

Monimuotoisuuskeskittymä

sijoittuu Merikarvian kunnan ja Porin Ahlaisten maankohoamisrannikolle. Rannikkoa luonnehtii maankohomaisrannikon luontotyypit ulkosaariston avoimilta luodoilta, Ahlaistenjoen suiston ja primäärisuknessiometsien kautta aina manneralueen nuoriin soihin. Rannikon perinnemaisemilla on myös oma primäärisuknessioluonteensa. Merenrantaniittyjä ja perinnebiotooppeja, harjusaari, tervaleppäluhdat ja -metsät.

Monimuotoisuusverkostot

Keskittymä on osa rannikon valtakunnallista pohjois-eteläsuuntaista monimuotoisuusverkostoa ja Satakunnan maankohoamisrannikon verkostoja.

Linnuston kannalta alue on merkittävä osa rannikon lintuvesien ketjua.

Keskeistä lajistoa

Tummaverkkoperhonen, toukokuusamahitukoi. Erittäin merkittävä saaristolinnuston pesimäalue: Härkälintu, merihanhi, ristisorsa, haahka, pilkkasiipi, jouhisorsa, tukkakoskelo, isokoskelo, karikukko, merikihu, naurulokki, selkälokki, räyskä, lapintiira, riskilä, valkoselkätikka, virtavästäräkki. Huomattavia kesäisiä haahka- ja telkkäkerääntymiä.

Lajitunnusluvut: 44 uhanalaista lintulajia. 2 IBA-alueita sekä 1 MAALI-alue: merkittäviä merilinnustokerääntymiä. Muissa lajiryhmissä 15 uhanalaista lajia. Havainnot vuoden 2000 jälkeen.

Luontotyypitunnusluvut: 43 uhanalaista luontotyyppiä. 1790 ha.

Pääluontotyypit: Perinnebiotoopit ja rantaluonto, metsät, lehdot.

Muut merkittävät luontotyypit: Kluuvit ja fladat, lintusaaret, harjusaaret, maankohoamisrannikon nuorten soiden suotyypit.

Tietotaso: Kohtalainen. Primäärisuknessiometsien tilatiedoissa puutteita, lajitieto hajanaista.

Tiedon ajantasaisuus: Osin vanhentunutta

Valtakunnalliset priorisointianalyysit: Kaikki Naturaluontotyypit ovat valtakunnallisesti parasta 10 %.

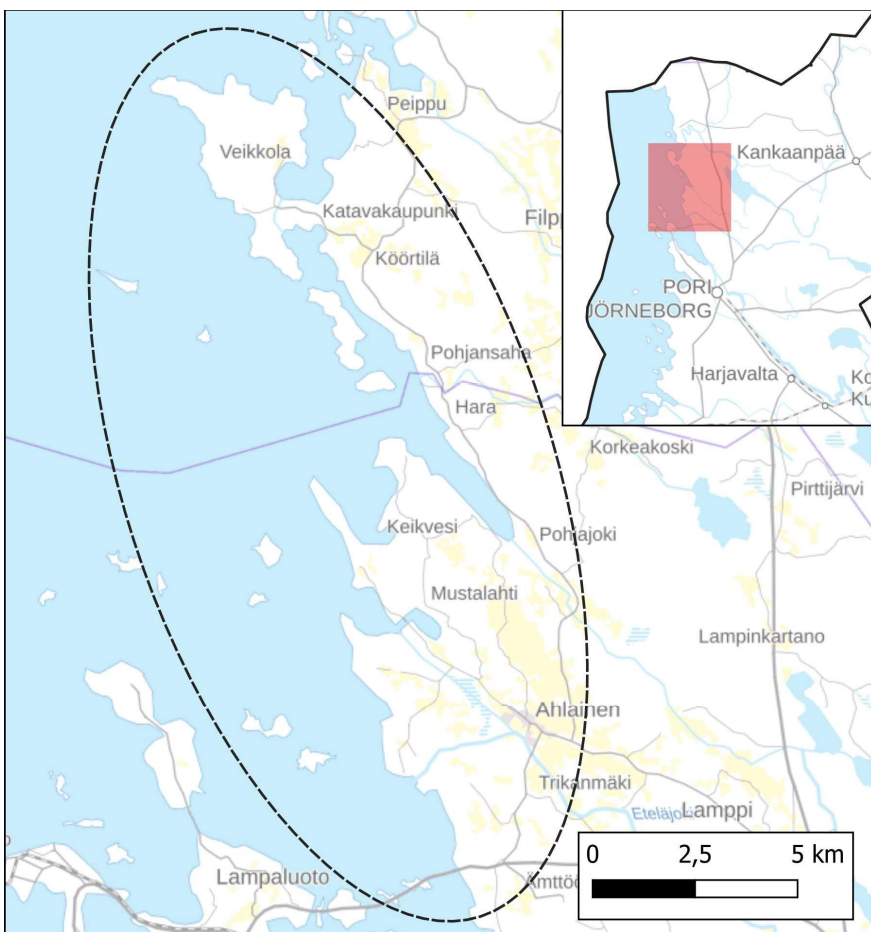
Arvoluokka: määritetään myöhemmin

Suojelualueet: 2 laajaa Natura-alueita ja paljon yksityistä suojelualuetta.

Kiireellisyys: Primäärisuknessiometsien tila epäselvä.

Luonnonarvojen turvaaminen: Monikäyttösuunnittelu. Sovitettava yhteen perinnebiotooppien hoito ja kehityssarjojen turvaaminen. Pienpetopyynnit ja lintualueiden turvaaminen.

Sijaintikunta: Merikarvia, Pori



Kohteen luontotiedon tunnuslukuja

Natura-alueet					
Pooskerin saaristo SAC/SPA					FI0200076
Gummandooran saaristo SAC/SPA					FI0200075
IBA- ja MAALI -alueet					
Ouran - Enskerin saaristot				IBA	88
Porin lintuvedet ja rannikko				IBA	83
Gummandooraa-Merikarvia				MAALI	130005
Uhanalaisten lajien lukumäärä kohteella (ei lintuja) 1.1.2000 jälkeen					
CR	EN	VU	Ldir IV	Erit.suoj.	Kiireelliset
0	7	8	9	3	4
Suojeltujen alueiden pinta-ala ha (Natura, kokonaan tai osin pinta-alaosuus, SPA tai SAC)					
YSA	Metsähallitus	Natura alue	Natura viiva	MK S/SL alue	MK S/SL piste
1336 (vesiala 663)	249	3760 (vesiala 80%)	0	3742 (vesiala 80%)	3
Uhanalaisten virtavesien luontotyyppien lukumäärä ja pituus (km) kohteella					
CR	EN	VU	pituus CR	pituus EN	pituus VU
0	1	1	0	9	4
Uhanalaisten luontotyyppien - ja lt-ryhmien lukumäärä ja kuvioiden pinta-ala (ha) kohteella					
CR	EN	VU	pinta-ala CR	pinta-ala EN	pinta-ala VU
9	16	16	805	209	776
CR luontotyyppi tai -ryhmä		EN luontotyyppi tai -ryhmä		VU luontotyyppi tai -ryhmä	
kedot (kuivat niityt)		luonnonmetsät		keskisuuret havumetsävyöhykkeen joet	
tuoreet niityt		harjusaaret		kluuvit ja fladat	
kosteat niityt		korpirämeet		isovarpurämeet	
hakamaat		tulvametsät		tupasvillarämeet	
metsälaitumet		sararämeet		luhtanevat	
merenrantaniityt		suuret havumetsävyöhykkeen joet		lyhytkorsirämeet	
kangaskorvet		lehtokorvet		minerotrofiset lyhytkorsinevat	
tulvaniityt		sarakorvet		koivuluhdat	
kostetat suurruohoniityt		ruohokorvet		kalvakkanevat	
		maankohoamisrannikon metsien kehityssarjat		saranevat	
		lintusaaret		metsäluhdat	
		Itämeren hiekkarannat		metsalammet	
		aitokorvet		suolammet	
		kangasrämeet		lehdot	
Muut luontotyyppikohteet		tervaleppäluhdat			
metsälakikohteet		lähteiköt			
Muut luontotyyppiryhmät ja niiden sisäiset uhanalaisluokat (E-S)					
korvet EN-CR		suoyhdistymät VU-CR		rämeet LC, VU-EN	
perinnebiotoopit CR		sara- ja kalvakkanevat VU		virtavedet VU-CR, DD	
Natura-luontotyytit					
luonnonmetsät		metsäluhdat		hakamaat ja kaskilaitumet	
lehdot		tulvametsät		harjumetsät	
tulvaniityt		vaihtumissuot ja rantasuot		puustoiset suot	
jokisuistot		kosteat suurruohoniityt		metsäiset dyynit	
silikaattikalliot		kivikorannat		Itämeren hiekkarannat	
maankoh.rannikon prim.sukessiometsät		ulkosaariston saaret ja luodot		kasvipeitteiset merenrantakalliot	
merenrantaniityt		runsaslajiset kuivat ja tuoreet niityt		kuivat nummet	
harjusaaret		rannikon laguunit		laajat matalat lahdet	