

Apzīmējumi

Kuģu (jahtu) piestātnes



Esošie telekomunikāciju torņi



Plānotais putnu vērošanas tornis Kolkā



Ieteicamā teritorija burāšanai ar vējdēli



Esošās ūdens ņemšanas vietas



Plānotie dzeramā ūdens urbumi



Ģeodēziskie punkti:



ģeodēziskā tīkla atbalstpunkti (GPs), triangulācijas punkti, nivelēšanas punkti.



triangulācijas punkti, nivelēšanas punkti.



Atjaunojamā Kolkas raga bāka



Notekūdeņu attīrišanas ierīces:



esošās



plānotās

Meteoroloģisko novērojumu laukums un hidroloģisko novērojumu postenis



Autostāvvietas

esošās

plānotās

Tilti:

esošie

plānotie

Pagasta robeža



Ciemu robežas



VZD kadastra informācija

Horizontāles

Ūdensteces

Ūdenstilpes

Upju sateces baseinu robežas



Autoceļi:

valsts reģionālie autoceļi

valsts vietējie autoceļi

pašvaldības autoceļi

piebraucamie ceļi

plānotie pašvaldības koplietošanas autoceļi

Tūrisma maršruti un takas:

takas

velomašruti

dabas takas

jūras laivu ceļi

Plānotās izejas uz jūru

auto (zvejnieku)

kājāmgājēju

Sabiedriskā transporta shēma:

autobusu maršruti

autobusu pieturvietas

Elektropārvades līnijas (20 kV):



Sakaru līnijas



Kultūras pieminekļi :



valsts nozīmes



vietējas nozīmes



valsts nozīmes pilsētbūvniecības pieminekļi

Slīteres nacionālā parka robeža



Slīteres nacionālā parka funkcionālās zonas:



Slīteres nacionālā parka neitrālās zonas robeža



Slīteres nacionālā parka ainavu aizsardzības zonas robeža



Slīteres nacionālā parka dabas lieguma zona



Slīteres nacionālā parka dabas rezervāta zona

Mikroliegumi



Īpaši aizsargājami dabas objekti



Īpaši aizsargājami biotopi un īpaši aizsargājamu sugu atradnes



Vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas:

- Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes krasta kāpu aizsargjoslas robeža
- Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes ierobežotas saimnieciskās darbībās aizsargjoslas robeža
- Ūdensteču un ūdenstilpu aizsargjoslas
- Purvu aizsargjoslas
- Kultūras pieminekļu aizsargjoslas
- Stingrā režīma aizsargjoslas ap ūdens ķemšanas vietām
- Ķīmiskās aizsargjoslas ap ūdens ķemšanas vietām

Ekspluatācijas aizsargjoslas:

- Aizsargjoslas gar autoceļiem, ap valsts meteoroloģisko novērojumu laukumu, hidroloģisko novērojumu posteni, ap navigācijas tehniskajiem līdzekļiem un ap valsts aizsardzības objektiem
- Ceļu nodalījuma joslas un sarkanās līnijas ciemos

Sanitārās aizsargjoslas:

- Aizsargjoslas ap kapsētām un ap noteķudeņu attīrišanas iekārtām

Drošības aizsargjoslas:

- Aizsargjoslas ap degvielas uzpildes stacijām

Teritorijas plānotās (atlautās) izmantošanas zonas:

M	Mežsaimniecības teritorijas
DP	Dabas pamatnes teritorijas
MZ	Mežaines (meža ainavas) ar mājvietām
MA	Mežāres (mežu-lauku mozaīkveida ainavas) ar mājvietām
VS	Viensētu teritorijas
MG	Mazsaimniecību un ģimenes māju apbūves teritorijas
IDz	Individuālo dzīvojamā māju teritorijas
MDz	Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorijas
KA	Kapsētu teritorijas
SD	Jauktas sabiedriskas nozīmes/darījumu teritorijas
RO	Rūpniecības objektu teritorijas
T	Tehniskās apbūves teritorijas
O	Ostu teritorijas
VA	Valsts aizsardzības teritorijas

Teritorijas, kurām obligāti izstrādājami detālplānojumi:



Liedaga funkcionālais zonējums

	labiekārtotas pludmales
	pludmales
	tūrisma un rekreācijas teritorija
	tehniskā ūdenssporta teritorijas
	rūpniecības teritorijas
	zvejniecības teritorijas

Riska teritorijas:

- erozijas krasti
- peldēšanai bīstamā zona

Degradētās teritorijas:

- bioloģiski un ainaviski nevērtīgās teritorijas

Piezīmes.

- Plānojums izstrādāts uz topogrāfiskā plāna ar mēroga 1:10000 noteiktību (VZD, 2010.gads) pamatnes, izmantojot Kolkas pagasta teritorijas plānojuma un Slīteres nacionālā parka kartogrāfiskos materiālus, kā arī VZD kadastra informāciju.
- LKS-92 koordinātu sistēma un Baltijas augstumu sistēma, 1 x 1 km koordinātu tīkls.