

9 Přílohy

Tabulka 1: Plán polního pokusu

	1. opakování								2. opakování								3. opakování														
Var 14 dnů	KČm	sLL	sJV	sKČ	KRm	LLm	JVm		sJV	KRm	KČm	sLL	sKČ	JVm	LLm		sKČ	JVm	LLm	sKČ	LLm	JVm	sJV	sLL	sKČ	LLm	JVm	sJV	sLL	KČm	KRm
Var 30 dnů	KČm	sLL	sJV	sKČ	KRm	LLm	JVm		sJV	KRm	KČm	sLL	sKČ	JVm	LLm		sKČ	JVm	LLm	sKČ	LLm	JVm	sJV	sLL	sKČ	LLm	JVm	sJV	sLL	KČm	KRm
Var 45 dnů	KČm	sLL	sJV	sKČ	KRm	LLm	JVm		sJV	KRm	KČm	sLL	sKČ	JVm	LLm		sKČ	JVm	LLm	sKČ	LLm	JVm	sJV	sLL	sKČ	LLm	JVm	sJV	sLL	KČm	KRm

KRm - Kostřava rákosovitá monokultura

KČm - Kostřava červená monokultura

JVm - Jílek vytrvalý monokultura

LLm - Lipnice luční monokultura

sKČ - Kostřava rákosovitá s Konstřavou červenou (KR + KČ)

sJV - Kostřava rákosovitá s Jíllem vytrvalým (KR + JV)

sLL - Kostřava rákosovitá s Lipnicí luční (KR + LL)

Tabulka 2: Termíny měření jednotlivých intervalů

termín měření		14 dnů	30 dnů	45 dnů
1	29.7.2013	●		
2	12.8.2013	●	●	
3	28.8.2013	●		●
4	11.9.2013	●	●	
5	23.9.2013	●		
6	8.10.2013	●	●	●
7	24.10.2013	●		
8	7.11.2013	●	●	

Tabulka 3: Průměrná výška porostu za jednotlivé intervaly (cm) + homogenní skupiny pro směs

	směs	14 dnů	homogenní skupiny	30 dnů	homogenní skupiny	45 dnů	homogenní skupiny	průměr celkem	homogenní skupiny
1	KRm	5,4	AB	9,3	AB	18,0	D	10,9	D
2	LLm	5,2	A	8,6	A	10,1	A	8,0	A
3	KČm	5,7	BCD	8,4	A	13,9	BC	9,4	BC
4	JVm	6,0	D	8,5	A	11,7	AB	8,7	AB
5	KR+LL	5,8	CD	10,3	B	18,7	D	11,6	D
6	KR+KČ	5,5	ABC	8,8	A	15,2	C	9,8	C
7	KR+JV	5,6	BC	8,4	A	12,6	ABC	8,9	AB
	Průměr	5,6		8,9		14,3		9,6	

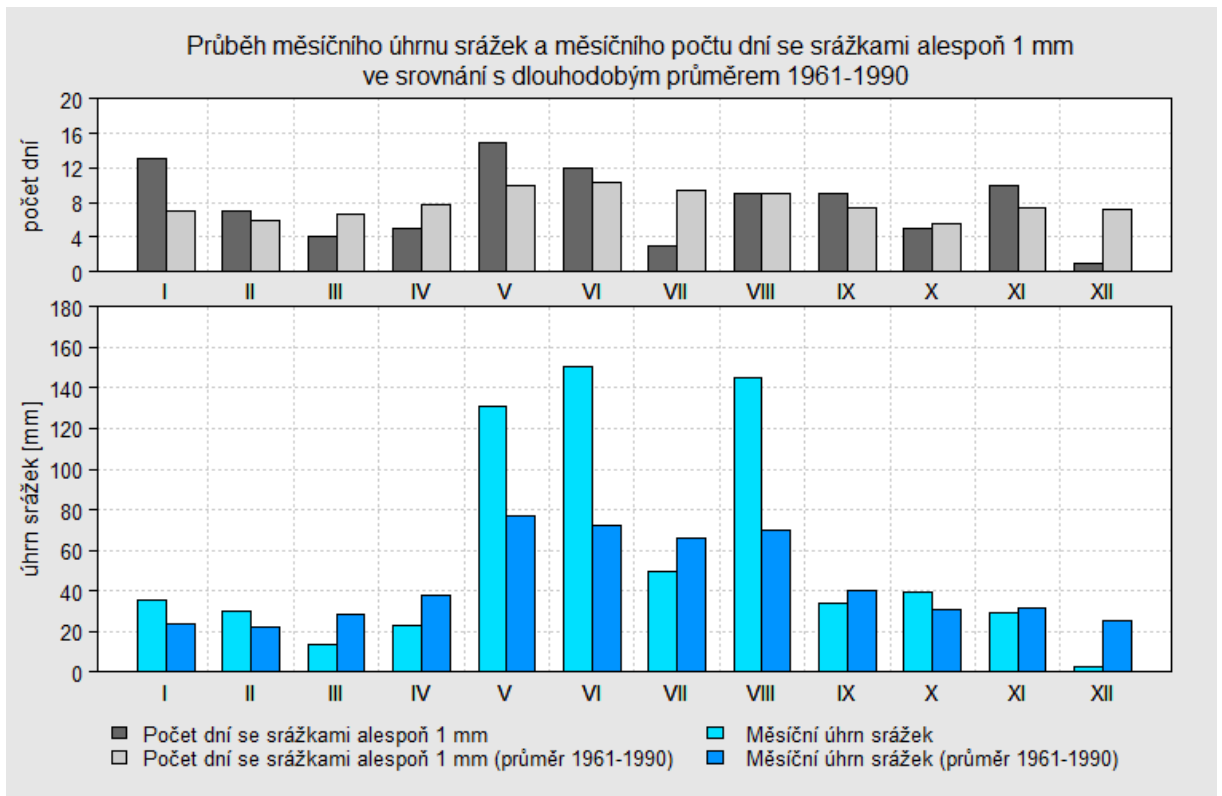
Tabulka 4: Průměrný denní přírůstek za jednotlivé intervaly (mm) + homogenní skupiny pro směs

	směs	14 dnů	30 dnů	45 dnů	průměr	
					mm/den	homogenní skupiny
1	KRm	1,0	1,8	3,1	2,0	CD
2	LLm	0,9	1,5	1,4	1,3	A
3	KČm	1,2	1,5	2,2	1,6	B
4	JVm	1,4	1,5	1,7	1,5	B
5	KR+LL	1,3	2,1	3,3	2,2	D
6	KR+KČ	1,1	1,6	2,5	1,7	BC
7	KR+JV	1,1	1,5	1,9	1,5	AB
	průměr	1,1	1,6	2,3	1,7	

Tabulka 5: Průměrná pokryvnost za jednotlivé intervaly (%) + homogenní skupiny pro směs

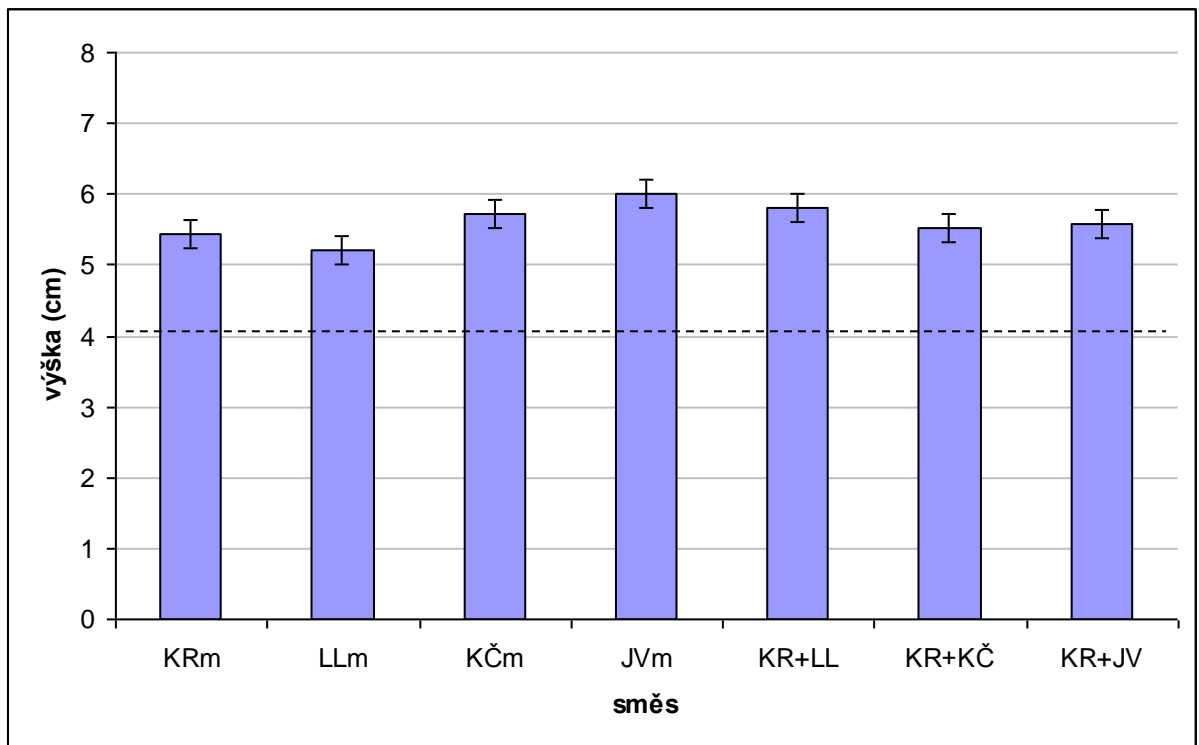
	směs	14 dnů	homogenní skupiny	30 dnů	homogenní skupiny	45 dnů	homogenní skupiny	průměr celkem	homogenní skupiny
1	KRm	80,4	BC	81,7	C	77,5	BC	79,9	C
2	LLm	81,7	BC	87,5	C	80,8	C	83,3	CD
3	KČm	78,0	B	69,3	B	71,7	B	73,0	B
4	JVm	56,7	A	49,4	A	41,3	A	49,1	A
5	KR+LL	82,9	BC	84,4	C	78,8	BC	82,0	CD
6	KR+KČ	85,5	C	89,2	C	82,5	C	85,7	D
7	KR+JV	55,8	A	51,7	A	38,3	A	48,6	A
	Průměr	74,4		73,3		67,3		71,7	

Graf 1: Data ze stanice Praha – Ruzyně za rok 2013

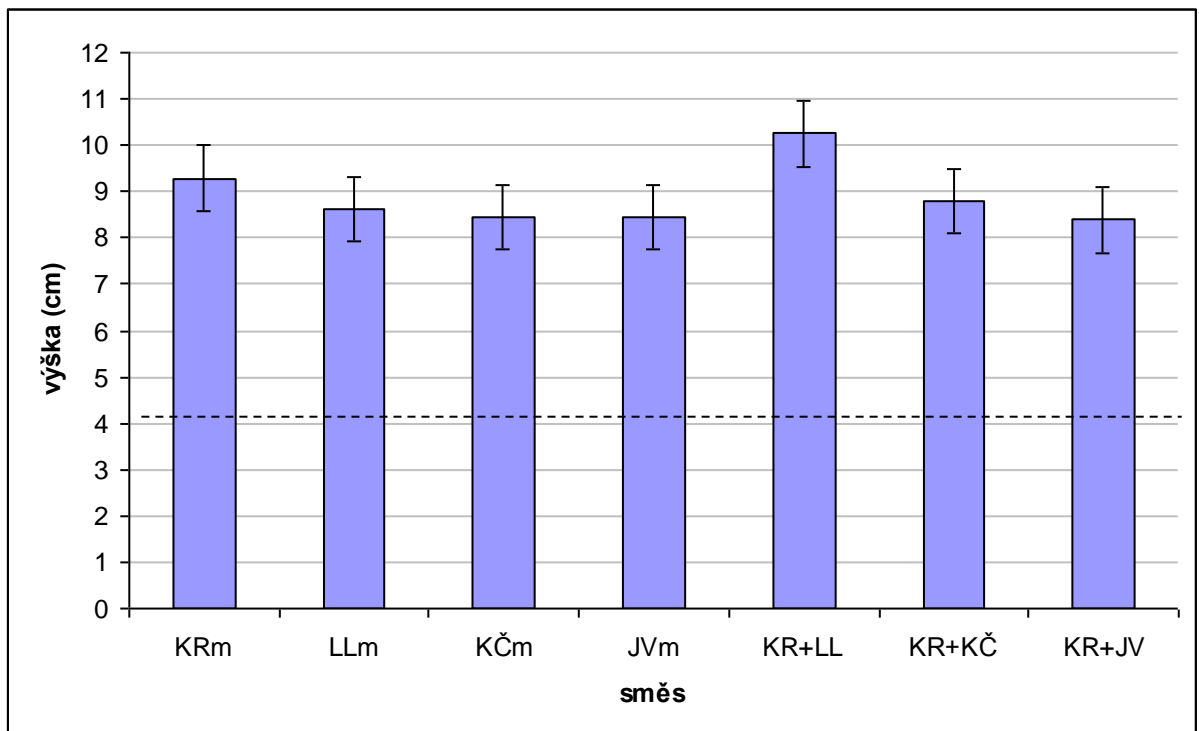


Zdroj: Chmi.cz

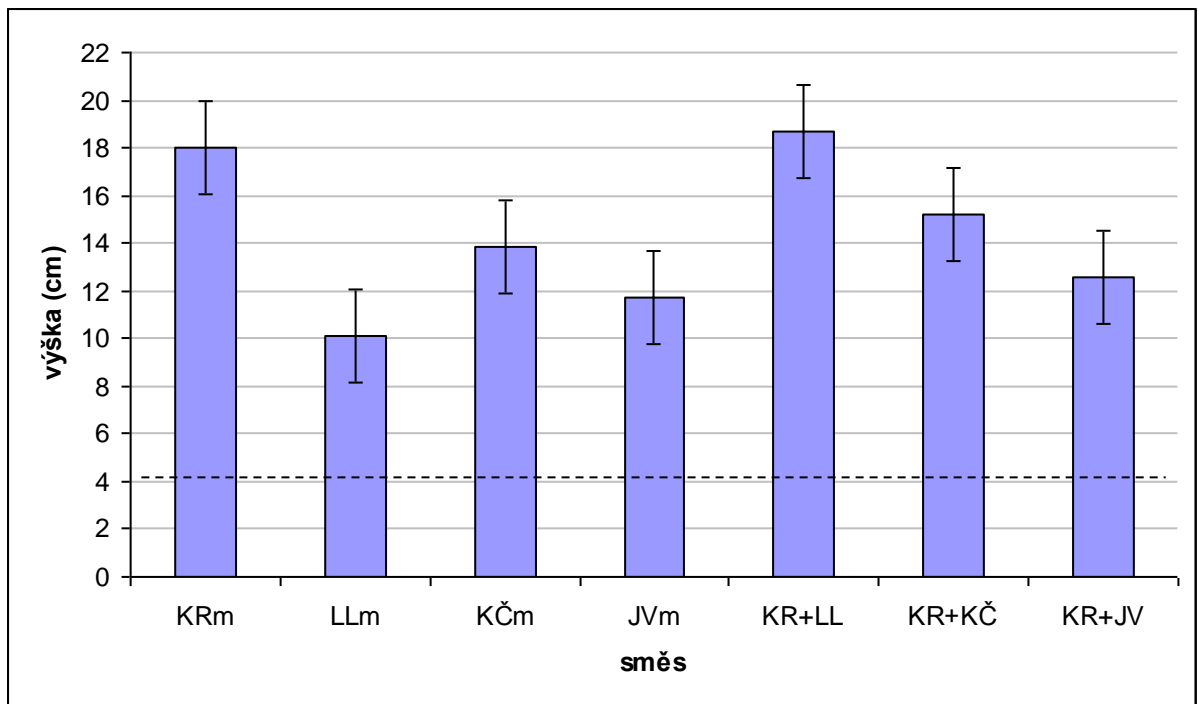
Graf 2: Průměrná výška porostu (cm) – interval sečení 14 dnů, Dmin (LSD $\alpha=0,05$)



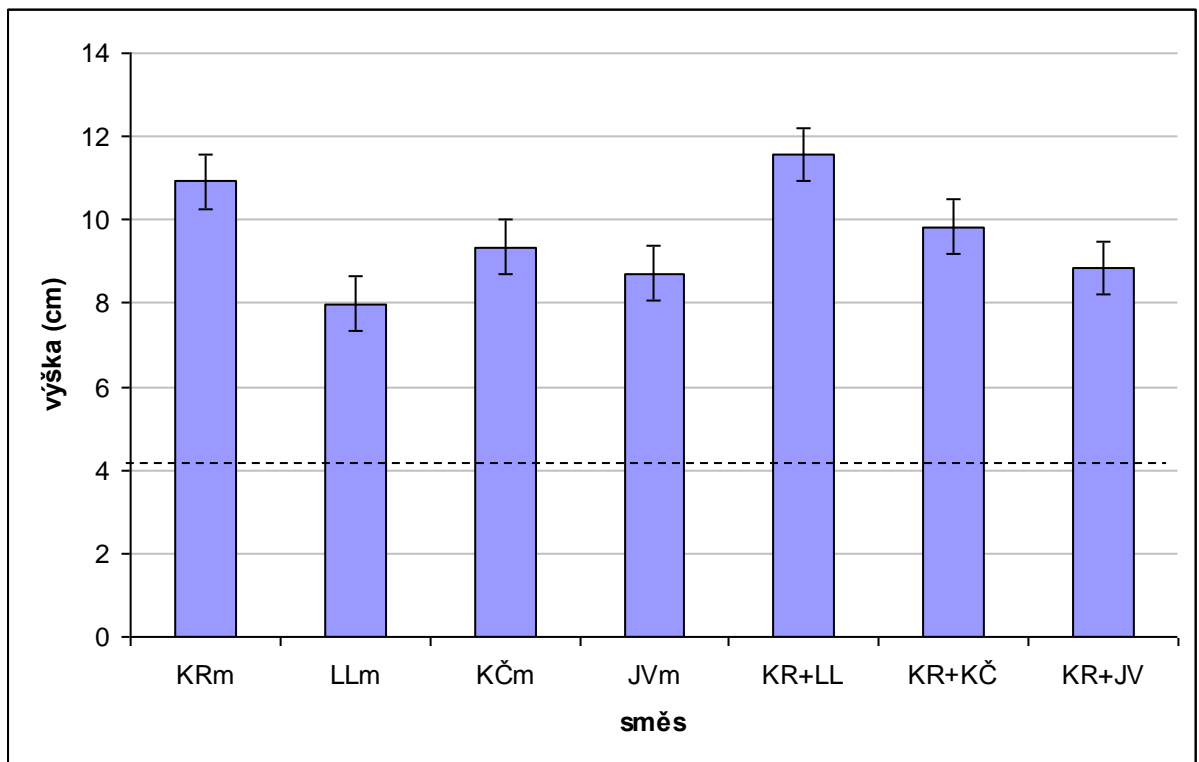
Graf 3: Průměrná výška porostu (cm) – interval sečení 30 dnů, Dmin (LSD $\alpha=0,05$)



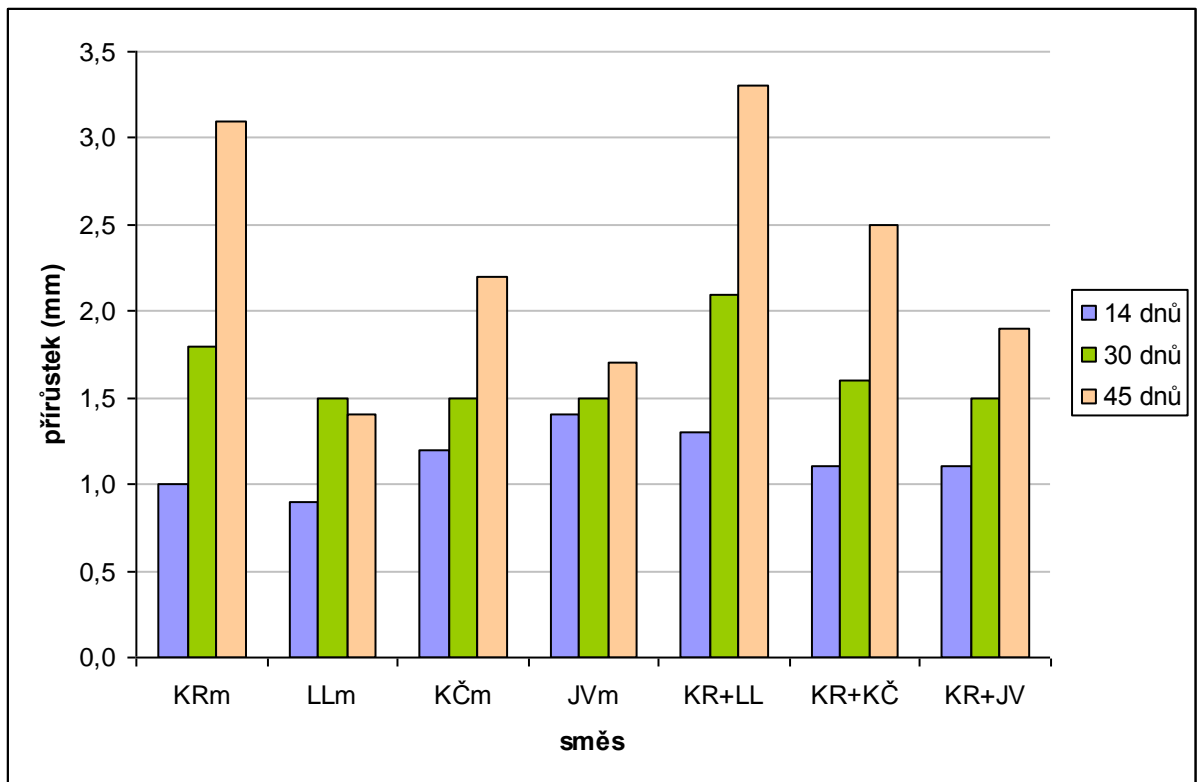
Graf 4: Průměrná výška porostu (cm) – interval sečení 45 dnů, Dmin (LSD $\alpha=0,05$)



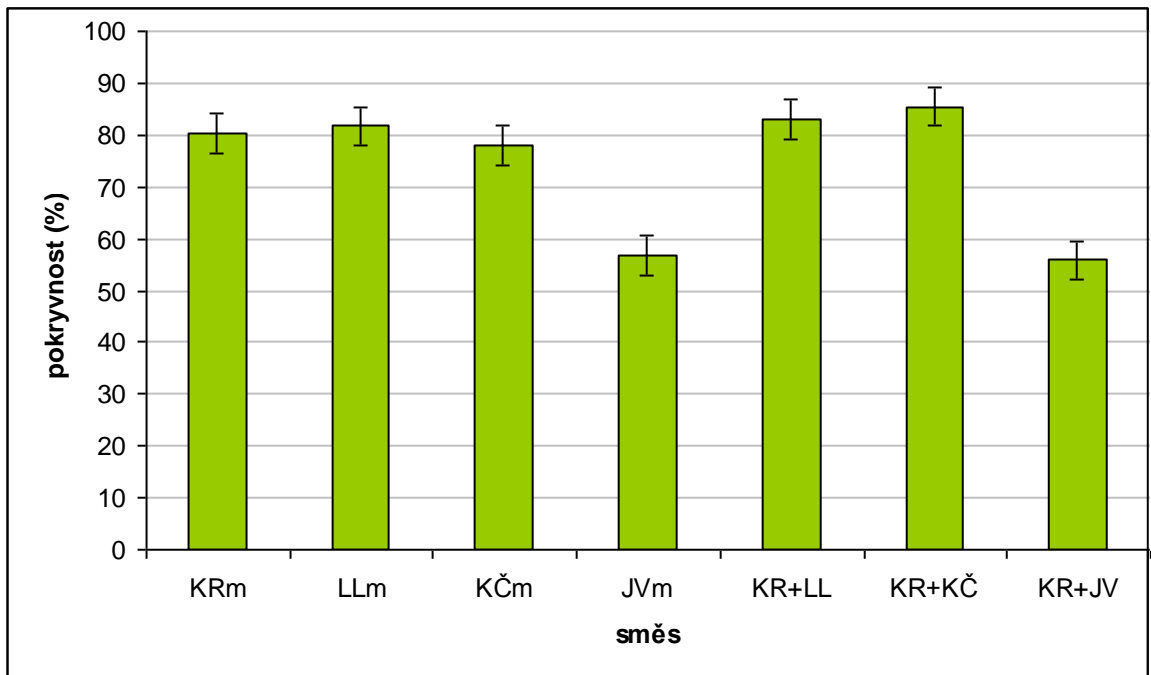
Graf 5: Celková průměrná výška porostu (cm) – za všechny frekvence sečení, Dmin (LSD $\alpha=0,05$)



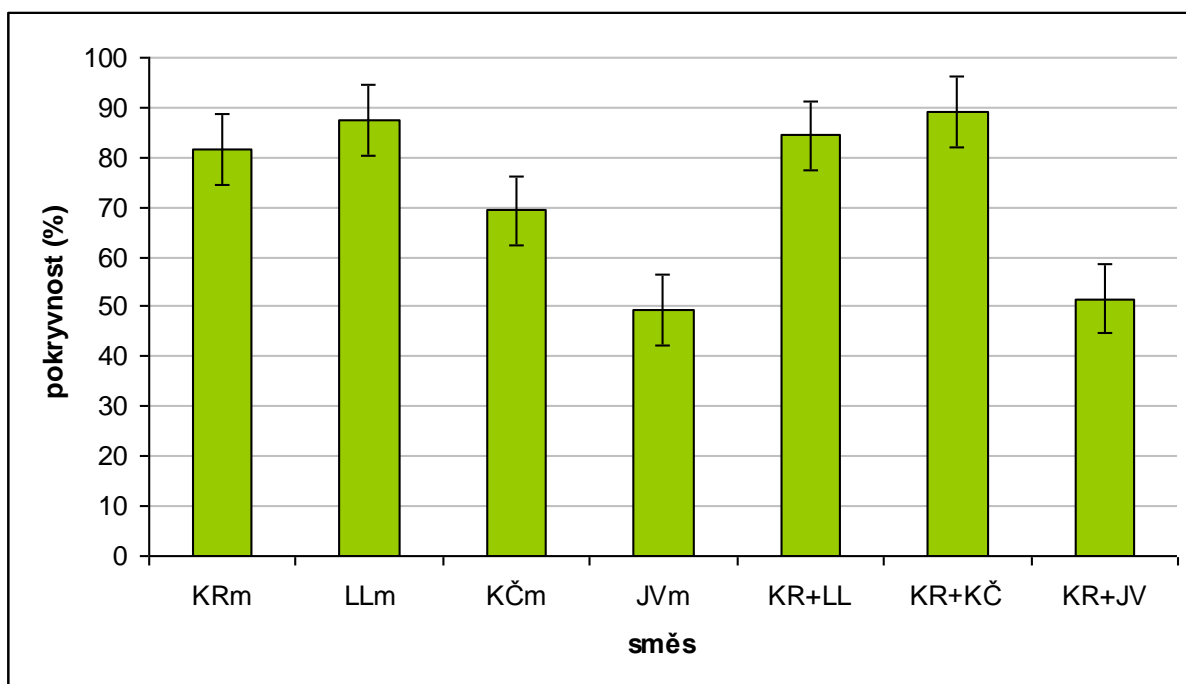
Graf 6: Průměrný denní přírůstek (mm) – pro jednotlivé frekvence sečení



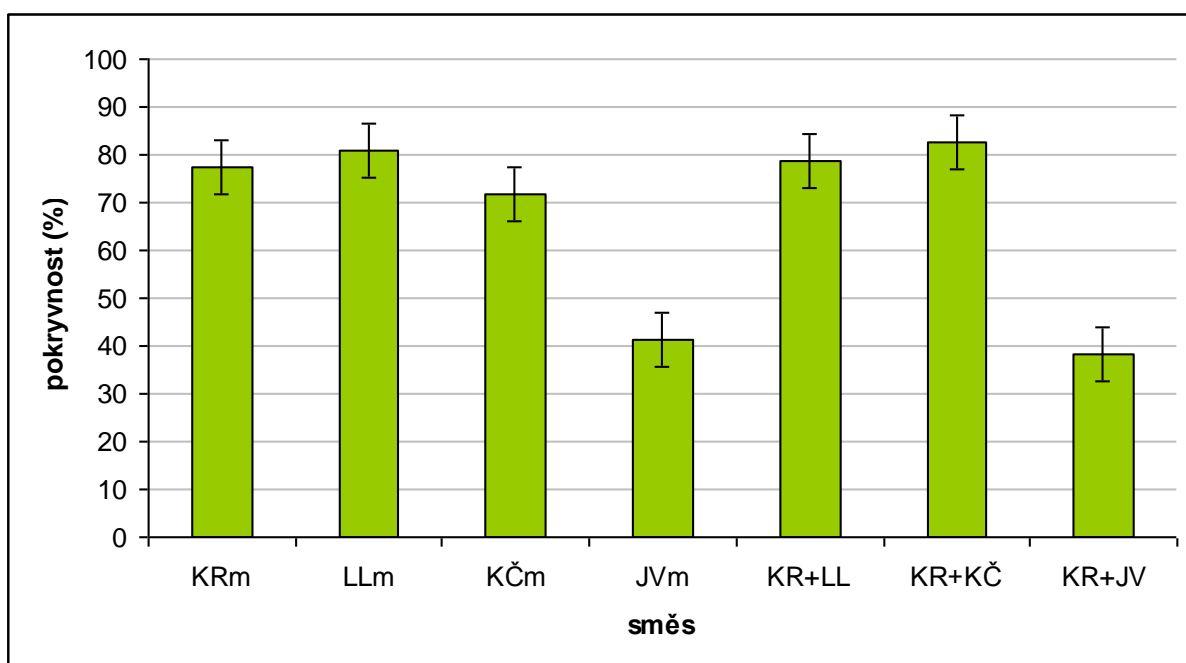
Graf 7: Průměrná pokryvnost (%) – interval sečení 14 dnů, Dmin (LSD $\alpha=0,05$)



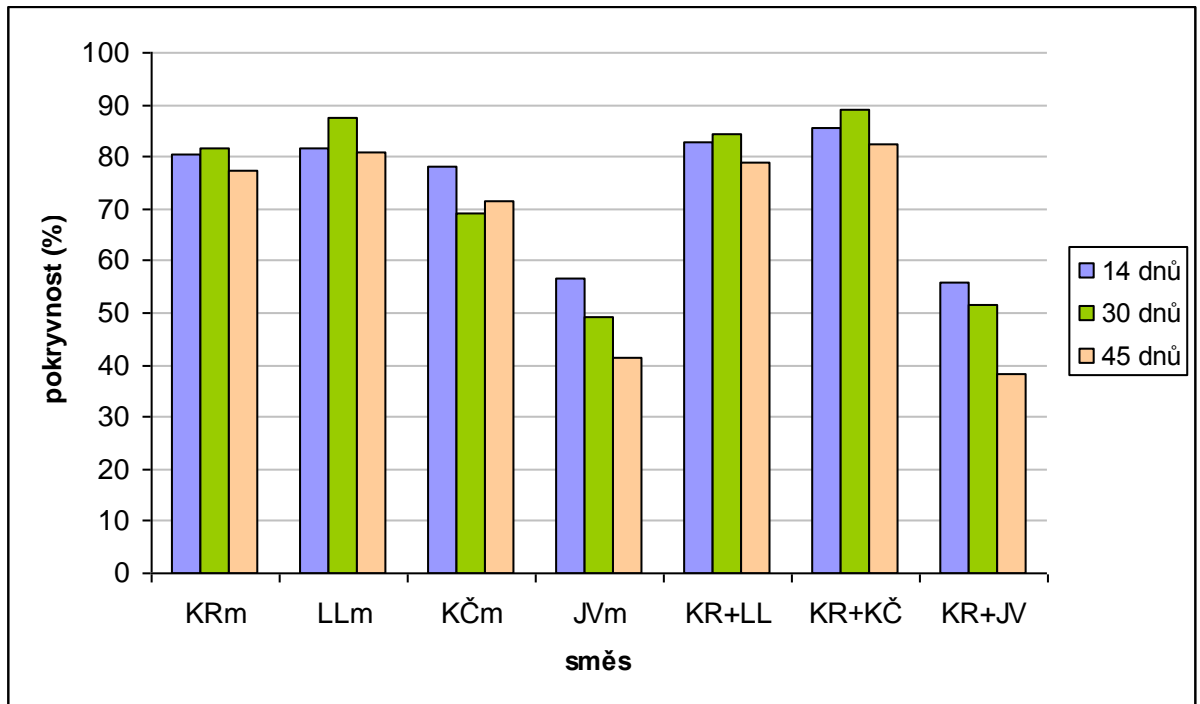
Graf 8: Průměrná pokryvnost (%) – interval sečení 30 dnů, Dmin (LSD $\alpha=0,05$)



Graf 9: Průměrná pokryvnost (%) – interval sečení 45 dnů, Dmin (LSD $\alpha=0,05$)



Graf 10: Průměrná pokrývnost (%) – pro jednotlivé frekvence sečení



Graf 11: Celková průměrná pokrývnost (%) – za všechny frekvence sečení, Dmin (LSD $\alpha=0,05$)

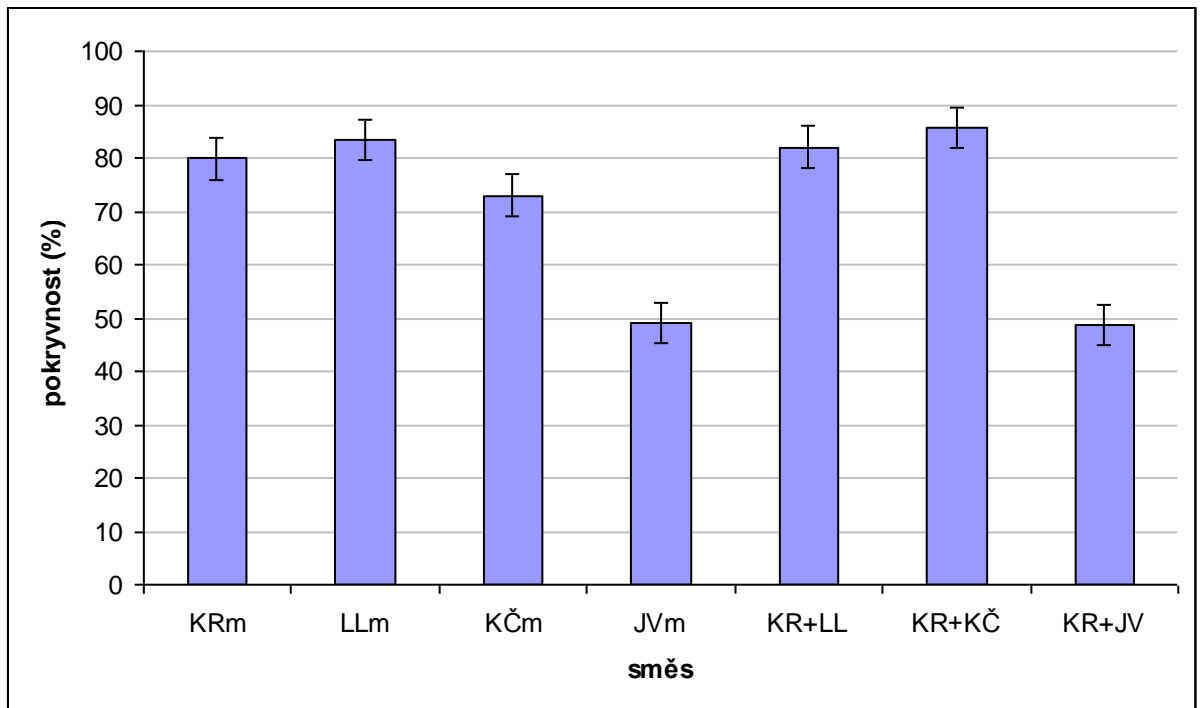


Foto 1: Pohled na celkový pokus



Foto 2: Detail pokusných parcelek



9.1 Seznam příloh

Tabulka 1: Plán polního pokusu

Tabulka 2: Termíny měření jednotlivých intervalů

Tabulka 3: Průměrná výška porostu za jednotlivé intervaly (cm) + homogenní skupiny pro směs

Tabulka 4: Průměrný denní přírůstek za jednotlivé intervaly (mm) + homogenní skupiny pro směs

Tabulka 5: Průměrná pokryvnost za jednotlivé intervaly (%) + homogenní skupiny pro směs

Graf 1: Data ze stanice Praha – Ruzyně za rok 2013

Graf 2: Průměrná výška porostu (cm) – interval sečení 14 dnů, Dmin (LSD $\alpha=0,05$)

Graf 3: Průměrná výška porostu (cm) – interval sečení 30 dnů, Dmin (LSD $\alpha=0,05$)

Graf 4: Průměrná výška porostu (cm) – interval sečení 45 dnů, Dmin (LSD $\alpha=0,05$)

Graf 5: Celková průměrná výška porostu (cm) – za všechny frekvence sečení, Dmin (LSD $\alpha=0,05$)

Graf 6: Průměrný denní přírůstek (mm) – pro jednotlivé frekvence sečení

Graf 7: Průměrná pokryvnost (%) – interval sečení 14 dnů, Dmin (LSD $\alpha=0,05$)

Graf 8: Průměrná pokryvnost (%) – interval sečení 30 dnů, Dmin (LSD $\alpha=0,05$)

Graf 9: Průměrná pokryvnost (%) – interval sečení 45 dnů, Dmin (LSD $\alpha=0,05$)

Graf 10: Průměrná pokryvnost (%) – pro jednotlivé frekvence sečení

Graf 11: Celková průměrná pokryvnost (%) – za všechny frekvence sečení, Dmin (LSD $\alpha=0,05$)

Foto 1: Pohled na celkový pokus

Foto 2: Detail pokusných parcelek