VILNIAUS UNIVERSITETAS MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS MATEMATINĖS INFORMATIKOS KATEDRA

Projekto vadovas Lukas Tutkus
Julius Daukšas
Dominykas Smaliukas
Robert Stankevič

Bioinformatikos studijų programos grupė BioSawmill

Programų sistemos projektas

Turinys

1.	Duo	menų bazės struktūra
2.	Siste	emos architektūra
3.	Sud	ėtingesnių modulių veikimo apibrėžimai
	3.1.	Paskyros parametrų keitimas
		3.1.1. Parametrų keitimas
		3.1.2. P.O. mokestis
	3.2.	P.O. duomenų įvedimas
		3.2.1. Duomenų validavimas
		3.2.2. Detalių .csv failo validavimas
		3.2.3. Duomenų susiejimas
	3.3.	Pjūvio plano informacijos išsaugojimas bei "Istorijos" mygtukas
		3.3.1. Pjūvio plano informacijos išsaugojimas
		3.3.2. "Istorijos" mygtukas
4	T4	
4.		rfeisai
		Namų puslapis
	4.2. 4.3.	Vartotojo paskyros puslapis - vartotojas neprisijungęs
	4.3. 4.4.	Vartotojo paskyros puslapis - registracija
	4.4. 4.5.	Vartotojo paskyros puslapis - registracija(su klaida)
	4.6.	
	4.0. 4.7.	Vartotojo paskyros puslapis - prisijungimas
	4.7.	
		Vartotojo paskyros puslapis - pamirštas slaptažodis
		Vartotojo paskyros puslapis - painirstas siaptazodis 2
		Vartotojo paskyros puslapis - prisijungus (neapmokėta už paslaugas)
		Vartotojo paskyros puslapis - prisijungus (apinoketa uz pasiaugas)
		Vartotojo paskyros puslapis - prisijungus - mokėjimas (su klaida)
		Vartotojo paskyros puslapis - prisijungus - mokejimas (su kiaida)
		Vartotojo paskyros puslapis - administratorius (su klaida)
		Optimizavimo puslapis - neprisijungus
		Optimizavimo puslapis - prisijungus
		Optimizavimo puslapis - prisijungus (su klaida)
		Optimizavimo puslapis - prisijungus (su kiaida)
		Optimizavimo puslapis - po optimizavimo proceso
		Optimizavimo puslapis - po optimizavimo, pasirinkus vieno iš planų peržiūrą Optimizavimo puslapis - po optimizavimo, pasirinkus vieno iš planų peržiūrą
	1.41.	(iš arčiau)
	4.22	Optimizavimo puslapis - pasirinkto plano išsaugojimas

	4.23. Optimizavimo puslapis - pasirinkto plano išsaugojimas (su klaida)	21
	4.24. Optimizavimo puslapis - istorijos peržiūra	22
	4.25. Optimizavimo puslapis - istorijos redagavimas (su klaida)	22
	4.26. Optimizavimo puslapis - išsaugoto plano istorijoje peržiūra (iš arčiau)	23
	4.27. Susisiekimo su mumis puslapis	24
	4.28. Susisiekimo su mumis puslapis (su klaida)	24
5.	Klasių diagrama	2 5
6.	Reikalavimu atsekamumu lentelė	25

1. Duomenų bazės struktūra

2. Sistemos architektūra

3. Sudėtingesnių modulių veikimo apibrėžimai

3.1 Paskyros parametrų keitimas

3.1.1 Parametrų keitimas

Prisijungus galima pakeisti norimus paskyros duomenis. Vartotojas gali keisti savo paskyros duomenis: prisijungimo vardą, el. paštą, slaptažodį.

Administratoriui atidariui paskyros keitimo langą atsiranda sąrašas vartotojų. Spaudžiamas vartotojo keitimo mygtukas "keisti" atsiradęs paspaudus ant vartotojo. Dėl duomenų saugumo administratorius gali pakeisti tik vartotojų prisijungimo vardus ir prisijungimo paštus.

Pakeitimai turi atitikti registracijos formos reikalavimus:

- prisijungimo vardas >= 4 simboliai
- unikalus paštas bei prisijungimo vardas. slaptažodis >= 8 simboliai.

Pakeitimai patikrinami ir jei nera klaidų tada užklausa siunčiama į duomenų bazėje. Taip pat pakeisti duomenys atnaujinami administratoriaus vartotojų paskyrų sąraše.

Jei klaidų randama - neatitinka reikalavimų tada pažymimi neleistinas reikšmes įgiję laukai.

3.1.2 P.O. mokestis

P.O. mokėjimą galima atlikti po prisijungimo.

Vartotojas paspaudęs mokėjimo mygtuką nurodo:

- Aktyvuojamo vartotojo pašto adresą.
- Mokėjimo laikotarpi.
- Datą laikotarpio pradžiai.

Mokėjimo laikotarpiai yra mėnesis(5€) ir metai(25€).

Jei vartotojas-aktyvuotas prie laikotarpio nurodoma galiojimo laikas.

Tokiu atveju vartotojas gali tik pratesti pagal pasirinktą laikotarpį bei data vėlesne už paskutinę galiojimo dieną.

Jei vartotojas-neaktyvuotas tada nurodo mokėjimo laikotarpį bei datą, ne ankstesnę už šiandienos datą.

Spaudžiamas bankas per kurį bus daromas atsiskaitymas ir po to mygtukas "Mokėti".

Visų pirma nusiunčiama užklausa duomenų bazei patikrinti ar nurodytas paštas egzistuoja. Jei neegzistuoja prie suvestų duomenų pranešama, kur įvyko klaida.

Tikrinama ar data įvesta ne ankstesnė nei šiandienos. Jei data bloga - vartotojui pranešama, kad data turi būti ne ankstesnė nei šiandienos.

Toliau su dar viena užklausa db. gaunama data paskutinės galiojimo datos jei tokia yra. Jei nėra vykdomas mokėjimas.

Jei paskutinė galiojimo data yra ankstesnė nei nurodyta mokėjimo formoje mokėjimas nevyksta.

pranešama paskutinė aktyvacijos galiojimo dienos data. Kitu atveju vykdomas mokėjimas.

Po sekmingai ivykdyto mokėjimo vartotojo būsena pakeičiama į aktyvuotą.

3.2 P.O. duomenų įvedimas

Prie panelių įvedimo duotos dvi pasirenkamos standartinės panelės 1200x2500 ir 1200x3050 dydžių bei papildomos reikiamų matmenų panelės įvedimas, bei mygtukas "Pridėti naują", kurį paspaudus atsiranda dar vienas papildomos panelės įvedimas, jei bendra panelių suma neviršija dešimties.

Detales galima įvesti rankiniu budu bei importuoti ".csv" formatu. Taip pat yra mygtukas "Parsisiūsti importuojamo failo pavyzdį", skirtas atsiūsti

pavizdinį ".csv" failą, kuriame parodoma kaip reikia suvesti detales į tokį failą. Mygtukas "Istorija" parodo sąrašą išsaugotų pjovimo optimizacijos planų.

3.2.1 Duomenų validavimas

Tikrinamas standartinių panelių validumas:

Tikrinama ar yra pasirinkta bent viena panelė.

Toliau tikrinama ar pasirinktų panelių ilgai ir pločiai nuo 10mm iki 10000mm

Tikrinamas detalių validumas:

Surandama iš pasirinktų panelių mažiausias ilgis bei plotis.

Tada tikrinama ar detalės ilgis ir plotis mažesnis ar lygus už rastus mažiausius ilgius, pločius. Tikrinama ar detalių bendaras kiekis neviršija 1000000.

Jei validavimas teisingas vykdoma pjovimo optimizacija.

3.2.2 Detalių .csv failo validavimas

Tikrinamas detalių validumas:

Pirmiausiai patikrinama ar failas csv formato.

Kekvienoje eilutėje turi būti 3 duomenys perskirti kableliais, Jei formatas netinka išvedamas pranešimas "netinkamas formatas".

Pirmas nurodomas detalės kiekis nuo 1 iki 1000000, antras ilgis ir trečias plotis.

Ilgis, plotis turi atitikti detalių validumo standartus, sudėtinis kiekis neviršija 1000000.

3.2.3 Duomenų susiejimas

3.3 Pjūvio plano informacijos išsaugojimas bei "Istorijos" mygtukas

3.3.1 Pjūvio plano informacijos išsaugojimas

Duomenų įvedimo skilty išsaugomas paskutinį kartą įvesti pakeisti duomenys.

Sekantį sykį vartotojui atidarius duomenų skilty įvedime bus paskutinį kartą vartotojo vesti duomenys.

Pasirinkęs reikalinga ruošinį vartotojui pateikiamas mygtukas išsaugoti duomenys.

Paspaudus jį pateikiamas plano pavadinimo įvedimas, kuriuo bus saugomi duomenys.

Paspaudžiamas mygtukas saugoti.

Plano pavadinimas įkeliamas į mygtuko "Istorija" sąraše jei dar nėra 10 ruošinių.

Kitu atveju atsiranda pranešimas:

"Jūsų istorijoje jau yra saugoma 10 įrašų. Uždarykite įš langelį ir istorijoje pašalinkite vieną iš įrašų, kad galėtumėte išsaugoti šitą planą".

3.3.2 "Istorijos" mygtukas

Istorijos saraše naujiausi planai išsaugoti-aukščiausiai, seniausi išsaugoti žemiausiai. Prie plano pavadinimo seka data bei 5 to plano panaudojimo mygtukai.

Paspaudus mygtuką "Naudoti duomenis" nukeliama į duomenų skilty. Ten jau suvesti pasirinkto plano duomenys.

Paspaudus mygtuką "Peržiūrėti planą" pateikiami išsaugoti rezultatai: detalių išdėstymas, sunaudotas panelių kiekis, bendras jų plotas, likutis, bendras pjovimo ilgis.

Paspaudus atsisiuntimo formos mygtuką atsiunčiami minėti duomenys ".pdf" formatu.

Paspaudus šiukšliadežės formos mygtuką ištrinamas išsaugotas planas.

Paspaudus "floppy disk" formos mygtuką išsaugomas pakeistas plano pavadinimas.

4. Interfeisai

4.1 Namų puslapis





Namy puslar

Dackyra

Pjūvio optimizavimas

Susisiekite su mumis

Pj**ū**vio optimizavimo paslaugos



Į mūsų siulomas paslaugas:

- pjūvio plano optimizavimas mėnesiui (5 eurai) arba metams (25 eurai)
- galimybė nurodyti kelis panelių tipus optimizacijai
- · pjūvio plano ruošinio parsisiuntimas
- pjūvio plano ruošiniu istorijos išsaugojimas
- galimybė įkelti detalių duomenis iš failo

4.2 Vartotojo paskyros puslapis - vartotojas neprisijungęs





Namų puslapis

Paskyra

Pjūvio optimizavimas

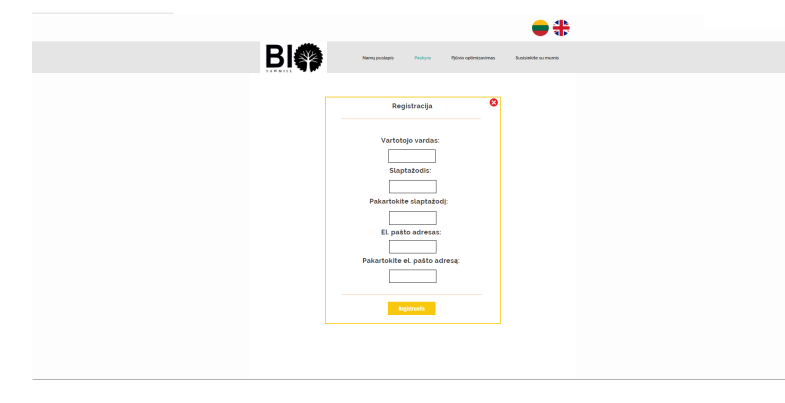
Susisiekite su mumi

Prisijungti

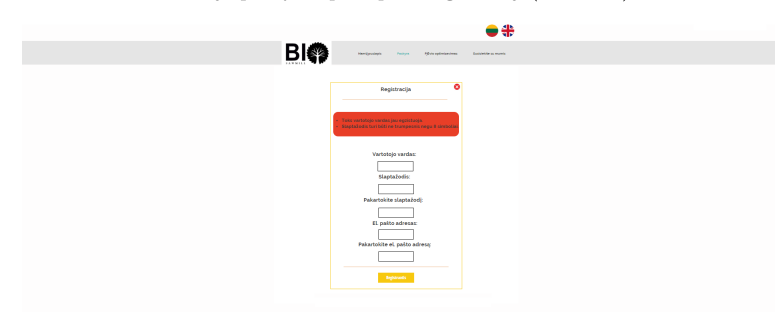
Registruot

Pamiršau slaptažodį

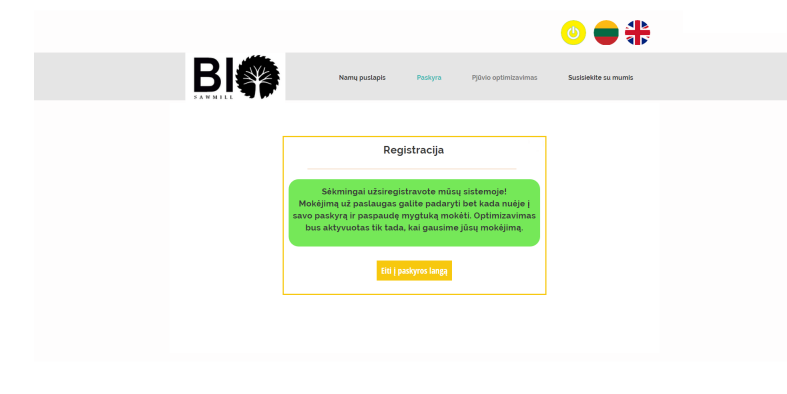
4.3 Vartotojo paskyros puslapis - registracija



4.4 Vartotojo paskyros puslapis - registracija(su klaida)



4.5 Vartotojo paskyros puslapis - sėkminga registracija



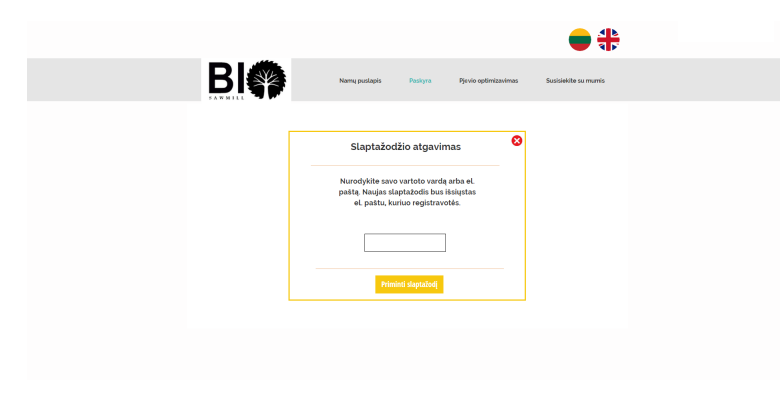
4.6 Vartotojo paskyros puslapis - prisijungimas



4.7 Vartotojo paskyros puslapis - prisijungimas (su klaida)



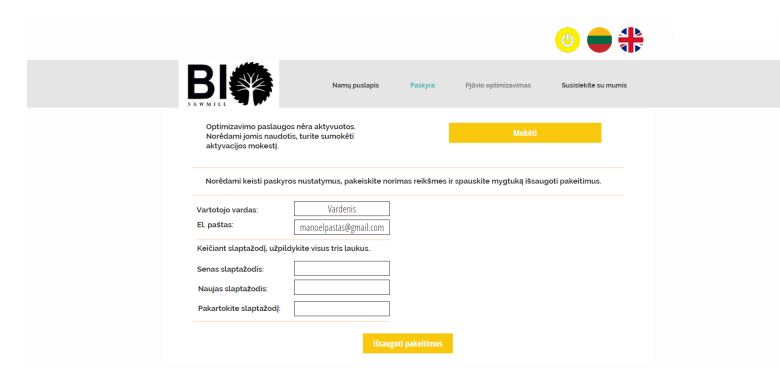
4.8 Vartotojo paskyros puslapis - pamirštas slaptažodis



4.9 Vartotojo paskyros puslapis - pamirštas slaptažodis 2



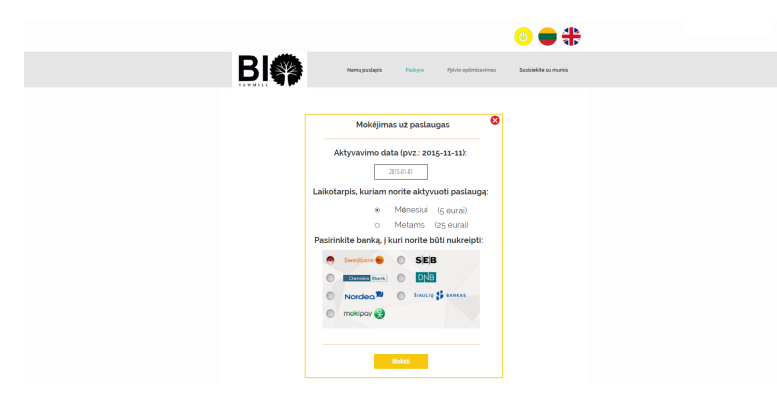
4.10 Vartotojo paskyros puslapis - prisijungus (neapmokėta už paslaugas)



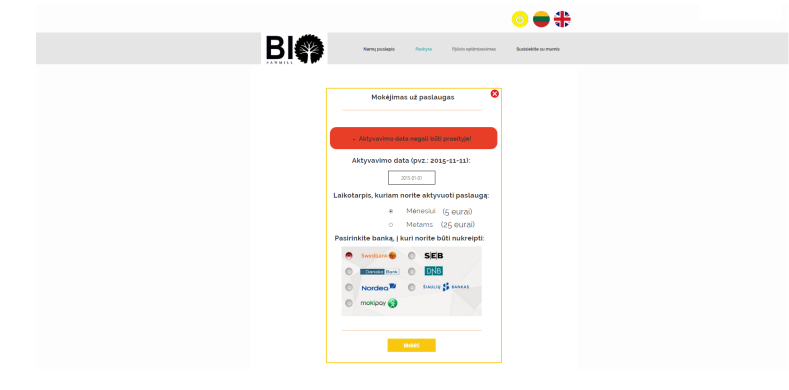
4.11 Vartotojo paskyros puslapis - prisijungus (apmokėta už paslaugas)



4.12 Vartotojo paskyros puslapis - prisijungus - mokėjimas



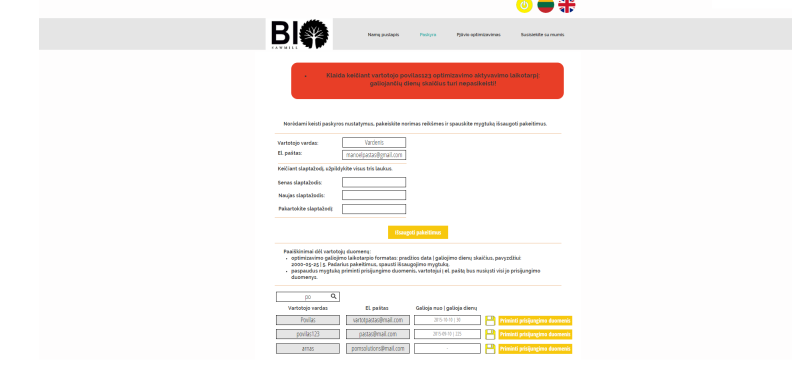
4.13 Vartotojo paskyros puslapis - prisijungus - mokėjimas (su klaida)



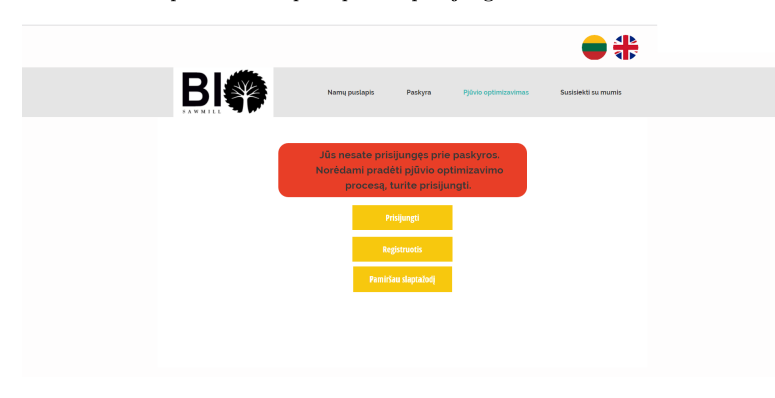
4.14 Vartotojo paskyros puslapis - administratorius



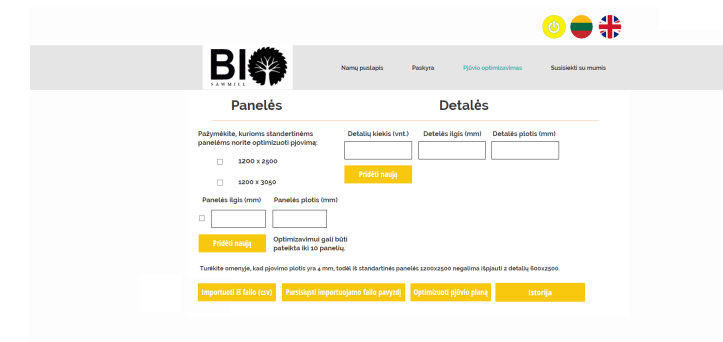
4.15 Vartotojo paskyros puslapis - administratorius (su klaida)



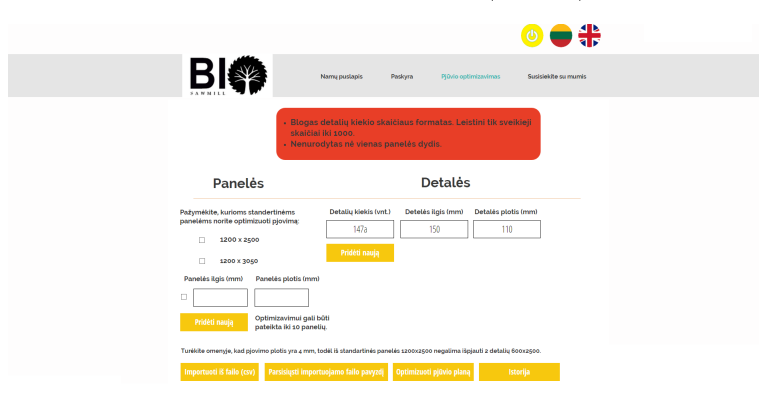
4.16 Optimizavimo puslapis - neprisijungus



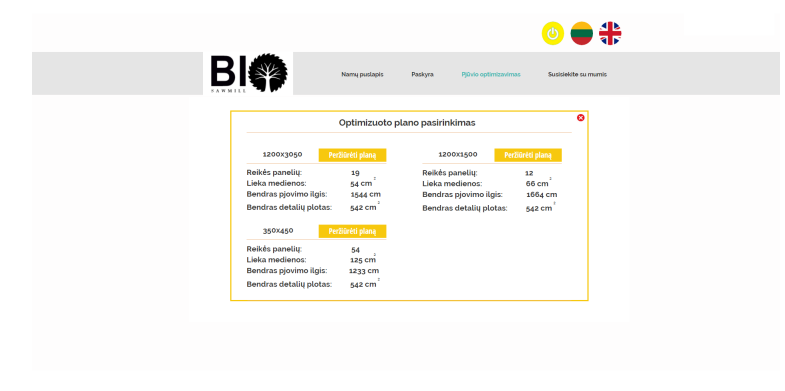
4.17 Optimizavimo puslapis - prisijungus



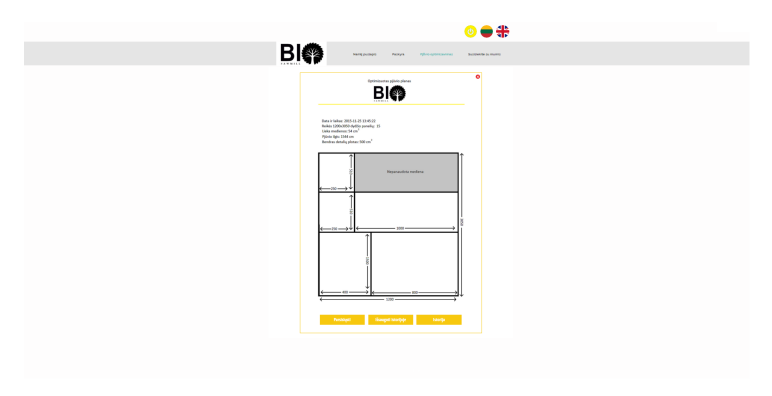
4.18 Optimizavimo puslapis - prisijungus (su klaida)



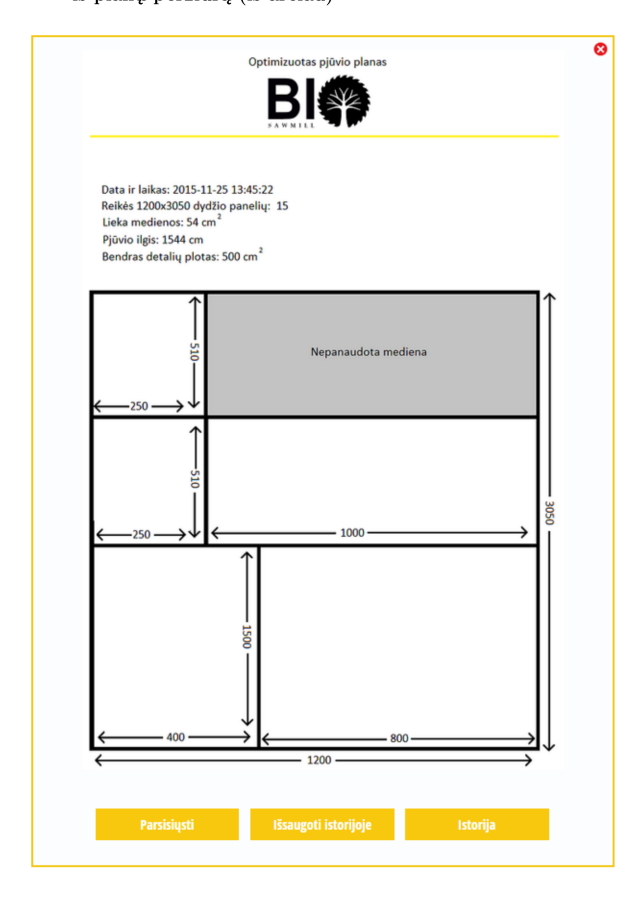
4.19 Optimizavimo puslapis - po optimizavimo proceso



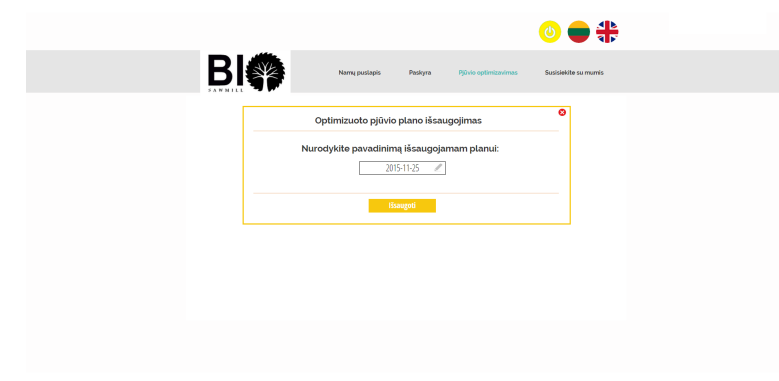
4.20 Optimizavimo puslapis - po optimizavimo, pasirinkus vieno iš planų peržiūrą



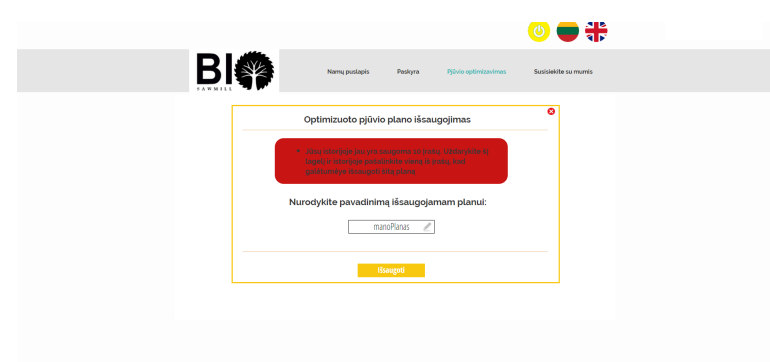
4.21 Optimizavimo puslapis - po optimizavimo, pasirinkus vieno iš planų peržiūrą (iš arčiau)



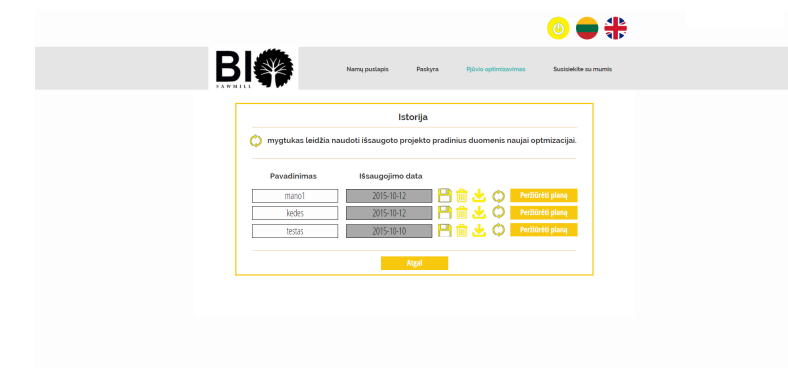
4.22 Optimizavimo puslapis - pasirinkto plano išsaugojimas



4.23 Optimizavimo puslapis - pasirinkto plano išsaugojimas (su klaida)



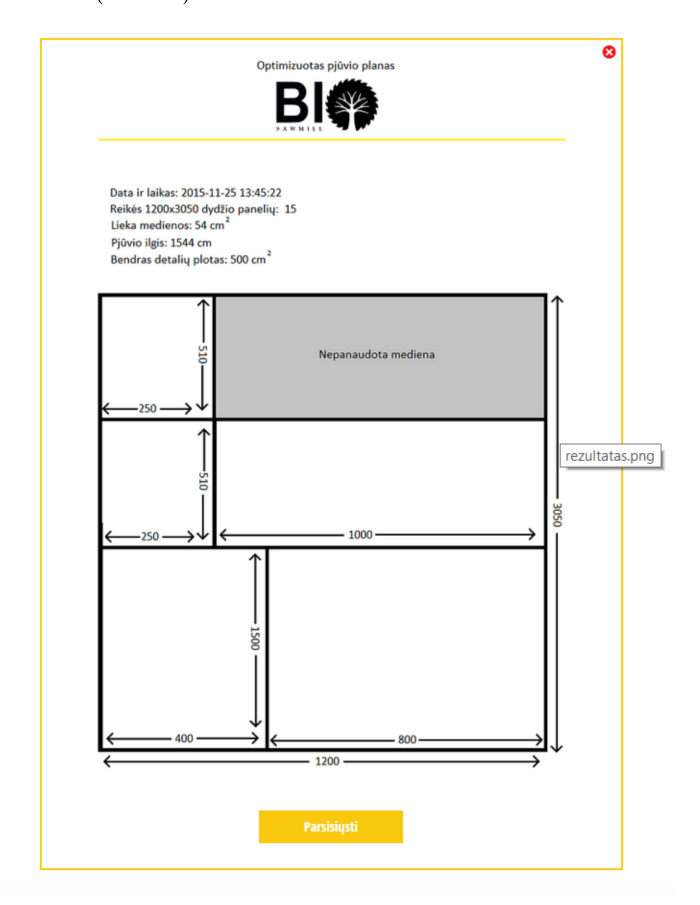
4.24 Optimizavimo puslapis - istorijos peržiūra



4.25 Optimizavimo puslapis - istorijos redagavimas (su klaida)



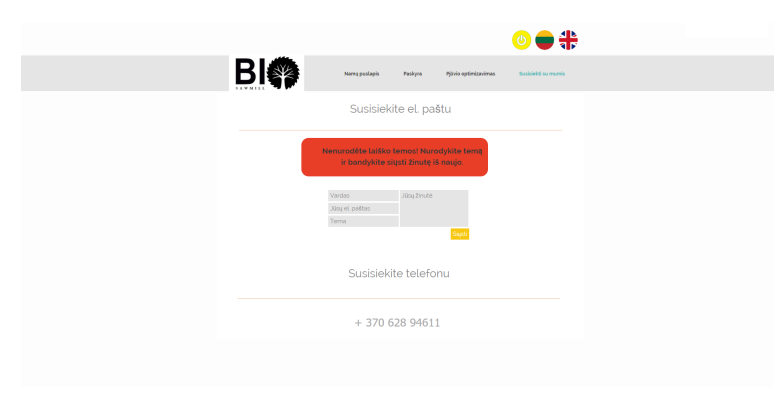
4.26 Optimizavimo puslapis - išsaugoto plano istorijoje peržiūra (iš arčiau)



4.27 Susisiekimo su mumis puslapis



4.28 Susisiekimo su mumis puslapis (su klaida)



 $\rangle\rangle\rangle>07b80a0954ab5f4239a8ea832dd073d4ef69a949$

- 5. Klasių diagrama
- 6. Reikalavimų atsekamumų lentelė