

CO₂ piesaistes un SEG emisiju mazināšanas pasākumu meža apsaimniekošanas un ietekmes novērtēšanas sistēma


Salvis Daģis


Jelgava 2024-12-12

Pieslēgšanās sistēmai



PROJEKTS "CO2 PIESAISTES UN SEG EMISIJU MAZINĀŠANAS PASĀKUMI MEŽA APSAIMNIEKOŠANĀ UN IETEKMES NOVĒRTĒŠANAS SISTĒMA"

 user@server.lv

 ●●●●●●●●●●

Remember me

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

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
EIROPA INVESTĒ LAUKU APVIDOS
Eiropas Lauksaimniecības fonds
lauku attīstībai

Atbalsta Zemkopības ministrija un Lauku atbalsta dienests

Projekti

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



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

user@server.lv










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
28.novembris	198.68	2	  
18.jūlijs	1.02	1	  
22.augusts	569.4	6	  
4.jūlijs	53.3	3	  
Beta	562.08	1	  
Default-X	35.36	2	  
Test-ABC	222.21	5	  

Datu ievade (imports no VMD 1/2)

The screenshot displays the EMISIS web application interface. The main header includes the EMISIS logo and the text "CO2 PIESAISTES UN SEG EMISIJU MAZINĀŠANAS PASĀKUMU MEŽA APSAIMNIEKOŠANAS UN IETEKMES NOVĒRTĒŠANAS SISTĒMA". The user is logged in as "user@server.lv". The left sidebar contains navigation options: Projekti, Karte, **Datu ievade**, Plānošana, Atskaites, Tabulas, Scenāriji, Konfigurācija, Prioritātes, Grupas, and Iziet.

The main content area is titled "Datu ievade" and shows a table with columns: Novads, Pagasts, Īpašums, Kadastrs, [ja], Bonitāte, Sastāva formula, Ierobežojumi, and Darbības. A modal dialog box titled "Importēt taksācijas datus - VMD serviss" is open, containing the text "Ievadi kadastrus (piem:09000280221,09000208227)" and an input field with the value "54440020122,54440020123". The dialog has "Cancel" and "OK" buttons.

Buttons at the top of the main area include "Importēt datus (DBF)", "Importēt datus (VMD serviss)", and "Pievienot ierakstu". The text "No data" is visible below the table.

Datu ievade (imports no VMD 2/2)

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



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

user@server.lv



← **Datu ievade** Kadastru/Nogabalu/Apakšnogabalu dati

Dzēst taksācijas datus

Importēt datus (DBF)

Importēt datus (VMD serviss)

Pievienot ierakstu

Novads	Pagasts	Īpašums	Kadastrs	Kv-Nog-Anog	Platība, ha	Meža tips	Zemes kategorija	Bonitāte	Sastāva formula	Ierobežojumi	Darbības			
Ozolnieku novads	Cenu pag.	-	54440020122	60-1-0	0.74	Damaksnis	Mežaudze	Ia	4P3E2B1A91	Nav ierobežojumu				
Ozolnieku novads	Cenu pag.	-	54440020122	60-2-0	0.63	Damaksnis	Mežaudze	I	5P3E1B1A116	Nav ierobežojumu				
Ozolnieku novads	Cenu pag.	-	54440020122	60-3-0	0.47	Šaurlapju ārenis	Mežaudze	I	9P1B121	Nav ierobežojumu				
Ozolnieku novads	Cenu pag.	-	54440020122	60-4-0	0.52	Slapjais damaksnis	Mežaudze	I	6E60 3B1M57	Nav ierobežojumu				
Ozolnieku novads	Cenu pag.	-	54440020122	60-5-0	0.97	Šaurlapju ārenis	Mežaudze	VI	10E2	Nav ierobežojumu				
Ozolnieku novads	Cenu pag.	-	54440020122	60-6-0	0.75	Šaurlapju ārenis	Mežaudze	I	7B3A76	Nav ierobežojumu				
Ozolnieku novads	Cenu pag.	-	54440020122	60-7-0	1.48	Damaksnis	Mežaudze	I	7B2A1M76	Nav ierobežojumu				
Ozolnieku novads	Cenu pag.	-	54440020122	60-8-0	0.96	Damaksnis	Mežaudze	II	6P2E171 2B81	Nav ierobežojumu				
Ozolnieku novads	Cenu pag.	-	54440020122	60-9-0	2.3	Damaksnis	Mežaudze	Ia	6P3B1E81	Nav ierobežojumu				
Ozolnieku novads	Cenu pag.	-	54440020122	60-10-0	0.01	Šaurlapju ārenis	Mežaudze	II	5P4B121 1E90	Nav ierobežojumu				

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



CO₂ PIESAISTES 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



CO₂ PIESAISTES 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, m²/ha:

Krāja, m³/ha: 222

Biezība, %:

Skaitis, gab/ha:

Saglabāt

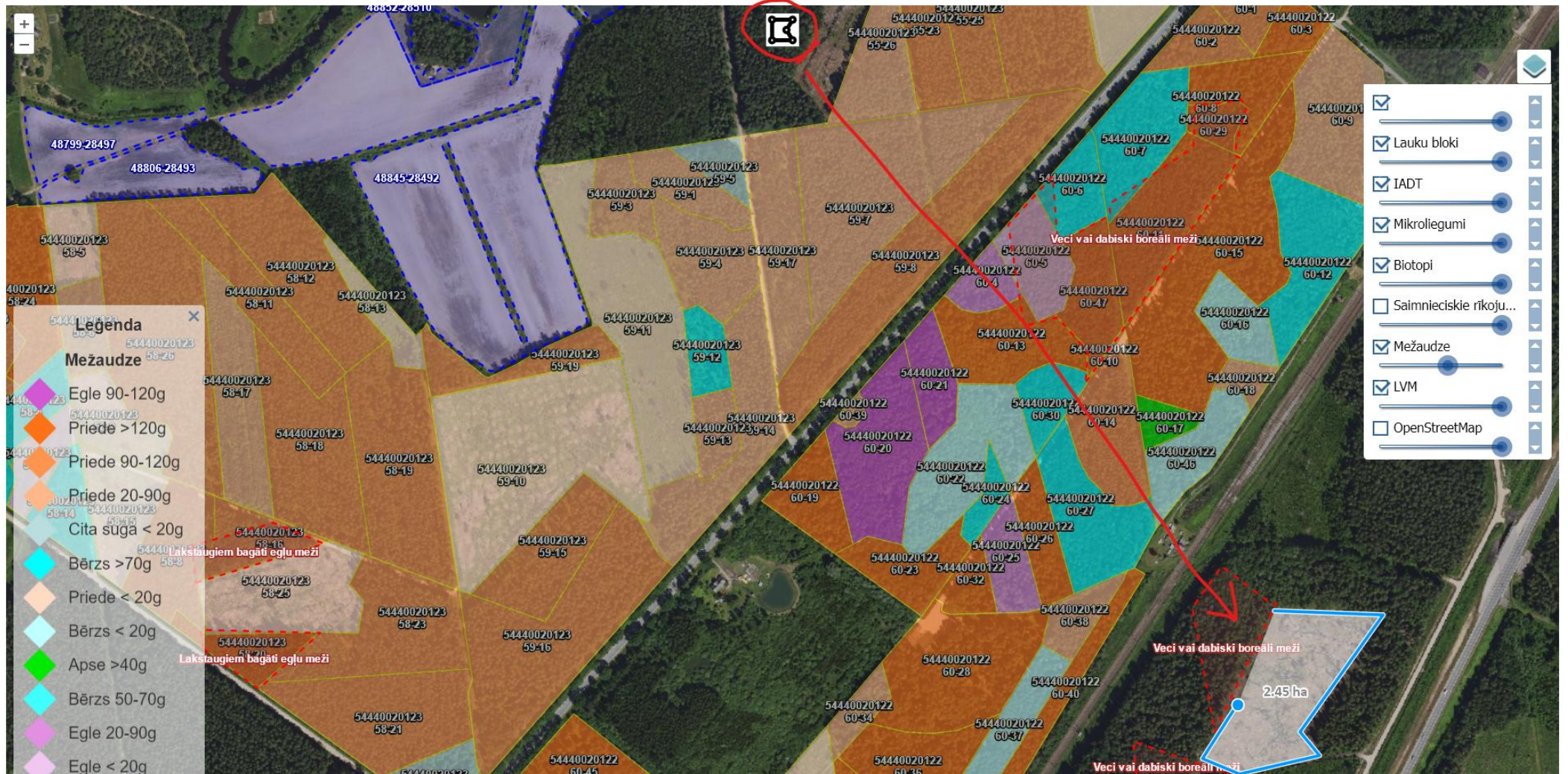
Karte ar nogabaliem un jauna nogabala zīmēšana

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



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

user@server.lv



Plānošana (dažādu scenāriju izvēle)

Projekti

Karte

Datu ievade

Plānošana

Atskaites

Tabulas

Scenāriji

Konfigurācija

Prioritātes

Grupas

Iziet

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

user@server.lv

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

24.19%

Plānošanas režīms:

- Meža neko nedarīt
- Cirsmā pēc gatavuma**
- Mans darbību scenārijs
- Mani saimnieciskie rīkojumi
- Mani piesaistes pasākumi

Cirsmā 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	2032	Cenu pag.	257	54440020122	60-1-0	0.74	Apse,Bērzs,Priede,Egle	auto	1.1	Kailcirte, pēc caurmēra	
	2030	Cenu pag.	3	54440020122	60-10-0	0.01	Priede,Egle,Bērzs	auto	1.24	Kailcirte, pēc vecuma	
		Cenu pag.	600	54440020122	60-11-0	1.81	Priede,Egle,Bērzs	auto	1.24	Kailcirte, pēc vecuma	
		Cenu pag.	549	54440020122	60-12-0	1.83	Priede,Bērzs	auto	1.13	Kailcirte, pēc vecuma	
2024		Cenu pag.	437	54440020122	60-13-0	1.51	Bērzs,Priede,Melnalksnis	auto	1.5	Kailcirte, pēc vecuma	

Plānošanas rīkojuma gads

Gads:

Dzēst pasākumu OK Cancel

Plānošana (14 klimata pārmaiņu mazināšanas pasākumu izvēle)

Klimata pārmaiņu mazināšanas pasākums ✕

* Pasākums: ▼

* Izpildes gads: 📅

Meža tips: ▼

Suga: ▼

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...
- Audzū kvalitātes uzlabošana dabiski apm...
- Mērķtiecīga mežaudžu atjaunošana, stād...

Atskaites (tabulas)



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

user@server.lv



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

Atskaites

- Emisiju bilance
- Reģistrēto pasākumu saraksts
- Nogabalu plāns
- Saimniecisko darbību plāns 1.periodam
- Saimnieciskā darbība nogabaliem

i Atskaite "emisiju bilance" satur tabulas datus par CO2 piesaisti, emisijām, bilanci un kumulatīvo uzkrājumu periodā. Kā arī konses paliekošo un nocērtamo krāju periodā. Perioda garums tipiski ir 5 gadi taču to var mainīt konfigurācijā->grupas izvēloties perioda garumu



Projekts: 28.novembris

CO2 emisiju bilance

Scenārijs: MansScenarijs

Periods	CO2, t				Koksnes krāja, m3	
	piesaiste	emisijas	bilance	kumulatīvais	paliekošā	nocērtamā
1 2024-2028	2346	21314	-18968	-18968	60688	33322
2 2029-2033	2545	7429	-4884	-23852	25875	9319
3 2034-2038	4204	5741	-1537	-25389	17612	5575
4 2039-2043	6576	5286	1290	-24099	14279	4483
5 2044-2048	9126	3580	5546	-18553	13397	657
6 2049-2053	12048	3188	8860	-9693	18132	700
7 2054-2058	12834	4186	8648	-1045	24600	2320

1. Atskaišu forma



Projekts: 28.novembris

CO2 emisiju bilance

Scenārijs: MansScenarijs

Periods	CO2, t				Koksnes krāja, m3	
	piesaiste	emisijas	bilance	kumulatīvais	paliekošā	nocērtamā
1 2024-2028	2346	21314	-18968	-18968	60688	33322
2 2029-2033	2545	7429	-4884	-23852	25875	9319
3 2034-2038	4204	5741	-1537	-25389	17612	5575
4 2039-2043	6576	5286	1290	-24099	14279	4483
5 2044-2048	9126	3580	5546	-18553	13397	657
6 2049-2053	12048	3188	8860	-9693	18132	700
7 2054-2058	12834	4186	8648	-1045	24600	2320
8 2059-2063	12437	4570	7867	6822	30007	2900
9 2064-2068	12623	2309	10314	17136	34933	1527
10 2069-2073	11904	4103	7801	24937	41852	4414
11 2074-2078	11765	2996	8769	33706	45455	2697

2. Atskaišu forma



Reģistrēto pasākumu saraksts

Projekts: 28.novembris

Scenārijs: MansScenarijs

Kadastrs	Kv-nog-anog	Platība	Izpildes	Pasākums
544400201	60-5-0	0.97	2025	11 Dabisko traucējumu bojāto un neproduktīvo mežaudžu mērķtiecīga atjaunošana
544400201	60-16-0	0.76	2026	14 Mērķtiecīga mežaudžu atjaunošana, stādot selekcionētu stādmateriālu
544400201	60-22-0	1.98	2025	3 Jaunaudžu kopšanas cirte
				+ Saimnieciskie rīkojumi
544400201	60-10-0	0.01	2030	Kailcirte, pēc vecuma
544400201	60-1-0	0.74	2032	Kailcirte, pēc vecuma
544400201	60-14-0	1.49	2036	Kailcirte, pēc vecuma
544400201	60-19-0	0.92	2038	Kailcirte, pēc vecuma
544400201	65-33-0	0.32	2044	Kailcirte, pēc caurmēra
544400201	60-39-0	0.10	2043	Kailcirte, pēc caurmēra
544400201	59-14-0	2.14	2043	Kailcirte, pēc caurmēra
544400201	58-11-0	1.53	2042	Kailcirte, pēc caurmēra

3. Atskaišu forma



Nogabalu saimniecisko darbību plāns

Projekts: 28.novembris

Scenārijs: MansScenarijs

Kadastrs			Kv-nog-anog			Platība,				
544400201			59-13-0			0.56				
Periods	Suga	Vecums	Augstum-	Caurmērs	Šķērslauk.	Krāja	Koku skaits	Saimnieciskais rīkojums	Izc.krāja	CO2 kumulat.
2024-2028	Priede	81	28.0	29.0	20.0	251	303		0	20
	Egle	81	28.0	31.0	15.0	194	199		0	15
2029-2033	Priede	86	28.8	30.0	21.0	269	297		0	41
	Egle	86	28.8	32.0	15.7	208	195		0	31
2034-2038	Priede	91	29.5	31.0	22.0	288	292	Kailcirte, pēc caurmē	150	-136
	Egle	91	29.4	33.0	16.4	220	191	Kailcirte, pēc caurmē	106	-101
2039-2043	Priede	2	1.5	1.4	0.5	1	2 982		0	-231
2044-2048	Priede	7	4.9	4.7	4.7	18	2 698		0	-205
2049-2053	Priede	12	7.9	7.7	11.4	56	2 441		0	-162
2054-2058	Priede	17	10.5	10.4	18.8	112	2 209		0	-115
2059-2063	Priede	22	12.9	12.9	26.2	179	2 010	Krājas kopšanas cirte	32	-110
2064-2068	Priede	27	15.0	15.1	22.9	175	1 273		0	-67
2069-2073	Priede	32	16.9	17.2	28.6	239	1 227		0	-23
2074-2078	Priede	37	18.7	19.1	34.1	307	1 184	Krājas kopšanas cirte	44	-24
2079-2083	Priede	42	20.2	20.9	28.6	275	832		0	-27

4. Atskaišu forma



Projekts: 28.novembris

Saimniecisko darbību plāns 1.periodam (2024-2028)

Scenārijs: MansScenarijs

Kadastrs	Kv-nog-anog	Plat, ha	Bon	Formula	Meža tips	Suga	Saimnieciskais rīkojums	Izpildes gads	Saimn.darb. ierobežojums	Izc.krāja	CO2 bilance
54440020122	60-11-0	1.81	II	6P121	As	Egle,Priede,Bērzs	Kailcirte, pēc vecuma	2024	Nav ierobežojumu	600	-401
						Priede	Stādīšana, ar stādiem	2027	Nav ierobežojumu	0	0
	60-12-0	1.83	I	8B2P76	Dm	Bērzs,Priede	Kailcirte, pēc vecuma	2024	Nav ierobežojumu	549	-378
						Bērzs	Stādīšana, ar stādiem	2029	Nav ierobežojumu	0	0
	60-13-0	1.51	II	6P147	As	Priede,Melnalksnis,Bērzs	Kailcirte, pēc vecuma	2024	Nav ierobežojumu	437	-298
						Priede	Stādīšana, ar stādiem	2027	Nav ierobežojumu	0	0
	60-15-0	3.79		5P171		Egle,Bērzs,Priede	Kailcirte, pēc vecuma	2024	Nav ierobežojumu	1161	-791
						Priede	Stādīšana, ar stādiem	2027	Nav ierobežojumu	0	0
	60-17-0	0.35	Ia	6A2B1E1		Egle,Apse,Bērzs,Melnalksnis	Kailcirte, pēc vecuma	2024	Nav ierobežojumu	119	-82
						Priede	Stādīšana, ar stādiem	2027	Nav ierobežojumu	0	0
	60-2-0	0.63	I	5P3E1B1	Dm	Priede,Apse,Bērzs,Egle	Kailcirte, pēc vecuma	2024	Nav ierobežojumu	180	-116
						Priede	Stādīšana, ar stādiem	2029	Nav ierobežojumu	0	0
	60-20-0	2.06		4E3B2P1		Priede,Bērzs,Egle,Apse	Kailcirte, pēc vecuma	2024	Nav ierobežojumu	883	-573
						Egle	Stādīšana, ar stādiem	2029	Nav ierobežojumu	0	0
	60-21-0	0.75		5E3B2P10		Egle,Priede,Bērzs	Kailcirte, pēc vecuma	2024	Nav ierobežojumu	224	-149
						Egle	Stādīšana, ar stādiem	2029	Nav ierobežojumu	0	0
	60-23-0	0.96	II	7P2E141	As	Priede,Egle,Bērzs	Kailcirte, pēc vecuma	2024	Nav ierobežojumu	280	-192
						Priede	Stādīšana, ar stādiem	2027	Nav ierobežojumu	0	0

5. Atskaišu forma



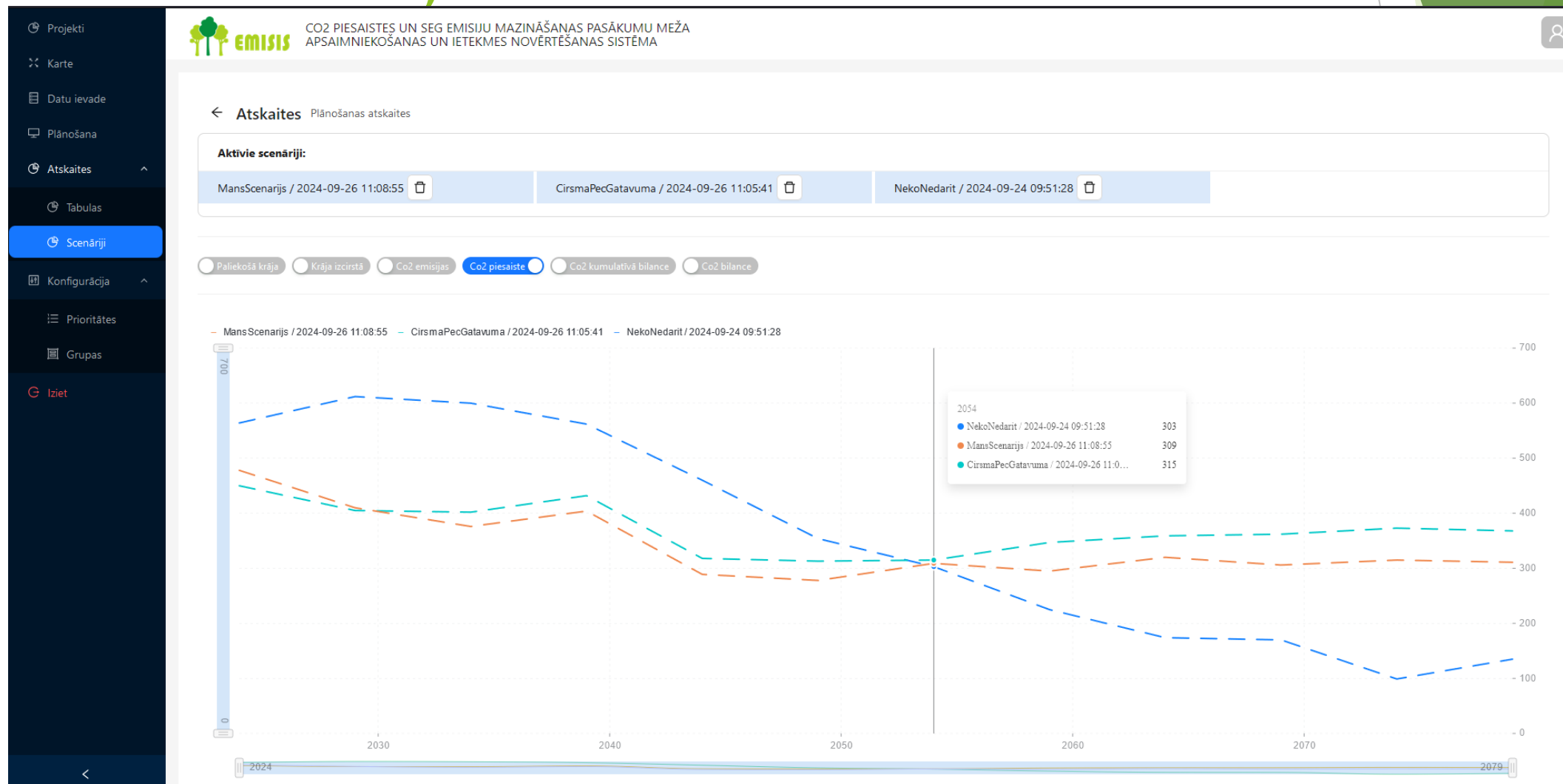
Projekts: 28. novembris

Saimnieciskā darbība nogabaliem

Scenārijs: MansScenarijs

Kadastrs	Kv	Nog	Plat, ha	Bon	Formula	Meža tips	Izcelsme	Šķērsl. m ² /ha	Krāja m ³ /ha	CO ₂ kumulat. t/ha	Saimn. darb. ierobežojums	Plānotā saimnieciskā darbība
54440020122	65	31	1.63	II	7P2E141	As	D	26	334	-259	-	2024: Kailcirte, pēc vecuma
		32	3.57	Ia	9P1B76	As	M	33	412	-287	-	2027: Stādīšana, ar stādiem 2032: Meža kopšana, jaunaudžu kopšana
		33	0.32	Ia	5P3B2E96	Dm	D	30	410	-311	-	2024: Krājas kopšanas cirte
		34	0.78	II	7P3E141	Dm	D	33	446	-333	-	2029: Kailcirte, pēc caurmēra 2032: Stādīšana, ar stādiem 2037: Meža kopšana, jaunaudžu kopšana
54440020123	55	1	0.42	II	7Ba2B1L5	Vr	D	18	165	71	Mežsaimnieciskā	2044: Kailcirte, pēc vecuma
		2	0.32	I	9B1P70	Dm	M	26	313	80	Mežsaimnieciskā	2024: Kailcirte, pēc vecuma
		3	0.86	I	10P111	As	D	34	439	-295	-	2027: Stādīšana, ar stādiem 2032: Meža kopšana, jaunaudžu kopšana
		4	1.28	I	7P2E1B12	Dm	D	32	436	-311	-	2024: Kailcirte, pēc vecuma 2029: Stādīšana, ar stādiem
		5	4.45	I	10P9	Dm	M	5	18	13	-	2034: Meža kopšana, jaunaudžu kopšana
		6	2.03	I	8P2E111	Dm	D	34	452	-311	-	2044: Krājas kopšanas cirte
		12	1.00	I	9P1B106	Dm	D	34	451	-307	-	2024: Kailcirte, pēc vecuma 2029: Stādīšana, ar stādiem
		16	0.70	Ia	9P1B70	Dm	D	30	365	62	Mežsaimnieciskā	2034: Meža kopšana, jaunaudžu kopšana
		18	1.12	II	6B2E1M1	Dm	D	24	295	-240	-	2026: Kailcirte, pēc vecuma 2031: Stādīšana, ar stādiem
												2024: Kailcirte, pēc vecuma 2029: Stādīšana, ar stādiem

Atskaites (scenāriju grafiska salīdzināšana)



Sortimentu prioritātes



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



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	Labot
2	2. Vidējie	Priede	3.6	18	Labot
3	3. Tievie	Priede	3.6	14	Labot
4	4. Papīrmalka	Priede	3	6	Labot
5	5. Malka	Priede	3	3	Labot
1	1. Resnie	Egle	4.8	26	Labot
2	2. Vidējie	Egle	4.8	18	Labot
3	3. Tievie	Egle	3.6	14	Labot
4	4. Papīrmalka	Egle	3	6	Labot
5	5. Malka	Egle	3	3	Labot

Plānošanas parametri



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

user@server.lv



Projekti

Karte

Datu ievade

Plānošana

Atskaites

Tabulas

Scenāriji

Konfigurācija

Prioritātes

Grupas

Iziet

Plānošanas grupas

Aktīvā grupa zilā krāsā:

Standartvērtības2022

Standartvērtības2019 (MK GC ierosinājums)

Standartvērtības2023 (CSP)

Standartvērtības2024 (CSP)

Plānošanas parametri

Nosaukums	Vērtība	Darbības
plānošanas solis (gadi)	5	Edit
min. izcērtamais šķērslaukums krājas kopšanas cirtēs (m2)	6	Edit
plānošanas periodu skaits	8	Edit

< 1 >

Paldies par uzmanību!



Attēls ģenerēts ar <https://ideogram.ai>