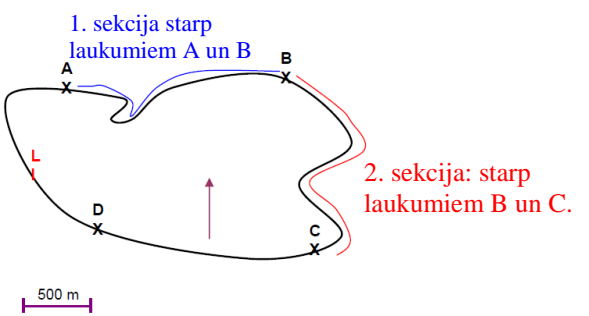
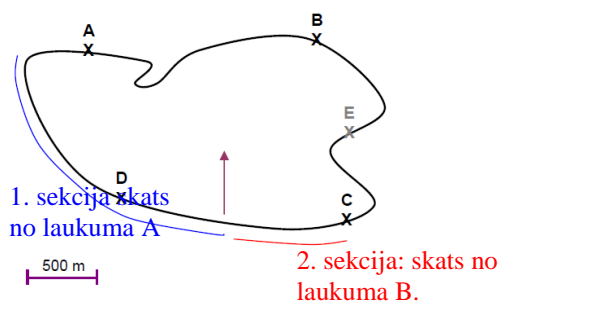
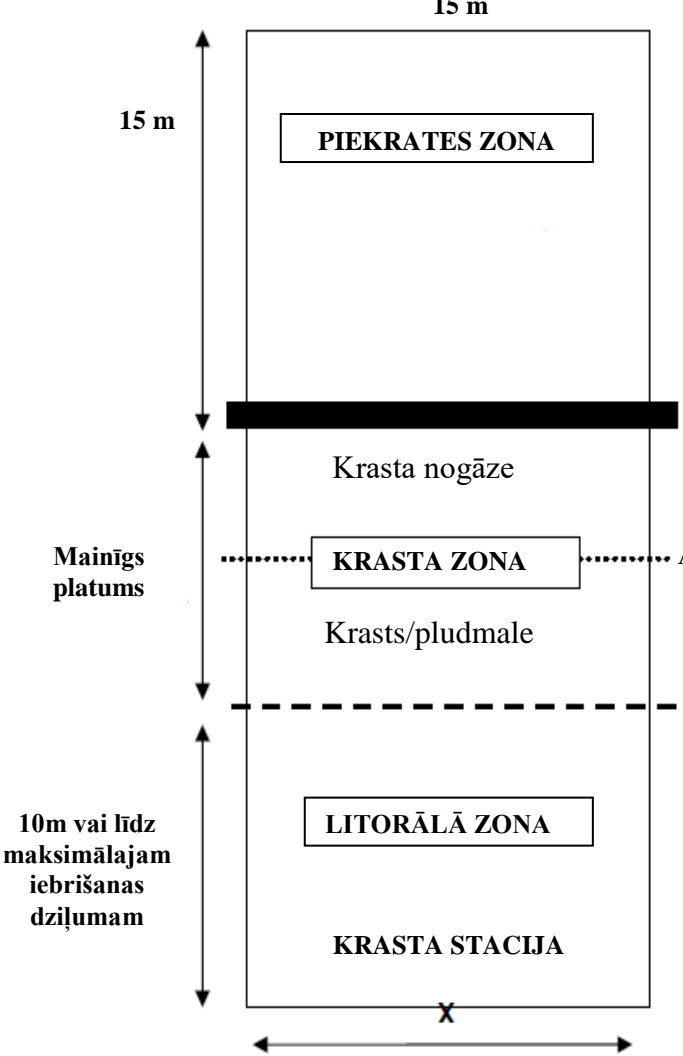


Ezeru hidromorfoloģiskās izpētes lauka palīglapa.

EZERU HIDROMORFOLOĢISKĀS IZPĒTES LAUKA NOVĒROJUMU PALĪGLAPA		1(2)
Krusta joslas noteikšana atkarībā no novērojumu metodes		
<p>1. Iespēja: Novērojumi ar laivu (uzskicēt bultu, kas norāda ziemeļus un aptuvenu mērogu, novērojumu uzsākšanas vietu (L) un novērojumu laukumus (A-D). Novērot un iezīmēt krasta daļas starp novērojumu laukumiem).</p>	<p>2. Iespēja: Izpēte ejot ar kājām (uzskicēt bultu, kas norāda ziemeļus, aptuvenu mērogu, novērojumu uzsākšanas vietu (L), novērojumu laukumu (A-D) atrašanās vietas un, ja nepieciešams, papildus skatupunktus. Novērot un iezīmēt krasta daļas starp novērojumu laukumiem).</p>	
 <p style="font-size: small;">1. sekcija starp laukumiem A un B 2. sekcija: starp laukumiem B un C.</p>	 <p style="font-size: small;">1. sekcija: skats no laukuma A 2. sekcija: skats no laukuma B.</p>	
NOVĒROJUMU LAUKUMU DIMENSIJAS		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">15 m</p>  </div> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Piekrastes zona sākas krasta nogāzes augšā, uz ko norāda izmaiņas slīpumā. Tā ietver krasta augšu, kas ir laukums, 1 m no nogāzes malas.</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>Krasta zona ir ar mainīgu platumu un ir laukums starp nogāzes augšējo malu un pašreizējo ūdenslīniju. Krasta augša tiek noteikta pēc izteiktām izmaiņām nogāzes slīpumā un/vai savienojuma starp ezera piekrastes apstākļiem. Krasta zona iekļauj krasta nogāzi un krastu (vai pludmali), kas ir atdalīti ar augstā ūdenslīniju. Gan krasta nogāze, gan krasts var nebūt sastopams.</p> </div> <div style="margin-top: 10px; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Litorālā zona ir laukums no ūdenslīnijas līdz KRATA STACIJAI, kas ideāli ir 10 m no ūdenslīnijas. Ja laiva nav pieejama, izmantot maksimālo iebrišanas dziļumu, līdz pat 10 m no ūdenslīnijas.</p> </div>		

EZERU HIDROMORFOLOĢISKĀS IZPĒTES LAUKA NOVĒROJUMU PALIGLAPA				2(2)	
LAUKA NOVĒROJUMOS LIETOJAMO KODU ATŠIFRĒJUMI					
Zemes apaugums		Krasta materiāls un litorālās zonas nogulumu			
NV	nav redzams	NV	Nav redzams		
BL	platlapju/jaukts mežs (daļēji dabīgs)	NO	Nav		
BP	platlapju/jaukts mākslīgs mežs (plantācija)	BE	Pamatiezis (saguļ uzvietas)		
CW	skujkoku mežs (daļēji dabīgs)	BO	Laukakmeņi (≥ 256 mm)		
CP	skujkoku mākslīgs mežs (plantācija)	CO	Oļi (≥ 64 , < 256 mm)		
SH	krūmi	GP	Grants/oļi (≥ 2 , < 64 mm)		
OR	augļudārzs	GS	Grands/smilts sajaukums (≥ 0.06 , < 64 mm)		
WL	mitrājs (zemais, augstais purvs, dumbrājs)	SA	Smilts (≥ 0.06 , < 2 mm)		
MH	tīrelis	SI	Putekļu nogulumu (< 0.06 mm)		
AW	mākslīgi veidota ūdenstilpe	EA	Zeme		
OW	dabīga ūdenstilpe	PE	Kūdra		
RP	nekopta pļavas/ganības	CL	Māls		
IG	iekoptas/daļēji iekoptas pļavas	CC	Betons		
TH	augstu augu veģetācija	SP	Metāla pāļi, rievsiens		
RD	klints/akmeņi, nogāze vai smilšu kāpas	WP	Koka pāļi		
TL	apstrādāta zeme	GA	Gabions		
IL	apūdeņota zeme	BR	Ķieģeļi/izklāti akmeņi		
PG	parki vai dārzi	RR	Akmeņu nostiprinājums		
SU	piepilsētas/pilsētas veidojumi(apbūve)	TD	Krustā izkaloti gruži/koki		
Krasta augšas veģetācijas tips/ nogāzes veģetācijas struktūra		FA	Audums		
		BI	Bio - inženierijas materiāli		
		OT	Citi		
NO	nav				
CL	Lapotnes slānis (>5 m)	Krasta augšas īpašības		Krasta pārmaiņas	
US	Pamežs (0,5 - 5 m)	NO	nav	NO	Nav
GC	Zemsedze ($<0,5$ m)	BE	pamatiezis	NV	nav redzams
MI	Jaukts	BO	laukakmeņi	RS	norakts, pārprofilēts
Ūdens virsmas klājums		BC	pludmales kore	RI	Nostiprināts
NO	Nav	DU	kāpas	PC	Nomīdīts
SC	Organiskas un neorganiskas izcelsmes gruži un nefūrumi	QB	nestabils krasts	EM	paaugstināti krasti
AM	Aļģu mati	OT	cits	DM	Dambis
OI	Naftas produkti			OT	Cits
OT	Citas	Krasta joslas un nogāzes slīpums			
Litorālās zonas smarža		HO	Tuvu horizontālam		
NO	Nav	GE	Lēzens ($5 - 30^\circ$)		
HS	H ₂ S - sērūdeņradis	SL	Stāvs ($>30 - 75^\circ$)		
SW	Notekūdeņi	VE	Gandrīz vertikāls ($>75^\circ$)		
OI	Naftas produkti	UN	Erodēts		
CH	Ķīmikālijas				
OT	Citas				

EZERA KRASTA PROFILS (NOVĒROJUMU LAUKUMA ŠĶĒRSGRIEZUMS)

