



KESKKONNAAGENTUUR

KESKKONNATEADLIKUD VALIKUD IGA ILMAGA

Andme- ja IT-süsteemide arendusplaanid, sh Eesti-Sveitsi koostööprogrammi projekti tegevused ja EELISesse kavandatud hindamistööriist

Timo Kark

Eluslooduseosakonna juhataja





EELIS arendamine

class Valdikonnad

Alad

1. Kaitsaalused alad ja üksikobjektid
2. Rahvusvahelised alad
3. Metsatoetuse alad
4. Ürglooduse objektid (geoloogilised)
5. Pärandkultuuri objektid
6. Tundlikud alad
7. Väinsalupaigad
8. Merealad (Kaitsaalused alad merepõhjad)

Ehitised ja rajatised

1. Jääkreostusobjekt
2. Jäätmekäitluskoht
3. Pais
4. Puhastid
5. Vesiväljelas
6. Maasoojussüsteem (horisontaalne)?
7. Kaadamisalad

Vesi

1. Reoveekogunnisala
2. Veekogu
3. Veekogumi seisund
4. Veelase
5. Veemajanduskava
6. Vesikond
7. Veehaare
8. VBKA aruanded

Hidrogeoloogia

1. Puurkaev
2. Põhjaveevaru
3. Põhjavee varupiirkond ja põhjaveemaardla
4. Põhjaveekogum
5. Maasoojussüsteem

WS1 15.11.2018
 WS2 23.11.2018
 WS3 27.11.2018
 WS4 29.11.2018
 WS5 29.11.2018
 WS6 4.12.2018
 WS7 11.12.2018
 WS8 11.12.2018
 WS9 14.12.2018
 WS10 20.12.2018

Kaitsekorraldus

Kaitsekorralduskavad

Isikud

Loodusvaatlused

Juhuvaatlus
 Rõngastusandmed

Seire

Seirajaamad

Saared

Saared

Liigid ja jaht

1. Lõikide inventeerimine
2. Jahiandmed (jahipiirkonnad, jahitrofeed)

E lupailade inventaar

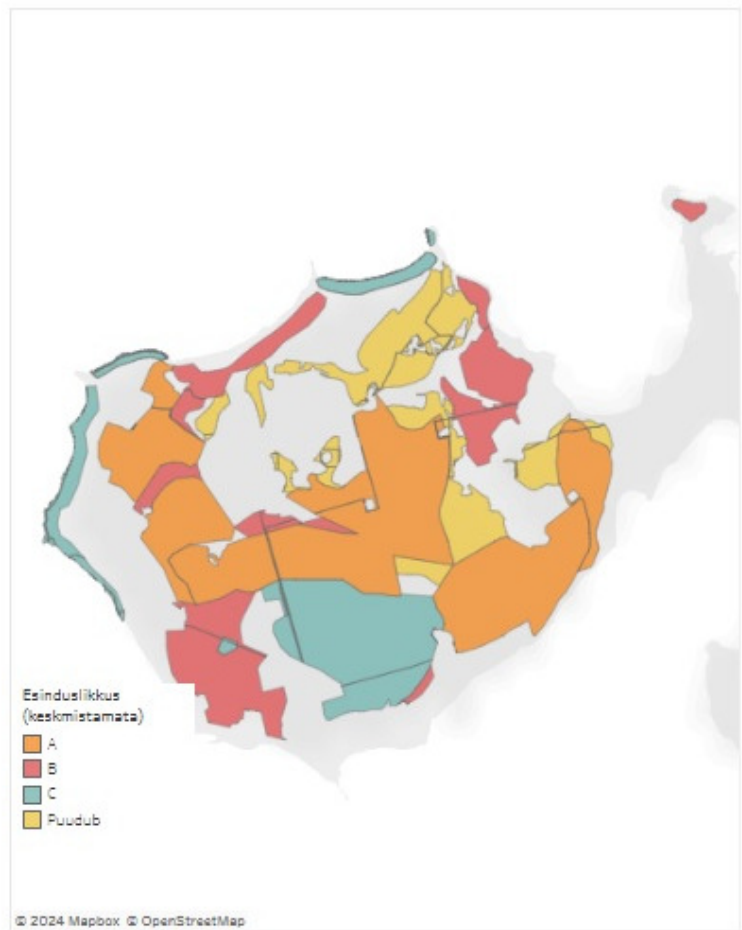
E lupailade inventeerimine

Liigis ja leiukohad (sh võõrliigid)
 Liigi nimestik
 Liikide ohustatuse hindamine - punane raamat
 LVA (+ pLUTOF vaatlused)
 Jahipiirkonnad ja trofeed (lisaks küttimis ja loendusandmed)

Elupaigatüübi koodi kohal saab +/- nupuga nimetust lülitada
 Elupaigatüübi nimetuse kohal saab +/- nupuga kaasnevust lülitada
 Kaitsekorra kohal saab +/- nupuga omandivormi lülitada

Rahvusvahel ine ala	Rahvusvahel ise ala kood	Maakond	Kohalik omavalitsus	Elupaigat tüübi kood	Kaitsekord	Omandivorm	Esinduslikkus	Pindala (ha)
							Puudub	14,85
					Eraomand	A		0,00
							Puudub	0,00
					Munitsipaalo..		Puudub	0,00
					Avalik-õigueli..		Puudub	0,00
				piiranguvöönd	Riigiomand	A		1,74
						B		4,33
						Puudub		11,42
					Eraomand	A		0,01
						Puudub		0,20
					Munitsipaalo..		Puudub	0,32
					Avalik-õigueli..		Puudub	0,39
					Kinnistamata		Puudub	0,01
				Kokku				64,21
6270*				sihtkaitsevöönd	Riigiomand	B		1,09
				piiranguvöönd	Riigiomand	B		3,13
				Kokku				4,22
9010*				sihtkaitsevöönd	Riigiomand	A		31,33
						B		6,21
						C		17,60
					Eraomand	A		0,00
						B		0,00
						C		0,00
				piiranguvöönd	Riigiomand	A		2,80
						B		11,52
						C		4,01
					Eraomand	A		0,13
						B		0,00
						C		0,00
					Avalik-õigueli..	B		0,05
				puudub	Riigiomand	B		0,00
				Kokku				73,66
9080*				sihtkaitsevöönd	Riigiomand	A		7,46
						B		4,59
						C		0,52
				piiranguvöönd	Riigiomand	C		0,27
				Kokku				12,85
				Kokku				162,06
Kõik kokku								162,06

- Kohalik omavalitsus
 Tallinn
- Maa/Vesi
 (All)
 Akvatoorium
 Malmmaa
- Kaitsekord
 (All)
 sihtkaitsevöönd
 piiranguvöönd
 puudub
- Munitsipaalomand
 Avalik-õiguelikomand
 Kinnistamata
 Akvatoorium





Šveitsi-Eesti koostööprogramm

Kestvus 48 kuud

IT arenduste eelarve 1M €

Kaitsealade kaitse
tõhususe hindamise
tööriist

Välitöövahend

Liidestused (EELIS-KESE;
EELIS-PLUTOF)



ŠVEITSI-EESTI
koostööprogramm



Kaasrahastanud
Euroopa Liit



Eesti
tuleviku heaks



Euroopa Liit
Ühtekuuluvusfond



Eesti
tuleviku heaks



KESKKONNAAGENTUUR

KESKKONNATEADLIKUD VALIKUD IGA ILMAGA

Kokkuvõtteks: Šveitsi projekti raames planeeritavad tegevused on osa suuremast arendusplaanist ning TSI projekti järeltegevusi ei saa vaadata eraldi tegevustena, vaid kogu arendus toetab kaitse tõhususe hindamist

