

# CO<sub>2</sub> piesaistes un SEG emisiju mazināšanas pasākumu meža apsaimniekošanas un ietekmes novērtēšanas sistēma

Jelgava 2024-09-26

# Pieslēgšanās sistēmai

Projekts "CO2 piesaistes un SEG emisiju mazināšanas pasākumi meža apsaimniekošanā un ietekmes novērtēšanas sistēma"

Remember me

[Autorizēties](#) vai [reģistrēt jaunu kontu!](#)



EIROPAS SAVIENĪBA

EIROPA INVESTĒ LAUKU APVIDOS  
Eiropas Lauksaimniecības fonds  
lauku attīstībai

NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



Atbalsta Zemkopības ministrija un Lauku atbalsta dienests

# Projekti

- Projekti
- Karte
- Datu ievade
- Plānošana
- Atskaites
- Tabulas
- Scenāriji
- Konfigurācija
- Prioritātes
- Grupas
- Iziet



CO2 PIESAISTĒS UN SEG EMISIJU MAZINĀŠANAS PASĀKUMU MEŽA  
APSAIMNIEKOŠANAS UN IETEKMES NOVĒRTĒŠANAS SISTĒMA



## Projektu pārvaldība

Projektu izveidošana/aktivizēšana

Pievienot ierakstu

Šajā sadaļā ir iespējams veikt projektu definēšanu un pārslēgšanos starp tiem. Katram projektam ir sava datu kopa un individuālas plānošanas iespējas. Projektu definēšanas notiek citās sadaļās, iekļaujot specifiskus mērķus (parametrus un parametru grupas), ievadot aprēķiniem nepieciešamos datus.

Nosaukums	Platība, ha	Kadastrī, skaits	Darbības
26.septembris 42480050006 (Glāznieki, Drustu pagasts, Smiltenes novads)	9.79	1	
18.jūlijs	1.02	1	
22.augusts	565.08	5	
4.jūlijs	53.3	3	
Beta	562.08	1	
Default-X	35.36	2	
Test-ABC	222.21	5	

# Datu ievade (imports no VMD)

Projekti

Karte

Datu ievade

Plānošana

Atskaites

Tabulas

Scenāriji

Konfigurācija

Prioritātes

Grupas

Iziet

**EMISIS** CO2 PIESAISTES UN SEG EMISIJU MAZINĀŠANAS PASĀKUMU MĒŽA APSAIMNIEKOŠANAS UN IETEKMES NOVĒRTĒŠANAS SISTĒMA









































Datu ievade Kadastru/Nogabalu/Apakšnogabalu dati

Importēt taksācijas datus - VMD serviss

Ievadi kadastrus (piem:09000280221,09000208227)

42480050006

Cancel OK

Novads	Pagasts	Īpašums	Kadastrs	Klasifikācija	Bonitāte	Sastāva formula	Ierobežojumi	Darbības			
Raunas novads	Drustu pag.	-	42480050006		II	10Ba34	Nav ierobežojumu	   			
Raunas novads	Drustu pag.	-	42480050006	1-2-0	0.2	Platlapju ārenis	Mežaudze	I	8B2Ba49	Nav ierobežojumu	   
Raunas novads	Drustu pag.	-	42480050006	1-3-0	0.31	Vēris	Mežaudze	II	9E59 1Ba49	Nav ierobežojumu	   
Raunas novads	Drustu pag.	-	42480050006	1-4-0	0.09	Damaksnis	Mežaudze	I	10A12	Nav ierobežojumu	   
Raunas novads	Drustu pag.	-	42480050006	1-5-0	0.18	Šaurlapju ārenis	Mežaudze	III	8B2E15	Nav ierobežojumu	   
Raunas novads	Drustu pag.	-	42480050006	1-6-0	0.72	Slapjais vēris	Mežaudze	IV	6B1Ba1M1E27	Nav ierobežojumu	   
Raunas novads	Drustu pag.	-	42480050006	1-7-0	0.63	Vēris	Mežaudze	II	5Ba1BI39 3A2Ba49	Nav ierobežojumu	   
Raunas novads	Drustu pag.	-	42480050006	1-8-0	0.35	Vēris	Mežaudze	IV	3B3A17 5E23	Nav ierobežojumu	   
Raunas novads	Drustu pag.	-	42480050006	1-9-0	0.83	Vēris	Mežaudze	III	6A3B1E27	Nav ierobežojumu	   
Raunas novads	Drustu pag.	-	42480050006	1-10-0	0.86	Vēris	Mežaudze	III	8B2E21	Nav ierobežojumu	   

as datus

Importēt datus (DBF)

Importēt datus (VMD serviss)

Pievienot ierakstu

# Datu ievade (manuāla)

Projekti

Karte

**Datu ievade**

Plānošana


Atskaites

Konfigurācija

Prioritātes

Grupas

Iziet











CO2 PIESAISTĒS UN SEG EMISIJU MAZINĀŠANAS PASĀKUMU MEŽA  
APSAIMNIEKOŠANAS UN IETEKMES NOVĒRTĒŠANAS SISTĒMA

Pievienot jaunu ierakstu

← **Datu ievade** Taksācijas dati

Īpašums	-	Novads	Jelgava	Pagasts	Jelgava
Kvartāla nr	80	Apakšnogabala nr	0	Kv-Nog-Anog	80-7-0

Stāvs	Koef, %	Suga	Vecums, gadi	Augstums, m	Caurmērs, cm	Šķērslaukums, m2/ha	Krāja, m3/ha	Biezība, %	Darbības
I	37	Baltalksnis	70	19	21	12	109	40.53	 
I	29	Priede	70	28	26	6	85	16.13	 
I	20	Melnalksnis	70	24	31	5	57	14.41	 
I	14	Bērzs	70	26	26	3	40	9.78	 

< 1 >

# Datu ievade (manuāla)

Projekti  
Karte  
Datu ievade  
Plānošana  
Atskaites  
Konfigurācija  
Prioritātes  
Grupas  
Iziet

EMISIS CO<sub>2</sub> PIESAIESTES UN SEG EMISIJU MAZINĀŠANAS PASĀKUMU MEŽA APSAIMNIEKOŠANAS UN IETEKMES NOVĒRTĒŠANAS SISTĒMA

### Datu ievade

Kadastru/Nogabalu/Apakšnogabalu pievienošana

\* Pagasts: Mazozolu pag.  
\* Kadastrs: 09000280221  
\* Īpašums: test  
\* Kvartāls: 44  
\* Nogabals: 4  
\* Apakšnogabals: 0  
\* Taksācijas gads: 2024  
\* Apakšnogabala platība: 2.4  
\* Zemes kategorija: Mežaudze  
\* Meža tips: Damaksnis  
\* Aizliegumi: Nav ierobežojumu

Saglabāt

EMISIS CO<sub>2</sub> PIESAIESTES UN SEG EMISIJU MAZINĀŠANAS PASĀKUMU MEŽA APSAIMNIEKOŠANAS UN IETEKMES NOVĒRTĒŠANAS SISTĒMA

### Datu ievade

Taksācijas datu pievienošana

Īpašums	-	Novads	Jelgava	Pagasts	Jelgava
Kvartāla nr	80	Apakšnogabala nr	0	KNA	80-7-0

Datu ievades forma: Augstums (>=12)

Šķērslaukuma ievade (krāja tiks aprēķināta)  
 Krājas ievade (šķērslaukums tiks aprēķināts)

Jaunaudzes(augstums <=12)

Koku skaita ievade (biezība tiks aprēķināta)  
 Biezības ievade (koku skaits tiks aprēķināts)

Stāvs: 1  
Suga: Bērzs  
Vecums, gadi: 22  
Augstums, m: 22  
Caurmērs, cm: 22  
Šķērslaukums, m<sup>2</sup>/ha:  
Krāja, m<sup>3</sup>/ha: 222  
Biezība, %:  
Skaitis, gab/ha:

Saglabāt

# Karte ar nogabaliem un jauna nogabala zīmēšana

Projekti

Karte

Datu ievade

Plānošana

Atskaites

Tabulas

Scenāriji

Konfigurācija

Prioritātes

Grupas

Iziet

**EMISIS** CO2 PIESAISTĒS UN SEG EMISIJU MAZINĀŠANAS PASĀKUMU MEŽA APSAIMNIEKOŠANAS UN IETEKMES NOVĒRTĒŠANAS SISTĒMA

The map displays various forest management units (Nogabali) with different colors and labels. A red circle highlights a specific unit, and a red arrow points to a new unit being marked. A legend in the bottom left identifies the types of forest units, and a control panel on the right allows for filtering and zooming.

**Legend**

- Nogabali
- Apse
- Baltalksnis
- Bērzs 20-50g
- Priede 90-120g
- Bērzs < 20g
- Egle 20-90g

Saimnieciskie rīkojumi 1.periodam

Veci vai dabiski boreāli meži

Staignāju meži

0.45 ha

61991-34752

62011-34742

42480050006 1-1

42480050006 1-2

42480050006 1-3

62045-3 1725

62065-34734

42480050006 1-4

42480050006 1-5

42480050006 1-6

42480050006 1-7

42480050006 1-8

42480050006 1-9

42480050006 1-10

42480050006 1-11

42480050006 1-12

42480050006 1-13

42480050006 1-14

42480050006 1-15

42480050006 1-16

42480050006 1-17

42480050006 1-18

0.45 ha

Legend

- 
- 
- Lauku bloki
- IADT
- Mikroliegumi
- Biotopi
- Saimnieciskie rīkoju...
- Nogabali
- LVM
- OpenStreetMap

# Plānošana (dažādu scenāriju izvēle)

Projekti

Karte

Datu ievade

Plānošana

Atskaites

Tabulas

Scenāriji

Konfigurācija

Prioritātes

Grupas

Iziet

**EMISIS** CO2 PIESAIŠĒS UN SEG EMISIJU MAZINĀŠANAS PASĀKUMU MEŽA APSAIMNIEKOŠANAS UN IETEKMES NOVĒRTĒŠANAS SISTĒMA

Plānošanu var veikt, pēc tam kad citās sistēmas sadajas ir savadīti nepieciešamie dati un parametri.

Plānošanas režīms:

Mežā neko nedarīt

Cirmsma pēc gatavuma

Mans darbību scenārijs

Mani saimnieciskie rīkojumi

Mani piesaistes pasākumi

Cirmsma pēc gatavuma

Šis plānošanas režīms paredz saimnieciskās darbības tūlītēju izpildi - atbilstoši MK noteikumiem.

Sākt plānošanu

Izpildes gads	Rīkojuma gads	Pagasts	Krāja	Kadastrs	Kv-Nog-Anog	Platība, ha	Sugas	Rīkojuma avots	Rīkojuma novērtējums	Saimnieciskais rīkojums	Darbības
2024		Drustu pag.	22	42480050006	1-1-0	0.14	Baltalksnis	auto	1.23	Kailcirte, pēc vecuma	
2024	2035	Drustu pag.	158	42480050006	1-12-0	0.74	Priede,Egle,Bērzs	auto	1.07	Kailcirte, pēc vecuma	
2024	2030	Drustu pag.	221	42480050006	1-14-0	0.59	Bērzs,Egle,Priede	auto	1.07	Kailcirte, pēc vecuma	
2024		Drustu pag.	17	42480050006	1-17-0	0.08	Baltalksnis,Egle	auto	2.03	Kailcirte, pēc vecuma	
		Drustu pag.	87	42480050006	1-18-0	0.4	Baltalksnis	auto	1.06	Kailcirte, pēc vecuma	
		Drustu pag.	120	42480050006	1-7-0	0.63	Blīgzna,Apse,Baltalksnis	auto	1.39	Kailcirte, pēc vecuma	

Plānošanas rīkojuma gads

Gads: 2029

Dzēst pasākumu OK Cancel

1



# Plānošana (14 klimata pārmaiņu mazināšanas pasākumu izvēle)

Klimata pārmaiņu mazināšanas pasākums

\* Pasākums: Kokaugu joslu stādījumi gar meliorācija... ▾

\* Izpildes gads: 2026 📅

Meža tips: Platlapju kūdrenis ▾

Suga: Papele ▾

Dzēst pasākumu OK Cancel

Klimata pārmaiņu mazināšanas pasākums

\* Pasākums: ▾

\* Izpildes gads: ▾

Suga: ▾

- Meža ieaudzēšana meliorētās organiskajā...
- Meža ieaudzēšana minerālaugsnēs
- Jaunaudžu kopšanas cirte
- Intensīvi kultivēti kokaugu stādījumi
- Kokaugu joslu stādījumi gar meliorācijas ...
- Kārķu plantācijas izmantojot notekūdeņu ...
- Kokaugu grupu stādījumi ganībās
- Koksnes pelnu atgriešana mežā koku aug...
- Minerālmēslojuma izmantošana koku aug...
- Meža hidrotehniskā meliorācija slapjajos
- Dabisko traucējumu bojāto un neproduktī...
- Organisko augšņu pārslāpināšana un ap...
- Audžu kvalitātes uzlabošana dabiski apm...
- Mērķtiecīga mežaudžu atjaunošana, stād...

# Atskaites (tabulas)

- Projekti
- Karte
- Datu ievade
- Plānošana
- Atskaites
- Tabulas**
- Scenāriji
- Konfigurācija
- Prioritātes
- Grupas
- Iziet



Atskaites ir pieejamas, tikai pēc plānošanas!

## CO2 emisiju bilance

Periods	CO2, t				Krāja, m3	
	piesaiste	emisijas	bilance	kumulatīvais	paliekošā	nocērtamā
1 2024-2028	4767	13239	-8472	-8472	44089	19765
2 2029-2033	5162	3377	1785	-6687	25622	2525
3 2034-2038	4812	6036	-1224	-7911	26400	5827
4 2039-2043	4861	3734	1127	-6784	23318	1928
5 2044-2048	5108	2906	2202	-4582	24497	1837
6 2049-2053	5412	2631	2781	-1801	25936	1414
7 2054-2058	5191	3296	1895	94	28026	3116
8 2059-2063	5033	3099	1934	2028	28106	2415
9 2064-2068	4687	3232	1455	3483	28850	3007

[Lejupielādēt PDF dokumentu](#)

## Reģistrēto pasākumu saraksts

Kadastrs	Kv-noq-anoq	Platība	Izpildes	Pasākums
090003300	78-2-0	0.02	2026	<sup>5</sup> Kokaugu joslu stādījumi gar meliorācijas sistēmām
329201300	79-15-0	0.96	2029	<b>+ Saimnieciskie rīkojumi</b> Kalcirte - pēc vecuma

[Lejupielādēt PDF dokumentu](#)

## Nogabalu saimniecisko darbību

Kadastrs	Kv-noq-anoq	Platība,							
090003300	80-11-0	0.94							
Periods	Suga	Vecums	Augstum-	Caurmērs	Šķērslauk.	Krāja	Koku skaits	Saimnieciskais rīkojums	Izc.krāja
2024-2028	Bērzs	65	23.0	26.0	18.0	187	339	Izslases cirte	96
	Melnai-	65	21.0	28.0	8.0	81	130	Izslases cirte	66
	benie-								
	Apse	65	26.0	28.0	11.0	137	179	Izslases cirte	114

# 1. Atskaišu forma

NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



Projekts: 26. septembris

## CO2 emisiju bilance



EIROPAS SAVIENĪBA  
EIROPA INVESTĒ LAUKU APVIDOS  
Eiropas Lauksaimniecības fonds  
lauku attīstībai

Scenārijs: Manscenarijs

Periods	CO2, t				Koksnes krāja, m3	
	piesaiste	emisijas	bilance	kumulatīvais	paliekošā	nocērtamā
1 2024-2028	478	183	295	295	1322	288
2 2029-2033	410	322	88	383	1301	409
3 2034-2038	376	326	50	433	1105	373
4 2039-2043	404	261	143	576	909	64
5 2044-2048	289	475	-186	390	1078	464
6 2049-2053	278	290	-12	378	745	146
7 2054-2058	309	225	84	462	751	125
8 2059-2063	295	163	132	594	801	103
9 2064-2068	320	107	213	807	863	0
10 2069-2073	306	194	112	919	1052	159
11 2074-2078	315	146	169	1088	1058	71
12 2079-2083	311	491	-180	908	1166	426

## 2. Atskaišu forma

NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



### Reģistrēto pasākumu saraksts



EIROPAS SAVIENĪBA  
EIROPA INVESTĒ LAUKU APVIDOS  
Eiropas Lauksaimniecības fonds  
lauku attīstībai

Projekts: 26.septembris

Scenārijs: MansScenarijs

**Kadastrs**

**Kv-nog-anog**

**Platība**

**Izpildes**

**Pasākums**

**+ Saimnieciskie rīkojumi**

424800500	1-18-0	0.40	2025	Kailcirte, pēc vecuma
424800500	1-12-0	0.74	2035	Kailcirte, pēc vecuma
424800500	1-14-0	0.59	2030	Kailcirte, pēc vecuma

# 3. Atskaišu forma

NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



## Nogabalu saimniecisko darbību plāns



EIROPAS SAVIENĪBA  
EIROPA INVESTĒ LAUKU APVIDOS  
Eiropas Lauksaimniecības fonds  
lauku attīstībai

Projekts: 26.septembris

Scenārijs: MansScenarijs

Kadastrs	Kv-noq-anog	Platība,								
424800500	1-4-0	0.09								
Periods	Suga	Vecums	Augstum-	Caurmērs	Šķērslauk.	Krāja	Koku skaits	Saimnieciskais	Izc.krāja	CO2 +/-
2024-2028	Apse	12	7.0	7.0	11.6	45	3 000		0	9 0
2029-2033	Apse	17	9.9	9.9	21.1	110	2 750		0	11 0
2034-2038	Apse	22	12.4	12.6	30.1	190	2 428		0	10 0
2039-2043	Apse	27	14.4	14.9	37.0	266	2 124	Krājas kopšanas cirte	15	5 11
2044-2048	Apse	32	16.3	17.5	15.1	122	629		0	6 1
2049-2053	Apse	37	18.0	19.9	18.5	163	596	Kailcirte, pēc vecuma	13	0 11
2054-2058	Priede	2	0.4	1.1	0.3	1	2 982		0	0 11
2059-2063	Priede	2	0.4	1.1	0.3	1	2 982		0	1 2
2064-2068	Priede	6	2.0	3.1	2.1	6	2 753		0	3 2
2069-2073	Priede	11	4.3	5.6	6.2	23	2 491		0	5 2
2074-2078	Priede	16	6.8	8.0	11.4	52	2 254		0	7 2
2079-2083	Priede	21	9.3	10.3	16.9	93	2 040		0	0 2
									28	57 44

# 4. Atskaišu forma

NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



## Saimniecisko darbību plāns 1. periodam (2024-2028)



EIROPAS SAVIENĪBA  
EIROPA INVESTĒ LAUKU APVIDOS  
Eiropas Lauksaimniecības fonds  
lauku attīstībai

Projekts: 26.septembris

Scenārijs: MansScenarijs

Kadastrs	Kv-nog-anog	Plat, ha	Bon	Formula	Meža tips	Suga	Saimnieciskais rīkojums	Izpildes gads	Saimn.darb. ierobežojums	Izc.krāja	CO2+	CO2-
42480050006	1-1-0	0.14	II	10Ba34	Vr	Baltalksnis	Kailcirte, pēc vecuma	2024	Nav ierobežojumu	22	0	13
						Egle	Stādīšana, ar stādiem	2029	Nav ierobežojumu	0	0	0
	1-17-0	0.08	III	7Ba59		Baltalksnis,Egle	Kailcirte, pēc vecuma	2024	Nav ierobežojumu	17	0	12
						Egle	Stādīšana, ar stādiem	2029	Nav ierobežojumu	0	0	0
	1-18-0	0.40	Ia	10Ba29	Ap	Baltalksnis	Kailcirte, pēc vecuma	2025	Nav ierobežojumu	91	0	52
						Apse	Stādīšana, ar stādiem	2028	Nav ierobežojumu	0	0	0
	1-2-0	0.20	I	8B2Ba49		Baltalksnis,Bērzs	Krājas kopšanas cirte	2024	Nav ierobežojumu	16	9	11
	1-3-0	0.31	II	9E59	Vr	Egle,Baltalksnis	Krājas kopšanas cirte	2024	Nav ierobežojumu	22	18	17
1-7-0	0.63		5Ba1B139		Apse,Baltalksnis,Blīgzr	Kailcirte, pēc vecuma	2024	Nav ierobežojumu	120	0	78	
					Baltalksnis	Dabiskā mežaudzes atjaunošana	2029	Nav ierobežojumu	0	0	0	

# 5. Atskaišu forma

NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



## Saimnieciskā darbība nogabaliem



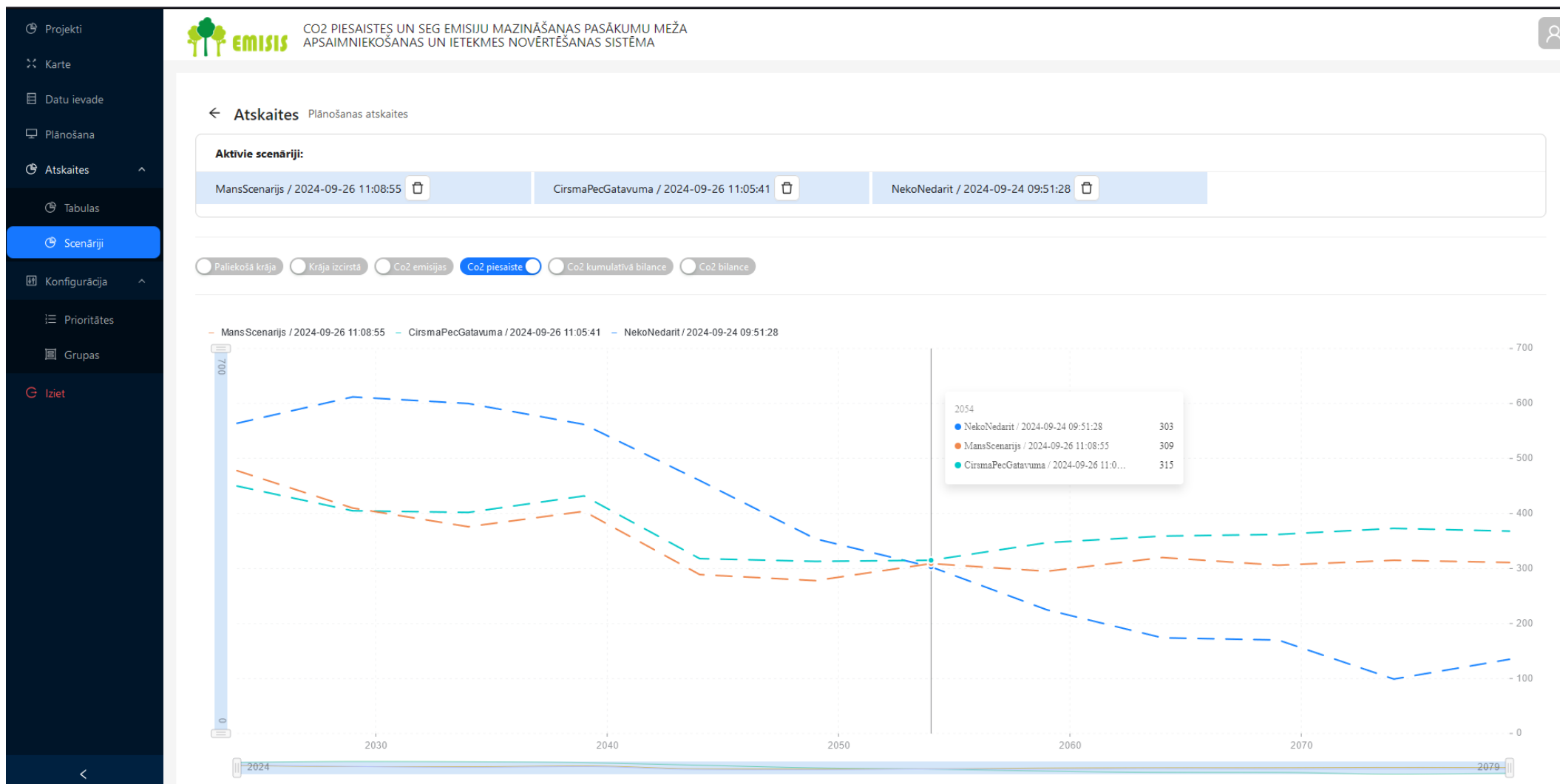
EIROPAS SAVIENĪBA  
EIROPA INVESTĒ LAUKU APVIDOS  
Eiropas Lauksaimniecības fonds  
lauku attīstībai

Projekts: 26.septembris

Scenārijs: MansScenarijs

Kadastrs	Kv	Nog	Plat, ha	Bon	Formula	Meža tips	Izcelsme	Šķērsl. m2/ha	Krāja m3/ha	CO2 kumulat.t/ha	Saimn.darb. ierobežojums	Plānotā saimnieciskā darbība
42480050006	1	1	0.14	II	10Ba34	Vr	D	23	175	-118 -		2024: Kailcirte, pēc vecuma
		2	0.20	I	8B2Ba49	Ap	D	29	273	-313 -		2029: Stādīšana, ar stādiem
		3	0.31	II	9E59	Vr	D	29	275	-289 -		2034: Meža kopšana, jaunaudžu kopšana
		4	0.09	I	10A12	Dm	D	12	45	-330 -		2024: Krājas kopšanas cirte
		5	0.18	III	8B2E15	As	D	6	23	-18 -		2039: Kailcirte, pēc caurmēra
		6	0.72	IV	6B1Ba1M-	Vrs	D	8	33	-215 -		2042: Stādīšana, ar stādiem
		7	0.63	II	5Ba1B139	Vr	D	24	208	-324 -		2024: Krājas kopšanas cirte
		8	0.35	IV	3B3A17	Vr	D	15	69	-197 -		2024: Kailcirte, pēc vecuma
		9	0.83	III	6A3B1E2	Vr	D	26	154	-411 -		2029: Dabiskā mežaudzes atjaunošana, ar atstāto koku sēklām
		10	0.86	III	8B2E21	Vr	D	10	43	11 -		2034: Meža kopšana, jaunaudžu kopšana
		11	0.38	IV	8B2E19	Dm	D	9	33	-118 -		2044: Krājas kopšanas cirte
		12	0.74	II	6P2E2B10	Nd	D	22	234	-189 -		2038: Kailcirte, pēc vecuma
		13	2.40	II	7B3E24	Vr	D	15	83	-180 -		2043: Stādīšana, ar stādiem
		14-0	0.59	I	5P3E104	Dm	D	32	418	-311 -		2044: Krājas kopšanas cirte
		14-1	0.23	II	10A11	Dm	D	15	52	-209 -		2030: Kailcirte, pēc vecuma
		15	0.27	II	7B3E27	Vr	M	18	106	-330 -		2035: Stādīšana, ar stādiem
		16	0.39	II	5A2E2Ba-	Vr	D	13	54	-195 -		2040: Meža kopšana, jaunaudžu kopšana
		17	0.08	III	7Ba59	Vr	D	26	241	-229 -		2029: Krājas kopšanas cirte
18	0.40	Ia	10Ba29	Ap	D	26	236	-407 -		2044: Krājas kopšanas cirte		
			9.79					1 323		-2 156		

# Atskaites (scenāriju grafiska salīdzināšana)





# Sortimentu prioritātes



CO2 PIESAIESTES UN SEG EMISIJU MAZINĀŠANAS PASĀKUMU MEŽA  
APSAIMNIEKOŠANAS UN IETEKMES NOVĒRTĒŠANAS SISTĒMA



- Projekti
- Karte
- Datu ievade
- Plānošana
- Atskaites
- Tabulas
- Scenāriji
- Konfigurācija
- Prioritātes**
- Grupas
- Iziet

Prioritāšu grupas

**Aktīvā grupa zilā krāsā:**

Sortimenti-2007

Sortimenti-2013

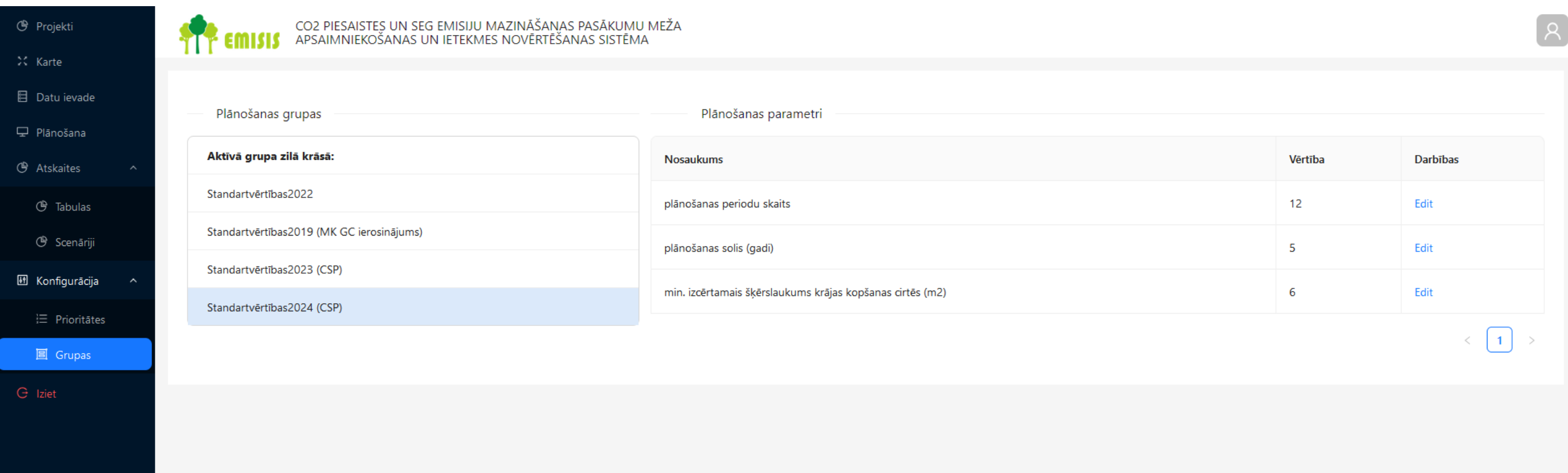
Sortimenti (CSP 2020-2022)

Sortimenti-2024 14.marts

Prioritātes

Prioritāte	Nosaukums	Suga	Augstums	Caurmērs	Darbības
1	1. Resnie	Priede	4.8	26	<a href="#">Labot</a>
2	2. Vidējie	Priede	3.6	18	<a href="#">Labot</a>
3	3. Tievie	Priede	3.6	14	<a href="#">Labot</a>
4	4. Papīrmalka	Priede	3	6	<a href="#">Labot</a>
5	5. Malka	Priede	3	3	<a href="#">Labot</a>
1	1. Resnie	Egle	4.8	26	<a href="#">Labot</a>
2	2. Vidējie	Egle	4.8	18	<a href="#">Labot</a>
3	3. Tievie	Egle	3.6	14	<a href="#">Labot</a>
4	4. Papīrmalka	Egle	3	6	<a href="#">Labot</a>
5	5. Malka	Egle	3	3	<a href="#">Labot</a>

# Plānošanas parametri



The screenshot displays the EMISIS web application interface. On the left is a dark navigation sidebar with menu items: Projekti, Karte, Datu ievade, Plānošana, Atskaites, Tabulas, Scenāriji, Konfigurācija, Prioritātes, Grupas, and Iziet. The main content area features the EMISIS logo and the title "CO2 PIESAISTES UN SEG EMISIJU MAZINĀŠANAS PASĀKUMU MEŽA APSAIMNIEKOŠANAS UN IETEKMES NOVĒRTĒŠANAS SISTĒMA". Below the title are two tabs: "Plānošanas grupas" and "Plānošanas parametri". The "Plānošanas grupas" tab shows a list of groups with "Standartvērtības2024 (CSP)" selected. The "Plānošanas parametri" tab shows a table with three rows of parameters.

Nosaukums	Vērtība	Darbības
plānošanas periodu skaits	12	<a href="#">Edit</a>
plānošanas solis (gadi)	5	<a href="#">Edit</a>
min. izcērtamais šķērslaukums krājas kopšanas cirtēs (m2)	6	<a href="#">Edit</a>

Page navigation: < 1 >

# Paldies par uzmanību!

