

## **Daudzfunkcionālu lapu koku un enerģētisko augu plantāciju ierīkošanas un apsaimniekošanas modeļu izstrāde**

*Eiropas Reģionālās attīstības fonda projekts - eksperimentālais demonstrāciju lauks  
(Nr. 2010/0268/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/118)*



# Stādījumu shēma



EIROPAS SAVIENĪBA

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

4 aktivitāti	laikā un papild. studijām sākot																										
	niedrīgi				vidēji				niedrīgi				vidēji				niedrīgi				vidēji				niedrīgi		
niedrīgi		vidēji		niedrīgi		vidēji		niedrīgi		vidēji		niedrīgi		vidēji		niedrīgi		vidēji		niedrīgi		vidēji		niedrīgi		vidēji	
	af 1	af 2	af 3	af 4	af 5	af 6	af 7	af 8	af 9	af 10	af 11	af 12	af 13	af 14	af 15	af 16	af 17	af 18	af 19	af 20	af 21	af 22	af 23	af 24	af 25	af 26	
af 1	af 1	af 2	af 3	af 4	af 5	af 6	af 7	af 8	af 9	af 10	af 11	af 12	af 13	af 14	af 15	af 16	af 17	af 18	af 19	af 20	af 21	af 22	af 23	af 24	af 25	af 26	
af 2	af 1	af 2	af 3	af 4	af 5	af 6	af 7	af 8	af 9	af 10	af 11	af 12	af 13	af 14	af 15	af 16	af 17	af 18	af 19	af 20	af 21	af 22	af 23	af 24	af 25	af 26	
af 3	af 1	af 2	af 3	af 4	af 5	af 6	af 7	af 8	af 9	af 10	af 11	af 12	af 13	af 14	af 15	af 16	af 17	af 18	af 19	af 20	af 21	af 22	af 23	af 24	af 25	af 26	
af 4	af 1	af 2	af 3	af 4	af 5	af 6	af 7	af 8	af 9	af 10	af 11	af 12	af 13	af 14	af 15	af 16	af 17	af 18	af 19	af 20	af 21	af 22	af 23	af 24	af 25	af 26	
af 5	af 1	af 2	af 3	af 4	af 5	af 6	af 7	af 8	af 9	af 10	af 11	af 12	af 13	af 14	af 15	af 16	af 17	af 18	af 19	af 20	af 21	af 22	af 23	af 24	af 25	af 26	
af 6	af 1	af 2	af 3	af 4	af 5	af 6	af 7	af 8	af 9	af 10	af 11	af 12	af 13	af 14	af 15	af 16	af 17	af 18	af 19	af 20	af 21	af 22	af 23	af 24	af 25	af 26	
af 7	af 1	af 2	af 3	af 4	af 5	af 6	af 7	af 8	af 9	af 10	af 11	af 12	af 13	af 14	af 15	af 16	af 17	af 18	af 19	af 20	af 21	af 22	af 23	af 24	af 25	af 26	
af 8	af 1	af 2	af 3	af 4	af 5	af 6	af 7	af 8	af 9	af 10	af 11	af 12	af 13	af 14	af 15	af 16	af 17	af 18	af 19	af 20	af 21	af 22	af 23	af 24	af 25	af 26	
af 9	af 1	af 2	af 3	af 4	af 5	af 6	af 7	af 8	af 9	af 10	af 11	af 12	af 13	af 14	af 15	af 16	af 17	af 18	af 19	af 20	af 21	af 22	af 23	af 24	af 25	af 26	
af 10	af 1	af 2	af 3	af 4	af 5	af 6	af 7	af 8	af 9	af 10	af 11	af 12	af 13	af 14	af 15	af 16	af 17	af 18	af 19	af 20	af 21	af 22	af 23	af 24	af 25	af 26	
af 11	af 1	af 2	af 3	af 4	af 5	af 6	af 7	af 8	af 9	af 10	af 11	af 12	af 13	af 14	af 15	af 16	af 17	af 18	af 19	af 20	af 21	af 22	af 23	af 24	af 25	af 26	
af 12	af 1	af 2	af 3	af 4	af 5	af 6	af 7	af 8	af 9	af 10	af 11	af 12	af 13	af 14	af 15	af 16	af 17	af 18	af 19	af 20	af 21	af 22	af 23	af 24	af 25	af 26	
af 13	af 1	af 2	af 3	af 4	af 5	af 6	af 7	af 8	af 9	af 10	af 11	af 12	af 13	af 14	af 15	af 16	af 17	af 18	af 19	af 20	af 21	af 22	af 23	af 24	af 25	af 26	
af 14	af 1	af 2	af 3	af 4	af 5	af 6	af 7	af 8	af 9	af 10	af 11	af 12	af 13	af 14	af 15	af 16	af 17	af 18	af 19	af 20	af 21	af 22	af 23	af 24	af 25	af 26	
af 15	af 1	af 2	af 3	af 4	af 5	af 6	af 7	af 8	af 9	af 10	af 11	af 12	af 13	af 14	af 15	af 16	af 17	af 18	af 19	af 20	af 21	af 22	af 23	af 24	af 25	af 26	
af 16	af 1	af 2	af 3	af 4	af 5	af 6	af 7	af 8	af 9	af 10	af 11	af 12	af 13	af 14	af 15	af 16	af 17	af 18	af 19	af 20	af 21	af 22	af 23	af 24	af 25	af 26	
af 17	af 1	af 2	af 3	af 4	af 5	af 6	af 7	af 8	af 9	af 10	af 11	af 12	af 13	af 14	af 15	af 16	af 17	af 18	af 19	af 20	af 21	af 22	af 23	af 24	af 25	af 26	
af 18	af 1	af 2	af 3	af 4	af 5	af 6	af 7	af 8	af 9	af 10	af 11	af 12	af 13	af 14	af 15	af 16	af 17	af 18	af 19	af 20	af 21	af 22	af 23	af 24	af 25	af 26	
af 19	af 1	af 2	af 3	af 4	af 5	af 6	af 7	af 8	af 9	af 10	af 11	af 12	af 13	af 14	af 15	af 16	af 17	af 18	af 19	af 20	af 21	af 22	af 23	af 24	af 25	af 26	
af 20	af 1	af 2	af 3	af 4	af 5	af 6	af 7	af 8	af 9	af 10	af 11	af 12	af 13	af 14	af 15	af 16	af 17	af 18	af 19	af 20	af 21	af 22	af 23	af 24	af 25	af 26	
af 21	af 1	af 2	af 3	af 4	af 5	af 6	af 7	af 8	af 9	af 10	af 11	af 12	af 13	af 14	af 15	af 16	af 17	af 18	af 19	af 20	af 21	af 22	af 23	af 24	af 25	af 26	
af 22	af 1	af 2	af 3	af 4	af 5	af 6	af 7	af 8	af 9	af 10	af 11	af 12	af 13	af 14	af 15	af 16	af 17	af 18	af 19	af 20	af 21	af 22	af 23	af 24	af 25	af 26	
af 23	af 1	af 2	af 3	af 4	af 5	af 6	af 7	af 8	af 9	af 10	af 11	af 12	af 13	af 14	af 15	af 16	af 17	af 18	af 19	af 20	af 21	af 22	af 23	af 24	af 25	af 26	
af 24	af 1	af 2	af 3	af 4	af 5	af 6	af 7	af 8	af 9	af 10	af 11	af 12	af 13	af 14	af 15	af 16	af 17	af 18	af 19	af 20	af 21	af 22	af 23	af 24	af 25	af 26	
af 25	af 1	af 2	af 3	af 4	af 5	af 6	af 7	af 8	af 9	af 10	af 11	af 12	af 13	af 14	af 15	af 16	af 17	af 18	af 19	af 20	af 21	af 22	af 23	af 24	af 25	af 26	
af 26	af 1	af 2	af 3	af 4	af 5	af 6	af 7	af 8	af 9	af 10	af 11	af 12	af 13	af 14	af 15	af 16	af 17	af 18	af 19	af 20	af 21	af 22	af 23	af 24	af 25	af 26	



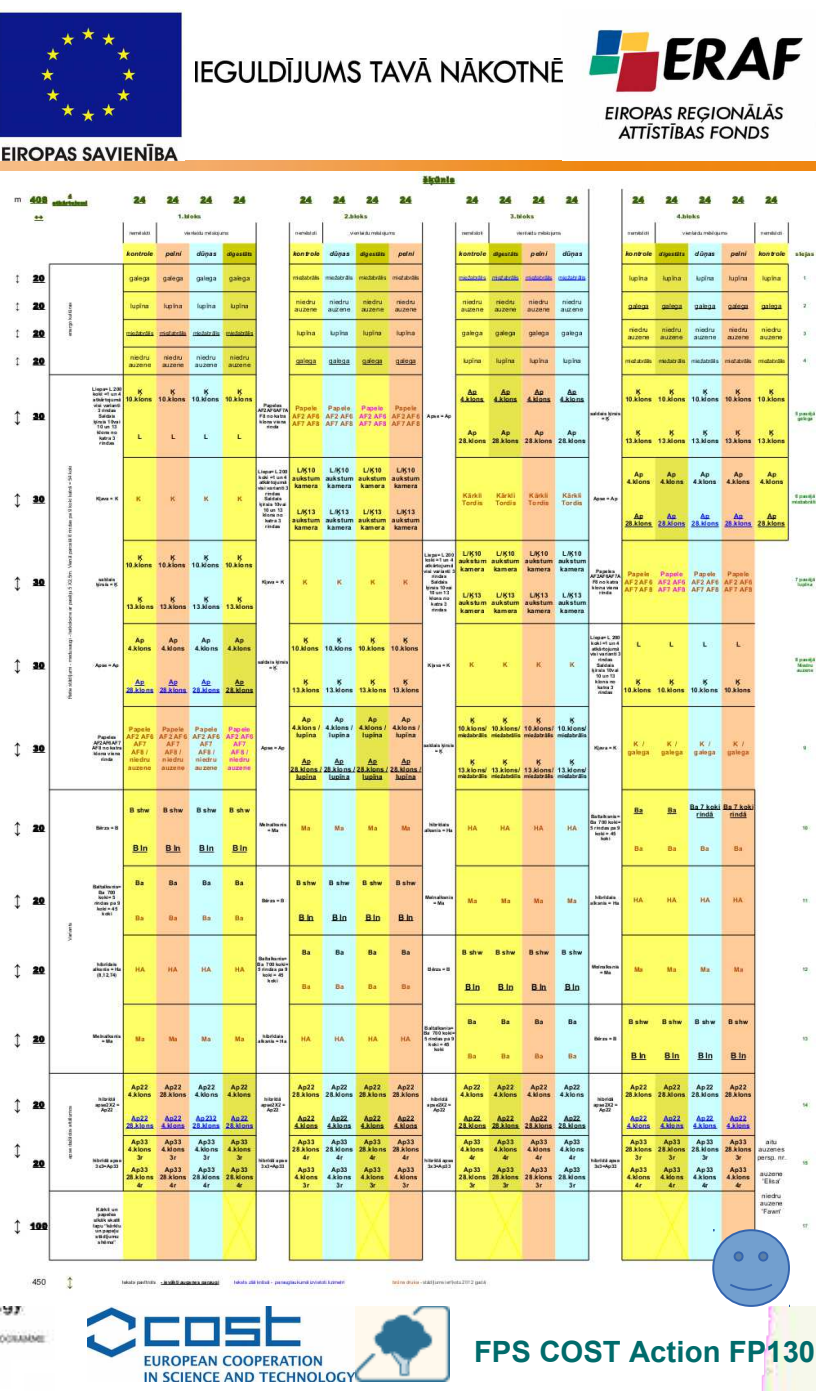
Sustainable Energy  
Systems 2050  
EUROPEAN ENERGY RESEARCH PROGRAMME



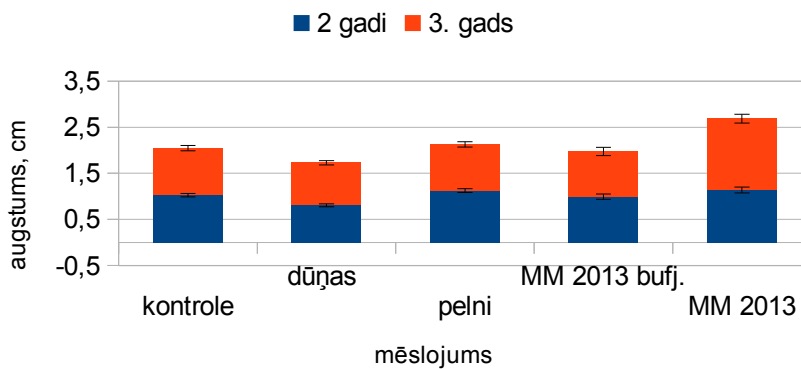
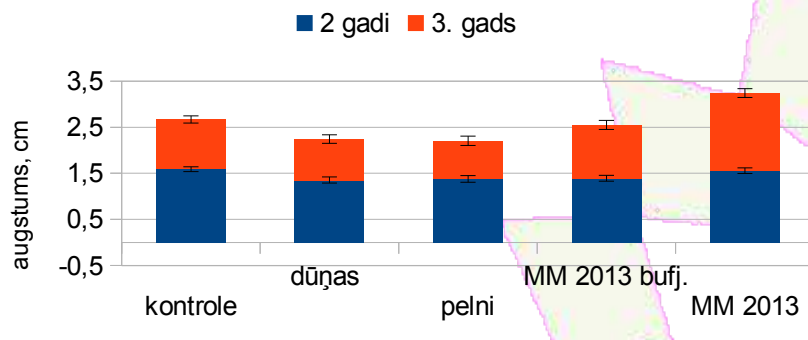
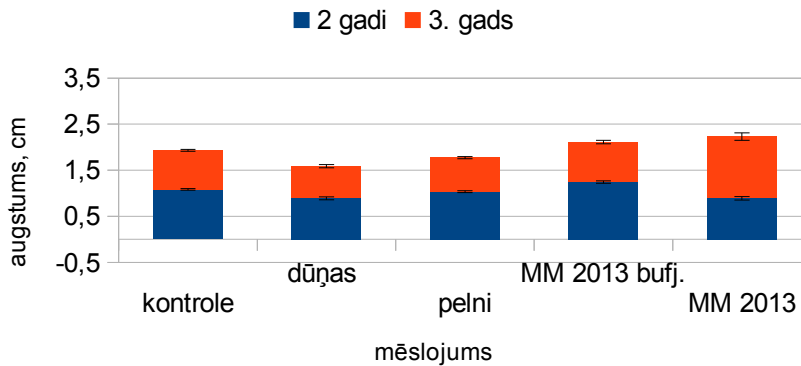
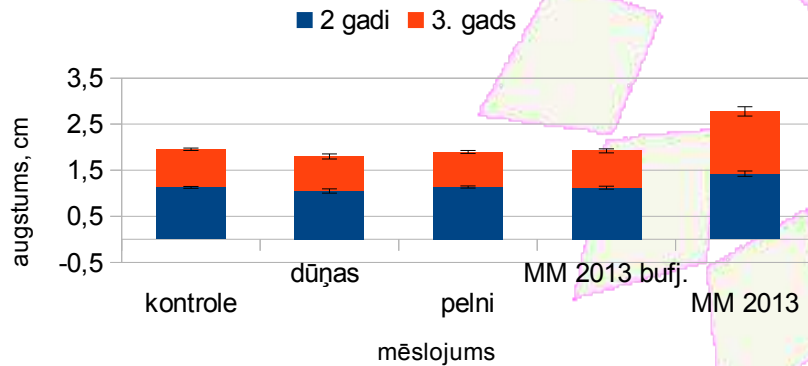
FPS COST Action FP1301

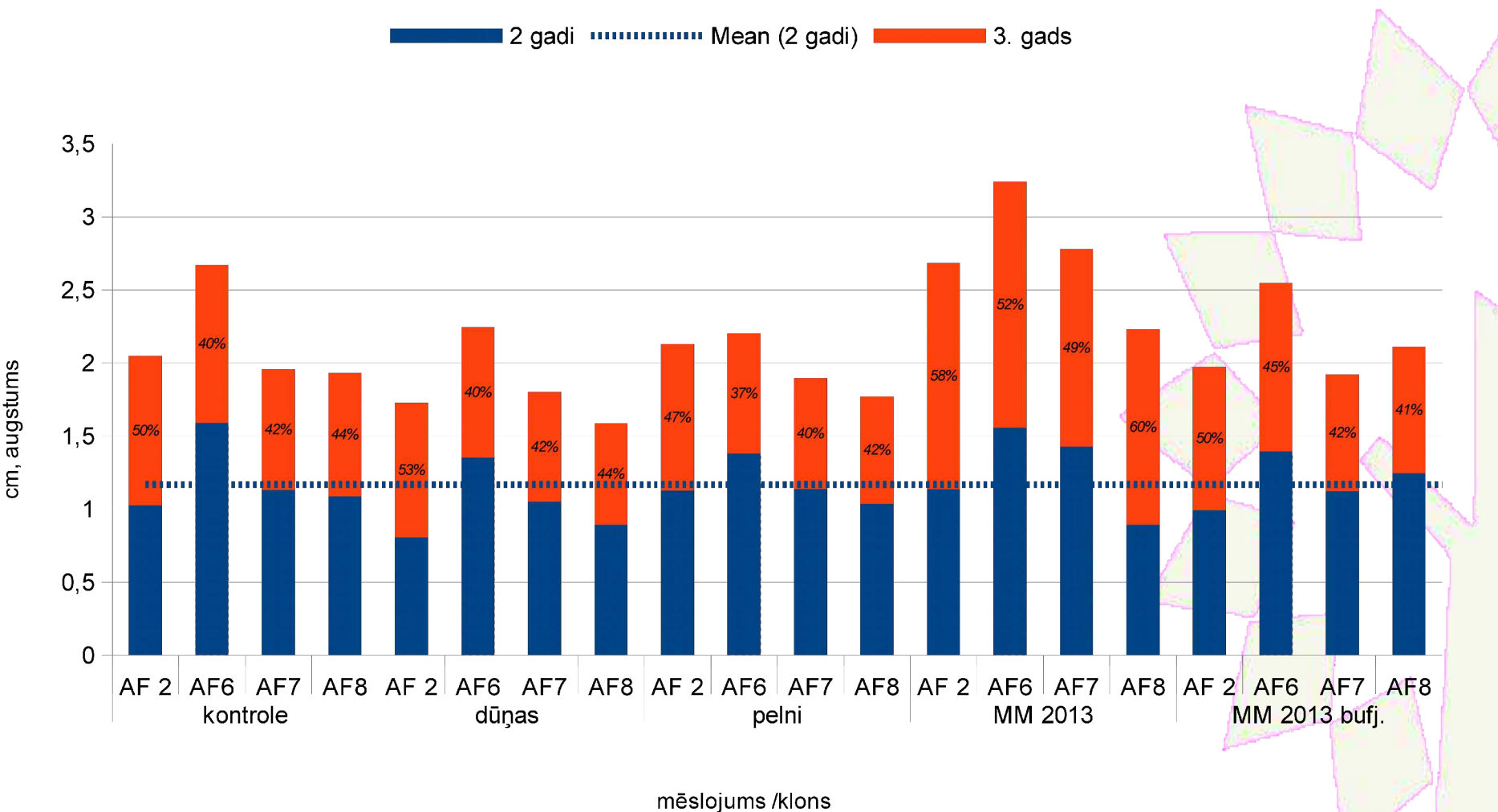


norden  
Nordic Energy Research

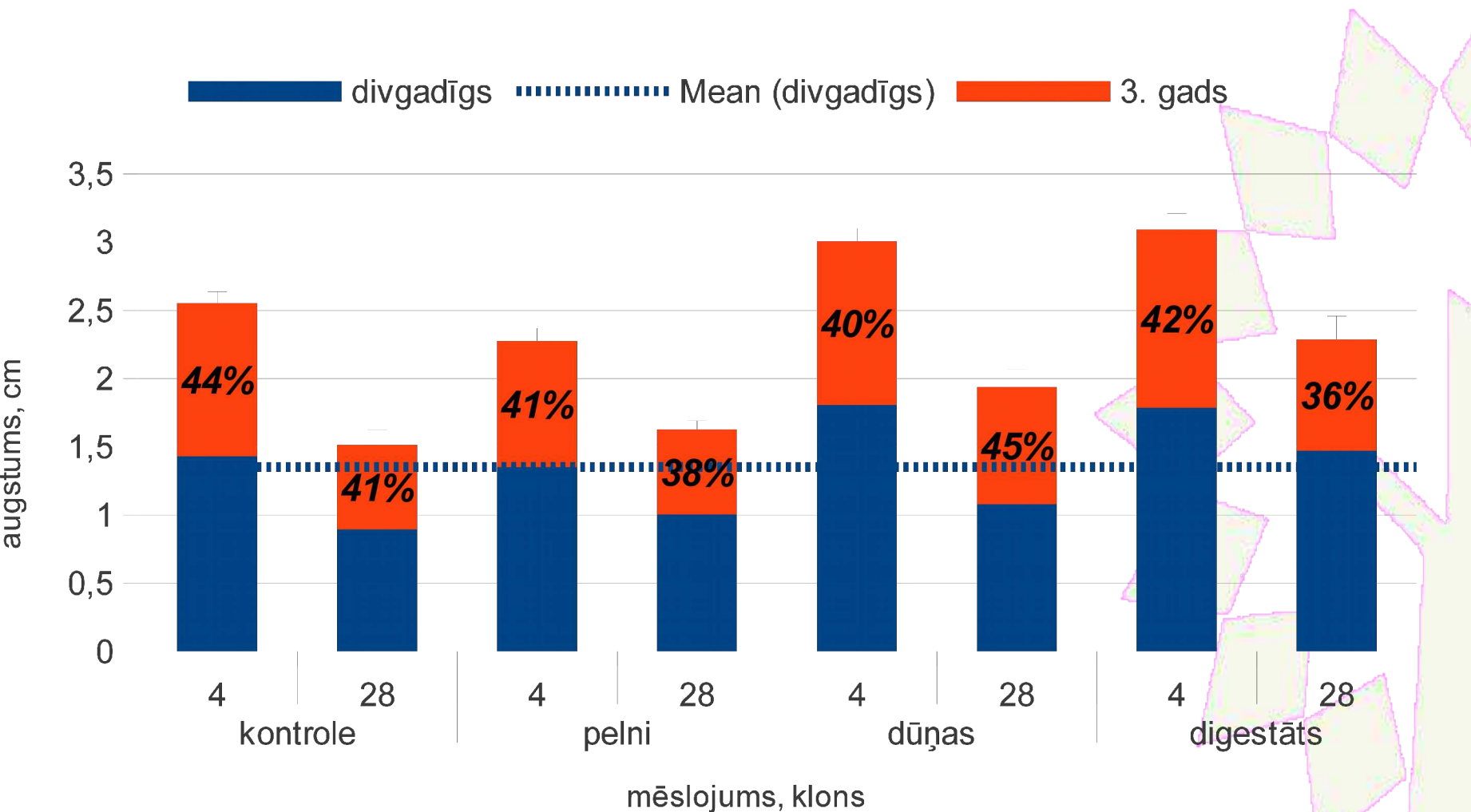


# Papeles (ALASIA kloni)

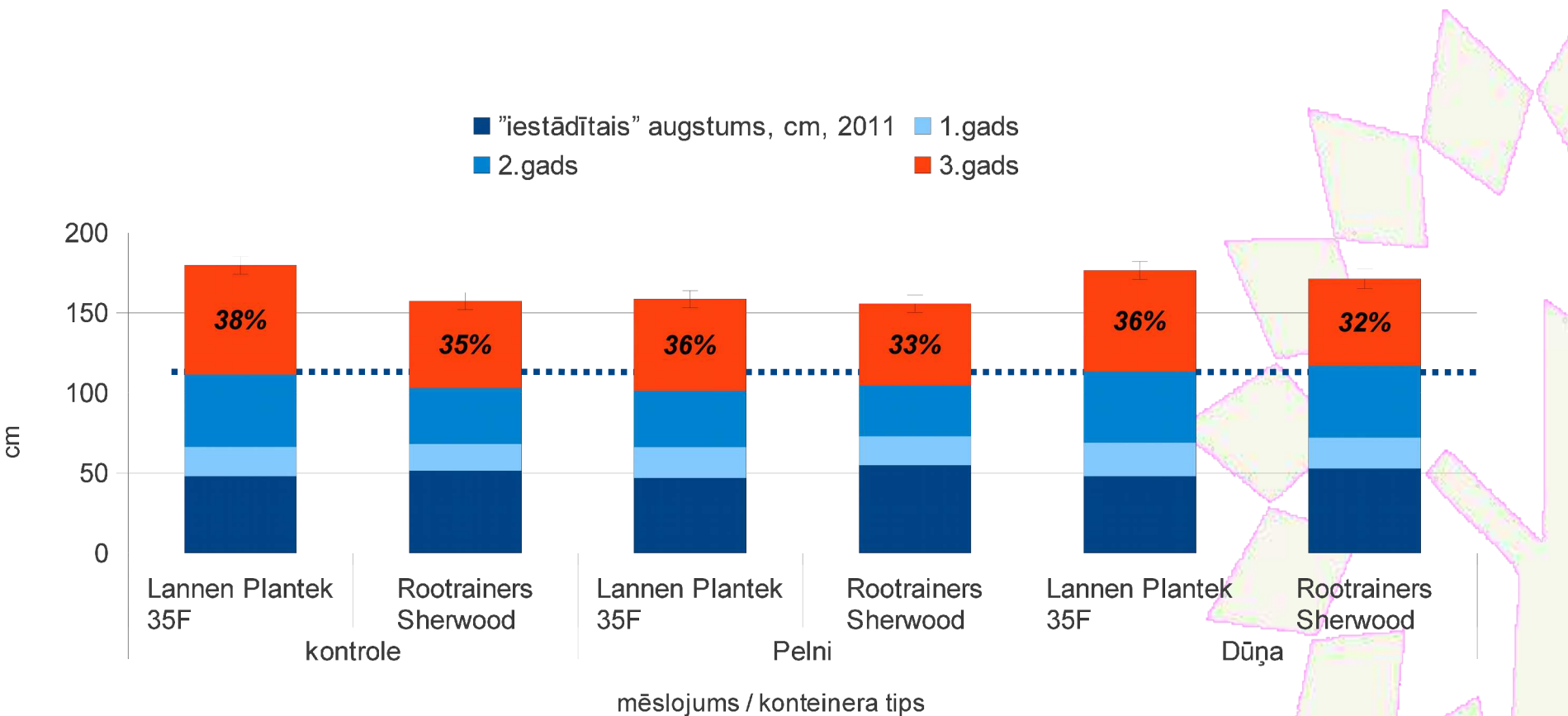
**AF 2**

**AF 6**

**AF 8**

**AF 7**




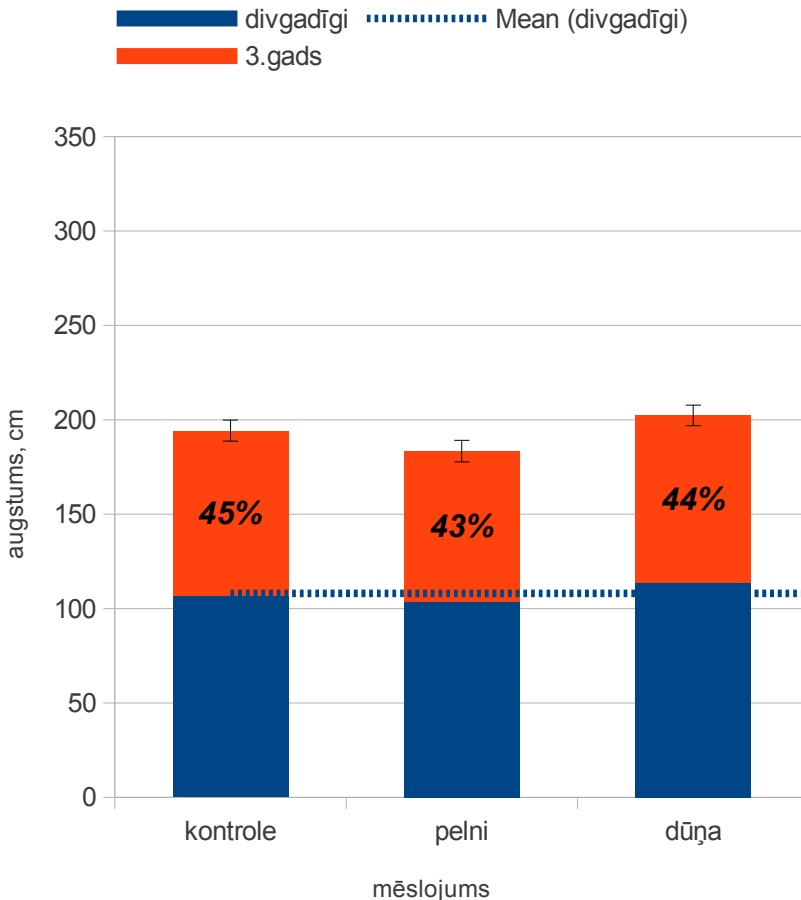
# Hibrīdā apse



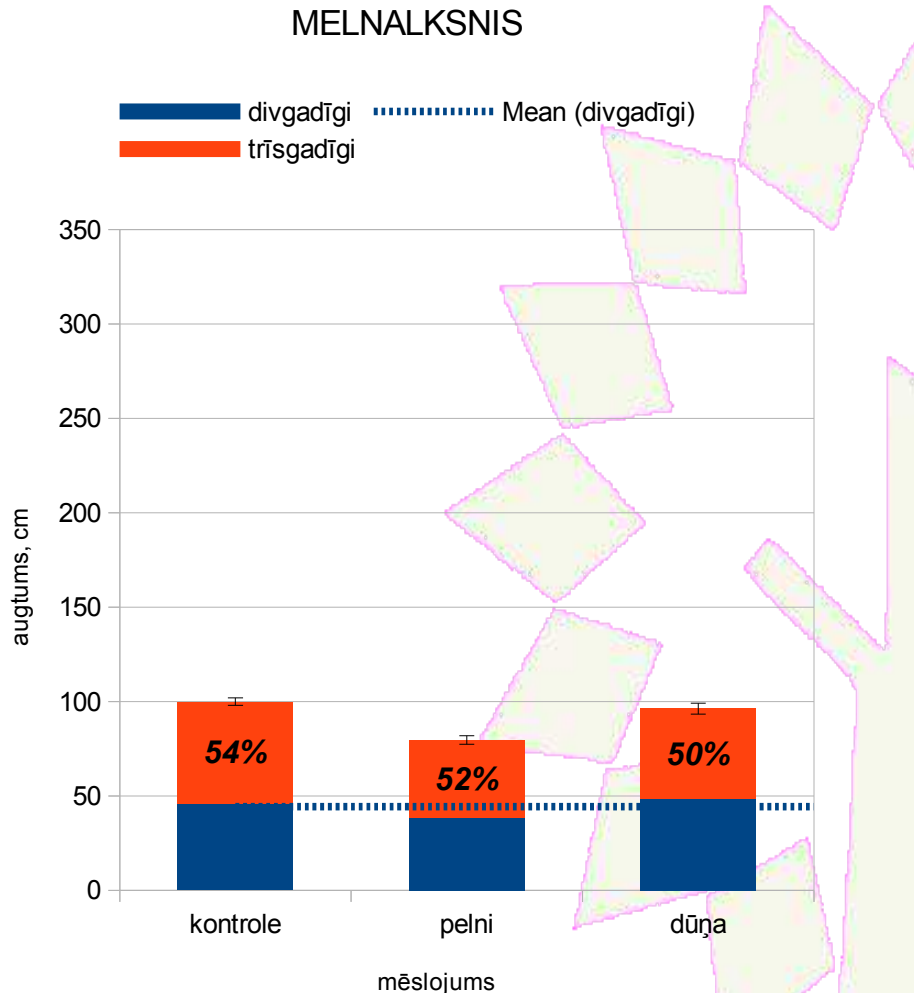
# Bērzs (2,5x2,5m)



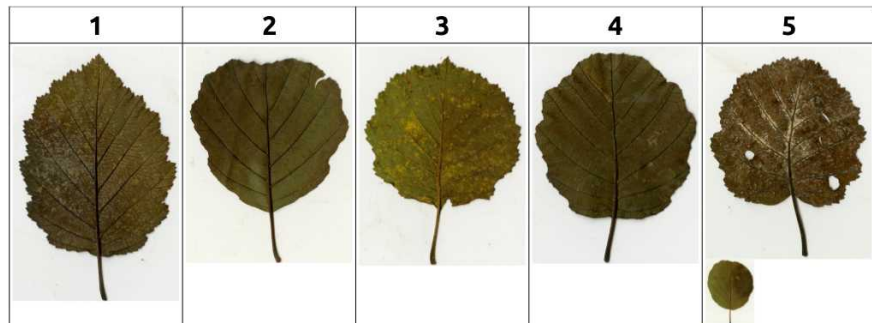
## BALTALKSNIS



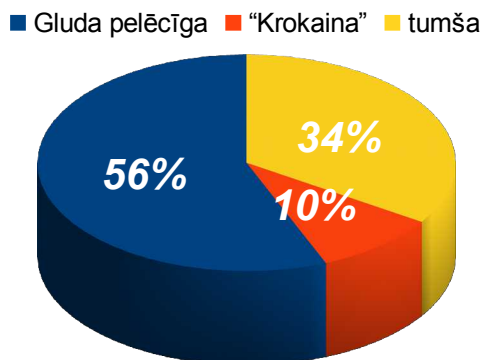
## MELNALKSNIS



# Dabiskie alkšņu hibrīdi

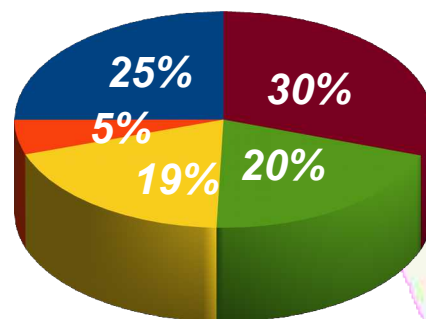


Miza



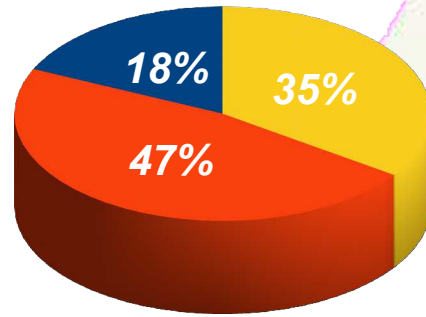
Lapu forma

■ 1 ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 5



Vainaga forma

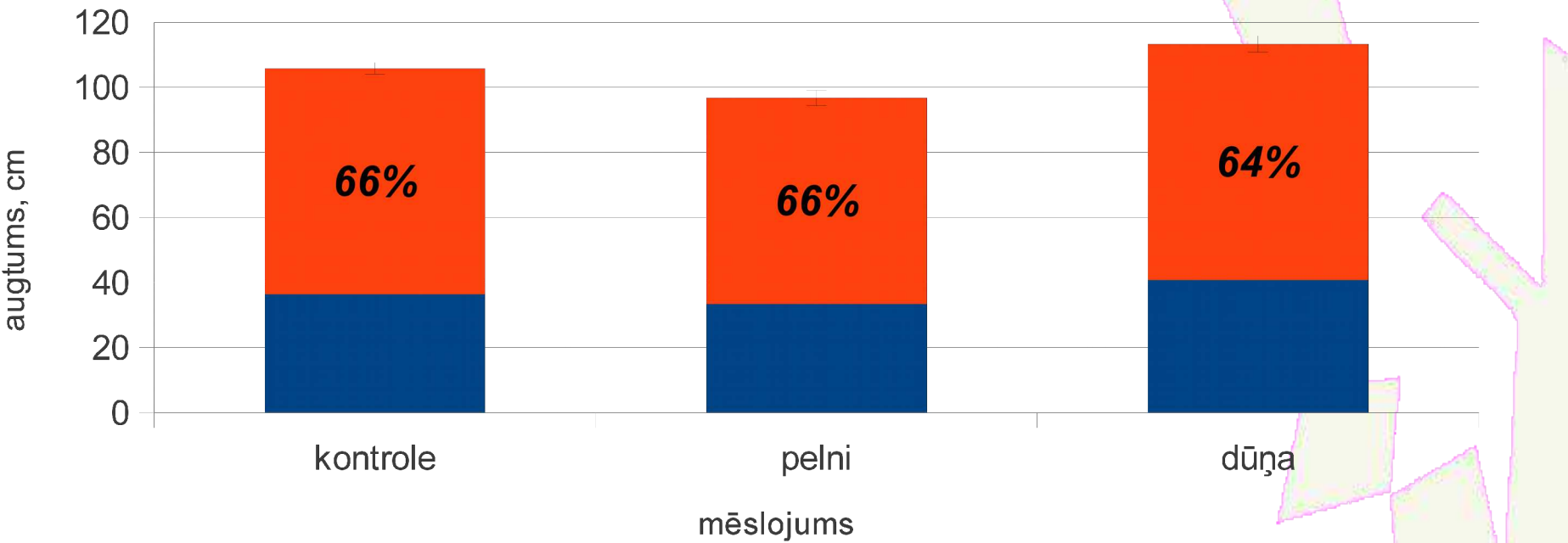
■ kupls ■ plats ■ šaurs



## Alkšņu hibrīdi

8,12,74

■ divgadīgi ■ trīsgadīgi



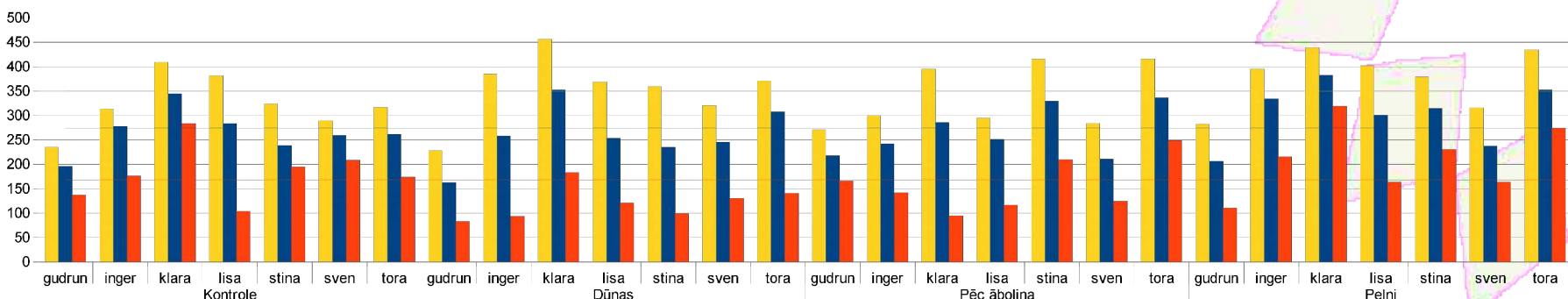
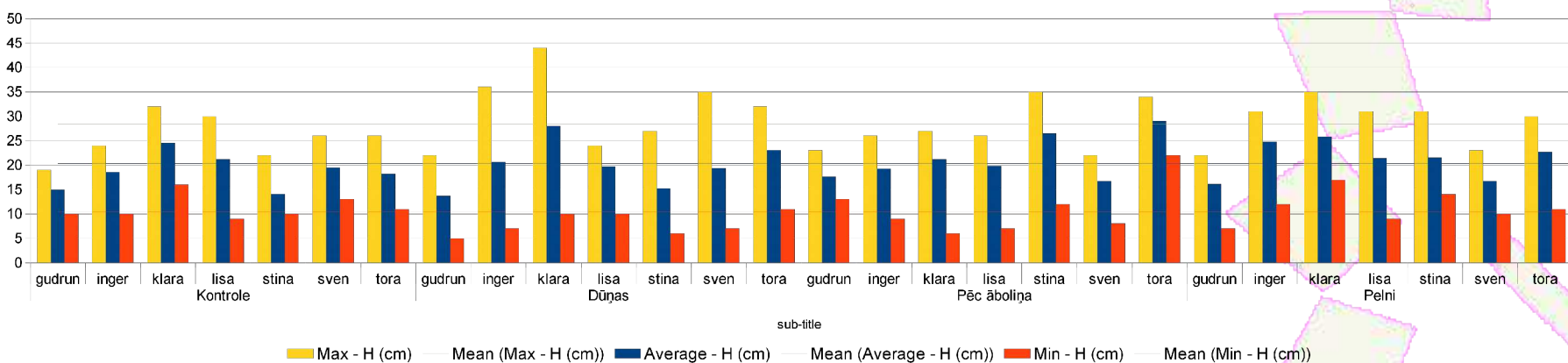
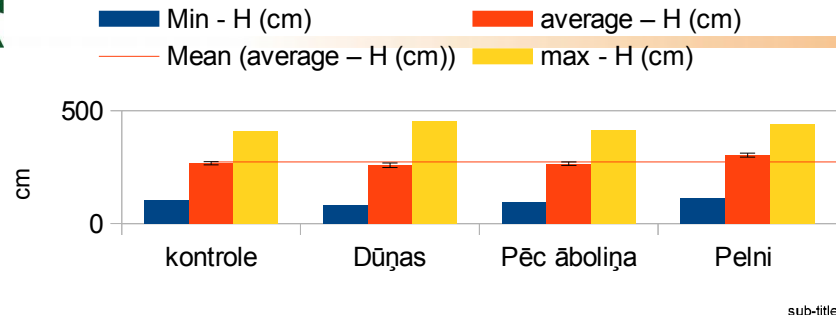


## Visi kloni



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

**ERAFF**  
EIROPAS REĢIONĀLĀS  
ATTĪSTĪBAS FONDS



ENERWOODS



**norden**  
Nordic Energy Research



Sustainable Energy  
Systems 2050  
EUROPEAN ENERGY RESEARCH PROGRAMME

**cost**  
EUROPEAN COOPERATION  
IN SCIENCE AND TECHNOLOGY



FPS COST Action FP1301