

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

č.j.: UKZUZ 198101/2025

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY
ZE SKLIZNĚ 2025

Jetel luční 2n

[Red clover 2n]

Trifolium pratense L.

1. polní pozorování a výnos



2. kvalitativní parametry



ING. JIŘÍ NUNVÁŘ

HRADEC NAD SVITAVOU, PROSINEC 2025

1. Přehled zkušebních stanic

[Trial sites]

1.1. Přehled zkušebních stanic a metodik zkoušek - rok zásevu 2023

[Trial sites and guidelines - year of sowing 2023]

Zkušební stanice	Kód stanice	Nadmořská výška (m)	Dlouhodobá průměrná teplota vzduchu t ₉₁₋₂₀ (°C)	Dlouhodobý průměrný úhrn srážek s ₉₁₋₂₀ (mm)	Půdní typ TKSP	Půdní druh
[Trial site]	[Code of trial site]	[Altitude (m)]	[Temperature (°C)]	[Rainfall (mm)]	[Type of soil]	[Sort of soil]
Hradec nad Svitavou	HRA	450	7,8	626	KAm	jh
Chrastava	CHT	345	8,7	791	HNI	ph
Lípa	LIP	505	8,1	580	KAm, KAg, PGm	ph
Staňkov	STV	370	8,9	551	HNm	h
Vysoká	VYS	585	8,3	656	HNI	h

Charakteristiky pokusů

[Trials-main features]

Hradec nad Svitavou:

Předplodina: ječmen jarní

Chemické ošetření:

30.07.2025 Dicopur M750

0,30 l.ha⁻¹

Datum setí: 27.04.2023

Data sečí: 12.06.2025

15.07.2025

Hnojení:

18.03.2025 LAV 27%

20 kg.ha⁻¹

Chrastava:

Předplodina: ječmen jarní

Chemické ošetření:

24.07.2025 Decis Forte

0,0625 l.ha⁻¹

Datum setí: 25.04.2023

Data sečí: 12.06.2025

14.07.2025

04.09.2025

Lípa:

Předplodina: směska na ZH

Datum setí: 21.04.2023

Data sečí: 12.06.2025

21.07.2025

16.09.2025

Staňkov:

Předplodina: pšenice ozimá

Datum setí: 26.05.2023

Data sečí: 03.06.2025

15.07.2025

08.09.2025

Vysoká:

Předplodina: pšenice ozimá

Chemické ošetření:

21.03.2025 Lentagran WP

2,00 kg.ha⁻¹

21.03.2025 Dicopur M750

0,30 l.ha⁻¹

15.04.2025 Dicopur M750

0,30 l.ha⁻¹

Datum setí: 13.04.2023

Data sečí: 11.06.2025

23.07.2025

17.06.2025 Dicopur M750

0,30 l.ha⁻¹

Hnojení:

07.03.2025 LAV 27%

30 kg.ha⁻¹

Pokus informační, výnosy vyřazeny.

1.2. Přehled zkušebních stanic a metodik zkoušek - rok zásevu 2024

[Trial sites and guidelines - year of sowing 2024]

Zkušební stanice	Kód stanice	Nadmořská výška (m)	Dlouhodobá průměrná teplota vzduchu t ₉₁₋₂₀ (°C)	Dlouhodobý průměrný úhrn srážek s ₉₁₋₂₀ (mm)	Půdní typ TKSP	Půdní druh
[Trial site]	[Code of trial site]	[Altitude (m)]	[Temperature (°C)]	[Rainfall (mm)]	[Type of soil]	[Sort of soil]
Hradec nad Svitavou	HRA	450	7,8	626	KAm	jh
Chrastava	CHT	345	8,7	791	HNI	ph
Lípa	LIP	505	8,1	580	KAm, KAg, PGm	ph
Staňkov	STV	370	8,9	551	HNm	h
Vysoká	VYS	585	8,3	656	HNI	h

Charakteristiky pokusů

[Trials-main features]

Hradec nad Svitavou:

Předplodina: obilní směs na ZH

Chemické ošetření:

30.07.2025 Dicopur M750 0,30 l.ha⁻¹

Datum setí: 26.03.2024
Data sečí: 12.06.2025
14.07.2025
16.10.2025

Chrastava:

Předplodina: ječmen jarní

Chemické ošetření:

24.07.2025 Decis Forte 0,0625 l.ha⁻¹

Datum setí: 11.04.2024
Data sečí: 12.06.2025
14.07.2025
12.09.2025

Lípa:

Předplodina: směska na ZH

Datum setí: 11.04.2024
Data sečí: 12.06.2025
21.07.2025
16.09.2025

Staňkov:

Předplodina: pšenice ozimá

Datum setí: 12.04.2024
Data sečí: 03.06.2025
15.07.2025
08.09.2025

Vysoká:

Předplodina: pšenice ozimá

Chemické ošetření:

21.03.2025 Dicopur M750 0,30 l.ha⁻¹
21.03.2025 Lentagran WP 2,00 kg.ha⁻¹
17.06.2025 Dicopur M750 0,30 l.ha⁻¹

Datum setí: 09.04.2024
Data sečí: 11.06.2025
23.07.2025
09.10.2025

Hnojení:

07.03.2025 LAV 27% 30 kg.ha⁻¹

Půdní typ dle TKSP*[Type of soil]*

Zkratka TKSP	Nezkrácený výklad (taxonomický klasifikační systém půd České republiky 2011)	
<i>[Code]</i>	<i>[Taxonomic soil classification system]</i>	
CCq	Černice glejová	<i>[Phaeozems]</i>
CEI	Černozem luvická	<i>[Chernozems]</i>
CEm	Černozem modální	<i>[Chernozems]</i>
CEp	Černozem pelická	<i>[Chernozems]</i>
CEx	Černozem černická	<i>[Chernozems]</i>
FLm	Fluvizem modální	<i>[Fluvisols]</i>
FLq	Fluvizem glejová	<i>[Fluvisols]</i>
HNI	Hnědozem luvická	<i>[Haplic Luvisols]</i>
HNm	Hnědozem modální	<i>[Haplic Luvisols]</i>
KAd	Kambizem dystrická	<i>[Cambisols]</i>
KAg	Kambizem oglejená	<i>[Cambisols]</i>
KAl	Kambizem luvická	<i>[Cambisols]</i>
KAm	Kambizem modální	<i>[Cambisols]</i>
KAq	Kambizem glejová	<i>[Cambisols]</i>
KAr	Kambizem arenická	<i>[Cambisols]</i>
LUg	Luvizem oglejená	<i>[Albeluvisols]</i>
LUm	Luvizem modální	<i>[Albeluvisols]</i>
PGm	Pseudoglej modální	<i>[Stagnosols]</i>
PRm	Pararendzina modální	<i>[Calcaric Leptosols]</i>
PRr	Pararendzina arenická	<i>[Calcaric Leptosols]</i>
RGr	Regozem arenická	<i>[Arenosols]</i>

Půdní druh (dle zrnitosti, skeletovitosti)*[Sort of soil]*

Zkratka	Nezkrácený výklad (Novák)	
<i>[Code]</i>	<i>[Explanation (Novak)]</i>	
p	písčítá půda (lehká)	<i>[Sandy soil (light)]</i>
hp	hlinitopísčítá půda (lehká)	<i>[Loamy-sand (light)]</i>
ph	písčítohlinitá půda (střední)	<i>[Sandy-loam (medium)]</i>
h	hlinitá půda (střední)	<i>[Loamy soil (medium)]</i>
jh	jílovitohlinitá půda (těžká)	<i>[Clayey-loam soil (heavy)]</i>
ju	jílovitá půda (těžká)	<i>[Clayey soil (heavy)]</i>
j	jíl (těžká)	<i>[Clay soil (heavy)]</i>

Vysvětlivky:

1. Výnosem suché hmoty se rozumí výnos sena vysušeného při teplotě do 55° C.
2. Relativní výnosy (%) hodnocených odrůd jsou v tabulkách č. 2, 4 vztaheny k průměru výnosu souboru srovnávacích registrovaných odrůd SSRO (*) v příslušné lokalitě.
3. MD 0,05 - minimální průkazné difference na hladině významnosti P=0,05. O tuto hodnotu se musí odrůdy v hodnoceném znaku minimálně lišit, aby byl jejich rozdíl statisticky významný.
4. U znaku, který je hodnocen bodovou stupnicí 9-1, představuje hodnota 9 jeho nejpříznivější a hodnota 1 nejméně příznivý projev. Hodnota 0 znamená, že projev znaku nebyl v pokuse zaznamenán.
5. Do celkového průměru znaku jsou zahrnuty pouze ty lokality, na nichž se projevily významné meziodrůdové rozdíly.
6. "-" = stav porostů v období hodnocení neumožnil objektivní stanovení hodnoty znaku.
7. Začátek kvetení 1. seče je vyjádřen počtem dnů od 1.1.

Explanatory note:

1. Dry matter yield means the yield of hay dried at up to 55 ° C.
2. Relative yields (%) of varieties set in tab. 2, 4 are related to a mean of control varieties -SSRO (*) in the location.
3. MD 0,05 - Least significant difference being statistically significant at the P=0,05 level. MD figures given at the bottom of the table are the amounts by which any two variety means have to differ in order to be statistically significant.
4. 9-1 scale. A high figure indicates that the variety shows the character to a high degree. Value 0 means no symptom was observed.
5. In a total mean are included only localities with significant differences between varieties.
6. "-" = The objective evaluation of the character was not possible to this date because of crop conditions.
7. Beginning of flowering 1st cut is expressed as number of days from 1.1.

2. Výsledky

[Results]

2.1.1. Sortiment zkoušených odrůd v roce 2025 - rok zásevu 2023

[Assortment of varieties tested in 2025 - year of sowing 2023]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Žadatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce	Zkoušena od roku
[Variety code]	[Variety name]	[Applicant]	[Representative in Czech republic]	[Year of registration]	[Tested from]
1780004	Start*	OSEVA UNI, a.s.		1973	
5076660	Bonus*	SELGEN, a.s.		2008	
5078210	Trubadur*	TAGRO Červený Dvůr spol. s r.o.		2011	
5096994	Kallichore*	DLF Seeds, s.r.o.		2020	
5107856	DLF TPD-3177	DLF Seeds, s.r.o.			2022
5107860	LMG TPD-23014	DLF Seeds, s.r.o.			2022
5109632	LMG TPD-3213	DLF Seeds, s.r.o.			2023
5109633	LMG TPD-3239	DLF Seeds, s.r.o.			2023
5109666	JL-VM-1	SEED SERVICE s.r.o.			2023
5109714	Raptor	Columbia Seeds LLC, USA	SEED SERVICE s.r.o.		2023

* = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO)

[* = control varieties]

2.1.2. Tabulková část - rok zásevu 2023*[Tables - year of sowing 2023]*

Tab. 1

Výnos zelené hmoty (t .ha⁻¹) v roce 2025 - rok zásevu 2023*[Fresh matter yield (t.ha⁻¹) 2025 - year of sowing 2023]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	průměr
a	1	2	3	4	5
5107860 LMG TPD-23014	39,8	61,9	16,1	39,3	39,3
5096994 Kallichore*	40,4	61,1	15,4	39,4	39,1
5109666 JL-VM-1	37,4	60,8	15,5	39,1	38,2
5109632 LMG TPD-3213	40,2	58,5	16,2	33,6	37,1
5107856 DLF TPD-3177	37,2	53,1	13,8	39,2	35,8
5109714 Raptor	34,2	54,0	14,0	30,6	33,2
5076660 Bonus*	33,1	52,2	14,1	31,9	32,8
1780004 Start*	30,6	50,9	13,7	30,3	31,4
5109633 LMG TPD-3239	31,6	47,6	15,0	29,5	30,9
5078210 Trubadur*	29,6	44,2	12,7	31,4	29,5
Průměr SSRO (*)	33,4	52,1	14,0	33,3	33,2
MD 0.05	3,7	5,1	1,0	1,1	3,8

Tab. 2

Výnos zelené hmoty (%) v roce 2025 - rok zásevu 2023*[Fresh matter yield (%) 2025 - year of sowing 2023]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	průměr
a	1	2	3	4	5
5107860 LMG TPD-23014	119	119	115	118	118,3
5096994 Kallichore*	121	117	110	119	117,8
5109666 JL-VM-1	112	117	111	118	115,1
5109632 LMG TPD-3213	120	112	116	101	111,8
5107856 DLF TPD-3177	111	102	99	118	108,0
5109714 Raptor	102	104	100	92	100,0
5076660 Bonus*	99	100	101	96	98,9
1780004 Start*	91	98	98	91	94,5
5109633 LMG TPD-3239	94	91	108	89	93,2
5078210 Trubadur*	89	85	91	94	88,8
MD 0.05	11	10	7	3	11,5

Tab. 3

Výnos suché hmoty (t .ha⁻¹) v roce 2025 - rok zásevu 2023*[Dry matter yield (t.ha⁻¹) 2025 - year of sowing 2023]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	průměr
a	1	2	3	4	5
5107860 LMG TPD-23014	8,64	13,45	4,93	10,17	9,30
5096994 Kallichore*	8,82	12,70	4,75	9,86	9,03
5109632 LMG TPD-3213	8,98	13,14	5,10	8,63	8,96
5109666 JL-VM-1	8,26	12,44	4,80	9,85	8,84
5107856 DLF TPD-3177	8,69	11,70	4,25	10,31	8,74
5109714 Raptor	8,12	12,48	4,30	7,58	8,12
5076660 Bonus*	7,14	10,97	4,22	8,29	7,66
5109633 LMG TPD-3239	7,00	10,49	4,66	7,73	7,47
1780004 Start*	6,73	11,20	4,12	7,59	7,41
5078210 Trubadur*	6,76	10,29	3,82	8,24	7,28
Průměr SSRO (*)	7,36	11,29	4,23	8,50	7,84
MD 0.05	0,84	1,13	0,32	0,28	0,86

Tab. 4

Výnos suché hmoty (%) v roce 2025 - rok zásevu 2023*[Dry matter yield (%) 2025 - year of sowing 2023]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	průměr
a	1	2	3	4	5
5107860 LMG TPD-23014	117	119	117	120	118,5
5096994 Kallichore*	120	112	112	116	115,1
5109632 LMG TPD-3213	122	116	121	102	114,3
5109666 JL-VM-1	112	110	114	116	112,7
5107856 DLF TPD-3177	118	104	101	121	111,4
5109714 Raptor	110	111	102	89	103,5
5076660 Bonus*	97	97	100	98	97,6
5109633 LMG TPD-3239	95	93	110	91	95,3
1780004 Start*	91	99	97	89	94,5
5078210 Trubadur*	92	91	90	97	92,8
MD 0.05	11	10	8	3	11,0

Tab. 5

Úplnost porostu na jaře v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2023

[Completeness of growth in spring 2025, scale 9-1 - year of sowing 2023]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6
a						
1780004 Start*	5,0	6,7	7,0	8,0	4,3	-
5076660 Bonus*	5,3	7,7	6,0	9,0	5,0	-
5078210 Trubadur*	4,3	4,7	6,0	7,0	3,0	-
5096994 Kallichore*	8,0	7,7	7,0	9,0	6,3	-
5107856 DLF TPD-3177	7,3	7,0	6,0	9,0	6,3	-
5107860 LMG TPD-23014	7,3	8,0	7,0	8,3	7,3	-
5109632 LMG TPD-3213	6,7	7,0	7,0	8,3	6,7	-
5109633 LMG TPD-3239	5,7	5,7	7,0	9,0	5,7	-
5109666 JL-VM-1	6,3	7,3	7,0	8,3	5,7	-
5109714 Raptor	6,3	7,0	7,0	9,0	5,3	-

Tab. 6

Rychlost jarního růstu v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2023

[Earliness of spring growth 2025, scale 9-1 - year of sowing 2023]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start*	4,3	6,3	7,0	8,0	7,3	6,6
5076660 Bonus*	5,3	7,7	6,0	9,0	7,3	7,1
5078210 Trubadur*	4,0	4,7	6,0	7,0	5,0	5,3
5096994 Kallichore*	7,0	8,3	7,0	9,0	9,0	8,1
5107856 DLF TPD-3177	7,0	7,7	7,0	9,0	8,0	7,7
5107860 LMG TPD-23014	7,0	8,0	7,0	8,3	8,3	7,7
5109632 LMG TPD-3213	6,3	7,0	7,0	8,3	7,3	7,2
5109633 LMG TPD-3239	6,0	5,0	7,0	9,0	7,7	6,9
5109666 JL-VM-1	6,3	7,0	7,0	8,7	7,3	7,3
5109714 Raptor	6,3	8,0	7,0	9,0	7,0	7,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 7

Začátek kvetení 1. seče v roce 2025 - rok zásevu 2023

[Beginning of flowering 1st cut 2025 - year of sowing 2023]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start*	155	155	156	140	155	152
5076660 Bonus*	156	155	156	140	156	152
5078210 Trubadur*	155	154	155	143	155	153
5096994 Kallichore*	154	156	156	140	155	152
5107856 DLF TPD-3177	155	155	157	140	154	152
5107860 LMG TPD-23014	155	156	155	142	155	153
5109632 LMG TPD-3213	154	154	156	140	155	152
5109633 LMG TPD-3239	156	155	156	140	155	153
5109666 JL-VM-1	156	157	155	140	155	153
5109714 Raptor	155	154	155	140	154	152
MD 0.05	-	-	-	-	-	1

Tab. 8

Poléhání 1. seče v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2023

[Lodging before 1st cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2023]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6
a						
1780004 Start*	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-
5076660 Bonus*	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	-
5078210 Trubadur*	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5096994 Kallichore*	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	-
5107856 DLF TPD-3177	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	-
5107860 LMG TPD-23014	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	-
5109632 LMG TPD-3213	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5109633 LMG TPD-3239	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5109666 JL-VM-1	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5109714 Raptor	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 9

Délka rostlin 1. seče (cm) v roce 2025 - rok zásevu 2023

[Plant length 1st cut (cm) 2025 - year of sowing 2023]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start*	46	70	30	64	42	51
5076660 Bonus*	48	59	28	65	41	48
5078210 Trubadur*	41	52	29	44	34	40
5096994 Kallichore*	63	70	38	58	47	55
5107856 DLF TPD-3177	73	66	29	63	54	57
5107860 LMG TPD-23014	61	68	35	60	49	55
5109632 LMG TPD-3213	61	63	32	63	46	53
5109633 LMG TPD-3239	55	62	30	59	46	51
5109666 JL-VM-1	60	66	32	61	47	53
5109714 Raptor	58	64	32	61	45	52
MD 0.05	-	-	-	-	-	6

Tab. 10

Rychlost obrůstání po 1. seči v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2023

[Regrowth after 1st cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2023]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start*	6,3	7,0	6,0	9,0	7,0	7,1
5076660 Bonus*	7,0	7,7	6,0	9,0	7,0	7,3
5078210 Trubadur*	5,0	6,7	6,0	7,0	7,0	6,3
5096994 Kallichore*	7,3	8,3	7,0	9,0	8,0	7,9
5107856 DLF TPD-3177	7,3	7,3	7,0	9,0	7,0	7,5
5107860 LMG TPD-23014	7,3	7,7	7,0	9,0	8,0	7,8
5109632 LMG TPD-3213	7,0	7,7	7,0	9,0	7,0	7,5
5109633 LMG TPD-3239	7,3	7,3	7,0	9,0	7,0	7,5
5109666 JL-VM-1	7,3	7,7	6,0	9,0	7,0	7,4
5109714 Raptor	6,7	8,3	6,0	9,0	7,0	7,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,5

Tab. 11

Délka rostlin 2. seče (cm) v roce 2025 - rok zásevu 2023

[Plant length 2nd cut (cm) 2025 - year of sowing 2023]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start*	51	47	24	45	31	40
5076660 Bonus*	50	51	27	41	30	40
5078210 Trubadur*	46	45	24	35	30	36
5096994 Kallichore*	51	52	29	45	29	41
5107856 DLF TPD-3177	53	50	25	45	28	40
5107860 LMG TPD-23014	51	48	27	46	26	40
5109632 LMG TPD-3213	52	52	28	45	28	41
5109633 LMG TPD-3239	51	50	23	47	26	40
5109666 JL-VM-1	52	54	28	43	31	42
5109714 Raptor	48	54	24	45	28	40
MD 0.05	-	-	-	-	-	3

Tab. 12

Rychlost obrůstání po 2. seči v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2023

[Regrowth after 2nd cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2023]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start*	2,0	7,0	6,0	7,0	5,0	6,3
5076660 Bonus*	2,0	7,0	6,0	7,0	5,0	6,3
5078210 Trubadur*	2,0	5,3	6,0	5,0	4,3	4,9
5096994 Kallichore*	2,0	8,0	6,0	7,0	6,0	7,0
5107856 DLF TPD-3177	2,0	7,0	6,0	7,0	6,3	6,8
5107860 LMG TPD-23014	2,0	7,7	6,0	7,0	6,3	7,0
5109632 LMG TPD-3213	2,0	7,7	6,0	7,0	5,0	6,6
5109633 LMG TPD-3239	2,0	5,0	6,0	7,0	5,3	5,8
5109666 JL-VM-1	2,0	7,7	6,0	7,0	5,7	6,8
5109714 Raptor	2,0	7,3	6,0	7,0	5,7	6,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 13

Komplex mykóz odumírání kořenů jetelovin v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2023
 [Crown and root rots 2025, scale 9-1 - year of sowing 2023]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start*	3,0	5,0	7,0	9,0	4,0	5,6
5076660 Bonus*	4,0	6,0	7,0	9,0	6,0	6,4
5078210 Trubadur*	3,0	3,0	7,0	7,0	4,0	4,8
5096994 Kallichore*	8,0	6,0	8,0	9,0	6,0	7,4
5107856 DLF TPD-3177	6,0	7,0	7,0	9,0	6,0	7,0
5107860 LMG TPD-23014	7,0	7,0	8,0	7,0	6,0	7,0
5109632 LMG TPD-3213	6,0	6,0	8,0	9,0	7,0	7,2
5109633 LMG TPD-3239	4,0	4,0	7,0	9,0	5,0	5,8
5109666 JL-VM-1	5,0	7,0	8,0	9,0	6,0	7,0
5109714 Raptor	4,0	6,0	7,0	9,0	6,0	6,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 14

Průměrné hodnoty znaků v roce 2025 - rok zásevu 2023

[Summary of the means of the characteristics in 2025 - year of sowing 2023]

Znak	Rychlost jarního růstu	Délka rostlin 1. seče	Rychlost obruštění po 1. seči	Délka rostlin 2. seče	Rychlost obruštění po 2. seči
Jednotka	9-1	cm	9-1	cm	9-1
a	1	2	3	4	5
1780004 Start*	6,6	51	7,1	40	6,3
5076660 Bonus*	7,1	48	7,3	40	6,3
5078210 Trubadur*	5,3	40	6,3	36	4,9
5096994 Kallichore*	8,1	55	7,9	41	7,0
5107856 DLF TPD-3177	7,7	57	7,5	40	6,8
5107860 LMG TPD-23014	7,7	55	7,8	40	7,0
5109632 LMG TPD-3213	7,2	53	7,5	41	6,6
5109633 LMG TPD-3239	6,9	51	7,5	40	5,8
5109666 JL-VM-1	7,3	53	7,4	42	6,8
5109714 Raptor	7,5	52	7,4	40	6,7
Počet lokalit	5	5	5	5	3

Tab. 15

Průměrné hodnoty znaků v roce 2025 - rok zásevu 2023

[Summary of the means of the characteristics in 2025 - year of sowing 2023]

Znak	Komplex mykóz odumírání kořenů jetelovin	Začátek kvetení 1. seče
Jednotka	9-1	dny
a	1	2
1780004 Start*	5,6	152
5076660 Bonus*	6,4	152
5078210 Trubadur*	4,8	153
5096994 Kallichore*	7,4	152
5107856 DLF TPD-3177	7,0	152
5107860 LMG TPD-23014	7,0	153
5109632 LMG TPD-3213	7,2	152
5109633 LMG TPD-3239	5,8	153
5109666 JL-VM-1	7,0	153
5109714 Raptor	6,4	152
Počet lokalit	5	5

2.1.3. Vysvětlivky

[Explanatory note]

Table 1, 3

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties (SSRO)
1 - 4	Lokality	= Trial sites
5	Průměr	= Mean

Table 2, 4

column:

a	Lokalita	= Trial site
1 - 4	Lokality	= Trial sites
5	Průměr	= Mean

Table 5-13

column:

a	Lokalita	= Trial site	
	Průměrováno	= Calculated	"√"
1 - 5	Lokality	= Trial sites	
6	Průměr	= Mean	

Table 14

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet lokalit	= Number of locations
1	Earliness of spring growth 2025, scale 9-1 - year of sowing 2023	
2	Plant length 1st cut (cm) 2025 - year of sowing 2023	
3	Regrowth after 1st cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2023	
4	Plant length 2nd cut (cm) 2025 - year of sowing 2023	
5	Regrowth after 2nd cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2023	

Table 15

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet lokalit	= Number of locations
1	Crown and root rots 2025, scale 9-1 - year of sowing 2023	
2	Beginning of flowering 1st cut 2025 - year of sowing 2023	

2.2.1. Sortiment zkoušených odrůd v roce 2025 - rok zásevu 2024

[Assortment of varieties tested in 2025 - year of sowing 2024]

Kód odrůdy [Variety code]	Název odrůdy [Variety name]	Žadatel [Applicant]	Zástupce v ČR [Representative in Czech republic]	Registrována v roce [Year of registration]	Zkoušena od roku [Tested from]
1780004	Start*	OSEVA UNI, a.s.		1973	
5076660	Bonus*	SELGEN, a.s.		2008	
5096994	Kallichore*	DLF Seeds, s.r.o.		2020	
5109632	LMG TPD-3213	DLF Seeds, s.r.o.			2023
5109633	LMG TPD-3239	DLF Seeds, s.r.o.			2023
5109666	JL-VM-1	SEED SERVICE s.r.o.			2023
5109714	Raptor	Columbia Seeds LLC, USA	SEED SERVICE s.r.o.		2023
5111125	DLF TPD-3226	DLF Seeds, s.r.o.			2024
5111126	DLF TPD-3286	DLF Seeds, s.r.o.			2024
5111219	SG-C3217	SELGEN, a.s.			2024
5111222	R-23	Van Dyke Seed Co., Inc.	Feldsaaten Freudenberger GmbH & Co. KG		2024

* = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO)

[* = control varieties]

2.2.2. Tabulková část - rok zásevu 2024

[Tables - year of sowing 2024]

Tab. 1

Výnos zelené hmoty (t .ha⁻¹) v roce 2025 - rok zásevu 2024[Fresh matter yield (t.ha⁻¹) 2025 - year of sowing 2024]

Lokalita		HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
a		1	2	3	4	5	6
5109632	LMG TPD-3213	82,0	135,0	57,5	71,5	61,4	81,5
5111126	DLF TPD-3286	79,6	134,3	54,0	75,5	62,1	81,1
5109666	JL-VM-1	85,2	127,3	54,6	72,4	63,1	80,5
5096994	Kallichore*	90,2	128,2	55,0	69,4	59,3	80,4
5111125	DLF TPD-3226	85,3	127,7	52,2	72,8	60,8	79,7
5109633	LMG TPD-3239	76,7	124,6	54,1	75,1	60,0	78,1
5111219	SG-C3217	79,5	121,8	55,0	75,2	53,5	77,0
5076660	Bonus*	84,6	114,1	55,5	68,9	54,7	75,5
1780004	Start*	73,9	125,1	56,1	68,6	52,1	75,1
5111222	R-23	64,4	107,6	54,4	68,9	51,5	69,4
5109714	Raptor	55,6	105,2	48,8	67,9	52,0	65,9
Průměr SSRO (*)		82,9	122,4	55,5	68,9	55,3	77,0
MD 0.05		8,7	6,1	2,8	1,8	4,4	6,6

Tab. 2

Výnos zelené hmoty (%) v roce 2025 - rok zásevu 2024

[Fresh matter yield (%) 2025 - year of sowing 2024]

Lokalita		HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
a		1	2	3	4	5	6
5109632	LMG TPD-3213	99	110	104	104	111	105,8
5111126	DLF TPD-3286	96	110	97	110	112	105,3
5109666	JL-VM-1	103	104	98	105	114	104,5
5096994	Kallichore*	109	105	99	101	107	104,4
5111125	DLF TPD-3226	103	104	94	106	110	103,5
5109633	LMG TPD-3239	92	102	97	109	108	101,4
5111219	SG-C3217	96	99	99	109	97	100,0
5076660	Bonus*	102	93	100	100	99	98,1
1780004	Start*	89	102	101	99	94	97,5
5111222	R-23	78	88	98	100	93	90,0
5109714	Raptor	67	86	88	98	94	85,5
MD 0.05		11	5	5	3	8	8,6

Tab. 3

Výnos suché hmoty (t .ha⁻¹) v roce 2025 - rok zásevu 2024[Dry matter yield (t.ha⁻¹) 2025 - year of sowing 2024]

Lokalita		HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
a		1	2	3	4	5	6
5109632	LMG TPD-3213	16,81	26,11	17,54	16,40	13,20	18,01
5111126	DLF TPD-3286	16,76	23,52	16,31	18,50	12,11	17,44
5109666	JL-VM-1	17,57	23,75	16,21	17,41	12,18	17,43
5111125	DLF TPD-3226	17,62	23,11	15,83	17,72	12,16	17,29
5096994	Kallichore*	17,99	22,33	15,84	16,72	12,72	17,12
5111219	SG-C3217	16,50	21,18	15,98	17,81	11,72	16,64
5109633	LMG TPD-3239	15,29	22,31	15,27	17,35	12,07	16,46
1780004	Start*	14,63	23,01	15,05	16,35	10,27	15,86
5076660	Bonus*	16,95	20,51	15,25	15,19	11,22	15,82
5111222	R-23	14,25	20,88	16,09	16,81	10,93	15,79
5109714	Raptor	12,76	20,19	13,29	16,14	10,01	14,48
Průměr SSRO (*)		16,52	21,95	15,38	16,09	11,40	16,27
MD 0.05		1,79	1,12	0,83	0,40	0,87	1,18

Tab. 4

Výnos suché hmoty (%) v roce 2025 - rok zásevu 2024

[Dry matter yield (%) 2025 - year of sowing 2024]

Lokalita		HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
a		1	2	3	4	5	6
5109632	LMG TPD-3213	102	119	114	102	116	110,7
5111126	DLF TPD-3286	101	107	106	115	106	107,2
5109666	JL-VM-1	106	108	105	108	107	107,1
5111125	DLF TPD-3226	107	105	103	110	107	106,3
5096994	Kallichore*	109	102	103	104	112	105,2
5111219	SG-C3217	100	96	104	111	103	102,3
5109633	LMG TPD-3239	93	102	99	108	106	101,2
1780004	Start*	89	105	98	102	90	97,5
5076660	Bonus*	103	93	99	94	98	97,3
5111222	R-23	86	95	105	104	96	97,1
5109714	Raptor	77	92	86	100	88	89,0
MD 0.05		11	5	5	3	8	7,3

Tab. 5

Úplnost porostu na jaře v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2024
[Completeness of growth in spring 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start*	8,0	8,3	9,0	9,0	9,0	-
5076660 Bonus*	9,0	7,7	9,0	9,0	9,0	-
5096994 Kallichore*	9,0	7,3	9,0	9,0	9,0	-
5109632 LMG TPD-3213	7,3	7,7	9,0	9,0	9,0	-
5109633 LMG TPD-3239	7,7	8,0	9,0	9,0	9,0	-
5109666 JL-VM-1	8,0	7,7	9,0	9,0	9,0	-
5109714 Raptor	5,3	7,3	9,0	9,0	9,0	-
5111125 DLF TPD-3226	8,0	8,3	9,0	9,0	9,0	-
5111126 DLF TPD-3286	8,3	8,3	9,0	9,0	9,0	-
5111219 SG-C3217	7,7	8,0	9,0	9,0	9,0	-
5111222 R-23	7,0	7,3	9,0	9,0	9,0	-

Tab. 6

Rychlost jarního růstu v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2024
[Earliness of spring growth 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start*	7,3	7,7	9,0	9,0	8,3	8,1
5076660 Bonus*	9,0	8,7	9,0	9,0	8,3	8,8
5096994 Kallichore*	9,0	8,0	9,0	9,0	8,3	8,6
5109632 LMG TPD-3213	8,7	8,3	9,0	9,0	9,0	8,8
5109633 LMG TPD-3239	8,7	8,7	9,0	9,0	9,0	8,8
5109666 JL-VM-1	8,7	8,7	8,0	9,0	9,0	8,6
5109714 Raptor	7,0	8,7	9,0	9,0	8,0	8,2
5111125 DLF TPD-3226	9,0	8,7	8,7	9,0	9,0	8,8
5111126 DLF TPD-3286	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5111219 SG-C3217	8,7	8,7	9,0	9,0	8,0	8,6
5111222 R-23	8,7	9,0	9,0	9,0	8,3	8,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,6

Tab. 7

Začátek kvetení 1. seče v roce 2025 - rok zásevu 2024
[Beginning of flowering 1st cut 2025 - year of sowing 2024]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start*	156	158	154	140	158	153
5076660 Bonus*	156	157	156	140	158	153
5096994 Kallichore*	157	158	154	141	157	153
5109632 LMG TPD-3213	154	156	154	140	155	152
5109633 LMG TPD-3239	157	159	155	140	157	154
5109666 JL-VM-1	156	157	154	140	157	153
5109714 Raptor	154	157	153	142	156	152
5111125 DLF TPD-3226	157	157	155	140	158	153
5111126 DLF TPD-3286	157	158	155	142	157	154
5111219 SG-C3217	155	157	155	141	156	153
5111222 R-23	154	156	154	140	156	152
MD 0.05	-	-	-	-	-	1

Tab. 8

Poléhání 1. seče v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2024
[Lodging before 1st cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start*	8,3	4,7	0,0	0,0	8,3	7,1
5076660 Bonus*	6,7	5,0	0,0	0,0	9,0	6,9
5096994 Kallichore*	5,0	4,7	0,0	0,0	5,0	4,9
5109632 LMG TPD-3213	7,0	5,0	0,0	0,0	6,3	6,1
5109633 LMG TPD-3239	8,3	5,0	0,0	0,0	9,0	7,4
5109666 JL-VM-1	6,0	4,0	0,0	0,0	7,7	5,9
5109714 Raptor	7,3	4,7	0,0	0,0	5,0	5,7
5111125 DLF TPD-3226	5,7	5,0	0,0	0,0	5,0	5,2
5111126 DLF TPD-3286	8,3	4,7	0,0	0,0	8,3	7,1
5111219 SG-C3217	8,0	4,7	0,0	0,0	8,3	7,0
5111222 R-23	7,7	4,7	0,0	0,0	5,0	5,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	1,8

Tab. 9

Délka rostlin 1. seče (cm) v roce 2025 - rok zásevu 2024
 [Plant length 1st cut (cm) 2025 - year of sowing 2024]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start*	80	78	73	72	68	74
5076660 Bonus*	81	80	74	69	67	74
5096994 Kallichore*	81	81	75	68	67	74
5109632 LMG TPD-3213	83	79	73	66	66	73
5109633 LMG TPD-3239	86	81	70	70	75	76
5109666 JL-VM-1	80	80	75	66	71	74
5109714 Raptor	84	78	73	70	71	75
5111125 DLF TPD-3226	80	76	70	68	67	72
5111126 DLF TPD-3286	83	78	71	70	69	74
5111219 SG-C3217	88	80	71	66	68	75
5111222 R-23	84	83	70	68	69	75
MD 0.05	-	-	-	-	-	3

Tab. 10

Rychlost obrůstání po 1. seči v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2024
 [Regrowth after 1st cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start*	8,0	7,0	7,0	9,0	6,0	7,0
5076660 Bonus*	8,7	9,0	8,0	9,0	7,0	8,2
5096994 Kallichore*	9,0	7,0	6,0	9,0	6,7	7,2
5109632 LMG TPD-3213	9,0	8,0	7,0	9,0	6,3	7,6
5109633 LMG TPD-3239	9,0	8,3	7,0	9,0	6,3	7,7
5109666 JL-VM-1	9,0	7,7	6,0	9,0	5,7	7,1
5109714 Raptor	8,7	9,0	7,0	9,0	6,3	7,8
5111125 DLF TPD-3226	9,0	8,7	6,7	9,0	6,3	7,7
5111126 DLF TPD-3286	8,7	8,0	6,0	9,0	5,7	7,1
5111219 SG-C3217	9,0	8,7	7,0	9,0	6,7	7,8
5111222 R-23	9,0	8,7	7,0	9,0	6,7	7,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,6

Tab. 11

Délka rostlin 2. seče (cm) v roce 2025 - rok zásevu 2024
 [Plant length 2nd cut (cm) 2025 - year of sowing 2024]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start*	61	59	29	55	24	46
5076660 Bonus*	64	67	32	53	25	48
5096994 Kallichore*	62	59	28	50	27	45
5109632 LMG TPD-3213	62	58	28	53	25	45
5109633 LMG TPD-3239	65	62	32	55	28	48
5109666 JL-VM-1	58	58	28	50	26	44
5109714 Raptor	57	66	31	50	29	47
5111125 DLF TPD-3226	62	61	31	46	24	45
5111126 DLF TPD-3286	61	59	28	50	24	44
5111219 SG-C3217	66	61	31	51	25	47
5111222 R-23	62	65	38	53	26	49
MD 0.05	-	-	-	-	-	3

Tab. 12

Rychlost obrůstání po 2. seči v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2024
 [Regrowth after 2nd cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start*	7,0	7,0	7,0	9,0	7,3	7,1
5076660 Bonus*	8,7	8,0	8,0	9,0	9,0	8,4
5096994 Kallichore*	9,0	7,0	8,0	9,0	7,7	7,9
5109632 LMG TPD-3213	8,3	8,0	7,0	9,0	8,0	7,8
5109633 LMG TPD-3239	8,0	8,0	7,0	9,0	8,7	7,9
5109666 JL-VM-1	9,0	8,0	8,0	9,0	8,3	8,3
5109714 Raptor	5,0	8,0	7,0	9,0	7,3	6,8
5111125 DLF TPD-3226	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0	8,5
5111126 DLF TPD-3286	9,0	9,0	8,0	9,0	8,7	8,7
5111219 SG-C3217	7,7	8,0	7,0	9,0	8,3	7,8
5111222 R-23	6,3	8,0	7,0	9,0	6,7	7,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 13

Komplex mykóz odumírání kořenů jetelovin v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2024*[Crown and root rots 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓				
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start*	5,0	8,0	0,0	0,0	0,0	6,5
5076660 Bonus*	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5096994 Kallichore*	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5109632 LMG TPD-3213	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5109633 LMG TPD-3239	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5109666 JL-VM-1	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5109714 Raptor	4,0	7,0	0,0	0,0	0,0	5,5
5111125 DLF TPD-3226	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,5
5111126 DLF TPD-3286	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0
5111219 SG-C3217	6,0	7,0	0,0	0,0	0,0	6,5
5111222 R-23	5,0	8,0	0,0	0,0	0,0	6,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	2,5

Tab. 14

Komplex listových skvrnitostí jetelovin - 3. seč v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2024*[Leaf spots - 3rd cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓			✓	
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start*	5,0	5,0	7,0	0,0	5,0	5,0
5076660 Bonus*	5,0	5,0	7,0	0,0	5,0	5,0
5096994 Kallichore*	7,0	5,0	7,0	0,0	7,0	6,3
5109632 LMG TPD-3213	5,0	5,0	7,0	0,0	5,0	5,0
5109633 LMG TPD-3239	5,0	5,0	7,0	0,0	5,0	5,0
5109666 JL-VM-1	5,0	5,0	7,0	0,0	5,0	5,0
5109714 Raptor	5,0	5,0	7,0	0,0	5,0	5,0
5111125 DLF TPD-3226	7,0	5,0	7,0	0,0	7,0	6,3
5111126 DLF TPD-3286	5,0	7,0	7,0	0,0	7,0	6,3
5111219 SG-C3217	5,0	5,0	7,0	0,0	5,0	5,0
5111222 R-23	5,0	5,0	7,0	0,0	5,0	5,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	1,0

Tab. 15

Virové mozaiky jetelovin - 1. seč v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2024*[Bean yellow mosaic virus, BYMV, Clover yellow vein virus, CYVV, Red clover vein mosaic virus, RCVMV - 1st cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno						
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start*	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5076660 Bonus*	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5096994 Kallichore*	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5109632 LMG TPD-3213	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5109633 LMG TPD-3239	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	-
5109666 JL-VM-1	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5109714 Raptor	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5111125 DLF TPD-3226	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5111126 DLF TPD-3286	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5111219 SG-C3217	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5111222 R-23	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-

Tab. 16

Padlí jetelovin v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2024

[Erysiphe trifolii, Erysiphe polygoni 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓					✓
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start*	x	8,0	0,0	0,0	7,0	7,5
5076660 Bonus*	x	8,0	0,0	0,0	8,0	8,0
5096994 Kallichore*	x	8,0	0,0	0,0	7,0	7,5
5109632 LMG TPD-3213	x	8,0	0,0	0,0	8,0	8,0
5109633 LMG TPD-3239	x	7,0	0,0	0,0	7,0	7,0
5109666 JL-VM-1	x	7,0	0,0	0,0	7,0	7,0
5109714 Raptor	x	7,0	0,0	0,0	7,0	7,0
5111125 DLF TPD-3226	x	8,0	0,0	0,0	8,0	8,0
5111126 DLF TPD-3286	x	8,0	0,0	0,0	8,0	8,0
5111219 SG-C3217	x	8,0	0,0	0,0	8,0	8,0
5111222 R-23	x	7,0	0,0	0,0	7,0	7,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,6

Pozn.: x = choroba se vyskytla s nedostatečnou intenzitou pro hodnocení odrůd

Note: x = the disease occurred with insufficient intensity for variety assessment

Tab. 17

Průměrné hodnoty znaků v roce 2025 - rok zásevu 2024

[Summary of the means of the characteristics in 2025 - year of sowing 2024]

Znak	Rychlost jarního růstu	Délka rostlin 1. seče	Rychlost obrustání po 1. seči	Délka rostlin 2. seče	Rychlost obrustání po 2. seči
Jednotka	9-1	cm	9-1	cm	9-1
a	1	2	3	4	5
1780004 Start*	8,1	74	7,0	46	7,1
5076660 Bonus*	8,8	74	8,2	48	8,4
5096994 Kallichore*	8,6	74	7,2	45	7,9
5109632 LMG TPD-3213	8,8	73	7,6	45	7,8
5109633 LMG TPD-3239	8,8	76	7,7	48	7,9
5109666 JL-VM-1	8,6	74	7,1	44	8,3
5109714 Raptor	8,2	75	7,8	47	6,8
5111125 DLF TPD-3226	8,8	72	7,7	45	8,5
5111126 DLF TPD-3286	9,0	74	7,1	44	8,7
5111219 SG-C3217	8,6	75	7,8	47	7,8
5111222 R-23	8,8	75	7,8	49	7,0
Počet lokalit	4	5	4	5	4

Tab. 18

Průměrné hodnoty znaků v roce 2025 - rok zásevu 2024

[Summary of the means of the characteristics in 2025 - year of sowing 2024]

Znak	Komplex mykóz odumírání kořenů jetelovin	Komplex listových skvrnitostí jetelovin	Padlí jetelovin	Poléhání 1. seče	Začátek kvetení 1. seče
Jednotka	9-1	9-1	9-1	9-1	dny
a	1	2	3	4	5
1780004 Start*	6,5	5,0	7,5	7,1	153
5076660 Bonus*	8,0	5,0	8,0	6,9	153
5096994 Kallichore*	8,0	6,3	7,5	4,9	153
5109632 LMG TPD-3213	8,0	5,0	8,0	6,1	152
5109633 LMG TPD-3239	8,0	5,0	7,0	7,4	154
5109666 JL-VM-1	8,0	5,0	7,0	5,9	153
5109714 Raptor	5,5	5,0	7,0	5,7	152
5111125 DLF TPD-3226	8,5	6,3	8,0	5,2	153
5111126 DLF TPD-3286	7,0	6,3	8,0	7,1	154
5111219 SG-C3217	6,5	5,0	8,0	7,0	153
5111222 R-23	6,5	5,0	7,0	5,8	152
Počet lokalit	2	3	2	3	5

2.2.3. Vysvětlivky

[Explanatory note]

Table 1, 3

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties (SSRO)
1 - 5	Lokality	= Trial sites
6	Průměr	= Mean

Table 2, 4

column:

a	Lokalita	= Trial site
1 - 5	Lokality	= Trial sites
6	Průměr	= Mean

Table 5-16

column:

a	Lokalita	= Trial site	
	Průměrováno	= Calculated	"√"
1 - 5	Lokality	= Trial sites	
6	Průměr	= Mean	

Table 17

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet lokalit	= Number of locations
1	Earliness of spring growth 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024	
2	Plant length 1st cut (cm) 2025 - year of sowing 2024	
3	Regrowth after 1st cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024	
4	Plant length 2st cut (cm) 2025 - year of sowing 2024	
5	Regrowth after 2nd cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024	

Table 18

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet lokalit	= Number of locations
1	Crown and root rots 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024	
2	Leaf spots - 3rd cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024	
3	Erysiphe trifolii, Erysiphe polygoni 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024	
4	Lodging before 1st cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024	
5	Beginning of flowering 1st cut 2025 - year of sowing 2024	