

ICE TERMS USED IN THE BALTIC (arranged by subject)

No.	English terms	Danish terms	Estonian terms	Finnish terms	Latvian terms	Swedish terms
1	floating ice	drivis	ajujää	vesistöjen jäätä	peldods ledus	flytande is
1.1	sea ice	havis	merejää	merijää	jūras ledus	havsis
1.1.2	drift ice	drivis	ajujää	ajojää	dreifçjoðs ledus	drivis
2	development	udvikling	jää areng	kehitysaste	ledus attīstība	utveckling
2.1	new ice	nyis	uusjää	uusi jäätä	sākotnījs ledus	nyis
2.1.3	slush	snesjap	lumelobjak	lumisohjo	sniega putra	snösörja
2.1.4	shuga	isklumper	jäälobjak	jääsohjo	vipbōi	issörja
2.2	nilas	tyndis	niilas	jääkalvo	plānledus	tunn is
2.2.1	dark nilas	mørk tyndis	tume niilas	tumma jääkalvo	tumðais plānledus	mörk tunn is
2.2.2	light nilas	lys tyndis	hele niilas	vaalea jääkalvo	gaiðais plānledus	ljus tunn is
2.2.3	ice rind	isskorpe	klaasjää (nääding)	jääriite	ledus plçve	isskorpa
2.3	pancake ice	tallerkenis	kookjää	lautasjää	dīvļledus	tallriksis
2.4	young ice	ung is	noor jäätä	nuori jäätä	jaunledus	ung is
2.4.1	grey ice	gr? is	halljää	harmaa jäätä	pelçkais ledus	medeltjock is
2.4.2	grey-white ice	gr?hvid is	hallvalge jäätä	vaaleanharmaa jäätä	pelçkbaltais ledus	tjock is
2.5	first-year ice	vinteris	valge jäätä	ensivuotinen jäätä	viengadçjs ledus	första års is
2.5.1	thin first-year ice/white ice	tynd vinteris / hvid is	õhuke valge jäätä	ohut ensivuotinen/ valkoinen jäätä	plāns viengadçjs ledus/baltais ledus	grov is
2.5.2	medium first-year ice	middel vinteris	paks valge jäätä	keskipaksu ensivuotinen jäätä	vidža biezuma viengadçjs ledus	mycket grov is
2.5.3	thick first-year ice	tyk vinteris	väga paks valge jäätä	paksu ensivuotinen jäätä	biezvs viengadçjs ledus	extremt grov is
3	forms of fast ice	former for fastis	kinnis-jää vormid	kiintojääen muodot	malas ledus formas	former för fast is
3.1	fast ice	fastis	kinnisjää	kiintojää	malasledus	fastis
3.1.1	young coastal ice	ung kystis	noor rannikujää	ohut rannikkojää	garkrasta jaunledus	nybildad kustis
3.2	icefoot	isfod	jäätald	jääreunas	malasledus piesaluma pamatne	landfast issträng
3.4	grounded ice	grundstødt is	põhjajää	pohjaan kiinnittyntä jäätä	uzsčkia ledus	grundfast is
3.4.1	stranded ice	strandet is	rannajää	rantautunut jäätä	uzkrasta ledus	strandad is
3.4.2	grounded hummock	grundstødt isknold	ankur-rüsi	pohjaan kiinnittyntä röykkio	dibenkrautnis	grundfast upptornad is
4	pack ice	drivis	ajujää	vesistöjen jäätä	peldoda ledus veidi	drivis
4.1	ice cover	isdække	ajujää rohkus	jääpeite	ledus sega	isutbredning
4.2	concentration	koncentration	ajujää tihedus	peittävyys	koncentrācija	koncentration
4.2.1	compact ice	kompakt drivis	laus ajujää	yhtenäinen jäätä	saspiests ledus	kompakt is
4.2.1.1	consolidated ice	sammenfrosset drivis	ühtekülmunud ajujää	yhteen jäätyntä jäätä	nepārtraukts ledus	sammanfrusen drivis
4.2.2	very close ice	meget tæt drivis	väga tihe ajujää	hyvin tiheä jäätä	ioti cieðs (kompakts) ledus	mycket tät drivis
4.2.3	close ice	tæt drivis	tihe ajujää	tiheä jäätä	cieðs (kompakts) ledus	tät drivis

4.2.4	open ice	åben drivis	höre ajujää	harva jäätä	izklaids ledus	spridd drivis
4.2.5	very open ice	spredt drivis	väga höre ajujää	hyvin harva jäätä	īoti izklaids ledus	mycket spridd drivis
4.2.6	open water	åbent vand	vaba vesi	lähes avoin vesi	bezledus ūdens klajums	öppet vatten
4.2.8	ice-free	isfrit	jäävaba vesi	avovesi	břívs ūdens	isfritt
4.3	forms of floating ice	former for drivis	ajujää vormid	vesistöjen jäiden moudot	peldoõa ledus formas	slag av drivis
4.3.1	pancake ice	tallerkenis	kookjää	lautasjää	dīķijledus	tallriksis
4.3.2	floe	isflage	jääväli	lautta	ledus gabals	flak
4.3.2.1	giant floe	ismark	ulatuslik jääväli	laaja lautta	gigantisks ledus gabals	mycket vidsträckt flak
4.3.2.2	vast floe	kæmpeisflage	väga suur jääväli	hyvin suuri lautta	plaōs ledus gabals	vidsträckt flak
4.3.2.3	big floe	stor isflage	suur jääväli	suuri lautta	liels ledus gabals	stort flak
4.3.2.4	medium floe	mellemsstor isflage	keskmise jääväli	keskisuuri lautta	vidçjs ledus gabals	medelstort flak
4.3.2.5	small floe	lille isflage	jääpank	pieni lautta	mazs ledus gabals	litet flak
4.3.3	ice cake	isskosse / isskive	väike jääpank	jäätelä	sīklūzu ledus	mycket litet flak
4.3.4	floeborg	flagebjerg	rūsi-rūngas	röykkijlautta	pelekkrautnis	stor isbumling
4.3.4.1	floebit	isskosse	rūsikatke	ahtojälautta	neliels pelekrautnis	isbumling
4.3.6	brash ice	kvadderis	jääsupp	yhteenajautunut jääsohjo	ledus putra	krossis
4.4	arrangement	fordeling	ajujää jaotumus	ryhmittely	ledus sadalijums	fördelning
4.4.1	ice field	isfelt	jäälaam	jääkenttä	ledus lauks	isfält
4.4.1.1	large ice field	stort isfelt	suur jäälaam	laaja jääkenttä	liels ledus lauks	stort isfält
4.4.1.2	medium ice field	mellemsstort isfelt	keskmise jäälaam	keskisuuri jääkenttä	vidçjs ledus lauks	medelstort isfält
4.4.1.3	small ice field	lille isfelt	väike jäälaam	pieni jääkenttä	mazs ledus lauks	litet isfält
4.4.1.4	ice patch	drivissamling	jääläpp	jäälaikku	ledus plankums	mycket litet isfält
4.4.3	belt	isbælte	jäävöö	ajojäävyö	ledus josla	bälte
4.4.5	strip	isrevle	jääriiba	ajojäänauba	ledus josta	sträng
4.4.6	bight	bugt / lomme	jäälaht uurunut	jääen reuna	līcis ledū	bukt
4.4.7	ice jam	isspærring	jääsulg	jääpato	ledus sastrçgums	flodissörja
4.4.8	ice edge	iskant	jääserv	jääen reuna	ledusmala	iskant
4.4.8.1	compacted ice edge	lukket iskant	tihe jääserv	yhteenajautunut jääen reuna	saspista ledusmala	sammanpackad iskant
4.4.8.1.1	jammed brash barrier	sammenpakket barriere af kvadderis	lobjaka-vaal	yhteenpuristunut jääsohjoyö	sastumts ledus	stampisvall
4.4.8.2	diffuse ice edge	åben iskant	hajus jääserv	hajanainen jääen reuna	izklaida ledusmala	diffus iskant
4.4.8.3	ice limit	klimatisk ekstremgrænse for is	jää ulatus	jääen tilastollinen ulottuvuus	galçjā ledus robeža	klimatologisk isgräns
4.4.8.4	mean ice edge	klimatisk middel iskant	keskmise jää ulatus	keskimääräinen jääen reuna	vidçja ledusmala	normal iskant
4.4.8.5	fast-ice edge	fastiskant	kinnisjää serv	kiintojääen reuna	malasledus mala	fastiskant
4.4.9	ice boundary	intern isgrænse	jääpiir	jääen raja	ledus robeža	isgräns
4.4.9.1	fast-ice boundary	fastisgrænse	kinnisjää piir	kiintojääen raja	malasledus robeža	fastisgräns
4.4.9.2	concentration boundary	koncentrationsgrænse	jää tihe-duspriir	peittävyysraja	robeža starp daþāda cieðuma (kompaktuma) lediem	gräns för olika iskoncentration

5	ice motion processes	isens bevægelsesmåder	ajujää liumine	liikemuodot	peldoda ledus dinamika	isens rörelseprocesser
5.1	diverging	spreding	haju-mine	hajaantuminen	ledus kliedčanās	flyta isär, divergera
5.2	compacting	pakning	tihе-nemine	yhteenajautuminen	ledus blīvčanās	packas samman
5.3	shearing	forskudning	nihe	leikkautuminen	ledus sakustčanās	skjuvning
6	deformation processes	deformation	jää moonutu-sed	muodonmuutos prosessit	deformācijas procesi	deformation
6.1	fracturing	revnedannelser	pragune-mine	repeäminen	ledus uzlūðana	sprickbildning
6.2	hummocking	skruning	rūsistu-mine	röykkioityminen	krauðanās torosčanās	upptorning
6.3	ridging	oppresning	kurrutus	ahtautuminen	grčdoðanās	vallbildung
6.4	rafting	overskydning	peale-nihked	päälekkäin ajautuminen	uzslāooðanās	hopskjutning
6.4.1	finger rafting	fingret overskydning	hambuline kihistu-mine	lomittain päälekkäin ajautuminen	zobota uzslāooðanās	hopskjutning i sicksackform
7	openings in the ice	åbninger i isen	avamu-sed jääs	avoalueet jäässä	brīvs ūdens ledū	öppningar i isen
7.1	fracture	revne	soider	repeämä	vaiüms	spricka
7.1.1	crack	sprække	pragu	halkeama	plaisa	brisning
7.1.1.1	tide crack	tidevandsrevne	loepragu	vuorovesihalkeama	plūdmaiðu plaisa	tidvattenspricka
7.1.1.2	flaw	flaw	rannavesi	leikkausreunus	birzumledus josla	glidkant
7.1.2	very small fracture	meget smal revne	väga väike soider	hyvin kapea repeämä	daurs vaiüms	mycket smal spricka
7.1.3	small fracture	smal revne	väi-ke soider	kapea repeämä	mazs vaiüms	smal spricka
7.1.4	medium fracture	mellemstor revne	keskmine soider	keskileveä repeämä	vidçjs vaiüms	medelbred spricka
7.1.5	large fracture	stor revne	suur soider	leveä repeämä	liels vaiüms	bred spricka
7.2	fracture zone	sprækkezone	pragu-nenud jää	repeämävyöhyke	vaiümu zona	område med sprickor
7.3	lead	rende	kanal	railo	atōīrumjosla	råk
7.3.1	shore lead	landvand / kystrende	rannareek	rannikkorailo	piekrastes atōīrumjosla	kustråk
7.3.2	flaw lead	kystsrende	reek	reunusrailo	aizmalasledus atōīrumjosla	råk utanför fastisen
7.4	polynya	klare	lahvandus	avopaiika	läsamenis	havsvak
7.4.1	shore polynya	kystklare	ranna-lahvandus	rannanläheinen avopaiika	piekrastes läsamenis	Kustvak
7.4.2	flaw polynya	kystisklare	avamere lahvandus	reunusavopaiika	aizmalasledus läsamenis	havsvak /olika istyper/
8	ice surface features	topografi	jää pind	jään pinnan muodot	ledus virsmas raksturojumi	topografi
8.1	level ice	jævn is	sile jää	tasainen jää	līdzens ledus	slät is
8.2	deformed ice	deformeret is	surujää	epätasainen jää	deformēts ledus	deformerad is
8.2.1	rafted ice	overlappende flager	ladejää	päälekkäin ajautunut jää	uzslāoojies ledus	hopskjuten is
8.2.1.1	finger rafted ice	fingeroverlappende is	hambuline ladejää	lomittain päälekkäin ajautunut jää	zoboti uzslāoojies ledus	hopskjuten is i sicksackform
8.2.2	ridge	skrueisvold	rūsivaal	ahtautuma	grčda	vall
8.2.2.1	new ridge	ny skrueisvold	noor rūsivaal	uusi ahtautuma	jauna grčda	nybildad vall
8.2.2.2	weathered ridge	vejrpåvirket skrueisvold	vana rūsivaal	pyöristynyt ahtautuma	nogludināta grčda	vittrad vall
8.2.2.5	consolidated ridge	sammenfrosset skrueisvold	monoliitne rūsivaal	yhteen jäätynyt ahtautuma	nepārtraukta grčda	sammanfrusen vall
8.2.2.6	ridged ice	skrueis	vaalujää	ahtojää	grčdains ledus	is med vallar
8.2.2.6.1	ridged ice zone	skrueiszone	rūsjää vöönd	ahtojäävyöhyke	grčdaina ledus zona	område med vallar
8.2.3	hummock	isknold	rüsi	röykkio	ledus krāvums	upptornad is
8.2.3.1	hummocked ice	knoldet is	jää rüsitus	röykkioitynyt jää	krāvumains ledus	upptornad is

8.2.3.2	rubble field	skrueis	rüsijää	röykkökenttä	ledus atlūzu lauks	skruvisområde
8.3	standing floe	stående flage	jääpönk	pystyn noussut lautta	stâvðíautnis	upprättstående flak
8.4	ram	undervandsfod	jääaramm	vedenalainen jääuloke	ttriecis/tarâns	ram
8.5	bare ice	bar is	lumevaba jäät	paljas jäät	neapsnidzis ledus	snöfri is
8.6	snow-covered ice	snedækket is	lumega kaetud jäät	lumipeitteinen jäät	apsnidzis ledus	snötäckt is
8.6.1	sastrugi	snekavler	tuisuval	lumihaarjanne	sniegcinîði	snödriva
8.6.2	snowdrift	snedrive	lumehang	kinos	sniega kupena	snödriva
9	stages of melting	afsmeltningsstadier	jää sulamine	sulamisasteet	kudanas stadjas	smältstadier
9.1	puddle	smeltevandspyt	lume-vesi jääl	sulamisvesilammikko	läma	smältvattensamling
9.2	thaw holes	smeltevandshuller	sula-augud	sulamiskolot	caurkusumi	smälthål
9.3	dried ice	Afdrænet is	tahe jäät	puikkoutunut jäät	apžuvis ledus	upptorkad is
9.4	rotten ice	rädden is	rabe jäät	hauras jäät	izburbcjis ledus	rutten is, porös is
9.5	flooded ice	oversvømmet is	vesi jääl	veden peittämä jäät	applūdis ledus	vattentäckt is
11	sky and air indications	atmosfæriske fænomener	kauge vee ja jäät märgid	taivaalla ja ilmassa näkyvät merkit	ledus un atmosfçras parâðibas	atmosfäriska fenomen
11.1	water sky	vandhimmel	veetaervas	avoveden sinerrys	üdens atblázma	vattenhimmel
11.2	ice blink	isblink	jää helk	jääen kajastus	ledus atblázma	isblink
11.3	frost smoke	frostrøg	kül-maaur	merisavu	sala küpoõa	sjörök, kalltjocka
12	terms relating to surface shipping	udtryk der henviser til besejlingsforholdene for overfladefartøjer	laeva-liiklusega seotud möisted	laivaliikennettä koskevat termit	kuíodanas apstākius	uttryck för framkomlighet i is
12.1	beset	beset	jääs kinni	kiinni jäässä	ledû ieslçgts	fast i isen
12.2	ice-bound	isbundet	jää-vangistus	jääen saartama	ledû bloïcts	infrusen
12.4	ice under pressure	ispres	surujää	puristuva jäät	sabîvçjies ledus	ispres
12.5	difficult area	vanskeligt område	ras-kesti lä-bitav ala	vaikea alue	grûts rajons	svårforcerat område
12.6	easy area	let område	ker-gesti lä-bitav ala	helppo alue	viegls rajons	lättframkomligt område