

# 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.

Atjaunojamā Kolkas raga bāka



Notekūdeņu attīrīšanas ierīces:



esošās



plānotās

Meteoroloģisko novērojumu laukums un hidroloģisko novērojumu postenis



Autostāvvietas



esošās



plānotās

Tilti:



esošie



plānotie

Pagasta robeža



Ciemu robežas



VZD kadastra informācija



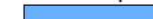
Horizontāles



Ūdenstece



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

Sīteres nacionālā parka robeža



Sīteres nacionālā parka funkcionālās zonas:



Sīteres nacionālā parka neitrālās zonas robeža



Sīteres nacionālā parka ainavu aizsardzības zonas robeža



Sīteres nacionālā parka dabas lieguma zona



Sīteres 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 darbības aizsargjoslas robeža
	Ūdensteču un ūdenstilpju aizsargjoslas
	Purvu aizsargjoslas
	Kultūras pieminekļu aizsargjoslas
	Stingrā režīma aizsargjoslas ap ūdens ņemšanas vietām
	Ķīmiskās aizsargjoslas ap ūdens ņemšanas 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 notekūdeņu attīrīšanas iekārtām
---	---

## Drošības aizsargjoslas:

	Aizsargjoslas ap degvielas uzpildes stacijām
---	--

## Teritorijas plānotās (atļautās) izmantošanas zonas:

	M	Mežsaimniecības teritorijas
	DP	Dabas pamatnes teritorijas
	MZ	Mežaines (meža ainavas) ar mājvietām
	MA	Mežāres (mežu-lauku mozaikveida ainavas) ar mājvietām
	VS	Viensētu teritorijas
	MG	Mazsaimniecību un ģimenes māju apbūves teritorijas
	IDz	Individuālo dzīvojamo 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 kadastra sistēma un Baltijas augstumu sistēma, 1 x 1 km koordinātu tīkls.