



Mähe

EESTI
TULETORNIDE, MEREMÄRKIDE
JA
PÄÄSTEJAAMADE NIMEKIRI

1935

*LIST OF LIGHTS, BEACONS
AND LIFESAVING STATIONS.
COAST OF ESTONIA*

1935

TALLINN

VEETEEDE VALITSUSE VÄLJAANNE
PUBLISHED BY THE DEPARTMENT OF WATERWAYS

EESTI
TULETORNIDE, MEREMÄRKIDE
JA
PÄÄSTEJAAMADE
NIMEKIRI

1935

LIST OF LIGHTS, BEACONS
AND LIFESAVING STATIONS.
COAST OF ESTONIA

1935

Ar 995
Eesti

B6358

sf. 7547

Suurküla, 6. II. 35

TALLINN

VEETEEDE VALITSUSE VÄLJAANNE
PUBLISHED BY THE DEPARTMENT OF WATERWAYS

TÄHELEPANEMISEKS.

1. Käesolev „Tuletornide Nimekiri“ kirjeldab Eesti rannal ja saartel olevaid tuleorne, paake j.n.e. sel kujul, nagu need olid 1. aprillil 1935. a. Muudatused ja täiendused tuletornide, paakide j.n.e. juures avaldatakse tarviduse järgi väljaantavates „Teadaannetes Meremeestele“.
2. Tuletornide, paakide j.n.e. nimed on need, mis Eesti merekaartidele märgitud; nende geograafilised koordinaadid on ligikaudsed.
3. Tulede nähtavus on arvatud selge ilmaga silma kõrguse juures 5 meetrit, kusjuures sektoritega tuledel on nähtavus antud ainult valge tule jaoks. Ühtlaste värviliste tulede nähtavus on antud värvilise tule jaoks.
4. Kõrgused on antud meetrites; kaugused meremiilides või meetrites.
5. Suunad ja sihid on antud tõelised ja loetakse merepoolt kellaosutu liikumise suunas 0° kuni 360° .
6. Uduusignaale antakse ainult paksu või uduse ilmaga.
7. Automaattulede alalise põlemise peale kunagi ei või olla täiesti kindel. Talvel tuleb ette, et automaatlaternate klaasid on osalt lumega või jääga kaetud, mille tõttu tuli mõnes suunas ei ole nähtav.
8. Uduusignaalide kuuldamine on väga muutlik. Udu leidub kohti, kus uduusignaale sugugi ei ole kuulda, olgugi, et oljakse õige lähedal tuletornile. Öösel tuleb ette, et udu seisab tuletornist eemal ja ei ole näha, ning selle tõttu uduusignaale ei anta. Kuna uduusignaalaparaatide käimapanemiseks umbes 15 minutit aega läheb, siis kiirel udu pealetulekul tuleb seda arvestada, et uduusignaale alles kuni 15 minutit pärast uduutulekut andma hakatakse. Udu ajal ei pea kunagi ainult uduusignaalide peale lootma, vaid alati tuleb ka loodi tarvitada.
9. Eesti tuletornide, tulepaakide, tulelaevade ja tulepoide valgustamises ette tulnud puudustest, samuti vigastatud või mitte õigel kohal olevatest toodritest, tulepoitest ja tulelaevadest palutakse laevajuhatajaid teatada Veeteede Valitsusele, Tallinn.

INTRODUCTORY REMARKS.

1. *The List contains the description of all lights and beacons on the coast of Estonia as they were on the 1st April 1935. All alterations and supplements later on will be published in the Estonian Notices to Mariners.*
 2. *The names of lights and beacons are spelled to conform to Estonian charts; their geographical coordinates shown approximately.*
 3. *The visibility of lights is calculated as seen in clear weather from a height of 5 meters. In case of light with sectors the visibility given relates to white light only; in case of one-coloured light the visibility of coloured light is shown.*
 4. *Heights are given in meters; distances in seamiles or meters.*
 5. *The bearings are true, from seaward and measured clockwise from 0 to° 360°.*
 6. *Fog signals are sounded only during thick or foggy weather.*
 7. *Unwatched lights must not be implicitly relied upon. In winter time the lights may be covered with snow or ice and therefore partly obscured.*
 8. *Fog signals are heard at greatly varying distances. During foggy weather there are occasionally areas around a fog signal in which it is wholly unaudible; a fog may exist a short distance from a station and not be observable from it (by night), so that the signal will not be sounded. Some fog signals cannot be started at a moment's notice after signs of fog have been observed; it generally takes about 15 minutes. Mariners are therefore warned that fog signals cannot be implicitly relied upon and that the lead should never be neglected.*
 9. *Mariners are requested to notify the authorities (Veeteede Valitsus, Tallinn) of any changes or defects in Estonian aids to navigation.*
-

Sisukord. — *Contents.*

	Järjek. nr. nr. Consecutive Nos.	Järjek. nr. nr. Consecutive Nos.	
A.			
Abruksa, sihttuled	146, 147	Kihnu, tuletorn	132
Aegna, tulepaak	25	Kiipsaar, tuletorn	74
Aegna, tule ja vilepoi	26	Kräslu, sihtpaagid	31, 32
Aegna, sihtpaagid.	27, 28, 29, 30	Kumari, paak	103
Allirahu, tulepaak	145	Kumari, tulepoi	102
Atla, sihtpaagid	83, 84	Kunda, sihtpaagid	8, 9
E.		Kunda, tuletorn	10
Emmaste, sihttuled	123, 124	Kuivastu, tulepaak	130
Eriksaar, sihtpaagid	81, 82	Kärdla, sihttuled	62, 63
H.		Kärdla, paak	64
Haapsalu, tulepaagid	170, 171	Käsmu, tulepaak	15
Haapsalu, sihtpaagid	168, 169	Kübassaar, tuletorn	143
Hara, tulepaak	18	Köpu, tuletorn	71
Harilaid, paak	92		
Harilaid, tulepaak	91		
Heltermaa, sihttuled	100, 101		
Hiiessaar, paak	61		
Hiumadal, tulelaev	69		
Hobulaid, sihttuled	164, 165		
Hobulaid, S. tulepaak	175		
Hobulaid, sihtpaagid	173, 174		
I. J.			
Ihasalu, tulepaak	21	Laidunina, torn	144
Ipsi, tulepoi	131	Lehtma, paak	67
Juminda, tulepaak	19	Lobineem, paak	14
K.		Loksa, tulepaak	17
Kaleste, paak	73	Loonalaaid, sihtpaagid	79, 80
Karatma, sihtpaagid	176, 177	Luidja, tulepaak	70
Keri, tuletorn	22	Lõõ, tulepaak	87
Kerju, paak	150	Lõõtsa, sihtpaagid	108, 109
Kessu, sihttuled	105, 106		
Kessu, tulepoi	107		
Kihelkond, sihttuled	76, 77		
M.			
Mahu, tulepaak	7	Mahu, tulepaak	7
Manilaid, tuletorn	133	Manilaid, tuletorn	133
Mohni, tuletorn	16	Mohni, tuletorn	16
Möldri, sihtpaagid	85, 86	Möldri, sihtpaagid	85, 86
Mõntu, sihtpaagid	151, 152	Mõntu, sihtpaagid	151, 152
N.			
Naissaar, tuletorn	47	Naissaar, tulepaak	48
Naissaar, tulepaak	48	Narva, tuletorn	1
Narva-Jõesuu, sihttuled	2, 3, 4, 5	Narva-Jõesuu, tulepoi	88
Nordväina, tulepoi	88	Norrby, sihttuled	156, 157
Nõmmküla, sihtpaagid	113, 114	Nõmmküla, sihtpaagid	113, 114

O.

Osmussaar, tuletorn	57
Orisaar, sihttuled	116, 117
Orisaar, tulepaak	118

P.

Pakri, tuletorn	52
Pakrisaar, tulepaak	55
Paldiski, tulepaagid	53, 54
Papilaid, paak	104
Paralepa, sihttuled	166, 167
Pihlalaid, sihtpaagid	121, 122
Pinukse, tulepoi	172
Prangli, tulepaak	23
Pärnu, sihttuled	136, 137, 140, 141
Pärnu, paagid	138, 139
Pärnu, tulepoi	135
Põhja Uhti, tulepaak	11
Pöösapää, tulepaak	56

R.

Ramsi, sihttuled	160, 161
Ramsi, paagid	162, 163
Raugi, sihttuled	110, 111
Raugi, tulepoi	112
Reserv, tulelaev	178
Ristna, tuletorn	72
Rohuküla, tulepaagid	97, 98, 99
Rohuküla, sihttuled	95, 96
Roomassaar, sihttuled	148, 149
Ruhnu, tuletorn	142
Rukkirahu, tulepaak	94
Rälby, sihtpaagid	158, 159

S.

Salmistu, tulepaak	20
Seanina, tulepaak	115
Soolarahu, tulepoi	93
Sorgu, tuletorn	134

Suurup, sihttuled	49, 50
Suurup, tulepoi	51
Suurmõis, paagid	58, 59, 60
Sõru, sihttuled	125, 126
Sõrve, tuletorn	153

T.

Tahkuna, tuletorn	68
Tallinn, tulelaev	24
Tallinn, sihttuled	35, 36
Tallinn, tulepaagid	37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45
Tareste, sihtpaagid	65, 66
Telisna, sihtpaagid	154, 155
Triigi, tulepaak	120

U.

Undva, paak	75
-----------------------	----

V.

Vahemadal, tule ja vilepoi	46
Vaindllo, tuletorn	12
Valaste, tulepaak	6
Vergi, tulepaak	13
Viimsi, sihttuled	33, 34
Viinakari, tulepoi	119
Viirelaid, tuletorn	129
Vilsand, tuletorn	78
Virtsu, tuletorn	127
Virtsu, tulepaak	128
Vormsi, tuletorn	89
Vormsi, tulepaak	90

Lhk.
Page.

72, 73

74

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht Name and location	Laius N. Pikkus O. Lat. N. Long. E.	värv colour	Tule Light's iseloom character
1	Narva , tuletorn. Narva jõe W. poolsel kaldal.	59°28,1 28°02,5	Valge	Kaheplingiline Plink 0,4 s. Pime 1,2 „ Plink 0,4 „ Pime 6,0 „ Period 8,0 s. Double flashing Flash 0,4 s. Eclipse 1,2 „ Flash 0,4 „ Eclipse 6,0 „ Period 8,0 s.
	Narva lighthouse. Western bank of Narva river		White	
2	Narva-Jõesuu , välimine siht. Narva-Jõesuu outer leading line. Alumine tulepaak. Asub jõesuu O. poolsel kaldal Narva tuletornist suunas 22,8° 900 m kaugusel	59°28,5' 28°02,8'	Valge	Plink Plink 0,2 s. Pime 0,8 „ Period 1,0 s. Flashing Flash 0,2 s. Eclipse 0,8 „ Period 1,0 s.
	Front lightbeacon. On the eastern bank, 900 m — 22,8° from Narva lighthouse		White	
3	Ülemine tulepaak. Asub alumisest suunas 117½° — 195 m kaugusel.		Valge	Varjutav Valgustab . . . 2 s. Pime 2 „ Period 4 s. Occulting Light 2 s. Eclipse 2 „ Period 4 s.
	Rear lightbeacon. 195 m 117½° from the Front lightbeacon		White	
4	Narva-Jõesuu , sisemine siht. Narva-Jõesuu inner leading line. Alumine tulepaak. Asub jõesuu W. poolsel kaldal Narva tuletornist suunas 140,8° — 894 m kaugusel.	59°27,7' 28°03'	Punane	Plink Plink 0,2 s. Pime 0,8 „ Period 1 s. Flashing Flash 0,2 s. Eclipse 0,8 „ Period 1 s.
	Front lightbeacon. On the western bank, 894 m — 140,8° from Narva lighthouse.		Red	
5	Ülemine tulepaak. Asub alumisest suunas 153½° — 110 m kaugusel.		Punane	Varjutav Valgustab . . . 2 s. Pime 2 „ Period 4 s. Occulting Light 2 s. Eclipse 2 „ Period 4 s.
	Rear lightbeacon, 110 m — 153½° from the Front lightbeacon.		Red	

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light		Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signaalid Fog signals	Märkused Remarks
	mere- pinnalt above sealevel	maa- pinnalt above ground				
14	22,8	21	Valge ümmargune, kivist torn punase laternaga. White circular stone tower, red lantern.		Valgustab $58\frac{1}{2}^{\circ}$ üle Osti kuni 172° . Post, telegraaf ja telefon. Lootsjaam. Päästejaam. Signaaljaam. Morse lamp. Lifeboat.	
6	25,3	14,5	Valge post valge neljanurglelise kilbiga, millel kaks musta sõöri. White post with a cross plank; on the plank two black circles.		Visible from $58\frac{1}{2}^{\circ}$ through E. to 172° . Post, telegraph, telephone. Pilot station. Signal station. Morse lamp. Lifeboat.	
6	33,5	24	Valge post valge neljanurglelise kilbiga, millel kaks musta rombi. White post with a cross plank; on the plank two black diamonds.		Siht $117\frac{1}{2}^{\circ}$ viib merelt vabalt sisemise sihini. Kui jõkke sissekäik muutub, siis tulepaagid paigutatakse ümber. The leading line bearing $117\frac{1}{2}^{\circ}$ indicates the dredged channel over the bar to the inner leading line. Beacons moved to suit the channel.	
2	14,2	12,4	Valge post punase ristlauaga. White post with red cross plank.		Siht $153\frac{1}{2}^{\circ}$. Kui jõkke sissekäik muutub, siis tulepaagid paigutatakse ümber. The inner leading line bearing $153\frac{1}{2}^{\circ}$ indicates the channel inside the bar. Beacons moved to suit the channel.	
2	23,9	14,4	Valge post punase ristlauaga. White post with red cross plank.			

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht Name and location	Laius N. Pikkus O. Lat. N. Long. E.	värv colour	Tule Light's iseloom character
6	Valaste tulepaak. Asub kõrgel mäekaldal.	59°26,7' 27°22'	Valge	Kolmepplingiline Plink 0,3 s. Pime 1,2 „ Plink 0,3 „ Pime 1,2 „ Plink 0,3 „ Pime 10,0 „
	Valaste beacon. On the high sea-shore.		White	Period 13,3 s. Triple flashing Flash 0,3 s. Eclipse 1,2 „ Flash 0,3 „ Eclipse 1,2 „ Flash 0,3 „ Eclipse 10,0 „
7	Mahu tulepaak. Varjusadama kaldal	59°31,1' 26°43,5'	Roheline Valge Punane	Period 13,3 s. Kuurplink 100 plinki minutis
	Mahu lightbeacon. On the shore of this refuge-harbour.		Green White Red	Quickflashing 100 flashes per minute
8	Kunda siht. Kunda leading line. Alumine paak. Asub kõrgendikul O. pool tsemendi-vabrikut.	59°30' 26°33,4'		
	Front beacon. On a hill eastward of Kunda Cement Works.			
9	Ülemine paak. Asub alumisest suunas $166\frac{1}{2}^{\circ}$ — 170,6 m kaugusest.			
	Rear beacon, 170,6 m — $166\frac{1}{2}^{\circ}$ from the Front beacon.			
10	Kunda toletorn. Mere kaldal sadamast S. pool.	59°31,1' 26°32,7'	Punane valge ja rohelise	Kaheplingiline Plink 0,3 s. Pime 0,9 „ Plink 0,3 „ Pime 4,5 „
	Kunda lighthouse. On beach, south of pier.		Red, white and green	Period 6 s. Double flashing Flash 0,3 s. Eclipse 0,9 „ Flash 0,3 „ Eclipse 4,5 „
				Period 6 s.

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light		Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signaalid Fog signals	Märkused Remarks
	mere-pinnalt above sealevel	maa-pinnalt above ground				
0,5	70	4,6	Punane rauast püramiid. Red iron pyramid.	Valgustab O-st üle S. kuni W-ni. Automaat.		
5	6	5	Latern valgeks värvitud posti otsas. Lantern on white post.	Visible from E. through S. to W. Unwatched.		
72,3	12,2		Kõrge kivist aluse peal tuge-dega post, mille otsas tündet püstloodis. On a high stone foundation a supported post, on top a vertical cask.	Roheline tuli kaldast kuni 164° ; valge tuli 164° üle S. kuni 182° ; punane tuli 182° kuni 210° . Sectors: Green from the shore to 164° ; white thence through S. to 182° ; red thence to 210° .		
13	18,6	17,1	Kõrge kivist aluse peal tuge-dega post, mille otsas tündet ristloodis. On a high stone base a supported post, on top a horizontal cask.	Sihlt $166\frac{1}{2}^{\circ}$ viib vabalt Uhti ja Selgkrundi madalikude vahelt läbi Kunda lahte ankruplastile. Leading line bearing $162\frac{1}{2}^{\circ}$ clears the shoals of Uhti and Selgrund and leads to the anchorage in the bay of Kunda.		
1			Valge neljanurgeline puust torn kivist aluse peal. White square wooden tower on a stone base.	Roheline tuli kaldast kuni 156° ; valge tuli 156° üle S. kuni 182° ; punane tuli 182° kuni kaldani. Telegraaf, telefon, postkontor.		
				Green light from the shore to 156° ; white thence through S. to 182° ; red thence to the shore. Telegraph, telephone, post office.		

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht Name and location	Laius N. Pikkus O. Lat. N. Long. E.	Tule Light's	
			värv colour	iseloom character
11	Põhja-Uhti tulepaak. Põhja-Uhti saare körgemal kohal.	59°40,6' 26°30,7'	Valge	Plink Plink 0,5 s. Pime 3,5 , Period 4 s.
	Põhja-Uhti lightbeacon. On summit of islet.		White	Flashing Flash 0,5 s. Eclipse 3,5 , Period 4 s.
12	Vaindlo tuletorn. Saare körgemal kohal.	59°49' 26°21,7'	Valge ja punane	Seisev
	Vaindlo lighthouse. On summit of islet.		White and red	Fixed
13	Vergi tulepaak. Vergi saare NO. poolsel otsal.	59°36,1' 26°06,1'	Valge, punane ja rohe-line	Plink Plink 0,4 s. Pime 3,6 , Period 4 s.
	Vergi lightbeacon. North-east point of islet.		White, red and green	Flashing Flash 0,4 s. Eclipse 3,6 , Period 4 s.
14	Lobineem, paak. Lobineeme N. otsal.	59°38,1' 25°57,9'		
	Lobineem beacon. North point of promontory.			
15	Käsmu tulepaak. Käsmu lahe W. poolsel kaldal.	59°36,3' 25°55,4'	Roheline valge ja punane	Plink Plink 0,3 s. Pime 1,7 , Period 2 s.
	Käsmu lightbeacon. West side of bay.		Green, white and red	Flashing Flash 0,3 s. Eclipse 1,7 , Period 2 s.
16	Mohni tuletorn. Mohni saare NW. poolsel otsal.	59°41' 25°47,7'	Valge	Plink Plink 4 s. Pime 16 , Period 20 s.
	Mohni lighthouse. North-west point of island.		White	Flashing Flash 4 s. Eclipse 16 , Period 20 s.

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light		Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signalida Fog signals	Märkused Remarks
	mere- piinnaalt above sealevel	maa- piinnaalt above ground				
12	17,5	12,5	Punane, neljakandiline, püramiidikujuline, rauast paak. Red square iron pyramid.		Valgustab ümberringi. Automaat.	
13	19,8	15,5	Valge, ümmargune, rauast torn. White circular iron tower.		Visible round about. Unwatched.	
6	2,8	2,2	Valge neljakandiline rauast püramiid, suure kivi otsas. White square iron pyramid on a large granite boulder.		White light from 65° through E., S. and W. to 319° ; red thence through N. to 65° . Telephone. Signalstation. Morse lamp. Fog bell: every 2 minutes three double strokes. Automaat. Valgustab: valge tuli 173° üle S. ja W. kuni 275° ; punane tuli 275° üle N. kuni 22° ; pime 22° kuni 67° ; rohe-line tuli 67° üle O. kuni 173° .	
10	15,5	12,5	Valge, kuuekandiline rauast püramiid punase katusega. White hexagonal iron pyramid, red roof.		Unwatched. White from 173° through S. and W. to 275° ; red thence through N. to 22° ; obscured from 22° to 67° ; green thence through E. to 173° .	
16	8,2	3,6	Valge neljakandiline puust ehitus. White square wooden structure.		Tugev roheline tuli 169° — $174\frac{1}{2}^\circ$; nõrk roheline tuli $174\frac{1}{2}^\circ$ — $178\frac{1}{2}^\circ$. Valge tuli $178\frac{1}{2}^\circ$ üle S kuni 199° ; punane tuli 199° — 216° ; ülejäänud osa pime. Telephone. Tormisignaalid.	
	32,9	24	Punane ümmargune kivist torn. Red circular stone tower.		Bright green light from 169° to $174\frac{1}{2}^\circ$; unintensified green thence to $178\frac{1}{2}^\circ$; white thence through S. to 199° ; red thence to 216° ; obscured elsewhere. Telephone. Stormsignals. Valgustab ümberringi. Udu siren: hääl 3 s., vahe 3 s., hääl 3 s., vahe 51 s. kordub igal 60 s. Telefon. Signaaljaam, morselatern.	
					Visible round about. Fog siren: blast 3 s., silence 3 s., blast 3 s., silence 51 s., every 60 s. Telephone. Signalstation. Morse lamp.	

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht Name and location	Laius N. Pikkus O. Lat. N. Long. E.	Tule Light's	
			värv colour	iseloom character
17	Loksa tulepaak. Loksa kaitsemuuli välisotsal.	59°35' 25°42'	Valge	Plink Plink 0,3 s. Pime 1,7 „ Period 2 s.
	Loksa lightbeacon. Outer end of pier at north point of entrance.		White	Flashing Flash 0,3 s. Eclipse 1,7 „ Period 2 s.
18	Hara tulepaak. Hara saarel	59°35,1' 25°37,6'	Valge ja punane	Plink Plink 1 s. Pime 4 „ Period 5 s.
	Hara lightbeacon. On the islet.		White and red	Flashing Flash 1 s. Eclipse 4 „ Period 5 s.
19	Juminda tulepaak. Juminda maaninal piirivalve maja N. poolsel otsal.	59°38,9' 25°30,5'	Valge	Kiirplink 100 plinki minutis
	Juminda lightbeacon. N. point of promontory, on northern end of coastguard house.		White	Quickflashing 100 flashes per minute
20	Salmistu tulepaak. Salmistu külast W. pool, mere kaldal.	59°29,7' 25°21,3'	Roheline, valge ja punane	Kaheplingiline Plink 0,3 s. Pime 0,9 „ Plink 0,3 „ Pime 4,5 „ Period 6 s.
	Salmistu lightbeacon. On the shore, west of village.		Green, white and red	Double flashing Flash 0,3 s. Eclipse 0,9 „ Flash 0,3 „ Eclipse 4,5 „ Period 6 s.
21	Ihasalu tulepaak. Ihasalu maaninal piirivalve majast N. pool.	59°32,5' 25°8,8'	Valge ja punane	Plink Plink 0,3 s. Pime 2,7 „ Period 3 s.
	Ihasalu lightbeacon. N. point of promontory, north of coastguard house.		White and red	Flashing Flash 0,3 s. Eclipse 2,7 „ Period 3 s.

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light	Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signaalid Fog signals	Märkused Remarks
	mere-pinnalt above sealevel	maa-pinnalt above ground			
6	5,2	3,3	Latern posti otsas; posti kõrval puust putka.	Valgustab ümberringi.	
	28	15,2	A lantern on post, near it a wooden hut.	Visible round about.	
10	28	15,2	Valge raudlattidest sõrestik-ehitus metsa sees.	Valge tuli 150° — 178° ; punane tuli 178° üle S. kuni 198° . Ülejäänud osa pime.	
8	10,5	6,3	White iron framework structure; lower part obscured by the forest.	White light from 150° to 178° ; red thence through S. to 198° . Obscured elsewhere.	
11	6,1	4,6	Neljakandiline platvorm piirivalvemaja N. poolsel otsal.	Valgustab: 79° üle O., S. ja W. kuni 299° .	
			Square platform on N. end of coast-guard house.	Visible from 79° through E., S. and W. to 299° .	
1	6,1	4,6	Valge neljakandiline raudlattidest sõrestikehitus; kõrval valge putka.	Roheline tuli 136° — 155° ; valge tuli 155° — 167° ; punane tuli 167° üle S. kuni 233° . Ülejäänud osa pime. Automaat.	
5	5,7	3	White square iron framework with adjacent white hut.	Green light from 136° to 155° ; white thence to 167° ; red thence through S. to 233° . Obscured elsewhere. Unwatched.	
			Latern suure kivi peal; kivi kõrval O. pool küljes tumepunane putka.	Valge tuli 120° üle S. ja W. kuni 275° ; punane tuli 275° üle N. ja O. kuni 120° .	
			Lantern atop a large rock; a dark red hut close eastward.	White from 120° through S. and W. to 175° ; red thence through N. and E. to 120° .	

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht Name and location	Laius N. Pikkus O. Lat. N. Long. E.	Tule Light's	
			värv colour	iseloom character
22	Keri tuletorn. Keri saarel.	59°42' 25°01,4'	Valge	Seisev
	Keri lighthouse. On the islet.		White	Fixed
23	Prangli tulepaak. Saare NW poolsel otsal.	59°38,8' 24°58,1'	Punane	Plink 0,3 s. Pime 2,7 ,,
	Prangli lightbeacon. North-west point of the island.		Red	Flashing Flash 0,3 s. Eclipse 2,7 ,,
24	Tallinn , tulelaev. Tallinna madalast N. pool.	59°43,3' 24°43,5'	Valge	Plink 0,3 s. Pime 1,7 ,,
	Tallinn , lightvessel. Northward of shoal.		White	Flashing Flash 0,3 s. Eclipse 1,7 ,,
25	Aegna tulepaak. Kivikaril NW. Aegnasaarest.	59°36' 24°43,8'	Valge	Plink 0,5 s. Pime 9,5 ,,
	Aegna lightbeacon. On rocks, north-west of Aegna island.		White	Flashing Flash 0,5 s. Eclipse 9,5 ,,
				Period 10 s.

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(s)

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light		Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signaalid Fog signals	Märkused Remarks
	mere- pinnalt above sealevel	maa- pinnalt above ground				
16,3	32	27,7	Punane ümmargune raud torn samavärvilisel kivist alusel. Dark-red circular iron tower on stone base of the same colour.		Valgustab ümberringi. Udu siren: hääl 6 s., vahe 54 s., kordub iga 60 s. Telefon. Morse latern. Signaaljaam. Kui udu siren ei tööta, siis lüüakse udukella: iga 2 minuti järel kolm paaris lööki.	
5	6,1	4,6	Punane rauast püramiid. Red iron pyramid.		Visible round about. Fog-siren: blast 6 s., silence 54 s., every 60 s. If disabled, a bell will be sounded: 3 double strokes every 2 minutes. Signalstation. Morse lamp. Telephone.	Automaat; valgustab ümberringi.
11	17,1		Punane kahemastiline aurulaev; esimeses mastis kaks punast kera; mõlemal küljel valgete tähtedega nimi „Tallinn“. Red steamer with two masts, two red balls at fore mast-head. „Tallinn“ in white letters on sides.		Unwatched. Visible round about. Signaaljaam, morselatern, raadiojaam. Udu siren: hääl 7, vahe 60, kordub 67 s. Kui siren ei tööta, siis lüüakse udukella: 2 paaris lööki iga 2 minuti järele. Veealune kell töötab järgmiselt: kolm lööki, vahe 6 s., kolm lööki, vahe 6 s., kolm lööki, vahe 22 s.	
12	12,5	12,5	Valge rauast püramiid. Iron pyramid painted white.		Signal station. Morse lamp. Wireless. Fog siren: one blast of 7 s. followed by 60 s. silence, every 67 s. If disabled, a bell will sounded: 2 double strokes every 2 minutes. Submarine bell struck as follows: three strokes, silence 6 s.; three strokes, silence 6 s., three strokes, silence 22 s.	Valgustab ümberringi. Automaat.
						Visible round about. Unwatched.

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht Name and location	Laius N. Pikkus O. Lat. N. Long. E.	Tule Light's	
			värv colour	iseloom character
26	Aegna tule- ja vilepoi. Aegna tulepaagist suunas $306\frac{1}{2}^{\circ}$ — 0,6 miili kaugusele.	$59^{\circ}36,4'$ $24^{\circ}42,8'$	Punane	Plink 0,3 s. Plink 4,7 ,,
	Aegna light-and-whistle buoy. At a distance of 0,6 miles $306\frac{1}{2}^{\circ}$ from Aegna lightbeacon		Red	Period 5 s. Flashing Flash 0,3 s. Eclipse 4,7 ,,
	Aegna siht. Aegna leading line.			Period 5 s.
27	Alumine paak. Saare NO. poolsel kaldal.	$59^{\circ}35,2'$ $24^{\circ}47,1'$		
	Front beacon. North-east point of island.			
28	Ülemine paak. Alumisest suunas $203,3^{\circ}$ — 213 m kau- gusele.			
	Rear beacon. 213 m — $203,3^{\circ}$ from the Front beacon			
29	Aegna väike siht. Aegna small leading line. Alumine märk. Saare O. poolse ranna ääres.	$59^{\circ}35'$ $24^{\circ}47,1'$		
	Front mark. E. shore of island.			
30	Ülemine märk. Alumisest suunas $17\frac{1}{2}^{\circ}$ — 78 m kau- gusele.			
	Rear mark. 78 m — $17\frac{1}{2}^{\circ}$ from the Front mark.			
31	Kräsuli siht. Kräsuli leading line. Alumine märk. Saare W. kaldal.	$59^{\circ}34,4'$ $24^{\circ}46,9'$	—	—
	Front beacon. W. shore of islet.		—	—
32	Ülemine märk. Saare W-poolse ranna lähedal.	$59^{\circ}34,5'$ $24^{\circ}47'$	—	—
	Rear beacon. Near W. shore of islet.		—	—

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light mere-pinnalt above sealevel	maa- pinnalt above ground	Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signaalid Fog signals	Märkused Remarks
4	2,5		<p>Must-valge poi vilega, küljel kiri E. V.</p> <p>Black and white painted buoy with a whistle, marked by letters E. V.</p>			
	12		<p>Punane, neljakandiline rauast püramiid kivist alusel, püramiid on kaetud laudadega, ta tipus kaks kera.</p> <p>Red iron quadrangular pyramid covered with boards, on masonry base. Topmark—a staff with two balls.</p> <p>Punane neljakandiline puust püramiid kivist alusel; püramiid on kaetud laudadega; ta tipus kolm kera.</p> <p>Red wooden quadrangular pyramid covered with boards, on stone base. Topmark — a staff with three balls.</p>		<p>Siht $203,3^{\circ}$ viib Kuradimuna (Develsei) ja Nügrundi madalikkudest W. poolt mööda.</p> <p>In line bearing $203,3^{\circ}$ clear the W. side of shoals Kuradimuna (Develsei) and Nügrund.</p>	
	5,6	3,6	<p>Suur kivi, millele valge neli-nurk värvitud.</p> <p>White square painted on a large boulder.</p> <p>Puust püramiidi kujuline paak mille S. poolne külg laudadega kaetud ja värvitud punaseks, keskel valge püstloodis joon.</p> <p>Wooden pyramidal beacon, S. side covered with boards painted red, in the middle a white vertical stripe.</p>		<p>Siht $17\frac{1}{2}^{\circ}$ näitab üht osa Kräsuli ja Aegna vahelisest laevasöiduteest.</p> <p>In line bearing $17\frac{1}{2}^{\circ}$ show a part of the channel between Aegna and Kräsuli islands.</p>	
—	—	—	<p>Suur kivi, millele valge kolmnurk värvitud, terav ots ülespoole.</p> <p>White triangle, apex up, painted on a large boulder.</p>		<p>Siht 63° näitab üht osa Kräsuli ja Aegna vahelisest laevasöiduteest.</p>	
—	—	2	<p>Alt okstest lasitud männipuu, mille külge kinnitatud punane kolmnurk, valge äärerega, terav ots allapoole.</p> <p>Red triangle with a white border, base upwards, made fast to a tree trunk.</p>		<p>In line bearing 63° show a part of the channel between Aegna and Kräsuli islands.</p>	

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht Name and location	Laius N. Pikkus O. Lat. N. Long. E.	värv colour	Tule Light's iseloom character
33	Viimsi , siht. Viimsi , leading line. Alumine tulepaak. Tallinna lahe O. kaldal.	59°30,9' 24°49'	Valge	Plink 0,3 s. Pime 0,7 ,, Period 1 s.
	Front beacon. East coast of Tallinn bight		White	Flashing Flash 0,3 s. Eclipse 0,7 ,, Period 1 s.
34	Ülemine tulepaak. Asub kõrge kaldal N. poolsel nurgal.	59°31' 24°50,4'	Valge	Varjutav Valgustab . . . 2 s. Pime 2 ,, Period 4 s.
	Rear beacon. On N. end of highest part of the shore.		White	Occulting Light 2 s. Eclipse 2 ,, Period 4 s.
35	Tallinna siht. Tallin leading line. Alumine tuletorn. Tallinna lahe S. kaldal mää äärel.	59°26,2' 24°48'	Valge	Plink 0,3 s. Pime 0,7 ,, Period 1 s.
	Front lighthouse. On the hill, S. shore of Tallinn bight.		White	Flashing Flash 0,3 s. Eclipse 0,7 ,, Period 1 s.
36	Ülemine tuletorn. Asub alumisest tuletornist suunas 159°07' — 1067 m kaugusele.	59°25,7' 24°48,4'	Valge	Varjutav Valgustab . . . 3 s. Pime 3 ,, Period 6 s.
	Rear lighthouse. 1067 m 159°07' from the Front lighthouse.		White	Occulting Light 3 s. Eclipse 3 ,, Period 6 s.
37	Tallinna Vanasadam , tulepaagid. Tallinn , Old harbour, lightbeacons. S. värava S. poolsel küljel.	59°26,8' 24°46,5'	Punane Red	Seisev Fixed
	On the S. side of the S. entrance.			

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light mere- pinnalt above sealevel	maa- pinnalt above ground	Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signaalid Fog signals	Märkused Remarks
14	23,2	20,1	<p>Neljakandiline rauast paak, mille W-poolne külg laudadega kaetud ja ülemine pool valgeks ning alumine punaseks värvitud; paagi tipus valge ümmargune kilp.</p> <p>Quadrangular iron beacon, W. side covered with boards, upper part white, lower red; white circular topmark.</p>		<p>Siht $83\frac{3}{4}^\circ$ viib vabalt Vahemadal ja Paljassaare vahelt läbi. Sektorite laius umbes 12°.</p>	
18	42,7	3	<p>Kolmekandiline puust püramiid, W. poolsel küljel laudadega kaetud.</p> <p>Three sided wooden pyramid, W. side covered with boards.</p>		<p>Leading line bearing $83\frac{3}{4}^\circ$ leads between Vahemadal and the reef of Paljassaar peninsula. Lights visible for about 6° on either side of leading line.</p>	
19	48,8	6,1	<p>Punane terava otsaga tornike kivihoonel.</p> <p>Red conical small tower on masonry base.</p>		<p>Valgustab 156°—165°.</p> <p>Visible from 156° to 165°.</p>	
23	78,6	34,7	<p>Kivist ümmargune torn; ülemine kolmandik tornist on mustaks ja alumine kaks kolmandikku valgeks värvitud.</p> <p>Circular stone tower. Upper $\frac{1}{3}$ painted black, lower $\frac{2}{3}$ white.</p>		<p>Valgustab $123\frac{1}{2}^\circ$ üle S. kuni $187\frac{1}{2}^\circ$. Ülejäänud osa pime.</p> <p>Visible from $123\frac{1}{2}^\circ$ through S. to $187\frac{1}{2}^\circ$. Obscured elsewhere.</p>	<p>Siht $159^\circ 07'$. Leading line bearing $159^\circ 07'$.</p>
1	3,3	1,8	<p>Punane latern posti otsas.</p> <p>Red lantern on post.</p>		<p>Automaat.</p> <p>Unwatched.</p>	

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht Name and location	Laius N. Pikkus O. Lat. N. Long. E.	Tule Light's	
			värv colour	iseloom character
38	S. värvava N. poolsel küljel. On the N. side of the S. entrance.		Roheline Green	Plink Plink 0,4 s. Pime 1,1 ,, Period 1,5 s. Flashing Flash 0,4 s. Eclipse 1,1 ,, Period 1,5 s.
39	N. värvava S. poolsel küljel. On the S. side of the N. entrance.	59°26,9' 24°46,5'	Punane Red	Plink Plink 0,3 s. Pime 0,7 ,, Period 1 s. Flashing Flash 0,3 s. Eclipse 0,7 ,, Period 1 s.
40	N. värvava N. poolsel küljel. On the N. side of the N. entrance.		Valge White	Plink Plink 0,3 s. Pime 1,7 ,, Period 2 s. Flashing Flash 0,3 s. Eclipse 1,7 ,, Period 2 s.
41	Põhja muuli O. poolsel otsal. On head of N. mole.	59°27' 24°46,5'	Valge White	Varjutav Valgustab . . . 2 s. Pime 2 ,, Period 4 s. Occulting Light 2 s. Eclipse 2 ,, Period 4 s.
42	Tallinna Kalasadam , tulepaak. Saarekesel vanadel müüri varemotel. Tallinn, Fishing harbour , lightbeacon. On the ruins of an old wall on islet.	59°27,1' 24°45,1'	Punane Red	Plink Plink 0,3 s. Pime 2,7 ,, Period 3 s. Flashing Flash 0,3 s. Eclipse 2,7 ,, Period 3 s.

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nähtavus Visibility	Tule körgus Height of light		Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signaalid Fog signals	Märkused Remarks
	mere-pinnalt above sealevel	maa-pinnalt above ground				
1	8,2		Latern töökoja katusel. Lantern on roof of workshop.		Automaat. Unwatched.	
3	7,9	6,1	Punane latern musta sõrestik-raudpaagi otsas. Red lantern on black framework support.		Automaat. Unwatched.	
7,5	7,9	6,1	Punane latern posti otsas. Red lantern on post.		Valgustab mere poolt 186° üle W. ja N. kuni sadama muulideni ja siis sadama sees. Nautofon: hääl 2 sek., vahe 3 s., hääl 6 s., vahe 2 s., hääl 2 s., vahe 15 s., kordub iga 30 sek. Kui nautofon ei tööta, siis lüükse udukella: 3 paaris lööki iga 2 minuti järele.	Visible from 186° through W. and N. to the harbour moles and inside the harbour. Nautophone: blast 2 sec., silence 3 s., blast 6 s., silence 2 s., blast 2 s., silence 15 s., every 30 sec. If disabled — a bell will be rung giving 3 double strokes every 2 minutes.
8	9,5	3	Punane raud paak. Red iron beacon.		Valgustab: 137° üle S. kuni 188° . Visible from 137° through S. to 188° .	
3	5,2	2,1	Punane latern musta raudposti otsas müüri varemotel. Red lantern on a black iron post upon the ruins of an old wall.		Valgustab ümberringi. Automaat. Visible round about. Unwatched.	

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht Name and location	Laius N. Pikkus O. Lat. N. Long. E.	Tule Light's	
			värv colour	iseloom character
43	Tallinna Kalasadama siht. Tallinn, Fishing harbour , leading line. Alumine tulepaak.	59°26,8' 24°44,8'	Punane	Seisev
44	Front lightbeacon. Ülemine tulepaak. Alumisest suunas 239° — 60 m kaugusel		Red	Fixed
	Rear lightbeacon. At a distance of 60 m 239° from the Front beacon.		Red	Fixed
45	Tallinna Uus sadam , tulepaak. W. poolsel värvava W. poolsel küljel.	59°27,5' 24°43,5'	Roheline, valge ja punane	Kaheplingiline Plink 0,5 s. Pime 1,5 „ Plink 0,5 „ Pime 3,5 „ Period 6 s.
	Tallinn, New harbour , light beacon. On the western side of the western entrance.		Green, white and red	Double flashing Flash 0,5 s. Eclipse 1,5 „ Flash 0,5 „ Eclipse 3,5 „ Period 6 s.
46	Vahemadal , tule- ja vilepoi. Vahemadalast N. pool.	59°31,2' 24°40'	Valge	Plink Plink 0,5 s. Pime 3,5 „ Period 4 s.
	Vahemadal , light-and-whistle buoy. Northward of shoal.		White	Flashing Flash 0,5 s. Eclipse 3,5 „ Period 4 s.
47	Naissaar , tuletorn. Naissaare N. poolsel otsal.	59°36,2' 24°30,7'	Valge	Plink Plink 5 s. Nõrk valgus . . 15 „ Period 20 s.
	Naissaar , lighthouse. North point of island.		White	Flashing Flash 5 s. Faint light . . 15 „ Period 20 s.

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light		Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signaalid Fog signals	Märkused Remarks
	mere- pinnalt above sealevel	maa- pinnalt above ground				
1	4,2	2,1	Valge, sõrestik, raud paak, mille tipus valge kolmenurgleline kilp, terav ots ülespoole. White iron framework, white triangular topmark, point up.			Siht 239° viib kalasadamasse süvendatud kanalit kaudu.
1	10,5	8	Värvimata puust post, mille küljes 5 m kõrgusel valge kolmenurgleline kilp, terav ots allpool. Unpainted wooden post,white triangle, point down,at a height of 5 meters.			In line bearing 239° lead to the Fishing harbour through the dredged channel.
6	4,9		Punane sõrestik, raud püramiid punasel ümargusel raudalusel. Red iron framework on a red iron circular base.			Valge tuli 215° üle W. kuni 275° ; punane tuli 275° üle N. kuni 65° . roheline tuli 65° üle O. ja S. kuni 215° . Automaat.
8	3,6		Valge poi. Küljel kiri E. V.			White from 215° through W. to 275° ; red from 275° through N. to 65° ; green thence through E. and S. to 215° . Unwatched.
17,4	38,9	35	Hall ümmargune kivist torn. Grey circular stone tower.			Valgustab 25° üle O, S. ja W. kuni 335° ; tuli on metsast varjatud 335° üle N. kuni 25° . Telefon. Signaaljaam.

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht Name and location	Laius N. Pikkus O. Lat. N. Long. E.	värv colour	Tule Light's iseloom character
48	Naissaar , sadama tulepaak. Silla otsal.	59°33,4' 24°33,2'	Valge	Neljapplingiline Plink 0,4 s. Pime 0,6 „ Plink 0,4 „ Pime 0,6 „ Plink 0,4 „ Pime 0,6 „ Plink 0,4 „ Pime 12,6 „ Period 16 s.
	Naissaar , harbour lightbeacon. Head of pier.		White	Quadruple flashing Flash 0,4 s. Eclipse 0,6 „ Flash 0,4 „ Eclipse 0,6 „ Flash 0,4 „ Eclipse 0,6 „ Flash 0,4 „ Eclipse 12,6 „ Period 16 s.
49	Suurupi siht. Suurup leading line. Alumine tuletorn. Ninamaast O. pool, madalal kaldal metsa ääres.	59°28,3' 24°25'	Valge	Kaheplingiline Plink 0,3 s. Pime 0,7 „ Period 1 s.
	Front lighthouse. On the low shore E. of Ninamaa point, near the forest.		White	Double flashing Flash 0,3 s. Eclipse 0,7 „ Period 1 s.
50	Ülemine tuletorn. Asub kõrge kalda N. poolsel nurgal.	59°27,8' 24°22,8'	Valge	Plink Plink 1 s. Pime 3 „ Plink 1 „ Pime 11 „ Period 16 s.
	Rear lighthouse. North cliff of cape.		White	Flashing Flash 1 s. Eclipse 3 „ Flash 1 „ Eclipse 11 „ Period 16 s.

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light		Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signaalid Fog signals	Märkused Remarks
	mere- pinnalt above sealevel	maa- pinnals above ground				
9	8	3	Neljakandiline punane raudpaak. Square red iron beacon.		Valgustab kaldast üle S. ja W. kuni kaldani. Visible from the shore through S. and W. to the shore.	
8	18,3	14,7	Valge neljakandiline puust torn punase katusega. White square wooden structure, red roof.		Valgustab $242\frac{1}{2}^{\circ}$ — 250° , tule sektor viib vabalt Naissaare ja Vahemadalavahelt läbi. Visible from $242\frac{1}{2}^{\circ}$ to 250° . The sector leads between Naissaar and Vahemadal.	
16	40,8	15,5	Valge ümmargune kivist torn. White circular stone tower.		Valgustab 70° tile O. ja S. kuni $261\frac{1}{2}^{\circ}$. Ülejäänud osa pime. Udu-sireen, rannal, ülemisest Suuropi tuletornist NW suunas 1 milli kaugusel: hääl 6 s., vahe 65 s., kordub iga 71 s. Telefon. Signaaljaam. Morse latern. Lootsijaam. Visible from 70° through E. and S. to $261\frac{1}{2}^{\circ}$; obscured elsewhere. Telephone. Signal station. Morse lamp. Pilot station. Fog siren (at a distance of 1 mile NW. from Suurup Rear lighthouse): blast 6 sec., silence 65 s., every 71 sec.	Sihit 246° $20'$ viib Naissaare ja Vahemadalavahelt läbi. In line bearing 246° $20'$ lead between Naissaar and Vahemadal.

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht Name and location	Laius N. Pikkus O. Lat. N. Long. E.	värv colour	Tule Light's iseloom character
51	Suurup , tulepoi. Suurup lightbuoy.	59°29,2' 24°20,4'	Valge	Plink Plink 0,4 s. Pime 2,6 ,, Period 3 s. Flashing Flash 0,4 s. Eclipse 2,6 ,, Period 3 s.
52	Pakri , tuletorn. Pakri neeme N. poolsel otsal. Pakri , lighthouse. On the cape.	59°23,2' 24°02,3'	Valge	Seisev ja varjutav Varjutav Valgustab . . . 2 s. Pime 1,5 ,, Period 3,5 s. Fixed and occulting Occulting Light 2 s. Eclipse 1,5 ,, Period 3,5 s.
53	Paldiski , sadama tulepaagid. Paldiski , harbour light beacons. Silla otsal sissesõidu O. poolsel küljel. On pierhead, E. side of the entrance.	59°21' 24°02,9'	Roheline	Seisev
54	Silla otsal sissesõidu W. poolsel küljel. On pierhead, W. side of entrance.	59°21' 24°02,8'	Green	Fixed
			Punane ja valge	Plink Plink 0,4 s. Pime 1,6 ,, Period 2 s. Flashing Flash 0,4 s. Eclipse 1,6 ,, Period 2 s.
55	Pakrisaar , tulepaak. Suure Pakrisaare NW. poolsel otsal. Pakrisaar , light beacon. North-west point of Suur Pakrisaar.	59°21' 23°51,7'	Valge	Kaheplingiline Plink 0,5 s. Pime 1,5 ,, Plink 0,5 , Pime 7,5 ,, Period 10 s. Double flashing Flash 0,5 s. Eclipse 1,5 ,, Flash 0,5 , Eclipse 7,5 ,, Period 10 s.

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light		Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signaalid Fog signals	Märkused Remarks
	mere- pinnalt above sealevel	maa- pinnalt above ground				
8	3		Valge poi, küljel kiri E. V. White buoy marked by letters E. V.			
22	72,2	47,8	Punane ümmargune kivist torn. Red circular stone tower.	Varjutav tuli 11° — 90° . Seisev tuli 90° üle S. kuni 238° . Nörk tuli on näha 238° kuni kaldani. Udusireen: hääl 2 s., vahe 3 s., hääl 2 s., vahe 3 s., hääl 2 s., vahe 53 s., kordub iga 70 s. Telefon. Signaaljaam. Morselatern.	Occulting light from 11° to 90° . Fixed light thence through S to 238° . A faint light is visible thence to the shore. Fog-siren: blast 2 s., silence 3 s., blast 2 s., silence 3 s., blast 2 s., silence 3 s., blast 2 s., silence 53 s., every 70 s.	
2	5,5	3	Latern posti otsas. A lantern on post.	Telephone. Signal station. Morse lamp. Valgustab kaldast üle N. kuni 11° . Visible from the shore through north to 11° .		
6	8,2	5,5	Punane raud sörestikpaak. Red iron framework structure.	Valge tuli kaldast üle N. ja O. kuni 130° , punane tuli 130° üle S kuni kaldani.		
8	7	5,5	Punane, nurkrauast, sörestik paak, mille kõrval punane putka. Red iron framework structure with adjacent red painted hut.	White from shore through N. and E. to 130° , red thence through S. to the shore. Valgustab ümberringi. Automaat.	Visible round about. Unwatched.	

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht Name and location	Laius N. Pikkus O. Lat. N. Long. E.	Tule Light's	
			värv colour	iseloom character
56	Põõsapää, tulepaak. Põõsapää neeme NW. poolsel otsal.	59°13,8' 23°30,5'	Valge	Plink Plink 0,3 s. Pime 2,7 , Period 3 s.
	Põõsapää, light beacon. North-west extremity.			White Flashing Flash 0,3 s. Eclipse 2,7 , Period 3 s.
57	Osmussaar, tuletorn. Sama nimelise saare NW. poolsel otsal.	59°18,2' 23°21,7'	Valge ja punane	Kolmeplingiline Plink 1 s. Pime 3,5 , Plink 1 , Pime 3,5 , Plink 1 , Pime 9,5 , Period 19,5 s.
	Osmussaar, lighthouse. North-west point of island.			White and red Triple flashing Flash 1 s. Eclipse 3,5 , Flash 1 , Eclipse 3,5 , Flash 1 , Eclipse 9,5 , Period 19,5 s.
58	Suurmõis, paak. Lahe S. kaldal.	58°58,5' 22°55,3'		
	Suurmõis, beacon. S. shore of the bay.			

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light		Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signaalid Fog signals	Märkused Remarks
	mere- pinnalt above sealevel	maa- pinnalt above ground				
8	6,7	5,5	Punane, nurkrauast sõrestik paak, mille kõrval punane putka. Red iron framework structure with adjacent red painted hut.		Valgustab ümberringi. Automaat.	
18	35	28,6	Valge ja musta vöödiline ümmargune kivist torn. Circular stone tower, black and white bands.		Visible round about. Unwatched. Valgustab: valge tuli 57° üle O. ja S. kuni $239\frac{1}{2}^\circ$, muutlik valge-punane $239\frac{1}{2}^\circ$ kuni 242° ($\frac{1}{2}$ kabeltoud N. pool Neugrundi S. toodreid, N. pool madalikust); punane tuli 242° üle W. ja N. kuni $54\frac{1}{2}^\circ$; muutlik punane valge $54\frac{1}{2}^\circ$ kuni 57° . Udusireen: iga 40 sekundi jooksal kaks lühikest häält. Kui udusireen ei tööta, siis lüüakse udukella: 3 paarislööki iga 2 minuti järele. Telefon. Signalaam. Morse lamp. Life-boat station on the SE. side of the island.	
12,2	10,3		Valge puust sõrestik püramiid. White wooden framework pyramid.		White from 57° through E. and S. to $239\frac{1}{2}^\circ$; alternating white and red thence to 242° ($\frac{1}{2}$ cables northward of Neugrund's S. sparbuoys on the northern side of the shoal); red thence through W. and N. to $54\frac{1}{2}^\circ$; alternating red and white thence to 57° . Fog siren gives two short blasts in quick succession every 40 seconds. If disabled, a bell will be sounded giving 3 double strokes every 2 minutes. Telephone. Signal station. Morse lamp. Life-boat station on the SE. side of the island.	
					Paagiga sihis $173\frac{1}{2}^\circ$ ja $182\frac{1}{2}^\circ$ on kaks suurt valgeks värvitud kivi. Nende siitide vaheline sektor viib hädaohuta Suurmõisa sadamasse. Paak ja kivid on merepoolt hästi näha.	
					In line bearing $173\frac{1}{2}^\circ$ and $182\frac{1}{2}^\circ$ with this beacon are two white painted rocks. The sector between these lines leads to the harbour of Suurmõis. The beacon and rocks are distinctly seen from sea.	

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht Name and location	Laius N. Pikkus O. Lat. N. Long. E.	Tule Light's	
			värv colour	iseloom character
59	Suurmöis , sisemine siht. Lahe SW. kaldal. Suurmöis , inner leading line. SW. shore of bay. Alumine paak. Sadama sillal.	58°58,6' 22°54,5'		
60	Front beacon. On pier.			
61	Ülemine paak. Alumisest 86 m 223,7°.			
62	Rear beacon. 86 meters 223,7° from the Front beacon. Hiiesaar , paak. Hiiesaare nina NW. otsal.	59°00,2' 22°50,3'		
63	Hiiesaar , beacon. NW. extreme of Hiiesaar. Kärdla siht. Kärdla leading line. Alumine tulepaak. Kärdla lahe S. kaldal.	59°00,4' 22°45,3'	Valge	Plink 0,2 s. Pime 0,8 ,, Period 1 s.
64	Front light beacon. S. shore of Kärdla bay. Ülemine tulepaak. Asub alumisest suunas 160°35' 351 m kaugusel. Rear light beacon. 351 m 160°35' from the Front light-beacon. Kärdla , uus paak. Rannal, päästejaama juures.	59°00,4' 22°45,3'	White	Flashing 0,2 s. Eclipse 0,8 ,, Period 1 s.
	Kärdla , New beacon. On shore, near life boat station.		Valge	Varjutav 2 s. Valgustab 2 ,, Period 4 s.
			White	Occulting 2 s. Light 2 ,, Eclipse 2 ,, Period 4 s.

Eesti Rahvusraamatu kogu digitaalarhiiv

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light		Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signaalid Fog signals	Märkused Remarks
	mere- piinalt above sealevel	maa- piinalt above ground				
	6	2,1	Valge kolmenurgeline kilp posti otsas, terav ots ülespoole. White triangular topmark, point up, on post.			
	7,3		Valge kolmenurgeline kilp, posti otsas, terav ots allapoole. White triangular topmark, point down, on post.		Siht 223,7° viib reidilt sadamasse. Leading line bearing 223,7° leads from roadstead to the harbour.	
10	17,4	16,5	Valge kivist, neljakandiline püramiid, mille tipus valge neljanurgeline sõrestik kilp. White square stone pyramid, on the top a white rectangular latticework screen.			
	8		Punane, raud paak, mille otsas valge, neljanurgeline raud kilp. Red iron beacon, white square topmark.		Siht 160°35' viib merelt Kärdla reidle	
12		9	Punane raud paak, mille otsas punane neljakandiline raud kilp. Red iron beacon, red square topmark.		Leading line 160°35' indicates the app- roach to Kärdla.	
	9,2	7,2	Püramiidi kujuline puust val- geks värvitud paak, mille esiküljel lai must püstloodis joon. White pyramidal wooden bea- con, broad black vertical stripe on the front.		Paak Kärdla ülemise tulepaagiga sihis näitavad laevasöiduteed merelt Kärdla rei- idle; paakide siht on 185°. In line with Kärdla Rear light beacon bearing 185° leads from sea to Kärdla roadstead.	

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht Name and location	Laius N. Pikkus O. Lat. N. Long. E.	Tule Light's	
			värv colour	iseloom character
65	Tareste , siht. Tareste , leading line. Alumine paak. Kärdla lahe SW. rannal.	59°01,2' 22°41,7'		
66	Front beacon. SW. shore of Kärdla bay.			
67	Ülemine paak. Asub alumisest suunas 232° 215 m kaugusest.			
	Rear beacon. 232° 215 m from the Front beacon.			
68	Lehtma , paak. Lehtmaa maaninal.	59°04,3' 22°41,5'		
	Lehtma , beacon. On Lehtma cape.			
69	Tahkuna , tuletorn. Tahkuna nina NW. otsal.	59°05,5' 22°35,2'	Valge	Seisev
	Tahkuna , lighthouse. North-west end of promontory.		White	Fixed
70	Hiumadal , tulelaev. Hiumadalast NW. pool.	59°05,5' 22°12,2'	Valge	Plink Plink 0,3 s. Pima 1,7 ,, Period 2 s.
	Hiumadal , lightvessel. North-west of shoal.		White	Flashing Flash 0,3 s. Eclipse 1,7 ,, Period 2 s.
70	Luidja , tulepaak. Luidja lahe S. rannal.	58°56' 22°23,6'	Roheline valge ja punane	Seisev
	Luidja , lightbeacon. S. shore of bay.		Green, white and red	Fixed

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light		Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signaalid Fog signals	Märkused Remarks
	mere-pinnalt above sealevel	maa-pinnalt above ground				
7,4	5,4		Valge kolmekandiline kilp posti otsas, terav ots ülespoole. White triangular shield on post, point up.			
11	9,8		Valge kolmekandiline kilp posti otsas, terav ots allapoole. White triangular shield on post, base up.		Siht 232°. Leading line bearing 232°.	
15,2	13,7		Punase ja valge põikvöötidega, neljakandiline raud sõrestik paak, ülevalt sakiline. Red and white horizontally striped square iron framework beacon with battlemented top.			
18	42,7	39,6	Valge, ümmargune, malmist torn. White circular iron tower.		Valgustab 95° üle S. kuni 257°. Telefon. Signaaljaam.	
12	17,1		Punane kahemastiline aurulaev, esimeses mastis kaks musta kera; mölemal küljel valgete tähtedega nimi „Huumadal“. Red steamer with two masts; two black balls at fore masthead; „Huumadal“ in white letters on sides.		Udusireen: hääl 3 s., vahe 8 s., hääl 3 s., vahe 40 s., kordub iga 54 s. Kui sireen ei tööta, siis lüütakse udukella: kaks paarisi lööki iga 2 minuti järele. Signaaljaam. Morsealatern. Raadiojaam. Vecalune kell, mis annab udu ajal järgmised signaalid: üks löök, vahe 3 s., üks löök, vahe 6 s., üks löök, vahe 3 s., üks löök, vahe 18 s.; kordub 30 s.	
5	6,9		Punane kolmekandiline puust püramiid. Red triangular wooden pyramid.		Fog siren: blast 3 sec., silence 8 s., blast 3 sec., silence 40 sec., period 54 sec. If disabled — a fog bell will be sounded giving two double strokes every 2 minutes. Wireless. Signal station. Morse lamp. Submarine bell: 1 stroke, silence 3 sec., 1 stroke, silence 6 sec., 1 stroke, silence 3 sec., 1 stroke, silence 18 sec.; every 30 sec. Valgustab: roheline tuli kaldast kuni 132°; valge tuli 132° kuni 150°; punane tuli 150° üle S. kuni kaldani.	
					Sectors: green from the shore to 132°; white thence to 150°; red thence through S. to the shore.	

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht Name and location	Laius N. Pikkus O. Lat. N. Long. E.	värv colour	Tule Light's iseloom character
71	Kõpu, tuletorn. Asub mäe peal umbes poolsaare keskel.	58°55' 22°12'	Valge	Plink 1 s. Pime 5 „ Period 6 s.
	Kõpu, lighthouse. On hill near the middle of peninsula.			White Flashing Flash 1 s. Eclipse 5 „ Period 6 s.
72	Ristna, tuletorn. Hiumaa W. poolsel otsal.	58°56,4' 22°03,3'	Valge ja punane	Kaheplingiline Plink 0,2 s. Pime 2,8 „ Plink 0,2 „ Pime 11,8 „ Period 15 s.
	Ristna, lighthouse. W. point of Hiumaa.			Double flashing Flash 0,2 s. Eclipse 2,8 „ Flash 0,2 „ Eclipse 11,8 „ Period 15 s.
73	Kaleste, paak. Kõpu tuletornist suunas 248,3° ranna ääres.	58°54,3' 22°8,3'	White and red	Neljaplingiline Plink 0,4 s. Pime 0,6 „ Plink 0,4 „ Pime 0,6 „ Plink 0,4 „ Pime 0,6 „ Plink 0,4 „ Pime 12,6 „ Period 16 s.
	Kaleste, beacon. Near the shore, 248,3° from Kõpu lighthouse.			Quadruple flashing Flash 0,4 s. Eclipse 0,6 „ Flash 0,4 „ Eclipse 0,6 „ Flash 0,4 „ Eclipse 0,6 „ Flash 0,4 „ Eclipse 12,6 „ Period 16 s.
74	Kiipsaar, tuletorn. Kiipsaare N. poolsel otsal.	58°29,7' 21°50,4'	Valge	
	Kiipsaar, lighthouse. North extreme.		White	

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light mere- pinnalt above sealevel	maa- pinnalt above ground	Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signaalid Fog signals	Märkused Remarks
25,5	101,8	34,1	Valge, neljanurgeline, tugi-müüridega, kivist torn. White square stone tower with stone supports.		Valgustab ümberringi. Telefon.	
18	35,9	25,3	Punane ümmargune betoon torn. Red circular concrete tower.		Visible round about. Telephone.	
9	8		Valge, kolmekandiline püramiid. White three-sided pyramid.		Valge tuli 16° üle O. kuni 178° ; muutlik valge punane tuli 178° üle S. kuni 208° ; punane tuli 208° kuni kaldani. Udu sireen: hääl 1 s., vahe 6 s., hääl 1 s., vahe 6 s., hääl 1 s., vahe 60 s., kordub iga 75 s. Signaaljaam. Morse latern. Telefon.	
12	27	25	Ümmargune, raud betoonist, musta-valge vöödiliseks värvitud torn. Circular concrete tower painted in white and black horizontal bands.		White from 16° through E. to 178° ; alternating gradually into red from 178° through S. to 208° : red from 208° to the shore. Fog siren: blast 1 s., silence 6 s., blast 1 s., silence 6 s., blast 1 s., silence 60 s.; period 75 s. Signal station. Morse lamp. Telephone.	
					Paak Kõpu tuletorniga sihis $68,3^\circ$ viib Kaleste lahte ankruplatsile.	
					In line with Kõpu lighthouse bearing $68,3^\circ$ leads to the anchorage of Kaleste.	
					Valgustab ümberringi.	
					Visible round about.	

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht Name and location	Laius N. Pikkus O. Lat. N. Long. E.	Tule Light's	
			värv colour	iseloom character
75	Undva , paak. Undvaneeme N. poolsel otsal. Undva , beacon. North end of Undva promontory.	58°31' 21°55'		
76	Kihelkond , siht Kihelkond , leading line. Alumine tulepaak. Lahe SO. kaldal.	58°22,5' 22°00'	Valge	Plink Plink 0,3 s. Pime 0,7 , Period 1 s. Flash Flash 0,3 s. Eclipse 0,7 ,
	Front lightbeacon. SE. shore of bay.		White	Varjutav Valgustab . . . 2 s. Pime 2 , Period 1 s. Occulting Light 2 s. Eclipse 2 ,
77	Ülemine tulepaak. Kihelkonna asunduses.	58°21,6' 22°2,1'	Valge	Period 4 s. Kolmeplingiline Plink 1 s. Pime 1 , Plink 1 , Pime 1 , Plink 3 , Pime 13 ,
	Rear lightbeacon. At Kihelkond village		White	Period 4 s. Triple flashing Flash 1 s. Eclipse 1 , Flash 1 , Eclipse 1 , Flash 3 , Eclipse 13 ,
78	Vilsand , tuletorn. Vilsandi saare W. poolsel otsal	58°23' 21°48,8'	Valge	Period 20 s.
	Filsand , lighthouse. West point of island.		White	Flash 1 s. Eclipse 1 , Flash 1 , Eclipse 1 , Flash 3 , Eclipse 13 ,
79	Loonalaid , siht. Loonalaid , leading line. Alumine paak. Loona laius O. poolsel otsal Vilsandi tule-tornist 186° 3,1 meremiili kaugusel.	58°19,8' 21°48,2'		Period 20 s.
	Front beacon. E. end of Loonalaid island, at a distance of 3,1 sea miles 186° from Filsand lighthouse.			
80	Ülemine paak. Alumisest suunas $161\frac{1}{2}^{\circ}$ — 150 m kaugusel. Rear beacon: $161\frac{1}{2}^{\circ}$ — 150 m from the Front beacon.			

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light mere- pinnalt above sealevel	maa- pinnalt above ground	Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signaalid Fog signals	Märkused Remarks
	37,5	35,9	Kolmekandiline, piramiidiku-juline puust paak. Three-sided wooden pyra-midal beacon.			
13	15	—	Neljanurgeline punane raud-sõrestik paak. Red quadrangle iron frame-work beacon.		Siht $129\frac{1}{4}^{\circ}$ näitab sõiduteed Kihelkonna lahte. Sektorite laius umbes 10° .	
17	35	—	Kihelkonna kirikutorn. Church tower.		The leading line bearing $129\frac{1}{4}^{\circ}$ indicates the channel into the bay of Kihelkond. The sectors are about 10° wide.	
17,8	41,4	35	Valge ümmargune kivist torn. White circular stone tower.		Valgustab tugeva tulega 348° üle N. ja O. kuni 168° ja nõrga tulega 168° üle S. ja W. kuni 348° . Telefon. Päästejaam.	
	7,6		Punane kolmenurgeline kilp posti otsas, terav ots ülespoole. Red painted triangular shield, point up, on post.		Visible from 348° through N. and E. to 168° ; a faint light is visible elsewhere. Te-lephone. Life-boat station.	
	10,6		Punane kolmenurgeline kilp posti otsas, terav ots allapoole. Red painted triangular shield on a post, base upwards.		Siht $161\frac{1}{2}^{\circ}$. Leading line bearing $161\frac{1}{2}^{\circ}$.	

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht. Name and location	Laius N Pikkus O Lat. N Long. E	Tule Light's	
			värv colour	karakter character
81	Eriksaar , siht. Eriksaar , leading line. Alumine paak. Vilsandi tuletornist $148,5^{\circ}$ 4 miili kaugusel. Front beacon. At a distance of 4 seamiles $148,5^{\circ}$ from Filsand lighthouse.	$58^{\circ}19,5'$ $21^{\circ}53'$		
82	Ülemine paak . Alumisest suunas 118° 592 m kaugusel. Rear beacon. At a distance of 592 m 118° from the Front beacon.			
83	Atla , siht Atla , leading line. Alumine paak. Vilsandi tuletornist 151° 5,4 miili kaugu- sel. Front beacon. At a distance of 5,4 miles 151° from Filsand lighthouse.	$58^{\circ}18,2'$ $21^{\circ}53,9'$		
84	Ülemine paak . Alumisest suunas 137° 324 m kaugusel. Rear beacon. $137^{\circ}324$ m from the Front beacon.			
85	Möldri , siht. Möldri , leading line. Alumine paak. Möldri küla juures kaldal. Front beacon. On the shore, near the village.	$58^{\circ}10'$ $22^{\circ}8,7'$		
86	Ülemine paak . Alumisest suunas 48° 200 m kaugusel. Rear beacon. 200 m 48° from the Front beacon.			
87	Lõu , tulepaak. Lõu lahe O. kaldal. Lõu , beacon. E. shore of Lõu bay	$58^{\circ}6,3'$ $22^{\circ}11'$	Roheline valge ja punane	Kiirplink 90 plinki minutis
			Green white and red	Quick flashing 90 flashes every minute

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light		Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signaalid Fog signals	Märkused Remarks
	mere- piinalt above sealevel	maa- piinalt above ground				
	4		Valge kolmenurgeline kilp posti otsas, terav ots ülespoole. White triangular shield on a post, point upwards.			
	7,6		Valge kolmenurgeline kilp posti otsas, terav ots allapoole. White triangular shield on a post, base upwards.		Siht 118°. Leading line bearing 118°.	
	6,6		Valge kolmenurgeline kilp posti otsas, terav ots ülespoole. White triangular shield on a post, point upwards.		Siht 137°. Leading line bearing 137°.	
	10,3		Kaks valget kolmenurgelist kilpi, teravad otsad koos. Two white triangular shields, points together.			
	4,5	4,5	Valge post; üleval otsas valge kolmnurk, terav ots ülespoole. White triangular topmark, point up; white post.		Siht 48° viib madalikkude vahelt läbi Möldri lahte.	
	6	5,5	Valge post; üleval otsas valge kolmnurk, terav ots allapoole. White post; white triangular topmark, point down.		In line bearing 48° indicate the channel to Möldri bay.	
9	12	8	Valge ümmargune betoontorn. Circular concrete tower painted white.		Valgustab: valge tuli 13° kuni 55°; rohe-line tuli 55° tilde O. kuni 101°; valge tuli 101° kuni 105°; punane tuli 105° kuni 148°; valge tuli 148° tilde S. kuni 193°. Paak ja Anseküla kirik annavad sihi 103°. mis viib vabalt Lõu lahte. Visible: white from 13° to 55°; green thence through E. to 101°; white thence to 105°; red thence to 148°; white thence through S. to 193°. The beacon in line with Anseküla church bearing 103° indicates the entrance.	

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht Name and location	Laius N. Pikkus O. Lat. N. Long. E.	Tule Light's	
			värv colour	iseloom character
88	Nordväina , tulepoi. Laine madalikust W. pool.	59°09,2' 22°59,1'	Valge	Kaheplingiline Plink 0,3 s. Pime 0,9 „ Plink 0,3 „ Pime 4,5 „ Period 6 s.
	Nordväina , lightbuoy. Westward of Laine shoal.			Double flashing Flash 0,3 s. Eclipse 0,9 „ Flash 0,3 „ Eclipse 4,5 „ Period 6 s.
89	Vormsi , tuletorn. Saare NW küljel merekaldal.	59°01,7' 23°07,1'	Valge ja punane	Plink Plink 0,3 s. Pime 1,7 „ Period 2 s.
	Vormsi , lighthouse. NW point of the island.			Flashing Flash 0,3 s. Eclipse 1,7 „ Period 2 s.
90	Vormsi tulepaak. Asub Vormsi tuletornist suunas 183° 0,2 ml. kaugusel.	59°01,6' 23°07,1'	Valge	Kiirplink; 90 plinki minutis
	Vormsi , lightbeacon. At a distance of 0,2 miles 183° from the lighthouse.			Quick flashing; 90 flas- hes per minute.
91	Harilaid , tulepaak. Harilaid O poolsel kaldal.	58°58,1' 23°05,2'	Valge	Plink Plink 0,5 s. Pime 5,5 „ Kordub 6 s.
	Harilaid , lightbeacon. East side of the islet.			Flashing Flash 0,5 s. Eclipse 5,5 „ Every 6 s.
92	Harilaid , paak. Harilaid S poolsel otsal.	58°58' 23°05,2'		
	Harilaid , beacon. South end of islet.			

Eesti Rahvusstraamatu kogu digitaalarhiiv

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light		Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signaalid Fog signals	Märkused Remarks
	mere- pinnalt above sealevel	maa- pinnalt above ground				
8	4,3		Valge poi musta sõrestik püramiidiga, küljel kiri E. V.			
			White buoy with a black open pyramid, marked by let- ters E. V.			
15	26,8	21,9	Valge ümmargune malmist torn.	Punane tuli $297\frac{1}{2}^\circ$ üle N. ja O. kuni 134° ; valge tuli 134° – 148° ; punane tuli 148° üle S. kuni $225\frac{1}{2}^\circ$. Valge tule sektor viib vabalt Mu- huväina suhu. Telefon. Päästejaam.		
			White circular iron tower.	Red light from $297\frac{1}{2}^\circ$ through N. and E. to 134° ; white light from 134° to 148° ; red light from 148° to $225\frac{1}{2}^\circ$. The white sector indicates the northern entrance to Muhuväin. Telephone. Lifeboat station.		
5	9,7	8,2	Kolmekandiline puust paak, millel üleval otsas ümmargune kilp.	Tulepaaki valgustatakse ainult siis, kui Soolarahu tulepoi kustunud või kui teda kohal ei ole. Sektori laius umbes 20° .		
			Red triangular wooden bea- con, circular disc topmark.	The beacon is exhibiting light only when Soolarahu lightbuoy is ex- tinguished or withdrawn. The sec- tor about 20° wide.		
7,5	4,3	1,5	Valge neljakandiline puust majake.	Valgustab 162° üle S. ja W. kuni 337° .		
			Square white wooden hut.	Visible from 162° through S. and W. to 337° .		
13,7	12,8		Kahe posti vahel valge nelja- nurgeline kilp ja selle peal valge ketas.	Harilaiu paagi ja veski siht on 329° , mis viib vabalt Eeriku kivi ja Soolarahu vahelt läbi.		
			White square on two posts, white disc topmark.	The beacon in line with the windmill on the islet bearing 329° clears the shoal Soolarahu and Eeriku kivi.		

Siht 3° viib vabalt Soolarahu ja Harilaiu madallikkudevahelt läbi.
 In line bearing 3° lead between Soolarahu and Harilaid.

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht Name and location	Laius N. Pikkus O. Lat. N. Long. E.	Tule Light's	
			värv colour	iseloom character
93	Soolarahu , tulepoi. Soolarahust W. pool.	58°57,7' 23°07'	Punane	Plink Plink 0,3 s. Pime 3,7 , Period 4 s.
	Soolarahu lightbuoy. Westward of shoal.			Red Flashing Flash 0,3 s. Eclipse 3,7 , Period 4 s.
94	Rukkirahu tulepaak. Asub Rukkirahu N. poolsel otsal.	58°54,3' 23°21'	Valge ja punane	Kaheplingiline Plink 0,3 s. Pime 0,9 , Plink 0,3 , Pime 4,5 , Period 6 s.
	Rukkirahu lightbeacon. North end of islet.			White and red Double flashing Flash 0,3 s. Eclipse 0,9 , Flash 0,3 , Eclipse 4,5 , Period 6 s.
95	Rohuküla siht. Rohuküla leading line.	58°54,5' 23°25,6'	Valge	Plink Plink 0,3 s. Pime 0,7 , Period 1 s.
	Alumine tulepaak. Rohuküla sadamas ranna ääres.			White Flashing Flash 0,3 s. Eclipse 0,7 , Period 1 s.
96	Front light beacon. Rohuküla harbour, on shore.		Valge	Varjutav Valgustab 2 s. Pime 2 , Period 4 s.
	Ülemine tulepaak. Alumisest suunas 90°,533 meetri kaugusel.			White Occulting Light 2 s. Eclipse 2 , Period 4 s.

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light		Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signaalid Fog signals	Märkused Remarks
	mere-pinnalt above sealevel	maa-pinnalt above ground				
6	3		Valge, musta püramiidiga poi, küljel kiri E. V. White buoy with black pyramidal framework, marked by letters E. V.		Kui poi tuli kustunud või poi ära võetud siis valgustatakse Vormsi tulepaak kiirplink tulega. When the buoy is withdrawn or its light extinguished, Vormsi lightbeacon shows a quick flashing light.	
9	19,2	17,4	Neljakandiline puust paak. Square wooden beacon.		Valge tuli 14° üle O. kuni 104° ; punane tuli 104° üle S. kuni 194° ; valge tuli 194° kuni 216° ; punane tuli 216° kuni 243° valge tuli 243° üle W. kuni 283° ; punane tuli 283° üle N. kuni 14° . Automaat. Rukkirahu ja S. Hestholm (Nr. 175) tulepaagid annavad sihi $213\frac{1}{2}^{\circ}$ mis viib Paralepa sihist Pinukse tulepoini.	
10	15,5	14,3	Püramiidi kujuline rauast sõrestik paak, üleval otsas ümmargune kilp, esikülg laudadega kaetud ja valgeks värvitud. Iron triangular open pyramid, disc topmark; front side covered with boards painted white.		White light from 14° through E. to 104° ; red thence through S. to 194° ; white thence to 216° ; red thence to 243° ; white thence through W. to 283° ; red thence through N. to 14° . Unwatched. In line with S. Hestholm light (No. 175) bearing $213\frac{1}{2}^{\circ}$ shows a part of channel from Paralep leading line to Pinukse lightbuoy.	
10	20,4	17,4	Neljakandiline raud paak, mille esikülje ülemine osa mustaks värvitud laudadega kaetud. Red iron square framework, upper part of the front covered with black boards.		Siht 90° viib vabalt Rukki süvendatud kanalist läbi. Sektorite laius umbes 20° . Leading line bearing 90° leads through the dredged channel. The sectors are about 20° wide.	

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht Name and location	Laius N. Pikkus O. Lat. N. Long. E.	värv colour	Tule Light's iseloom character
97	Rohuküla sadama tulepaagid: Rohuküla harbour lightbeacons: S. poolne tulepaak. Silla otsal.	58°54,5' 23°25'	Punane	Plink Plink 0,2 s. Pime 1,8 , Period 2 s.
98	Southern lightbeacon. Outer end of pier.		Red	Flashing Flash 0,2 s. Eclipse 1,8 , Period 2 s.
99	Keskmine tulepaak. Läänemooli põhja poolsel otsal.	58°54,5' 23°25,2'	Valge ja roheline	Varjutav Valgustab . . . 2 s. Pime 2 , Period 4 s.
	Middle light beacon. On the northern head of the western mole.		White and green	Occulting Light 2 s. Eclipse 2 , Period 4 s.
100	N poolne tulepaak. N poolsel kaitsemuulil	58°54,6' 23°25,1'	Valge	Plink Plink 0,3 s. Pime 0,7 , Period 1 s.
	Northern light beacon. On northern mole.		White	Flashing Flash 0,3 s. Eclipse 0,7 , Period 1 s.
101	Heltermaa siht. Heltermaa leading line. Alumine tulepaak. Ranna ääres S. pool Heltermaa sadama silda.	58°52' 23°02,8'	Valge	Seisev
	Front lightbeacon. On shore, S. of Heltermaa harbour pier.		White	Fixed
	Ülemine tulepaak. Asub alumisest suunas 253° — 54,2 meet- ri kaugusel.		Valge	Seisev
	Rear lightbeacon. 54,2 m 253° from the Front lightbeacon.		White	Fixed

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light		Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signaalid Fog signals	Märkused Remarks
	mere- pinnalt above sealevel	maa- pinnalt above ground				
4	4,3		Latern posti otsas. Lantern on a wooden post.		Valgustab ümberringi. Visible round about.	
3	6,5		Puust sõrestik püramiid, mille otsas punaseks värvitud kilp, terav ots allapoole. Wooden pyramidal framework surmounted by a shield painted red, apex downwards.		Valge tuli 132° kuni 179° ; roheline tuli 179° üle S, W, N. ja O. kuni 132° . Automaat. White from 132° to 179° ; green thence through S, W, N. and E. to 132° . Unwatched.	
5	3	2,5	Puust post, mille üleval otsas kolmekandiline punane kilp, terav ots ülespoole. Wooden post, triangular shield painted red, apex up, as topmark.		Valgustab 126° kuni 179° . See tuli sihis Rohuküla läänemuuli N-poolsel otsal oleva tulega annab sihi 166° . Selle sihi lõikepunkt Rukkirahu ja S. Hestholmi sihiga näitab pöörpunkti ühelt sihilt teisele Pinukse tulepoi juures. Tuli pöleb kui Pinukse poi oma kohalt ära on. Visible from 126° to 179° . This light in line with the light on the N. head of Western mole bears 166° . The intersection of this line with S. Hestholm — Rukkirahu leading line is marking the turn-point, from one leading line to another, abreast the position of Pinukse lightbuoy. The light exhibited only when Pinukse lightbuoy withdrawn.	
4	5,1	4,8	Valge post, mille üleval otsas valge kolmnurk, terav ots allapoole. White post, white triangular topmark, point down.		Sihit 253° ; tuled pannakse pölema, kui laevade sissesõitu oodata, või laevade väljasõiduks.	
6	12,5	7,3	Valge post, millel üleval otsas kaks valget kolmnurka, teravad otsad koos. White post with two white triangles points together.		Leading line bearing 253° ; the lights are shown when vessels are expected or leaving.	

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht Name and location	Laius N. Pikkus O. Lat. N. Long. E.	värv colour	Tule Light's iseloom character
102	Kumari tulepoi. Kumari madalikust W. pool.	58°46,4' 23°14,8'	Valge	Plink Plink 0,3 s. Pime 2,7 ,,,
	Kumari lightbuoy Westward of shoal.			Period 3 s. White Flashing Flash 0,3 s. Eclipse 2,7 ,,, Period 3 s.
103	Kumari paak. Kumari laiu N. otsal.	58°45,8' 23°20,7'		
	Kumari beacon. North point of Kumarilaid islet.			
104	Papilaid , paak. Papilaiu N. poolsel otsal.	58°41,3' 23°24,6'		
	Papilaid , beacon. North end of islet.			
105	Kessu siht. Kessu leading line. Alumine tulepaak. Saare W. poolsel otsal.	58°38' 23°24,8'	Valge	Plink Plink 0,3 s. Pime 0,7 ,,, Period 1 s. Flashing Flsah 0,3 s. Eclipse 0,7 ,,, Period 1 s.
	Front light beacon. W. shore of island.			
106	Ülemine tulepaak. Alumisest 0,3 miili $123\frac{1}{2}^{\circ}$, metsa ääres.		Valge	Varjutav Valgustab . . . 2 s. Pime 2 ,,, Period 4 s. White Occulting Light 2 s. Eclipse 2 ,,, Period 4 s.
	Rear light beacon. 0,3 miles $123\frac{1}{2}^{\circ}$ from the Front light- beacon, near the forest.			
107	Kessu tulepoi. W. pool madalikku.	58°36' 23°26'	Roheline	Plink Plink 0,3 s. Pime 4,7 ,,, Period 5 s. Green Flashing Flash 0,3 s. Eclipse 4,7 ,,, Period 5 s.
	Kessu lightbuoy. Westward of shoal.			

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv (S)

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light		Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signaalid Fog signals	Märkused Remarks
	mere- pinnalt above sealevel	maa- pinnalt above ground				
6	3,3		Valge poi musta sambaga, küljel kiri E. V. White buoy with a black pillar, marked by letters E. V.			
	12,2	10	Punane ümmargune raudsammas terava otsaga. Red circular iron pillar with pointed top.			
	14,2	13	Puust neljakandiline sõrestik paak. Wooden square framework beacon.			
7,5	3,4	1,5	Valge rauast sõrestik paak mille kõrgus 10 m; tema juures väike punane ümmargune tornike, millel pöleb tuli. White iron framework beacon 10 m high; in front of it a small red hut from which the light is exhibited.	Valgustab Virtsu rannast üle N. ja O. kuni 125° .	Visible from the shore of Virtsu through N. and E. to 125° .	
7,5	16,5	14,6	Valge neljakandiline sõrestik raud paak. White square iron framework beacon.	Valgustab 88° üle O. kuni 135° .	Visible from 88° through E. to 135° .	Siht $1231\frac{1}{2}^{\circ}$: Leading line bearing $1231\frac{1}{2}^{\circ}$.
5	2,7		Valge poi musta raud püramiidiga, küljel kiri E. V. White buoy with a black iron pyramid, marked by letters E. V.			

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht Name and location	Laius N. Pikkus O. Lat. N. Long. E.	värv colour	Tule Light's iseloom character
108	Lõõtsa siht. Lõõtsa leading line. Alumine paak. Muhu saare NO poolsel otsal. Low beacon. NE end of Muhu island.	58°39' 23°20,3'		
109	Ülemine paak. Alumisest suunas 130° 0,2 miili kaugusel. Rear beacon. 0,2 miles 130° from the Front beacon.			
110	Raugi siht. Raugi leading line. Alumine tuletorn. Raugi küla lächedal merekaldal. Front lighthouse. North-east coast of Muhu island, near the village.	58°39,2' 23°18,4'	Valge	Plink 0,3 s. Pime 0,7 ,, Period . . . 1 s. Flashing Flash 0,3 s. Eclipse 0,7 ,, Period . . . 1 s.
111	Ülemine tuletorn. Asub alumisest suunas 163° — 525 meetri kaugusel. Rear lighthouse. 525 m 163° from the Front light beacon.		Valge	Varjutav Valgustab . . . 2 s. Pime 2 s. Period 4 s. Occulting Light 2 s. Eclipse 2 ,, Period 4 s.
112	Raugi tulepoi. Raugi sihi peal. Raugi lightbuoy. On Raugi leading line.	58°40,4' 23°17,8'	Punane	Plink 0,5 s. Pime 4,5 ,, Period 5 s. Flashing Flash 0,5 s. Eclipse 4,5 ,, Period 5 s.

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light		Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signalid Fog signals	Märkused Remarks
	mere- piinna above sealevel	maa- piinna above ground				
12	25,3	22,2	<p>Valge kolmnurk posti otsas, terav ots ülespoole, kolmnurka ümbritseb punane äär. White triangle bordered with red circle, point up, on post.</p> <p>Valge kolmnurk posti otsas terav ots allapoole, kolmnurka ümbritseb punane äär. White triangle bordered with red circle, base upwards, on post.</p> <p>Punane neljakandiline sõres- tik, raud ehitus.</p> <p>Square open ironwork pain- ted red.</p>		<p>Paakide siht 130° näitab osa sõiduteed läbi Muhuvääna. Sellel sõiduteel on nor- maalveega sügavus 5,4 m. Leading line bearing 130° indicates a part of the channel through Muhuväin. The depth in this channel is 5,4 m at mean level.</p> <p>Valgustab 152° kuni 171°. Telefon.</p> <p>Visible from 152°—171°. Tele- phone.</p>	
13	35,6	26,5	<p>Punane neljakandiline sõres- tik raud ehitus.</p> <p>Square open ironwork pain- ted red.</p>		Valgustab Hiiumaa O rannast kuni Kuivarahu ni.	
8	3,9		<p>Valge poi, küljel kiri E. V.</p> <p>White buoy, marked by letters E. V.</p>		Visible from Hiiumaa east shore to Kuivarahu shoal.	<p>Siht 163° Leading line bearing 163°.</p>

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht Name and location	Laius N. Pikkus O. Lat. N. Long. E.	Tule Light's	
			värv colour	iseloom character
113	Nõmmküla siht. Nõmmküla leading line. Alumine paak. Asub alumisest Raugi tuletornist $1\frac{1}{4}$ mili NW pool. Front beacon. 1 $\frac{1}{4}$ miles north-westward of Raugi Front lighthouse. Ülemine paak. Alumisest suunas 177° — 277 m.	58°39,8' 23°16,3'		
114	Rear beacon. 277 m 177° from the Front beacon.			
115	Seanina tulepaak. Muuh saare N poolsel otsal.	58°41,1' 23°11,5'	Valge	Plink Plink 0,2 s. Pime 0,8 ,, Kordub . . . 1 s.
	Seanina lightbeacon. N. end of Muuh island.		White	Flashing Flash 0,2 s. Eclipse 0,8 ,, Every 1 s.
116	Orisaar, siht. Orisaar, leading line. Alumine tulepaak. Orisaare sillast SO-pool rannal.	58°33,4' 23°06,4'	Valge	Plink Plink 0,2 s. Pime 0,8 ,, Period 1,0 s.
	Front lightbeacon. SE-rd of the pier.		White	Flashing Flash 0,2 s. Eclipse 0,8 ,, Period 1,0 s.
117	Ülemine paak. Alumisest suunas 130° —580 meetri kaugusele.		Valge	Varjutav Valgustab . . . 2 s.. Pime 2 ,, Period 4 s.
	Rear lightbeacon. 580 mtr. 130° from the front light-beacon.		White	Occulting Light 2 s. Eclipse 2 ,, Period 4 s.
118	Orisaar, sadama tuli. Sadama sillal.	58°33,8' 23°05,7'	Punane	Seisev
	Orisaar, harbour light. On pier.		Red	Fixed

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light		Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signaalid Fog signals	Märkused Remarks
	mere- pinnalt above sealevel	maa- pinnalt above ground				
11,6	10,7		Punane, püramiidikujuline raud paak, millel üleval otsas neljanurgeline raud kilp; paagi merepoolne külg on valgeks värvitud laudadega kaetud. Red triangular iron pyramid, square topmark, front side covered with white boards.			
16,7	13,7		Punane püramiidikujuline raudpaak, millel üleval otsas ümmargune raud kilp; paagi merepoolne külg on valgeks värvitud laudadega kaetud. Red iron triangular pyramid, circular disk topmark, front side covered with white boards.		Siht 177° näitab laevasöidutee sügavamat osa. Leading line bearing 177° leads through a part of the deeper channel.	
6	—	—	Latern posti otsas.			
			Lantern on post.		Valgustab ümberringi. Valgustatakse ainult siis, kui Viinakari tulepoil kustunud või kui seda kohal ei ole. Automaat.	
6	6,25	—	Punaste äärtega, keskkohat valgeks värvitud, kolmenurgeline kilp, kahe kõrvuti punaseks värvitud posti vahel, terav ots ülespoole. Triangular shield, apex up, red border, white centre, placed between two red posts.		Visible round about. Exhibited only when Viinakari lightbuoy is extinguished or withdrawn. Unwatched.	
7	12,7	—	Punaste äärtega, keskkohat valgeks värvitud, kolmenurgeline kilp, kahe kõrvuti punaseks värvitud posti vahel, terav ots allapoole. Triangular shield, base up, red border, white centre, placed between two red posts.		Paakide siht 130° , juhib mööda 2,7 mtr. sügavust laevasöiduteed Orissaare reidile, kust silda minekul tuleb toodrite järgi orienteerida. Beacons in line bearing 130° lead through 2,7 mtr. channel to Orissaar roadstead; the approach to the pier is marked by sparbuoys.	
2	2	—	Latern, asetatud sillale valgustuse majakese külge. Lantern, placed on the wall of a hut on the pier.		Valgustab reisijate laevade sadamasse tulekul ja väljasöidul. Valgustab 190° kuni sillani. Shown only when passenger steamers are expected or leaving. Visible from 190° to the pier.	

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht Name and location	Laius N. Pikkus O. Lat. N. Long. E.	Tule Light's	
			värv colour	iseloom character
119	Viinakari tulepoi. Madalikust S. pool.	58°42,6' 23°10,1'	White	Kahepingeline Plink 0,4 s. Pime 1,2 „ Plink 0,4 „ Pime 10 „ Period 12 s.
	Viinakari lightbuoy. Southward of shoal.			Double flashing Flash 0,4 s. Eclipse 1,2 „ Flash 0,4 „ Eclipse 10 „ Period 12 s.
120	Triigi tulepaak. Sadama silla otsal.	58°35,5' 22°43,3'	Valge	Plink Plink 0,3 s. Pime 2,7 „ Period 3,0 s.
	Triigi lightbeacon. On harbour pierhead.			Flashing Flash 0,3 s. Eclipse 2,7 „ Period 3,0 s.
121	Pihlalaid , siht. Pihlalaid , leading line. Alumine paak. Saare S-poolsel rannal.	58°39' 22°32,3	—	—
	Front beacon. S. shore of islet.			—
122	Ülemine paak. Alumisest suunas 88° 0,2 miili kaugusel.		—	—
	Rear beacon. 0,2 miles 88° from the Front beacon.			—
123	Emmaste siht. Emmaste leading line. Alumine tulepaak. Emmaste asunduse lähedal merekaldal.	58°41,4' 22°33,2'	Valge	Plink Plink 0,2 s. Pime 0,8 „ Period 1 s.
	Front lightbeacon. On the coast, near the village.			Flashing Flash 0,2 s. Eclipse 0,8 „ Period 1 s.
124	Ülemine tulepaak. Alumisest suunas 90° — 1067 meetri kaugusel.		Valge	Varjutav Valgustab . . 2 s. Pime 2 „ Period 4 s.
	Rear lightbeacon. 1067 m 90° from the Front lightbeacon.			Occulting Light 2 s. Eclipse 2 „ Period 4 s.

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light		Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signaalid Fog signals	Märkused Remarks
	mere- pinnalt above sealevel	maa- pinnalt above ground				
7	2,5		Punane poi, küljel kiri E. V. Red buoy marked by letters E. V.			
8	5	2,5	Latern posti otsas. Lantern on post.		Valgustab $132\frac{1}{2}^{\circ}$ üle S. kuni $222\frac{1}{2}^{\circ}$. Visible from $132\frac{1}{2}^{\circ}$ through S. to $222\frac{1}{2}^{\circ}$.	
—	4,5	3	Punase ääregaga valge kolmekandiline kilp posti otsas, terav ots ülespoole. White triangular shield with red border, apex up, on post.			
—	7,2	6	Valge-punane kirju kolmekandiline kilp posti otsas, terav ots allapoole. White and red chequered triangular shield, base up, on post.		Siht 88° . In line bearing 88° .	
10	9,4	8,5	Püramiidi kujuiline puust paak, mille ülemine osa laudadega kaetud. Pyramidal wooden framework, upper portion covered with boards.			Siht 90° juhib mereelt läbi laevasõidutee ja merekanali W. osa. Sektorite laius umbes 20° .
10	20,1	19,2	Neljakandiline puust paak, Square wooden beacon.			In line bearing 90° lead from sea through the W. part of the channel. The sectors are about 20° wide.

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht Name and location	Laius N. Pikkus O. Lat. N. Long. E.	Tule Light's	
			värv colour	iseloom character
125	Sõru siht. Sõru leading line. Alumine tuletorn. S. pool Tohvri küla.	58°42,2' 22°29,6'	Valge	Plink Plink . . . 0,2 s. Pime . . . 0,8 s. Period . . . 1 s.
	Front lighthouse. S. of the village Tohvri.			Flashing Flash . . . 0,2 s. Eclipse . . . 0,8 ,, Period . . . 1 s.
126	Ülemine tuletorn. Alumisest suunas $312\frac{1}{2}^\circ$ — 481 meetri kaugusele.		Valge, punane ja rohe- line	Varjutav Valgustab . . . 2 s. Pime . . . 2 ,, Period . . . 4 s.
	Rear lighthouse. 481 m $312\frac{1}{2}^\circ$ from the Front lighthouse.			Occulting Light . . . 2 s. Eclipse . . . 2 ,, Period . . . 4 s.
127	Virtsu tuletorn. Poolsaare W. poolsel otsal.	58°34' 23°30'	Valge	Plink Plink . . . 0,4 s. Pime . . . 3,6 ,, Period . . . 4 s.
	Virtsu lighthouse. West point of promontory.			Flashing Flash . . . 0,4 s. Eclipse . . . 3,6 ,, Period . . . 4 s.
128	Virtsu tulepaak. Sadama sillal otsal.	58°34,7' 23°30,5'	Punane ja valge	Plink Plink . . . 0,3 s. Pime . . . 2,7 ,, Period . . . 3 s.
	Virtsu lightbeacon. On pierhead.			Flashing Flash . . . 0,3 s. Eclipse . . . 2,7 ,, Period . . . 3 s.

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light		Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signaalid Fog signals	Märkused Remarks	
	mere- piinalt above sealevel	maa- piinalt above ground					
12	13,2	10,1	Valgeks värvitud ümmargune raudbetoonist torn. Circular concrete tower painted white.	Nõrk tuli 278° kuni 304° ; tugev tuli 304° kuni 321° ; nõrk tuli 321° kuni 325° .	Faint light from 278° to 304° ; intensified light thence to 321° ; faint light thence to 325° .	Siht $312\frac{1}{2}^{\circ}$ juhib läbi laevasöödutee SO poolse osa. In line bearing $312\frac{1}{2}^{\circ}$, lead through the SE part of the channel.	
9,5	18,8	15,5	Hall ümmargune raudbetoonist torn. Gray circular concrete tower.	Valge tuli kaldast üle N. kuni 3° ; roheline tuli 3° kuni 44° ; valge tuli 44° kuni $74\frac{1}{2}^{\circ}$; punane tuli $74\frac{1}{2}^{\circ}$ kuni $86\frac{1}{2}^{\circ}$; valge tuli $86\frac{1}{2}^{\circ}$ üle O. kuni kaldani.	White light from shore through N. to 3° ; green light thence to 44° ; white light thence to 74° ; red light thence to $86\frac{1}{2}^{\circ}$; white light thence through E. to the shore.		
12.	19	16	Ümmargune betoon torn, alumine pool valgeks ja ülemine pool punaseks värvitud. Circular concrete tower, lower half white, upper red.	Valgustab 344° üle N, O. ja S. kuni 184° . Visible from 344° through N, E. and S. to 184° .	Visible from 344° through N, E. and S. to 184° .		
4,3	2,1		Punane raud sõrestik püramiid. Red iron framework pyramid.	Valgustab ümberringi. Valge tuli 65° üle O. kuni 110° ; punane tuli 110° üle S, W. ja N. kuni 65° . Visible round about. White from 65° through E. to 110° ; red from 110° through S, W. and N. to 65° .			

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht Name and location	Laius N. Pikkus O. Lat. N. Long. E.	värv colour	Tule Light's iseloom character
129	Viirelaid , tuletorn. Viirelaiu NO poolsel otsal.	58°32,7' 23°26,6'	Vaige ja punane	Kolmeplingiline Plink 0,4 s. Pime 1,1 „ Plink 0,4 „ Pime 1,1 „ Plink 0,4 „ Pime 6,2 „
	Viirelaid , lighthouse. North-east point of island.		White and red	Period 9,6 s. Triple flashing Flash 0,4 s. Eclipse 1,1 „ Flash 0,4 „ Eclipse 1,1 „ Flash 0,4 „ Eclipse 6,2 „
130	Kuivastu , tulepaak. Sadama sillा maapoolsel otsal. Kuivastu , lightbeacon. At the foot of the pier.	58°34,4' 23°23,6'	Valge	Period 9,6 s.
			White	100 plinki minutis 100 flashes per minute
131	Ipsi tulepoi. Ipsi madalikust N. poo .	58°16,2' 23°46,5'	Punane	Plink Plink 0,3 s. Pime 2,7 „
	Ipsi , lightbuoy. Northward of shoal.		Red	Period 3 s. Flashing Flash 0,3 s. Eclipse 2,7 „
132	Kihnu tuletorn. Kihnu saare S. poolsel otsal.	58°5,8' 23°58,3'	Valge, roheline ja punane	Period 3 s. Plink Plink 1,5 s. Pime 7,5 „
	Kihnu lighthouse. South end of island.		White, green and red	Period 9 s. Flashing Flash 1,5 s. Eclipse 7,5 „
133	Manilaid , tuletorn. Manilaiu S. poolsel otsal.	58°12,2' 24°06'	Valge, punane ja roheline	Period 9 s. Varjutav Valgustab 2 s. Pime 2 „
	Manilaid , lighthouse. S. extreme of island.		White, red and green	Period 4 s. Occulting Light 2 s. Eclipse 2 „
				Period 4 s.

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light		Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signaalid Fog signals	Märkused Remarks
	mere-pinnalt above sealevel	maa-pinnalt above ground				
12	14	11	Ümmargune raud torn värvitud kollase ja punase vöödiliseks püstloodis. Circular iron tower; yellow and red vertical stripes.		Valgustab: punane tuli kaldast kuni 163° , valge tuli 163° üle S. ja W. kuni 349° , punane tuli 349° kuni kaldani. Udukell: iga 2 minuti järel kolm paaris lõöki. Telefon.	
5	5,5	3,5	Latern valge puust posti otsas. Lantern on white wooden post.		Visible: red light from shore to 163° , white thence through S. and W. to 349° ; red thence through N. to the shore. Fog-bell: every 2 minutes three double strokes. Telephone.	
	1,8		Valge poi, küljel kiri E. V.			
			White buoy marked by letters E. V.			
15,5	28	25,3	Valge ümmargune malmist torn. White circular iron tower.		Valgustab ümberringi; valge tuli 262° üle W, N, O. ja S. kuni 200° ; roheline tuli 200° kuni 225° ; punane tuli 225° kuni 262° . Telefoni. Päästejaam.	
8,5	8,8	6,8	Ümmargune raubbetoonist torn mille ülemine osa — üks kolmandik — punaseks ja alumine osa — kaks kolmandikku — valgeks värvitud. Circular concrete tower; upper one third painted red, lower two thirds — white.		Visible round about. White light from 262° through W, N, E. and S. to 200° ; green light from 200° to 225° ; red light from 225° to 262° . Lifeboat station. Telephone.	
					Roheline tuli $229\frac{1}{2}^{\circ}$ kuni 257° ; valge tuli 257° kuni $266\frac{1}{2}^{\circ}$; punane tuli $266\frac{1}{2}^{\circ}$ üle W. kuni 310° ; roheline tuli 310° kuni $338\frac{1}{2}^{\circ}$; valge tuli $338\frac{1}{2}^{\circ}$ üle N. kuni 11° ; punane tuli 11° kuni 75° ; roheline tuli 75° üle O. kuni 102° ; valge tuli 172° kuni $125\frac{1}{2}^{\circ}$; punane tuli $125\frac{1}{2}^{\circ}$ kuni 154° ; valge tuli 154° üle S. kuni $229\frac{1}{2}^{\circ}$. Green from $229\frac{1}{2}^{\circ}$ to 257° ; white thence to $266\frac{1}{2}^{\circ}$; red thence through W. to 310° ; green thence to $338\frac{1}{2}^{\circ}$; white thence through N. to 11° ; red thence to 74° ; green thence through E. to 102° ; white thence to $125\frac{1}{2}^{\circ}$; red thence to 154° ; white thence through S. to $229\frac{1}{2}^{\circ}$.	

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht. Name and location	Laius N Pikkus O Lat. N Long. E	Tule Light's	
			värv colour	karakter character
134	Sorgu tuletorn. Sorgu saare N poolsel otsal.	58°10,7' 24°12'	Valge ja punane	Kaheplingiline Plink 0,3 s. Pime 0,9 , Plink 0,3 , Pime 4,5 , Period 6 s.
	Sorgu lighthouse. North point of island.			Double flashing Flash 0,3 s. Eclipse 0,9 , Flash 0,3 , Eclipse 4,5 , Period 6 s.
135	Pärnu , tulepoi. Asub reidil $\frac{3}{4}$ miili sadama muulide otsast SW suunas, tulede sihist 40 m SO pool.	58°21,4' 24°27'	Valge	Plink Plink 0,3 s. Pime 2,7 , Period 3 s.
	Pärnu , lightbuoy. On roadstead, at a distance of $\frac{3}{4}$ of a mile SW-rd from harbour entrance, 40 m SE-rd from leading line.		White	Flashing Flash 0,3 s. Eclipse 2,7 , Period 3 s.
136	Pärnu , välimine siht. Pärnu , outer leading line. Alumine tulepaak. Asub jõe S poolsel kaldal.	58°23' 24°29,3'	Punane	Seisev
	Front lightbeacon. Southern bank of river.		Red	Fixed
137	Ülemine tulepaak. Alumisest suunas 39° — 384 meetri kau- gusele.		Valge	Seisev
	Rear lightbeacon. 384 m 39° from the Front lightbeacon.		White	Fixed
138	Pärnu idamuuli paak. Idamuuli otsal.			
	Pärnu E. mole beacon. On molehead.			
139	Pärnu läänemuuli paak. Läänenmooli otsal.			
	Pärnu W. mole, beacon. On molehead.			

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Foto: Jüri Lai

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light		Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signalid Fog signals	Märkused Remarks
	mere- piinalt above sealevel	maa- piinalt above ground				
10	19,2	16,1	Punane ümmargune kivist torn. Red circular brick tower.		Valgustab ümberringi. Valge tuli 101° üle S. ja W. kuni 342° , punane tuli 342° üle N. ja O. kuni 101° . Visible round about. White from 101° through S. and W. to 342° ; red from 342° through N. and E. to 101° .	
5	2,8		Punane poi, küljel kiri E. V. Red buoy marked by letters E. V.			
12,5	16,3	15	Valge, nurkrauast, sõrestik paak. White iron framework beacon.			
14	27	18,2	Valge, nurkrauast sõrestik paak, millel ülesseatud signaalroa. White iron framework with a signal-yard. Must, püramiidikujuline puust paak, üleval otsas ümmargune kilp. Black wooden tripod with cross-beams, open disc top-mark. Punane, püramiidikujuline, puust paak, üleval otsas ümmargune kilp. Red wooden tripod with cross-beams, open disc top-mark.		Signaaljaam. Lootsijaam. Tulesektori laius umbes 75° . Signal-station. Pilot station. The sector is about 75° wide.	Siht 39° viib reidilt moolide vaheli. Lights in line bearing 39° lead from roadstead between the moles.

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht Name and location	Laius N. Pikkus O. Lat. N. Long. E.	Tule Light's	
			värv colour	iseloom character
140	Pärnu, sisemine siht. Pärnu, inner leading line.	58°23,3' 24°29,3'	Punane Red	Seisev Fixed
	Alumine tulepaak. Asub jõe N. poolsel kaldal. Front lightbeacon. Northern bank of river.			
141	Ülemine tulepaak. Asub alumisest suunas $28\frac{1}{4}^{\circ}$ — 139 meetri kaugusel.	57°48,1' 23°15,7'	Punane Red	Seisev Fixed
	Rear lightbeacon. 139 m $28\frac{1}{4}^{\circ}$ from the Front lightbeacon.			
142	Ruhnu tuletorn. Asub saare ida küljel kõrgel künkal metsa sees.	57°48,1' 23°15,7'	Valge	Plink Plink . . . 0,4 s. Pime . . . 3,6 ,,, Period . . . 4 s.
	Ruhnu lighthouse. On summit of island, on east side.			
143	Kübassaar, tuletorn. Kübassaare S. poolsel otsal.	58°25,7' 23°18'	Valge	Plink Plink . . . 0,3 s. Pime . . . 1,7 ,,, Period . . . 2 s.
	Kübassaar, lighthouse. South point of peninsula.			
144	Laidunina torn (endine tuletorn). Saaremaa SO poolsel rannal.	58°22,7' 23°05,2'	White	Flashing Flash . . . 0,4 s. Eclipse . . . 3,6 ,,, Period . . . 2 s.
	Laidunina tower (former lighthouse). South-east coast of Saaremaa island.			
145	Allirahu tulepaak. Allirahu N. poolsel otsal.	58°09,8' 22°47,2'	Valge	Kaheplingiline Plink . . . 0,3 s. Pime . . . 0,9 ,,, Pime . . . 0,3 ,,, Pime . . . 4,5 ,,, Period . . . 6 s.
	Allirahu, lightbeacon. North end of islet.			
			White	Double flashing Flash . . . 0,3 s. Eclipse . . . 0,9 ,,, Flash . . . 0,3 ,,, Eclipse . . . 4,5 ,,, Period . . . 6 s.

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light		Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signaalid Fog signals	Märkused Remarks
	mere-pinnalt above sealevel	maa-pinnalt above ground				
6	11,2	10,6	Valge, nurkrauast, sõrestik paak. White iron framework.			
6	19,8	14	Valge, nurkrauast, sõrestik paak. White iron framework.		Sih 28 1/4° viib välimiselt sihilt jökke. Lights in line 28 1/4° lead from outer leading line into the river.	
15	60	32	Punane ümmargune raudtorn, mille alumist osa varjab mets. Red circular iron tower; the upper part only visible above the trees.		Valgustab ümberringi. Päästejaam saare SW poolsel kaldal. Raadiotelefoni ühendus Pärnuga.	
13,5	22	16	Ümmargune betoon torn, mille ülemine pool mustaks ja alumine valgeks värvitud. Circular concrete tower, lower half white, upper half black.		Visible round about. On the SW point of the island is a lifeboat-station. Wireless telephone connection with Pärnu.	
	27,4	23,5	Punane ümmargune, telliskivist torn. Red circular brick tower.		Valgustab 228° üle W. ja N. kuni 48°. Visible from 228° through W. and N. to 48°.	
9,5	12,8	10,4	Punane neljakandiline raudpaak. Red square iron beacon.		Päevamärk. Daymark.	
					Valgustab ümberringi. Automaat.	
					Visible round about. Unwatched.	

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht Name and location	Laius N. Pikkus O. Lat. N. Long. E.	Tule Light's	
			värv colour	iseloom character
146	Abruka siht. Abruka leading line. Alumine, tulepaak. Saare O poolsel kaldal.	50°09' 22°32'	Valge	Plink Plink . . . 0,3 s. Pime . . . 0,7 ,, Period . . . 1 s.
147	Front, light beacon. East shore of island.		White	Flashing Flash . . . 0,3 s. Eclipse . . . 0,7 ,, Period . . . 1 s.
147	Ülemine, tuletorn. Alumisest suunas $258\frac{1}{2}^\circ$ — 647 m kaugusel.		Valge	Varjutav Valgustab . . . 2 s. Pime . . . 2 ,, Period . . . 4 s.
148	Rear, lighthouse. 647 m $258\frac{1}{2}^\circ$ from the Front lightbeacon.		White	Occulting Light . . . 2 s. Eclipse . . . 2 ,, Period . . . 4 s.
148	Roomassaar , siht. Roomassaar , leading line. Alumine tulepaak. Roomassaare sadama silla otsal.	58°12,8' 22°30,4'	Valge, punane ja roheline	Plink Plink . . . 0,3 s. Pime . . . 0,7 ,, Period . . . 1 s.
149	Front light beacon. South end of pier.		White, red and green	Flashing Flash . . . 0,3 s. Eclipse . . . 0,7 ,, Period . . . 1 s.
149	Ülemine tuletorn. Asub alumisest tulepaagist suunas $322\frac{1}{2}^\circ$ — 640 meetri kaugusel.		Valge	Varjutav Valgustab . . . 2 s. Pime . . . 2 ,, Period . . . 4 s.
150	Rear lighthouse. 640 m $322\frac{1}{2}^\circ$ from the Front lightbeacon.		White	Occulting Light . . . 2 s. Eclipse . . . 2 ,, Period . . . 4 s.
150	Kerju paak. Kerju saare peal.	58°06' 22°33,4'		
	Kerju beacon. On the islet.			

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light mere- pinnalt above sealevel	Tule tornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signaalid Fog signals	Märkused Remarks
11	21,3	20,7	Neljakandiline rauast sõrestik paak, mille O poolne külg laudadega kaetud ja valgeks värvitud.	Tulesektori laius umbes 45° .	
			Square iron framework, east side covered with white boards.	The sector is about 45° wide.	
13,5	37,2	36,2	Ümmargune raudbetoonist tuletorn. Värvitud: alumine osa valgeks ja ülemine osa musta ja valge vöödiliseks.	Valgustab ümberringi. Telefon.	
			Circular concrete tower; lower part painted white, upper part — with black and white horizontal bands.	Visible round about. Telephone.	
6	14,3	12,5	Punane raud paak, mille merepoolne külg laudadega kaetud ja valgeks värvitud.	Valge tuli 64° üle 0, S. ja W. kuni 356° ; roheline tuli 356° üle N. kuni 24° ; valge tuli 24° kuni 43° ; punane tuli 43° kuni 64° .	Silt $258\frac{1}{2}^{\circ}$ viib vabalt Saaremaa ja Allirahu vahelt läbi. The leading line bearing $258\frac{1}{2}^{\circ}$ leads between Saaremaa and Allirahu.
			Red iron framework, the front side covered with horizontal white open planks.	White from 64° through E, S. and W. to 356° ; green thence through N. to 24° ; white thence to 43° ; red thence to 64° .	
10,5	23,5	22,9	Punane, rauast, sõrestik torn, kinnise üleskäiguga.	Valgustab SO poole; sektori laius umbes 70° .	
			Red iron openwork tower with covered staircase.	Visible SE-rd; the sector is about 70° wide.	
12,5	10,7	Punane neljakandiline raud püramiid.			
		Red iron quadrangle pyramid.			

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht. Name and location	Laius N Pikkus O Lat. N Long. E	Tule Light's	
			värv colour	karakter character
151	Mõntu siht. Mõntu leading line. Alumine paak. Sillast N. pool, kaldal. Front beacon. On shore, N. of pier.	57°57' 22°07,5'		
152	Ülemine paak. Alumisest suunas 314° 50 m kaugusele. Rear beacon. 50 m 314° from the Front beacon.			
153	Sõrve tuletorn. Sõrve poolsaare S. poolsel otsal.	57°54,5' 22°03,2'	Valge	Kolmeplingiline Plink 0,5 s. Pime 1,0 „ Plink 0,5 „ Pime 1,0 „ Plink 0,5 „ Pime 8,5 „
	Sõrve lighthouse. South point of Sõrve peninsula.		White	Period 12 s. Triple flashing Flash 0,5 s. Eclipse 1,0 „ Flash 0,5 „ Eclipse 1,0 „ Flash 0,5 „ Eclipse 8,5 „
154	Telisna siht. Telisna leading line. Alumine paak. Telisna neeme W. poolsel kaldal.	59°04,2' 23°25,9'		Period 12 s.
	Front beacon. W. shore of promontory.			
155	Ülemine paak. Asub alum. suunas 154°—416 m kaugusele. Rear beacon. 416 m 154° from the Front beacon.			
	Norrby siht. Norrby leading line.			
156	Alumine tuletorn. Vormsi saare NO poolsel rannal.	59°02' 23°20,1'	White	Plink Plink 0,3 s. Pime 0,7 „
	Front lighthouse. NE. shore of Vormsi island.		White	Period 1 s. Flashing Flash 0,3 s. Eclipse 0,7 „
157	Ülemine tuletorn. Asub alumisest suunas 200 1/4° 1707 meetri kaugusele.		Valge	Period 1 s. Varjutav Valgustab 2 s. Pime 2 „
	Rear lighthouse. 1707 m 200 1/4° from the Front lighthouse.		White	Period 4 s. Occulting Light 2 s. Eclipse 2 „
				Period 4 s.

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light	Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signaalid Fog signals	Märkused Remarks
	mere- piinalt above sealevel	maa- piinalt above ground			
16	36,2	34,4	<p>Valge kolmekandiline kilp posti otsas, terav ots ülespool.</p> <p>White triangular topmark point up, on post.</p> <p>Valge kolmekandiline kilp posti otsas, terav ots allapoole.</p> <p>White triangular topmark, point down, on post.</p> <p>Valge neljakandiline kivist torn.</p> <p>White square stone tower.</p>		<p>Siht 314° viib reidilt Möntu sadamasse.</p> <p>In line bearing 314° lead to the harbour.</p> <p>Valgustab 224° üle W, N. ja O. kuni $111\frac{1}{2}$°.</p> <p>Päästejaam. Telefon.</p> <p>Visible from 224°, through W, N. and E. to $111\frac{1}{2}$°.</p> <p>Lifeboat. Telephone.</p>
9,7	7		Hall, kahe musta horisontaaljoonega, kivist püramiid, mille otsas valge neljakandiline raudkilp.		Siht 154° viib merelt Norrby sihi peale.
14	11,6		<p>Grey stone pyramid, two black horizontal stripes, white rectangular iron topmark.</p> <p>Hall kivist püramiid, mille otsas valge ümargune raudkilp.</p> <p>Grey stone pyramid, white disc iron topmark.</p>		<p>In line bearing 154° lead from sea to Norrby leading line.</p>
17,5	18	12,2	Kollane neljakandiline puust torn, mille merepoolne külg valgeks värvitud.		
			Yellow square wooden tower, white front.		Siht $200\frac{1}{4}$ ° viib merelt Ramsi sihini. Sektorite laius umbes 10°.
17,5	28,6	27,1	Kollane neljakandiline puust torn, mille merepoolne külg valgeks värvitud.		<p>In line bearing $200\frac{1}{4}$° lead from sea to Ramsi leading line.</p> <p>Sectors about 10° wide.</p>
			Yellow square wooden tower, white front.		

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht. Name and location	Laius N Pikkus O Lat. N Long. E	Tule Light's	
			värv colour	karakter character
158	Rälby siht. Rälby leading line. Alumine paak. Lahe W. poolsel kaldal.	59°1,7' 23°15,5'		
159	Front beacon. W shore of bay. Ülemine paak. Alumisest $193\frac{1}{2}^{\circ}$ — 185 m kaugusel.			
160	Rear beacom. 185 m $193\frac{1}{2}^{\circ}$ from the Front beacon. Ramsi siht. Ramsi leading line. Alumine tuletorn. Paslepa lahe kaldal.	59°01,2' 23°26'	Valge	Seisev
161	Front lighthouse. On the shore of Paslepa bay. Ülemine tuletorn. Alumisest tuletornist suunas 138° — 540 m kaugusel. Rear lighthouse. 540 m 138° from the Front lighthouse.		White	Fixed
162	Ramsi vana siht. Ramsi old leading line. Alumine paak. Ramsineeme NW poolsel rannal.	59°01,6' 23°24,4'	Valge	Seisev
163	Front beacon. NW shore of Ramsi peninsula. Ülemine paak. Alumisest suunas $169\frac{1}{2}^{\circ}$ — 160 m kaugusel. Rear beacon. 160 m — $169\frac{1}{2}^{\circ}$ from the Front beacon.		White	Fixed
164	Hobulaid (Hestholm), siht. Hobulaid (Hestholm), leading line. Alumine tulepaak. Upholmi kivi peal.	57°58,1' 23°23,3'	Valge	Plink Plink . . . 0,3 s. Pime . . . 0,7 ,,
	Front lightbeacon. On Upholm rocks.		White	Period . . . 1 s. Flashing Flash . . . 0,3 s. Eclipse . . . 0,7 ,,
165	Ülemine tulepaak. Hobulaiu (Hestholmi) N. poolsel otsal.	58°57,2' 23°23,1'	Valge	Varjutav Valgustab . . 2 s. Pime . . . 2 ,,
	Rear lightbeacon. North end of Hobulaid (Hestholm).		White	Period . . . 4 s. Occulting Light . . . 2 s. Eclipse . . . 2 ,, Period . . . 4 s.

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light		Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signaalid Fog signals	Märkused Remarks
	mere- piinalt above sealevel	maa- piinalt above ground				
	4,9		Posti otsas puust valge kolmenurgeline kilp, terav ots ülespoole. White wooden triangle, point up, on post.		Siht $193\frac{1}{2}^\circ$.	
	7		Posti otsas puust valge kolmenurgeline kilp, terav ots allapoole. White wooden triangle, point down, on post.		Leading line bearing $193\frac{1}{2}^\circ$.	
8	10,3	9,7	Valge ümmargune raudbetoonist torn Circular concrete tower painted white.		Siht 138° viib Norrby sihilt Hobulaiu (Hestholmi) sihini.	
8	14,6	13,1	Valge ümmargune raudbetoonist torn. Circular concrete tower painted white.		In line bearing 138° lead from Norrby to Hobulaid (Hestholm) leading line.	
	8,5	7,6	Punane neljakandiline laudadest kilp, kahe posti vahel. Red wooden square between two posts.		Siht $169\frac{1}{2}^\circ$.	
	10	9,1	Punane neljakandiline laudadest kilp kahe posti vahel. Red wooden square between two posts.		Leading line bearing $169\frac{1}{2}^\circ$.	
9	7	6,4	Valgel neljakandilisel alusel valge kilp terav ots ülespoole, kilbi kohal lati küljes must kera. White square base, white shield apex up, black ball on a staff as topmark.		Siht $185^\circ 05'$ viib Ramsi sihilt Paralepa sihile.	
10	13,7	10,6	Punane, kolmekandiline raudpüramiid, mille üleval otsas neljanurgeline kilp. Paagi N poolne külg on laudadega üle lõodud ja valgeks värvitud. Red three sided iron pyramid, north side covered with white boards, square topmark.		In line bearing $185^\circ 05'$ lead from Ramsi to Paralepa leading line.	

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht Name and location	Laius N. Pikkus O. Lat. N. Long. E.	värv colour	Tule Light's iseloom character
166	Paralepa siht. Paralepa leading line. Alumine tuletorn. Haapsalu lahe S. rannal. Front lighthouse. S. shore of Haapsalu bay.	58°56,1' 23°29'	Valge	Plink 0,4 s. Pime 0,6 „ Period 1 s. Ülemine tuletorn. Alumisest suunas $152\frac{1}{2}^{\circ}$ 800 m kaugusel. Rear lighthouse. 800 m $152\frac{1}{2}^{\circ}$ from the Front lighthouse. Front lighthouse. Haapsalu siht. Haapsalu leading line. Alumine paak. Asub Kajakarahu.
167			White	Ülemine tuletorn. Alumisest suunas $152\frac{1}{2}^{\circ}$ 800 m kaugusel. Rear lighthouse. 800 m $152\frac{1}{2}^{\circ}$ from the Front lighthouse. Front lighthouse. Haapsalu siht. Haapsalu leading line. Alumine paak. Asub Kajakarahu.
168		58°57,3' 23°30,9'	White	Front beacon. On Kajakarahu reef. Ülemine paak. Asub alumisest suunas 95° — 602 m kaugusel. Rear beacon. 602 m 95° from the Front beacon.
169				
170	Haapsalu sadama siht. Haapsalu harbour leading line. Alumine tulepaak. Sadama silla peal.	58°57,6' 23°30,6'	Valge ja punane	Plink 0,3 s. Pime 2,1 „ Period 2,4 s. Front lightbeacon. On harbour pier.
171	Ülemine tulepaak. Alumisest suunas $74\frac{3}{4}^{\circ}$ 149 m kaugusel. Rear lightbeacon. 149 m — $74\frac{3}{4}^{\circ}$ from the Front lightbeacon.		White and red Valge White	Ülemine tulepaak. Alumisest suunas $74\frac{3}{4}^{\circ}$ 149 m kaugusel. Rear lightbeacon. 149 m — $74\frac{3}{4}^{\circ}$ from the Front lightbeacon.

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light		Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signaalid Fog signals	Märkused Remarks
	mere-pinnalt above sealevel	maa-pinnalt above ground				
9	15	15	Valgeks värvitud ümmargune raudbetoonist torn. Circular concrete tower painted white.	Nõrk tuli 108° kuni $150\frac{1}{2}^\circ$ tugev tuli $150\frac{1}{2}^\circ$ kuni $156\frac{1}{2}^\circ$; nõrk tuli $156\frac{1}{2}^\circ$ üle S. kuni 221°	Faint light from 108° to $150\frac{1}{2}^\circ$ intensified light thence to $156\frac{1}{2}^\circ$ faint light thence through S. to 221°	Siht $152\frac{1}{4}^\circ$ näitab laevasöidureed Haapsalu lähest läbi Voo siituse S. poolise osa kuni Hobolaid (Hestholmni) sihini. Lights in line bearing $152\frac{1}{4}^\circ$ show the channel through the S. part of Voodi narrows to Hobolaid (Hestholm) leading line.
9	33,5	31	Mustaks värvitud ümmargune raudbetoonist torn. Circular concrete tower painted black.	Valgustab NW poole. Sektori laius on umbes 30° lai.	Visible to NW-rd. The sector is about 30° wide.	
9,4	8,5		Valge, kolmekandiline raud püramiid, millel üleval otsas neljakandiline raud kilp. Paagi esiküljel on püstloodis must triip. White triangular iron pyramid, vertical black stripe on the front; square topmark.	Siht 95° viib Haapsalu lähest Haapsalu sadama sihile.	Leading line bearing 95° indicates a part of approach to Haapsalu harbour.	Siht 95° viib Haapsalu lähest Haapsalu sadama sihile.
13,7	13,1		Valge, kolmekandiline raud püramiid, millel üleval otsas ümmargune raud kilp. Paagi merepoolne külg on horisontaal musta-valge triibuline. White triangular iron pyramid, front side painted with black and white horizontal stripes; disc topmark.			
4	5	3,2	Valge post, üleval otsas sõrestik trapeets, lai ots ülespidi. White post, trapezoidal open topmark, base up.	Punane tuli 74° üle O. ja S. kuni 219° ; valge tuli 219° üle W. ja N. kuni 74° .	Red light from 74° through E. and S. to 219° ; white light thence through W. nad N. to 74° .	Siht $74\frac{3}{4}^\circ$ viib Haapsalu sillu juurde. Leading line bearing $74\frac{3}{4}^\circ$ indicates the approach to the pier of Haapsalu.
4	9,4	9,4	Püramiidikujuline mustavalge triibuline puust paak. Black and white horizontally striped pyramidal wooden beacon.	Tuli pannakse põlema tarvi-duse korral. Light exhibited only when necessary.		

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nr.	Nimi ja asukoht Name and location	Laius N. Pikkus O. Lat. N. Long. E.	Tule Light's	
			värv colour	iseloom character
172	Pinukse tulepoi.	58°56,6' 23°24,1'	Roheline	Plink
	Pinukse lightbuoy.			Plink 0,3 s. Pime 2,7 ,, Period 3 s.
173	Hobulaid (Hestholm), väike siht. Hobulaid (Hestholm), small leading line.	58°57' 23°23'	Green	Flashing
	Alumine paak. Saare O. kaldal. Front beacon. East shore of island.			Flash 0,3 s. Eclipse 2,7 ,, Period 3 s.
174	Ülemine paak. Alumisest suunas 247½° — 64 m kaugusel. Rear beacon.	58°56,1' 23°23,2'	Valge ja punane	Plink
	64 m 247½° from the Front beacon. Hobulaid (Hestholm), S. tulepaak. Saare S. poolsel otsal.			Pime 0,3 s. Pime 0,9 ,, Period 1,2 s.
175	Hobulaid (Hestholm), S. lightbeacon. South end of island.	58°55,5' 23°26,1'	White and red	Flashing
	Karatma siht. Karatma leading line.			Flash 0,3 s. Eclipse 0,9 ,, Period 1,2 s.
176	Alumine paak. Karatma küla juures.	58°55,5' 23°26,1'		
	Front beacon. Near the village.			
177	Ülemine paak. Alumisest suunas 66°—171 meetri kaugusel.			
	Rear beacon. 171 m 60° from the Front beacon.			
178	Reserv , tulelaev.			
	Reserv, lightvessel.			

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR(S)

Nähtavus Visibility	Tule kõrgus Height of light		Tuletornide kirjeldus Description	Sihid ja sektorid Leading lines and sectors	Udu signaalid Fog signals	Märkused Remarks
	mere-pinnalt above sealevel	maa-pinnalt above ground				
4	2,4		Valge ja musta triipudega poi, küljel kiri E. V. White and black vertically striped buoy marked by letters E. V.			
	3,6	2,7	Kahe posti vahel valge puust ruut, keskel must sõõr. White wooden square, black disc in centre.		Siht $247\frac{1}{2}^\circ$.	
	4,3	3	Kahe posti vahel valge puust ruut, keskel must sõõr. White wooden square, black disc in centre.		Leading line bearing $247\frac{1}{2}^\circ$.	
5	3,6	3	Valgel alusel punane ümmargune raud paak. Red circular iron structure on white base.		Valge tuli 200° üle W kuni 325° ; punane tuli 325° üle N, O. ja S. kuni 200° . See tuli Rukkirahuulega annab sihi $213^\circ 34'$, mis viib vabalt Paralepa sihist Pinukse tulepointi.	White from 200° through W. to 325° ; red thence through N, E. and S. to 200° . In line with Rukkirahu light (no. 94) bearing $213^\circ 34'$ indicates a part of the channel from Paralepa leading line to Pinukse light-buoy.
	3,9	3	Valge kolmnurk posti otsas, terav ots ülespidi. White triangle on post, point up.		Siht 66° .	
	4,8	3,6	Valge kolmnurk posti otsas, terav ots allapoole. White triangle on post, point down.		Leading line bearing 66°	
11	17		Punane, kahemastiline aurulaev, grotmasti must kera, külgedel valgete tähtedega nimi „Reserv“. Red painted steamer with two masts, a black ball at main masthead. „Reserv“ in white letters on sides.		Udusireen: hääl 5 s.; vahe 25 s., kordub 30 s. Kui udusireen ei tööta, siis lüüakse udukella; iga 2 minuti järgi kaks paaris lööki. Raadiojam. Signaalijaam. Tulelaev „Reserv“ asetatakse tarbekorral teise, kohalt lahkuunud tulelaeva kohale ja ta tule värv ja karakter on samasugused, kui kohalt lahkuunud tulelaeva oli. Fog-siren: blast 5 sec., silence 25 sec., every 30 sec. If disabled, a bell will be sounded: two double strokes every 2 minutes. Wireless and signal stations. The light-vessel „Reserv“ is to replace, when necessary, one of other lightvessels, exhibiting the colour and character of light of the relieved lightvessel.	

Eesti päästejaamatad. — Estonian life-saving stations.

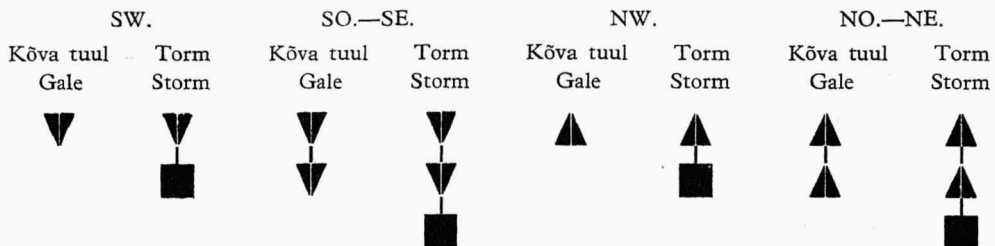
Nr.	Päästejaamade nimed ja asukohtade kirjeldus Name and location	Laius N. Lat. N.	Pikkus O. Long. E.	Päästeabinõud Equipment	Ligem telefon Nearest telephone
1	Narva-Jõesuu, jõesuus, kalasadam Narva-Jõesuu, river entrance	59°28,1'	28°02,6'	Päästepaat, jääpaat ja rakettparaat Lifeboat, sledge-boat and rocket apparatus	Narva-Jõesuu 4, Sadama kapten
2	Kunda, Letipea maaninal Kunda, Letipea extremity	59°33'	26°34,7'	Päästepaat Lifeboat	Kunda 25-I, Letipea postitalu
3	Pärisepea, Purikari neemest SO pool Pärisepea, SE side of Purikari point	59°40'	25°42,1'	Päästepaat ja jääpaat Lifeboat and sledge-boat	Viinistu 25, Pärisepea kalameste tarvitajate ühisus
4	Juminda, kahe NW poolsema neeme vahel Juminda, NW side of point, pet-	59°38,8'	25°30,2'	Päästepaat Lifeboat	Kolga 4-e, Piirivalve kordon Juminda
5	Rammu saar, saarel, külast N. pool Rammu saar, on island, N. of village	59°34,4'	25°12,8'	Kalameeste mootorpaadid Fishermen's motorboats	Saarel kindelmaaga telefoni ühendust ei ole No connection with mainland
6	Prangli saar, saare N. poolsel rannal Prangli saar, N. side of island	59°38,2'	25°00,7'	Kalameeste mootorpaadid Fishermen's motorboats	Aegnasaare 26, Prangli päästejaama ülevaataja
7	Naissaar, saare SW rannal külas Naissaar, SW side of island	59°32,3'	24°32,1'	Päästepaat Lifeboat	Naissaar 36, Postiagentuur
8	Pirita, jõesuus, jõe paremal kaldal Pirita, river entrance, N. bank	59°28'	24°49,9'	Päästepaat ja jääpaat Lifeboat and boat for the river	Pirita 37, Päästejaama ülevaataja
9	Tallinn, vanas sadamas, jahtklubis Tallinn, harbour, at yacht-club	59°26,9'	24°46,5'	Mootorpaat Motorboat	Tallinn 458-68
10	Paldiski, sadamas Paldiski, harbour	59°21'	24°03'	Jääpaat Sledge-boat	Paldiski 11, Tolliamet
11	Osmussaar, saare SO poolsel otsal Osmussaar, SE end of island	59°16,8'	23°24,5'	Päästepaat Lifeboat	Tallinna garnisoni telefoni keskjaam 1017 Mereside post
12	Osmussaar, kesk saart, külast S. pool Osmussaar, middle part of island, S. of village	59°17,7'	23°23,7'	Rakettaparaat Rocket apparatus	—do—
13	Riguldi, Riguldi kivist O. pool Riguldi, on shore, E. of a large boulder	59°08,1'	23°31,9'	Päästepaat Lifeboat	Passlepa 2-I, Rikholdi vallamaja
14	Vormsi, saare NW otsal, tuletornist S. pool Vormsi, NW end of island, S. of lighthouse	59°01,4'	23°07,2'	Päästepaat Lifeboat	Vormsi 2, Tuletorn
15	Kärdla, tulepaakidest O. pool rannal Kärdla, on shore, E. of light-beacons	59°0,4'	22°45,5'	Päästepaat Lifeboat	Kärdla 16, Piirivalve kordon

Eesti päästejaamad. — Estonian life-saving stations.

Päästejaamade nimed ja asukohtade kirjeldus Name and location	Laius N. Lat. N.	Pikkus O. Long. E.	Päästeabinõud Equipment	Ligem telefon Nearest telephone
11 Kalana, Ristna tuletornist SSO pool, 1 miili kaugusel Kalana, about 1 seamile SSE-rd of Ristna lighthouse	58°55,4'	22°3,8'	Päästeraat Lifeboat	Kõrgesaare 2-I, Ristna tuletorn
12 Kollingi, Undva neimest S pool Kollingi, S. of Undva extremity	58°29,8'	21°55'	Päästeraat Lifeboat	Kihelkonna 21-I, Undva posti-agenduur
18 Vilsand, saare W. poolsel otsal, tuletorni juures Filsand, W. extreme of island, near lighthouse	58°22,9'	21°48,7'	Päästeraat Lifeboat	Kihelkonna 4-I Vilsandi tuletorn
19 Karala, Vilsandi tuletornist SSO pool umbes 7 miili kaugusel Karala, about 7 seamiles SSE-d from Filsand lighthouse	58°15,8'	21°52,5'	Päästeraat Lifeboat	Ei ole None
20 Sörve, Saaremaa S. poolsel otsal, tuletorni juures Sörve, S. extremity of Saaremaa island, near lighthouse	57°54,4'	22°3,2'	Päästeraat Lifeboat	Torgu 5, Sörve tuletorn
21 Kuressaar, Torisadamast jahtkulbis Kuressaar, Tori harbour, yacht-club	58°14,7'	22°28,5'	Päästeraat ja jääpaat Lifeboat and sledgeboat	Kuressaare 24 Tolliamet
22 Ruhnu, saare SW poolsel rannal Ruhnu, SW end of the island	57°47,3'	23°13,1'	Päästeraat Lifeboat	Raadiotelefoni ühendus Ruhnu tuletorniga Radiotelephone at Ruhnu light-house
23 Kihnu, saare S. poolsel otsal tuletorni juures Kihnu, S. extremity of island, near the lighthouse	58°5,9'	23°58,3'	Päästeraat ja jääpaat Lifeboat and sledge-boat	Töstamaa 16-a, Kihnu tuletorn
24 Kuivastu, sadama juures Kuivastu, near the harbour	58°34,4'	23°23,3'	Päästeraat ja jääpaat Lifeboat and sledge-boat	Kuivastu 8-b, Laevasöidu agentuur
25 Soela, Pammaninast SO poole Soela, SE-d of Pammanina extremity	58°37'	22°35,3'	Jääpaat Sledge-boat	Ei ole None
26 Tärkma, Hiiumaa S. rannal, Emmaste ülemisest tulepaagist O. pool umbes 1 miili kaugusel Tärkma, S. shore of Hiiumaa, about 1 seamile E-d of Emmaste Rear lightbeacon	58°41,7'	22°36,5'	Kaks jääpaati Two sledge-boats	Emmaste 4-c, Balti Päästeseltsi agentuur
27 Heltermaa, sadama juures Heltermaa, near the harbour	58°51,9'	23°2,9'	Jääpaat Sledge-boat	Kärdla 3-I, Heltermaa postiagentuur
28 Haapsalu, vanas sadamas Haapsalu, old harbour	58°7,4'	23°31,8'	Kaks jääpaati Two sledge-boats	Haapsalu 13, Mereside

Eesti tormi signaalid. — Estonian storm signals.

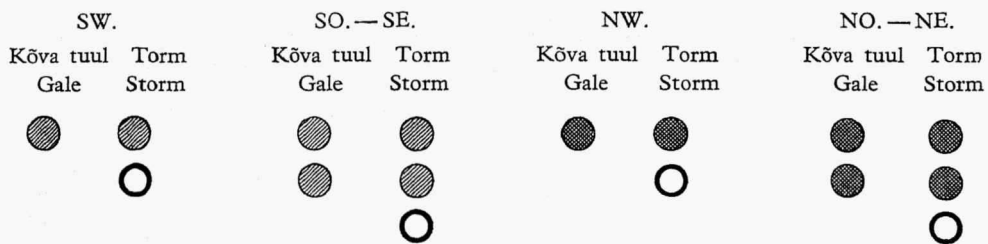
Päeval — By day:



● Tuul pöörab päripäeva (paremat kätt)
Wind veering

● Tuul pöörab vastupäeva (vasakut kätt)
Wind backing

Öösel — By night:



punane tuli
red light



roheline tuli
green light



valge tuli
white light