



Dabas aizsardzības  
pārvalde

# LIFE REstore Uzraudzības grupas 2.sanāksme

Kaspars Pabērzs  
LIFE REstore projekta vadītājs

12.04.2017, Sigulda



Latvijas  
Kūdras  
asociācija





Dabas aizsardzības  
pārvalde

# Dienas kārtība

9:30 – 10:00	Ierašanās, kafija	
10:00 – 10:10	Atklāšana, iepazīstināšana ar darba kārtību	K. Pabērzs, LIFE REstore projekta vadītājs
10:10 – 10:40	Projekta kopējais progress	K. Pabērzs, LIFE REstore projekta vadītājs
10:40 – 11:00	Degradētu kūdrāju inventarizācija	Baltijas krasti J. Pētersons, projekta vadītājs M. Pakalne, mitrāju eksperte
11:00 – 11:20	Dabas lieguma Laugas purvs dabas aizsardzības plāns	Baltijas krasti A. Peršēvica, projekta vadītāja G. Freimane mitrāju eksperte
11:20 – 11:40	LKA: kūdras nozares attīstība, projekta rezultātu izmantošana, kūdras īpašību pētījumi	Latvijas kūdras asociācija I. Krīgere projekta vadītāja L. Kalniņa, kūdras un augsnes eksperte
11:40 – 12:00	SEG emisiju metodoloģijas aprobācija	Silava A. Lazdiņš, projekta vadītājs
12:00 – 12:20	Projekta izmēģinājuma teritorijas	DAP, Baltijas krasti
12:20 – 12:40	LIFE REstore komunikācija, sadarbības veidošana un pieredzes apmaiņa	D. Stendzeniece, LIFE REstore sabiedrisko attiecību speciāliste
12:40 – 13:00	Jautājumi, atbildes	



Dabas aizsardzības  
pārvalde

# LIFE REstore projekta uzraudzības grupa

- **Dace Ozola** – Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas Vides aizsardzības departamenta Vides kvalitātes un atkritumu apsaimniekošanas nodaļas vecākā referente;
- **Kristīne Zommere - Rotčenkova** – Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas Klimata pārmaiņu departamenta Klimata pārmaiņu un adaptācijas politikas nodaļas vecākā referente;
- **Daiga Zute** – Zemkopības ministrijas Meža departamenta Meža nozares stratēģijas un atbalsta nodaļas vecākā referente;
- **Vita Ratniece** – VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" Gaisa un klimata nodaļas vecākā speciāliste;
- **Ieva Bukovska** – VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" Zemes dziļu daļas Ģeoloģijas nodaļas ģeoloģe;
- **Līga Baumanē** – Latvijas vides aizsardzības fonda administrācijas LIFE atbalsta vienības vecākā eksperte;
- **Agija Millere** – Valsts vides dienesta Licenču daļas vecākā eksperte;
- **Uldis Ameriks** – Latvijas Kūdras ražotāju asociācijas padomes priekšsēdētājs;
- **Juris Ružāns** – AS „Latvijas Valsts meži” Zemes dzīles karjeru sagatavošanas vadītājs;
- **Vita Rudzīte** – SIA „Rīgas meži” dabas un vides aizsardzības galvenā speciāliste;
- **Andris Širovs** – Dabas aizsardzības pārvaldes Pierīgas reģionālās administrācijas direktors;
- **Aigars Pikšens** – Dabas aizsardzības pārvaldes Nodrošinājuma un finanšu departamenta Projektu nodaļas vadītājs.



Dabas aizsardzības  
pārvalde

# LIFE REstore

## Degradēto purvu atbildīga apsaimniekošana un ilgtspējīga izmantošana Latvijā



Latvijas vides  
aizsardzības fonda  
administrācija



- LIFE 2014 – 2020 programma
- Klimata pasākumu apakšprogramma
- Klimata pārmaiņu mazināšanas prioritārā joma
- Īstenošanas laiks: 09.2015 – 08.2019
  
- Budžets - 1 828 314 EUR
  - 1 096 990 EUR – EK finansējums
  - 554 288 EUR – LVAF finansējums
  - 170 036 EUR – partneru līdzfinansējums



Dabas aizsardzības  
pārvalde

## LIFE REstore: galvenais mērķis

Lēmumu pieņemšanas atbalsta **instruments** degradētu kūdrāju teritoriju atkārtotas **izmantošanas plānošanai**, **līdzsvarojot bioloģiskās daudzveidības atjaunošanu**, **ekonomisko potenciālu un SEG emisiju samazinājumu** negatīvo klimata pārmaiņu ietekmes mazināšanai ilgtermiņā



Dabas aizsardzības  
pārvalde

# Projekta kopējais progress

01.09.2015 – 31.03.2017



Dabas aizsardzības  
pārvalde

# Projekta laika grafiks

Action numbe	Action Name of the action	2015				2016				2017				2018				2019				2020						
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV			
<b>A. Preparatory actions (if needed)</b>																												
A.1	Stakeholder mapping and current situation analysis			■	■																							
A.2	Elaboration of Project Communication Strategy			■	■																							
A.3	Criteria for classification of degraded peatlands and optimal management approach definition				■																							
A.4	Approbation of the methodology for GHG emission accounting				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
A.5	Inventory of degraded peatland areas and development of database							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
A.6	Elaboration of the Management Plan, Detail and Technical Designs					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>B. Purchase / lease of land and / or compensation payments for use rights</b>																												
<b>C. Implementation actions (obligatory)</b>																												
C.1	Development of peatland re-use optimisation model - Stage I - Assessment of key processes in demo-sites							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
C.2	Development of peatland re-use optimisation model - Stage II - Economic assessment of ecosystem services in demo-sites									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
C.3	Development of peatland re-use optimisation model - Stage III - Assessment of the land use scenarios for demo-sites											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
C.4	Testing of the peatland re-use optimisation model - Implementation of the land use scenarios in demo-sites																											
C.5	LIFE REcommendations for multi-purpose application of support tools for management and re-use of degraded peatlands																											
<b>D. Monitoring of the impact of the project actions (obligatory)</b>																												
D.1	Monitoring of the impact of project actions																											
D.2	Monitoring of the socio-economic impact of project																											
<b>E. Communication and dissemination of results (obligatory)</b>																												
E.1	Project website																											
E.2	Public information and education materials																											
E.3	Public information and education events																											
E.4	Networking with other LIFE and non-LIFE projects																											
E.5	Manual "Methodology for degraded peatland re-use in Latvia"																											
E.6	International Conference for the degraded peatland management and re-use																											
E.7	Layman's report																											
<b>F. Project management and monitoring of the project progress (obligatory)</b>																												
F.1	Project management by NCA																											
F.2	Audit																											
F.3	Compilation of information for indicator tables																											
F.4	After-LIFE Plan																											



Dabas aizsardzības  
pārvalde

# Projekta progress

Action numbe	Action Name of the action	2015				2016				2017				2018				2019				2020				
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
<b>A. Preparatory actions (if needed)</b>																										
A.1	Stakeholder mapping and current situation analysis				■	■	■																			
A.2	Elaboration of Project Communication Strategy				■	■	■																			
A.3	Criteria for classification of degraded peatlands and optimal management approach definition				■	■	■																			
A.4	Approbation of the methodology for GHG emission accounting					■	■	■																		
A.5	Inventory of degraded peatland areas and development of database								■	■	■	■	■	■	■	■	■									
A.6	Elaboration of the Management Plan, Detail and Technical Designs								■	■	■	■	■	■	■	■										
<b>B. Purchase / lease of land and / or compensation payments for use rights</b>																										
<b>C. Implementation actions (obligatory)</b>																										
C.1	Development of peatland re-use optimisation model - Stage I - Assessment of key processes in demo-sites								■	■	■	■	■													
C.2	Development of peatland re-use optimisation model - Stage II - Economic assessment of ecosystem services in demo-sites									■	■	■	■													
C.3	Development of peatland re-use optimisation model - Stage III - Assessment of the land use scenarios for demo-sites										■	■	■	■												
C.4	Testing of the peatland re-use optimisation model - Implementation of the land use scenarios in demo-sites													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
C.5	LIFE REcommendations for multi-purpose application of support tools for management and re-use of degraded peatlands																■	■	■							
<b>D. Monitoring of the impact of the project actions (obligatory)</b>																										
D.1	Monitoring of the impact of project actions																									
D.2	Monitoring of the socio-economic impact of project																									
<b>E. Communication and dissemination of results (obligatory)</b>																										
E.1	Project website																									
E.2	Public information and education materials																									
E.3	Public information and education events																									
E.4	Networking with other LIFE and non-LIFE projects																									
E.5	Manual "Methodology for degraded peatland re-use in Latvia"																									
E.6	International Conference for the degraded peatland management and re-use																									
E.7	Layman's report																									
<b>F. Project management and monitoring of the project progress (obligatory)</b>																										
F.1	Project management by NCA																									
F.2	Audit																									
F.3	Compilation of information for indicator tables																									
F.4	After-LIFE Plan																									

■ pabeigts

■ neuzsākts

■ uzsākts





Dabas aizsardzības  
pārvalde

# Projekta īstenošana

- 09.2016 Projekta ārējā uzrauga vizīte
- 10.2016 EK iesniegts projekta 1.progresa pārskats par periodu 01.09.15 – 30.06.16
  - Projekta progress
  - Projekta pieteikumā rosinātie tehniskie un saturiskie grozījumi



Dabas aizsardzības  
pārvalde

	Personnel	Travel	External assistance	Consumables	Other	Overheads	Izmairīgu summa
A1	490	400	0	0	0		890,00
A2	-455	0	0	0	0		-455,00
A3	-5 640	0	0	0	0		-5640,00
A4	34 535	0	100 494	0	0		135029,00
A5	-21 255	-3 000	-7 400	0	0		-31655,05
A6	14 250	315	0	0	0		14565,00
C1	-5 460	0	0	0	0		-5460,00
C2	-1 820	0	0	0	0		-1820,00
C3	-3 780	0	0	0	0		-3780,00
C4	-8 280	-1 215	-45 934	0	0		-55429,00
C5	-3 780	0	0	0	0		-3780,00
D1	1 795	0	-54 560	0	0		-52765,00
D2	-455	0	0	0	0		-455,00
E1	-455	0	0	0	0		-455,00
E2	-455	0	0	0	0		-455,00
E3	645	0	0	0	0		645,00
E4	-910	0	0	0	0		-910,00
E5	-2 680	0	0	0	0		-2680,00
E6	-594	0	0	0	0		-594,00
E7	-455	0	0	0	0		-455,00
F1	3 746	3 500	7 400	0	0		14646,05
F2	-455	0	0	0	0		-455,00
F3	0	0	0	0	0		0,00
F4	1 468	0	0	0	0		1468,00
Overheads						0	0,00
Total	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



Dabas aizsardzības  
pārvalde

# Projekta kopējais finanšu progress



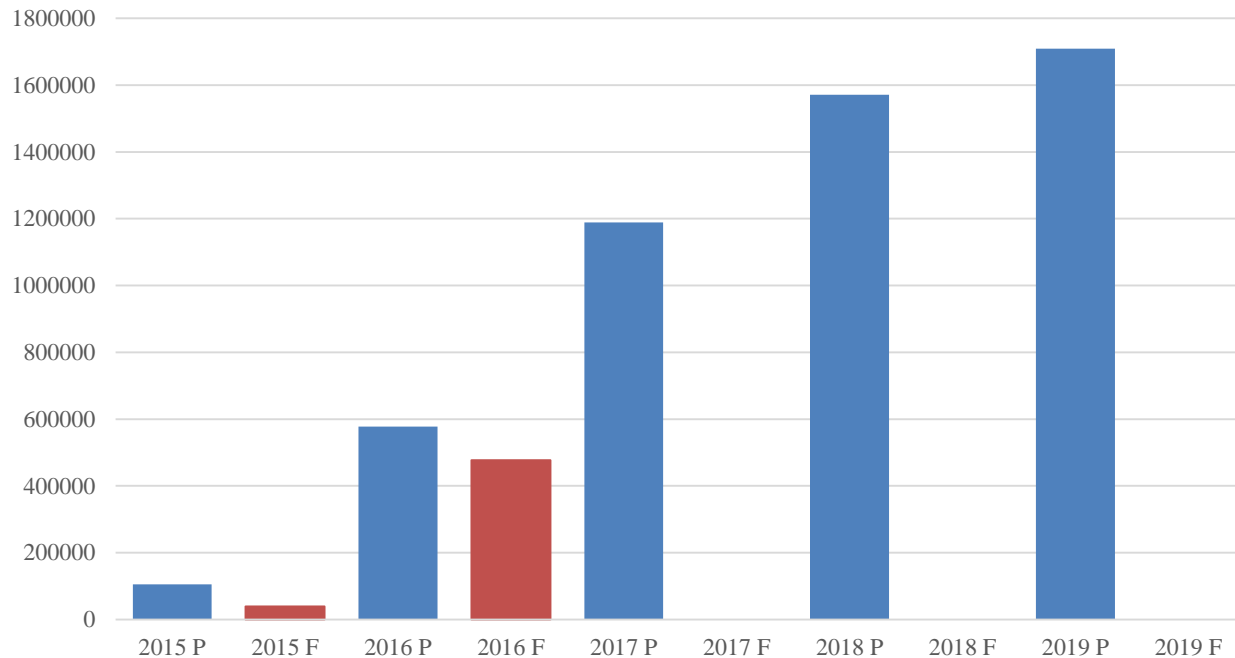
Dabas aizsardzības  
pārvalde

	Foreseen costs	Spent so far	Personnel	Travel	External assistance	Consumables	Other	Overheads	Remaining	%
A1	12 590	13225	13 008	218	0	0	0		-635	105%
A2	10 300	9681	9 681	0	0	0	0		619	94%
A3	35 530	23671	23 671	0	0	0	0		11859	67%
A4	265 379	92036	34 645	3 994	53 110	288	0		173343	35%
A5	263 785	109571	96 102	3 922	9 547	0	0		154214	42%
A6	82 565	39435	12 346	66	27 024	0	0		43130	48%
C1	56 544	10133	10 133	0	0	0	0		46411	18%
C2	17 740	1425	1 425	0	0	0	0		16315	8%
C3	19 700	0	0	0	0	0	0		19700	0%
C4	249 911	12334	0	0	12 334	0	0		237577	5%
C5	34 300	0	0	0	0	0	0		34300	0%
D1	189 365	50592	46 042	0	4 550	0	0		138773	27%
D2	11 886	1061	1 061	0	0	0	0		10825	9%
E1	22 748	4269	1 304	0	2 965	0	0		18479	19%
E2	33 198	1651	1 651	0	0	0	0		31547	5%
E3	31 432	717	672	0	0	0	44		30715	2%
E4	46 245	14807	7 395	7 412	0	0	0		31438	32%
E5	45 150	0	0	0	0	0	0		45150	0%
E6	29 904	0	0	0	0	0	0		29904	0%
E7	4 790	0	0	0	0	0	0		4790	0%
F1	213 752	61374	55 171	2 116	4 086	0	0		152378	29%
F2	27 366	0	0	0	0	0	0		27366	0%
F3	1 100	165	165	0	0	0	0		935	15%
F4	5 980	0	0	0	0	0	0		5980	0%
OH	116 977	31231						31 231	85746	27%
<b>Total</b>	<b>1 828 318</b>	<b>477378</b>	<b>314472</b>	<b>17728</b>	<b>113615</b>	<b>288</b>	<b>44</b>	<b>31231</b>	<b>1 350 859</b>	<b>26%</b>



Dabas aizsardzības  
pārvalde

# Finanšu progress – plāns/fakts





Dabas aizsardzības  
pārvalde

# Projekta progress, izpilde 2017

Action number	Action Name of the action	2015				2016				2017				2018				2019				2020				
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
<b>A. Preparatory actions (if needed)</b>																										
A.1	Stakeholder mapping and current situation analysis				■	■	■																			
A.2	Elaboration of Project Communication Strategy				■	■	■																			
A.3	Criteria for classification of degraded peatlands and optimal management approach definition				■	■	■																			
A.4	Approval of the methodology for GHG emission accounting							■	■	■																
A.5	Inventory of degraded peatland areas and development of database									■	■	■	■													
A.6	Elaboration of the Management Plan, Detail and Technical Designs									■	■	■	■	■												
<b>B. Purchase / lease of land and / or compensation payments for use rights</b>																										
<b>C. Implementation actions (obligatory)</b>																										
C.1	Development of peatland re-use optimisation model - Stage I - Assessment of key processes in demo-sites									■	■	■	■													
C.2	Development of peatland re-use optimisation model - Stage II - Economic assessment of ecosystem services in demo-sites											■	■	■												
C.3	Development of peatland re-use optimisation model - Stage III - Assessment of the land use scenarios for demo-sites												■	■	■											
C.4	Testing of the peatland re-use optimisation model - Implementation of the land use scenarios in demo-sites																									
C.5	LIFE REcommendations for multi-purpose application of support tools for management and re-use of degraded peatlands																									
<b>D. Monitoring of the impact of the project actions (obligatory)</b>																										
D.1	Monitoring of the impact of project actions																									
D.2	Monitoring of the socio-economic impact of project																									
<b>E. Communication and dissemination of results (obligatory)</b>																										
E.1	Project website																									
E.2	Public information and education materials																									
E.3	Public information and education events																									
E.4	Networking with other LIFE and non-LIFE projects																									
E.5	Manual "Methodology for degraded peatland re-use in Latvia"																									
E.6	International Conference for the degraded peatland management and re-use																									
E.7	Layman's report																									
<b>F. Project management and monitoring of the project progress (obligatory)</b>																										
F.1	Project management by NCA																									
F.2	Audit																									
F.3	Compilation of information for indicator tables																									
F.4	After-LIFE Plan																									

- pabeigts
- neuzsākts
- uzsākts



Dabas aizsardzības  
pārvalde

# Plāns 2017

- Aktivitāšu īstenošana un nodevumu sagatavošana atbilstoši laika plānojumam
- Projekta vidusposma atskaites gatavošana un iesniegšana (05.2017) EK starpmaksājuma saņemšanai
- Komunikācijas aktivitātes
- Pieredzes apmaiņa
- Dalīšanās ar pieredzi



Dabas aizsardzības  
pārvalde

# Turpinot darbu

Action numbe	Action Name of the action	2015				2016				2017				2018				2019				2020			
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>A. Preparatory actions (if needed)</b>																									
A.1	Stakeholder mapping and current situation analysis			■	■																				
A.2	Elaboration of Project Communication Strategy			■	■																				
A.3	Criteria for classification of degraded peatlands and optimal management approach definition				■																				
A.4	Approval of the methodology for GHG emission accounting				■	■																			
A.5	Inventory of degraded peatland areas and development of database					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
A.6	Elaboration of the Management Plan, Detail and Technical Design					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
A.7	Implementation of the management and re-use payments system																								
<b>C. Implementation actions (obligatory)</b>																									
C.1	Development of peatland re-use optimisation model - Stage I - Assessment of key processes in demo-sites									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
C.2	Development of peatland re-use optimisation model - Stage II - Economic assessment of ecosystem services in demo-sites										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
C.3	Development of peatland re-use optimisation model - Stage III - Assessment of the land use scenarios for demo-sites											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
C.4	Testing of the peatland re-use optimisation model - Implementation of the land use scenarios in demo-sites												■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
C.5	LIFE REcommendations for multi-purpose application of support tools for management and re-use of degraded peatlands																■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>D. Monitoring of the impact of the project actions (obligatory)</b>																									
D.1	Monitoring of the impact of project actions										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
D.2	Monitoring of the socio-economic impact of project											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>E. Communication and dissemination of results (obligatory)</b>																									
E.1	Project website										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
E.2	Public information and education materials											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
E.3	Public information and education events											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
E.4	Networking with other LIFE and non-LIFE projects											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
E.5	Manual "Methodology for degraded peatland re-use in Latvia"																■	■	■	■	■	■	■	■	
E.6	International Conference for the degraded peatland management and re-use																	■	■	■	■	■	■	■	
E.7	Layman's report																				■	■	■	■	
<b>F. Project management and monitoring of the project progress (obligatory)</b>																									
F.1	Project management by NCA											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
F.2	Audit																						■	■	
F.3	Compilation of information for indicator tables												■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
F.4	After-LIFE Plan																						■	■	

SEG emisiju  
metodoloģijas  
aprobācija

Izmēģinājuma  
teritorijas

komunikācija,  
sadarbības  
veidošana un  
pieredzes  
apmaiņa

Degradētu  
kūdrāju  
inventarizācija

Kūdras īpašību  
pētījumi

DL Laugas  
purvs DAP





Dabas aizsardzības  
pārvalde

Paaaldies! 😊