädskikt kan ge förutsättningar för mer olikåldrade träd vilket gynnar biologisk mångfald. I ett övrigt av skogsbruk mycket påverkat landskap är dessa biotoper ovanliga. Fuktig skog bidrar variation i livsmiljöer vilket ger ökad biologisk mångfald. Biotopvärdet bedöms därav minst kunna uppnå påtagligt.	skog och buskmark	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, historiska ortofoton, IR-ortofoto	
15A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Variation i fuktighet med torrare partier och förekomst av öppna vattenspeglar ger variationer av livsmiljöer vilket bidrar till ökad biologisk mångfald. Biotopvärdet bedöms till påtagligt. Fuktig skog ger förutsättningar för fuktkrävande skogsarter. Förekomst av lövskog gynnar lövträdknuthna arter. Död ved är viktigt för vedlevande arter. Ett potentiellt äldre trädskikt kan ge förutsättningar för mer olikåldrade träd vilket gynnar biologisk mångfald. I ett övrigt av skogsbruk mycket påverkat landskap är dessa biotoper ovanliga. Biotopvärdet bedöms som högt.	myr	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, historiska ortofoton, IR-ortofoto	
16A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Fuktig myrmark ger variation av livsmiljöer i ett skogslandskap och kan vara en viktig biotop för fåglar, mossor och kärväxter. Biotopvärdet bedöms minst kunna uppnå påtagligt.	skog och buskmark	naturvärdesklass 2- högt naturvärde	Sks nyckelbiotop, Sks sumpskog, Sks naturvärde. Ortfoto, IR-ortofoto, historiska ortofoton.	
17A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Ett potentiellt äldre trädskikt kan ge förutsättningar för mer olikåldrade träd vilket gynnar biologisk mångfald. I ett övrigt av skogsbruk mycket påverkat landskap är dessa biotoper ovanliga. Fuktig skog ökar variationen av livsmiljöer och bidrar till biologisk mångfald. Biotopvärdet bedöms därav minst kunna uppnå påtagligt.	skog och buskmark	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, historiska ortofoton, IR-ortofoton, Artdatabanken, Sks sumpskog	Orre, kungsörn
18A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Ett potentiellt äldre trädskikt kan ge förutsättningar för mer olikåldrade träd vilket gynnar biologisk mångfald. I ett övrigt av skogsbruk mycket påverkat landskap är dessa biotoper ovanliga. Fuktig skog ökar variationen av livsmiljöer och bidrar till biologisk mångfald. Biotopvärdet bedöms därav minst kunna uppnå påtagligt.	skog och buskmark	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, historiska ortofoton, IR-ortofoton, Sks sumpskog	
19A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Mymarkens fuktighet bidrar med variation i ett annars produktions-skogsdominerat landskap. Biotopvärdet bedöms till påtagligt.	myr	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, historiska ortofoton	
20A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Ett potentiellt äldre trädskikt kan ge förutsättningar för mer olikåldrade träd vilket gynnar biologisk mångfald. I ett övrigt av skogsbruk mycket påverkat landskap är dessa biotoper ovanliga. Fuktig skog ökar variationen av livsmiljöer och bidrar till biologisk mångfald. Biotopvärdet bedöms därav minst kunna uppnå påtagligt.	skog och buskmark	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, historiska ortofoton, IR-ortofoton, Sks sumpskog	
21A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Ett potentiellt äldre trädskikt kan ge förutsättningar för mer olikåldrade träd vilket gynnar biologisk mångfald. I ett övrigt av skogsbruk mycket påverkat landskap är dessa biotoper ovanliga. Fuktig skog ökar variationen av livsmiljöer och bidrar till biologisk mångfald. Biotopvärdet bedöms därav minst kunna uppnå påtagligt.	skog och buskmark	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, historiska ortofoton	
22A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Ett potentiellt äldre trädskikt kan ge förutsättningar för mer olikåldrade träd vilket gynnar biologisk mångfald. I ett övrigt av skogsbruk mycket påverkat landskap är dessa biotoper ovanliga. Fuktig skog ökar variationen av livsmiljöer och bidrar till biologisk mångfald. Biotopvärdet bedöms därav minst kunna uppnå påtagligt.	skog och buskmark	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, historiska ortofoton, Sks sumpskog	
23A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Vass som kan nyttjas av fågelliv och fisk. Baserat på tidigare art rapporter där är känslig för övergödning förekommer kan biotopen vara skonsad från eutrofiering, vilket gynnar näringskänsliga vattenlevande arter. Biotopvärdet bedöms som påtagligt.	skog och buskmark	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, historiska ortofoton, Sks sumpskog	
24A	Den rödlistade arten flota gräs, klassad som sårbar, är tidigare rapporterad från flera lokaler inom biotopen. Med storleken på biotopen skulle fler artfynd av värdearter vara önskvärdt för ett högre artvärde. Artvärdet bedöms som påtagligt.	Rikligt med död ved, konstant markfuktighet, biotopvärdet bedöms till påtagligt.	marint ekosystem i Östersjön	naturvärdesklass 3- påtagligt naturvärde	Ortofoto, VMI, Artdatabanken	flota gräs
25A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Delvis orästat vattendrag. Biotopen kan ha värde för fisk då nedre delen mynnar genom vass och kan potentiellt nyttjas som lekbiotop för fisk. Rätning uppströms och sannolikt näringspåverkan från omkringliggande åkrar påverkar biotopvärdet negativt. Biotopvärdet bedöms till påtagligt.	skog och buskmark	naturvärdesklass 3- påtagligt naturvärde	Ortofoto, historiska ortofoton, Sks nyckelbiotopsinventering, Sks sumpskog	
26A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Mymarkens storlek bidrar till dess biotopvärde och variationen av de tidigare noterade arterna indikerar på biotopens variation. Den omfattande dikningen visar dock på att hydrologin för värmaren är kraftigt påverkat, vilket sänker biotopvärdet. Biotopvärdet bedöms till påtagligt.	vattendrag	värdesklass ej fastställd	Ortofoto	
27A	Ett större antal värdearter är tidigare rapporterade från biotopen, däribland flera rödlistade arter. Baserat på dessa bedöms artvärdet som högt.		myr	naturvärdesklass 2- högt naturvärde	Ortofoto, historiska ortofoton, IR-ortofoto, Artdatabanken, VMI, grundinventering, Sks sumpskog	Grönfink, grönbensa, gulsparv, havsörn, sångsvan, björktrast, blåsansänd, kricka, lapputgla, mindre hackspett, rödvingetrast, blåspärr, spillkräka, storspov, tofsvipa, trana, vanlig padda, vanlig groda, sälgtaggning, igelkott, grenlav

Objektnummer	Artvärden	Biotopvärden	Naturtyp	Naturvärdesklass	Underlag för bedömning	Tidigare rapporterade värdearter
28A	Värdearter med höga signalvärden med flera hotade arter har tidigare rapporterats inom biotopen. Artvärdet bedöms till högt.	Baserat på tidigare rapporterade arter samt flygbildtolkning av aktuella och historiska ortofoton antas biotopen vara av naturskogsartad karaktär som inte genomgått slutavverkning. I ett annars hårt skogsbrukat landskap är dessa biotoper ovanliga. Biotopvärdet bedöms som högt.	skog och buskmark	naturvärdesklass 2- högt naturvärde	Ortofoto, historiska ortofoton, IR-ortofoto, Artdatabanken	Höstslasbråken, motaggsvamp, norma, toppslasbråken
29A	Baserat på tidigare rapporterade värdearter med somliga rödlistade bedöms artvärdet till påtagligt.	Fuktskog med varierande trädskikt med både barr- och lövskog. Biotopens har varierande fuktighet. Tidigare noteringar av garnlav tyder på att fuktigheten i biotopen är hög. Biotopvärdet bedöms till påtagligt.	skog och buskmark	naturvärdesklass 3- påtagligt naturvärde	Ortofoto, historiska ortofoton, IR-ortofoto, Artdatabanken, Sks sumpskog	Garnlav, revlumner, orre, talltita, tretåig hackspett, videsparv
30A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Variation i fuktighet med torrare och något blötare partier ger variationer av livsmiljöer vilket bidrar till ökad biologisk mångfald. På grund av dikning är myrens hydrologi mest troligen påverkad, vilket påverkar biotopvärdet negativt. Biotopvärdet bedöms till påtagligt.	myr	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, historiska ortofoton, IR-ortofoto	
31A	Endast en tidigare rapport om värdeart finns för biotopen. Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Öppet vatten med landpartier och mycket grunda partier vilket ger en variation i livsmiljöer vilket bidrar till ökad biologisk mångfald. Grunda sjöar kan vara viktiga biotoper för fågelliv. Biotopvärdet bedöms till påtagligt.	sjö	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, historiska ortofoton, Artdatabanken	Orre
32A	Baserat på tidigare rapporterade arter bedöms biotopen uppnå ett visst artvärde.	Grund sjö kan vara en värdefull biotop för fågelliv. Biotopvärdet bedöms till påtagligt.	sjö	naturvärdesklass 3- påtagligt naturvärde	Ortofoto, IR ortofoto, historiska ortofoton	orre, talltita
33A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Ett potentiellt äldre trädskikt kan ge förutsättningar för mer olikåldrade träd vilket gynnar biologisk mångfald. I ett övrigt av skogsbruk mycket påverkat landskap är dessa biotoper ovanliga. Biotopvärdet bedöms därav minst kunna uppnå påtagligt.	skog och buskmark	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, historiska ortofoton	
34A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Ett potentiellt äldre trädskikt kan ge förutsättningar för mer olikåldrade träd vilket gynnar biologisk mångfald. I ett övrigt av skogsbruk mycket påverkat landskap är dessa biotoper ovanliga. Biotopvärdet bedöms därav minst kunna uppnå påtagligt.	skog och buskmark	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, historiska ortofoton	Ullticka
35A	Artvärdet för biotopen finns knutet till äldre ved av tall och gran, samt till död ved. Flertalet av tidigare noterade arter är rödlistade. Artvärdet bedöms till påtagligt.	Baserat på tidigare noterade arter hyser biotopen död ved, varav delar har spår av tidigare bränder. Biotopen har en kontinuerligt i trädskiktet, variation av både äldre tall och gran finns mest troligen. Solbelyst äldre tallved finns. Biotopvärdet bedöms till påtagligt.	skog och buskmark	naturvärdesklass 3- påtagligt naturvärde	Ortofoto, historiska ortofoton, IR-ortofoto, LM höjmodell, Artdatabanken, Sks sumpskog	blå taggsvamp, dropptaggsvamp, granticka, harticka, koffianlav, motaggsvamp, revlumner, tallticka, tallriska, järpe, talltita
36A	Endast en tidigare rapport om värdeart finns för biotopen. Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Gleat trädskikt, solbelyst tallved, åtminstone viss tillgång på död tallved baserat på tidigare rapporterad art. Biotopvärdet bedöms till påtagligt.	skog och buskmark	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, historiska ortofoton, IR-ortofoto, Artdatabanken	gläckporing
38A	Flera rödlistade arter har tidigare noterats, däribland den starkt hotade (EN) arten lämmelporing vilken enbart har ett fåtal fyndplatser i Sverige. Artvärdet bedöms som högt.	Baserat på tidigare noterade arter förekommer död ved och skogen har troligen en lång kontinuerligt i både död ved och trädskikt. Biotopvärdet bedöms till påtagligt.	skog och buskmark	naturvärdesklass 2- högt naturvärde	Ortofoto, historiska ortofoton, Artdatabanken	rödvingetrest, laxticka, lämmelporing, motaggsvamp, violmussling
39A	Tidigare rapporterade arter saknas. Artvärde ej bedömt.	Grandminerat trädskikt i fuktig biotop kan vara av värde för olika värdearter med många naturintressanta substrat.	skog och buskmark	värdesklass ej fastställd	Sks sumpskog	
40A	Ett stort antal värdearter finns tidigare rapporterade från biotopen, främst fågel. Artvärdet bedöms till högt.	Föredetta hävdad mark längs med kuststräcka. Marken har även en historia av hävd. Hävdad strandäng är en ovanlig biotop som blir alltmer ovanlig på grund av upphörd hävd på många platser. Markens nuvarande hävdofattning och utbredning är oklar och marken klassas inom ÅoB som restaurerbar. Biotopvärdet klassas till påtagligt.	naturlig gräsmark	naturvärdesklass 2- högt naturvärde	Ortofoto, Naturvärdsverket (SCI), Jordbruksverket (ÅoB)	brushane, kricka, blåsand, buskskvätta, drilslnäppa, grönberna, rosenfink, sångsvan, såvsparv, skedand, storspov, svartvit flugsnappare, tofsvipa, trans kläpperstarr
41A	Inom biotopen har ett stort antal värdearter tidigare rapporterats, främst fåglar men även svampar, kärnvaxter och alger, många av arterna är hotade. Biotopens artvärde bedöms uppnå ett högt artvärde.	En variation av landstrand och vattenstrand där breda vasszoner ingår ger variation i olika typer av livsmiljöer vilka olika arter och organismgrupper kan nyttja. Baserat på tidigare rapporterade arter där arter känsliga för övergödning förekommer kan biotopen vara skonad från eutrofiering. Den tunna sträcka av sumpskog som inkluderats i biotopen har skogliga värden som nyttjas av svampar och fåglar. Biotopvärdet bedöms uppnå påtagligt.	marint ekosystem i Östersjön	naturvärdesklass 2- högt naturvärde	Ortofoto, IR-ortofoto, Artdatabanken, VMI, Sks sumpskog, VISS	bandnate, borsttaggning, skogsödda, uddnate, utter, vit aspticka, björkräst, blåsand, brun kärnhök, buskskvätta, brushane, drilslnäppa, dvärgmåsa, fiskguse, fiskmåsa, fisktärna, gråspett, gråtrut, grönberna, grörfink, havsörn, järpe, kricka, mindre hackspett, myrspov, orre, rödvingetrest, rördrom, sångsvan, såvsparv, skräntäma, skrättmåsa, slaguggla, sparvuggla, spilkrikå, storspov, strandskata, svartnäppa, svartvit flugsnappare, talbil, talltita, tjäder, tofsvipa, tretåig hackspett
43A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Ett potentiellt äldre trädskikt kan ge förutsättningar för mer olikåldrade träd vilket gynnar biologisk mångfald. I ett övrigt av skogsbruk mycket påverkat landskap är dessa biotoper ovanliga. Biotopvärdet bedöms till påtagligt.	skog och buskmark	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, historiska ortofoton, IR-ortofoto	
44A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Ett potentiellt äldre trädskikt kan ge förutsättningar för mer olikåldrade träd vilket gynnar biologisk mångfald. I ett övrigt av skogsbruk mycket påverkat landskap är dessa biotoper ovanliga. Biotopvärdet bedöms därav minst kunna uppnå påtagligt.	skog och buskmark	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, historiska ortofoton, IR-ortofoto	

Objektnummer	Artvärden	Biotopvärden	Naturtyp	Naturvärdesklass	Underlag för bedömning	Tidigare rapporterade värdearter
45A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Solbelyst tallved, ett potentiellt äldre trädskikt kan ge förutsättningar för mer olikåldrade träd vilket gynnar biologisk mångfald. I ett övrigt av skogsbruk mycket påverkat landskap är dessa biotoper ovanliga. Biotopvärdet bedöms till påtagligt.	skog och buskmark	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, IR-ortofoto, LM höjdmödel	
46A	Två värdearter har tidigare noterats. Inga värdearter redovisades inom den tidigare NVIn för biotopen. Biotopen beskrivs ha värden för olika organismgrupper. Artvärde ej fastställt.	Sandig mark och tjärn vilka har värden för insekter, fåglar och amfibier	skog och buskmark	naturvärdesklass 3- påtagligt naturvärde	NVI Svartbyn-Hertsöfältet utförd 2020 beställd av Vattenfall. Artdatabanken, Ortofoton	Kricka
47A	Tidigare rapporteringar av värdearter finns, varav några rödlistade. Artvärdet bedöms till påtagligt.	Ett potentiellt äldre trädskikt kan ge förutsättningar för mer olikåldrade träd vilket gynnar biologisk mångfald. I ett övrigt av skogsbruk mycket påverkat landskap är dessa biotoper ovanliga. Det fuktigare partiet bildar ytterligare med variation av livsmiljöer vilket gynnar biologisk mångfald. Biotopvärdet bedöms till påtagligt.	skog och buskmark	naturvärdesklass 3- påtagligt naturvärde	Ortofoto, historiska ortofoton, IR-ortofoto, Artdatabanken, Sks sumpskoq	rödvingetrast, spillkråka, videtrast
48A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Ett potentiellt äldre trädskikt kan ge förutsättningar för mer olikåldrade träd vilket gynnar biologisk mångfald. I ett övrigt av skogsbruk mycket påverkat landskap är dessa biotoper ovanliga. Biotopvärdet bedöms till påtagligt.	skog och buskmark	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, historiska ortofoton	
49A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Ett potentiellt äldre trädskikt kan ge förutsättningar för mer olikåldrade träd vilket gynnar biologisk mångfald. I ett övrigt av skogsbruk mycket påverkat landskap är dessa biotoper ovanliga. Biotopvärdet bedöms till påtagligt.	skog och buskmark	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, historiska ortofoton, IR-ortofoto	
51A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Ett potentiellt äldre trädskikt kan ge förutsättningar för mer olikåldrade träd vilket gynnar biologisk mångfald. I ett övrigt av skogsbruk mycket påverkat landskap är dessa biotoper ovanliga. Biotopvärdet bedöms till påtagligt.	skog och buskmark	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, historiska ortofoton, Artdatabanken	Kötticka
52A	Tidigare rapporteringar av värdearter finns, varav två rödlistade. Artvärdet bedöms till påtagligt.	Ett potentiellt äldre trädskikt kan ge förutsättningar för mer olikåldrade träd vilket gynnar biologisk mångfald. I ett övrigt av skogsbruk mycket påverkat landskap är dessa biotoper ovanliga. Biotopvärdet bedöms till påtagligt.	skog och buskmark	naturvärdesklass 3- påtagligt naturvärde	Ortofoton, historiska ortofoton	Björkrast, granticka, revlummer
55A	Endast en rapport av tidigare artfynd finns i biotopen. Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt men den tidigare rapporteringen av småflikig brosklav kan indikera att artvärden knutna till äldre lövträd finns.	Ett potentiellt äldre trädskikt kan ge förutsättningar för mer olikåldrade träd vilket gynnar biologisk mångfald. I ett övrigt av skogsbruk mycket påverkat landskap är dessa biotoper ovanliga. Biotopvärdet bedöms till påtagligt.	skog och buskmark	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, historiska ortofoton, Artdatabanken	Småflikig brosklav
56A	Sjön i sig har stora artvärden framförallt av fågel där ett stort antal fågelarter, varav många rödlistade och hotade nyttjar viken för häckning. Mest troligen nyttjas även denna del av våtmarken av arterna. Artvärdet bedöms som högt.	Våtmarksområde innanför större sjö. Biotopvärdet bedöms baserat på befintliga underlag till högt.	myr	naturvärdesklass 1 - högsta naturvärde	Ortofoto, VMI, Artdatabanken, naturvärdsverket (naturreservat, natura 2000, riksintresse naturvård)	myaomblomster, örönfink, trana
57A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Ett potentiellt äldre trädskikt kan ge förutsättningar för mer olikåldrade träd vilket gynnar biologisk mångfald. I ett övrigt av skogsbruk mycket påverkat landskap är dessa biotoper ovanliga. Biotopvärdet bedöms till påtagligt.	skog och buskmark	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, historiska ortofoton	
58A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Ett potentiellt äldre trädskikt kan ge förutsättningar för mer olikåldrade träd vilket gynnar biologisk mångfald. I ett övrigt av skogsbruk mycket påverkat landskap är dessa biotoper ovanliga. Biotopvärdet bedöms till påtagligt.	skog och buskmark	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, IR-ortofoto	
60A	Ett större antal värdearter har tidigare rapporterats från området. Artvärdet bedöms till högt.	Vass och trolig våtmark kring vattnet. Baserat på tidigare rapporterade arter omfattar biotopen viktiga miljöer för vatten- och vadarfåglar. Biotopvärdet bedöms till påtagligt.	marint ekosystem i Östersjön	naturvärdesklass 2- högt naturvärde	Ortofoto, IR-ortofoto, Artdatabanken	Akerroda, utter, vanlig padda, årtä, björkrast, blå kärrhök, blåhake, blåsand, brun kärrhök, brunand, brushane, drilslånna, dvärgmås, fiskgjuse, fiskmås, fisktärna, fjällvråk, gråkråka, gråspett, gråtrut, grönbona, grönfink, grönsångare, gulspurv, havsörn, havstrut, hornuggla, hussvala, kungörn, mindre hackspett, , pärluggla, pilgrimsfalk, rödvingetrast, rosenfink, salskrake, sångsvan, såvsparv, silvertärna, skedand, skräntärna, skrattnås, spillkråka, stare, stenfalk, stjärtand, storspov, svartnäppa, svartvit flugsnappare, talbit, tallita, tjäder, tofsvipa, tornesglare, trana
62A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Vassområden kan potentiellt vara värdefulla för fågelliv och fisk. Sumpskogen kan potentiellt vara värdefull för fågelliv, vedsvampar och insekter. Biotopvärdet bedöms till påtagligt.	marint ekosystem i Östersjön	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, Artdatabanken, VMI, VISS	Blåsand, fiskgjuse, havsörn, sångsvan
63A	Underlag för artbedömning saknas. Artvärdet ej bedömt.	Vassområden som potentiellt kan nyttjas av fågelliv och fisk. Fuktskog med löv kan ha värden för fågel, vedsvampar och insekter. Biotopvärdet bedöms till påtagligt.	marint ekosystem i Östersjön	värdesklass ej fastställd	Ortofoto, Sks sumpskog, VISS	
64A	Biotopen har flera tidigare rapporter av värdearter. Biotopens artvärde är delvis baserat på beskrivningen av objektet i ÅCB-inventeringens resultat. Artvärdet bedöms till påtagligt.	Biotopens pågående hävd är viktig för biologisk mångfald, biotopvärdet bedöms till påtagligt.	naturlig gräsmark	naturvärdesklass 3- påtagligt naturvärde	Ortofoto, TUVA-databasen, Artdatabanken.	Gråkråka, gråspett, jorduggla, igelkott, lidenvaxing, storspov, stare, stenfalk, tallita, vinterhämling