

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

č.j.: UKZUZ 195613/2025

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY
ZE SKLIZNĚ 2025
ROK ZÁSEVU 2024

5 - sečný pokus - (pasevní)
5 cut trial - (grazing)

Jílek vytrvalý 2n
[Perennial Ryegrass]

Lolium perenne L.

1. polní pozorování a výnos



2. kvalitativní parametry



ING. JIŘÍ NUNVÁŘ
EVA DUCHKOVÁ

HRADEC NAD SVITAVOU, PROSINEC 2025

1. Přehled zkušebních stanic

[Trial sites]

1.1. Přehled zkušebních stanic a metodik zkoušek - rok zásevu 2024 - odrůdy 2n

[Trial sites - year of sowing 2024 - varieties 2n]

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	Hnojení N:	18.3.2025 2.5.2025	40 kg ⁻¹ 30 kg ⁻¹	LAV 27% LAV 27%
Datum setí:	30.4.2024		28.5.2025	30 kg ⁻¹	LAV 27%
Data sečí:	30.4.2025 27.5.2025 30.6.2025 5.8.2025 20.10.2025		1.7.2025 7.8.2025	30 kg ⁻¹ 30 kg ⁻¹	LAV 27% LAV 27%

Chrastava

Předplodina:	Ječmen jarní	Hnojení N:	19.3.2025 28.4.2025	40 kg ⁻¹ 30 kg ⁻¹	LAD 26,7% LAD 26,7%
Datum setí:	11.4.2024		21.5.2025	30 kg ⁻¹	LAD 26,7%
Data sečí:	28.4.2025 21.5.2025 20.6.2025 24.7.2025 10.10.2025	Chemické ošetření:	20.6.2025 24.7.2025 12.5.2025	30 kg ⁻¹ 30 kg ⁻¹ 1,0 l.ha ⁻¹ 0,8 l.ha ⁻¹ 0,4 l.ha ⁻¹	LAD 26,7% LAD 26,7% Dicopur M750 Tomahawk Lontrel 300

Lípa

Předplodina:	Hrách setý	Hnojení N:	8.4.2025 12.5.2025	40 kg ⁻¹ 30 kg ⁻¹	LAV 27% LAV 27%
Datum setí:	11.4.2024		5.6.2025	30 kg ⁻¹	LAV 27%
Data sečí:	12.5.2025 5.6.2025 30.6.2025 5.8.2025 26.9.2025	Chemické ošetření:	30.6.2025 5.8.2025 16.6.2025	30 kg ⁻¹ 30 kg ⁻¹ 1,0 l.ha ⁻¹ 0,8 l.ha ⁻¹ 0,4 l.ha ⁻¹	LAV 27% LAV 27% Aminex 500 SL Tomahawk Lontrel 300

Staňkov

Předplodina:	Oves setý	Hnojení N:	10.3.2025 24.4.2025	40 kg ⁻¹ 30 kg ⁻¹	LAV 27,5% LAD 27,5%
Datum setí:	14.3.2024		15.5.2025	30 kg ⁻¹	LAD 27,5%
Data sečí:	23.4.2025 14.5.2025 17.6.2025 28.7.2025 14.10.2025	Chemické ošetření:	18.6.2025 29.7.2025 6.5.2025	30 kg ⁻¹ 30 kg ⁻¹ 1,0 l.ha ⁻¹ 1,0 l.ha ⁻¹ 0,4 l.ha ⁻¹	LAD 27,5% LAD 27,5% Dicopur M750 Tomahawk Lontrel 300

Vysoká

Předplodina:	Hrách setý	Hnojení N:	7.3.2025 6.5.2025	40 kg ⁻¹ 30 kg ⁻¹	LAV 27% LAV 27%
Datum setí:	9.4.2024		27.5.2025	30 kg ⁻¹	LAV 27%
Data sečí:	5.5.2025 26.5.2025 23.6.2025 5.8.2025 9.10.2025	Chemické ošetření:	24.6.2025 6.8.2025 14.4.2025	30 kg ⁻¹ 30 kg ⁻¹ 1,0 l.ha ⁻¹ 0,4 l.ha ⁻¹ 0,1 l.ha ⁻¹	LAV 27% LAV 27% Dicopur M750 Lontrel 300 Saracen

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	písčité půda (lehká)	<i>[Sandy soil (light)]</i>
hp	hlinitopísčité půda (lehká)	<i>[Loamy-sand (light)]</i>
ph	písčitohlinitá 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>
jv	jílovitá půda (těžká)	<i>[Clayey soil (heavy)]</i>
j	íl (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, 6, 8 vztaženy 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 projeví významné meziodrůdové rozdíly.
6. "-" = stav porostů v období hodnocení neumožnil objektivní stanovení hodnoty znaku.

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, 6, 8 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.

2. Výsledky

[Results]

2.1.1. Sortiment zkoušených odrůd v roce 2025 - rok zásevu 2024 - odrůdy 2n

[Assortment of varieties tested in 2025 - year of sowing 2024 - varieties 2n]

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]
1370026	Talon*	TAGRO Červený Dvůr, spol. s r.o.		1998	
5078804	Propan*	OSEVA UNI, a.s.		2012	
5078995	Mischa*	SAATZUCHT STEINACH GmbH & Co KG, Německo	SEED SERVICE s.r.o.	2012	
5106494	S17514D	Teagasc, Animal and Grassland Research and Innovation Centre, Carlow, Co., Irsko	Ing. Katarína Dreiseitelová		2024
5111141	DLF LFD-18253	DLF Seeds A/S, Dánsko			2024
5111142	DLF LFD-18675	DLF Seeds A/S, Dánsko			2024

* = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO)

[* = control varieties]

2.1.2. Tabulková část - rok zásevu 2024

[Tables - year of sowing 2024]

Tab. 1

Výnos zelené hmoty (t.ha⁻¹) v roce 2025 - rok zásevu 2024 - odrůdy 2n - 1. seč

[Fresh matter yield (t.ha⁻¹) 2025 - year of sowing 2024 - varieties 2n - 1st cut]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5106494 S17514D	14,1	6,2	4,7	7,3	14,7	9,4
5078804 Propan*	12,1	6,0	4,6	5,2	12,8	8,2
5111141 DLF LFD-18253	11,4	5,7	3,5	5,4	12,2	7,6
1370026 Talon*	12,0	4,7	4,0	4,2	12,3	7,4
5078995 Mischa*	9,8	4,2	3,4	4,3	9,8	6,3
5111142 DLF LFD-18675	8,4	3,7	2,9	4,4	8,4	5,6
Průměr SSRO (*)	11,3	5,0	4,0	4,6	11,6	7,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 2

Výnos zelené hmoty (%) v roce 2025 - rok zásevu 2024 - odrůdy 2n - 1. seč

[Fresh matter yield (%) 2025 - year of sowing 2024 - varieties 2n - 1st cut]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5106494 S17514D	124	124	118	159	127	128,7
5078804 Propan*	107	121	116	114	110	111,8
5111141 DLF LFD-18253	100	115	87	118	105	104,7
1370026 Talon*	106	95	99	92	106	102,0
5078995 Mischa*	87	85	84	94	84	86,3
5111142 DLF LFD-18675	74	74	73	97	72	76,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	14,9

Tab. 3

Výnos suché hmoty (t.ha⁻¹) v roce 2025 - rok zásevu 2024 - odrůdy 2n - 1. seč

[Dry matter yield (t.ha⁻¹) 2025 - year of sowing 2024 - varieties 2n - 1st cut]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5106494 S17514D	3,19	1,49	1,63	1,97	4,62	2,58
5078804 Propan*	2,88	1,48	1,69	1,47	4,35	2,37
1370026 Talon*	2,79	1,12	1,56	1,19	3,77	2,08
5111141 DLF LFD-18253	2,51	1,43	1,22	1,41	3,58	2,03
5078995 Mischa*	2,24	1,08	1,28	1,25	2,95	1,76
5111142 DLF LFD-18675	1,89	0,95	1,10	1,20	2,69	1,56
Průměr SSRO (*)	2,64	1,22	1,51	1,30	3,69	2,07
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,36

Tab. 4

Výnos suché hmoty (%) v roce 2025 - rok zásevu 2024 - odrůdy 2n - 1. seč

[Dry matter yield (%) 2025 - year of sowing 2024 - varieties 2n - 1st cut]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5106494 S17514D	121	121	108	152	125	124,5
5078804 Propan*	109	121	112	113	118	114,5
1370026 Talon*	106	91	103	91	102	100,6
5111141 DLF LFD-18253	95	117	81	109	97	98,0
5078995 Mischa*	85	88	85	96	80	84,9
5111142 DLF LFD-18675	72	77	73	92	73	75,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	17,2

Tab. 5

Výnos zelené hmoty (t.ha⁻¹) v roce 2025 - rok zásevu 2024 - odrůdy 2n*[Fresh matter yield (t.ha⁻¹) 2025 - year of sowing 2024 - varieties 2n]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5106494 S17514D	35,3	29,7	21,1	40,0	28,8	31,0
5078995 Mischa*	33,7	30,1	18,5	38,5	23,9	28,9
5111142 DLF LFD-18675	32,6	29,8	20,1	38,4	23,3	28,8
5078804 Propan*	34,6	30,8	19,5	33,9	25,3	28,8
5111141 DLF LFD-18253	34,0	30,9	18,9	34,8	25,3	28,8
1370026 Talon*	32,6	27,6	18,6	34,3	23,4	27,3
Průměr SSRO (*)	33,7	29,5	18,9	35,6	24,2	28,4
MD 0.05	3,0	2,3	1,1	1,7	0,8	1,9

Tab. 6

Výnos zelené hmoty (%) v roce 2025 - rok zásevu 2024 - odrůdy 2n*[Fresh matter yield (%) 2025 - year of sowing 2024 - varieties 2n]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5106494 S17514D	105	101	112	113	119	109,3
5078995 Mischa*	100	102	98	108	99	102,1
5111142 DLF LFD-18675	97	101	106	108	96	101,7
5078804 Propan*	103	105	103	95	105	101,7
5111141 DLF LFD-18253	101	105	100	98	105	101,6
1370026 Talon*	97	93	99	96	97	96,3
MD 0.05	9	8	6	5	3	6,6

Tab. 7

Výnos suché hmoty (t.ha⁻¹) v roce 2025 - rok zásevu 2024 - odrůdy 2n*[Dry matter yield (t.ha⁻¹) 2025 - year of sowing 2024 - varieties 2n]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5106494 S17514D	9,30	8,11	6,97	10,93	8,06	8,68
5078804 Propan*	9,47	8,56	6,54	9,17	7,84	8,32
5111142 DLF LFD-18675	8,68	8,03	6,16	10,61	6,80	8,06
5078995 Mischa*	9,08	8,09	5,48	10,29	6,72	7,93
5111141 DLF LFD-18253	8,79	8,18	5,90	9,70	6,87	7,89
1370026 Talon*	8,67	7,47	6,17	9,27	6,71	7,66
Průměr SSRO (*)	9,07	8,04	6,06	9,58	7,09	7,97
MD 0.05	0,90	0,66	0,41	0,45	0,19	0,57

Tab. 8

Výnos suché hmoty (%) v roce 2025 - rok zásevu 2024 - odrůdy 2n*[Dry matter yield (%) 2025 - year of sowing 2024 - varieties 2n]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5106494 S17514D	103	101	115	114	114	108,9
5078804 Propan*	104	106	108	96	111	104,4
5111142 DLF LFD-18675	96	100	102	111	96	101,1
5078995 Mischa*	100	101	90	107	95	99,5
5111141 DLF LFD-18253	97	102	97	101	97	99,0
1370026 Talon*	96	93	102	97	95	96,1
MD 0.05	10	8	7	5	3	7,2

Tab. 9

Úplnost porostu na jaře v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2024 - odrůdy 2n
[Completeness of growth in spring 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024 - varieties 2n]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6
1370026 Talon*	9,0	8,7	9,0	9,0	8,0	-
5078804 Propan*	9,0	7,3	9,0	9,0	7,0	-
5078995 Mischa*	9,0	7,3	9,0	9,0	7,0	-
5106494 S17514D	8,7	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5111141 DLF LFD-18253	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	-
5111142 DLF LFD-18675	9,0	8,7	9,0	9,0	8,0	-
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 10

Rychlost jarního růstu v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2024 - odrůdy 2n
[Earliness of spring growth 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024 - varieties 2n]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6
1370026 Talon*	8,0	6,7	5,0	9,0	8,0	7,3
5078804 Propan*	8,0	8,7	6,0	9,0	7,0	7,7
5078995 Mischa*	7,0	6,7	5,0	9,0	7,0	6,9
5106494 S17514D	9,0	8,3	6,0	9,0	9,0	8,3
5111141 DLF LFD-18253	8,0	5,3	5,0	8,0	8,3	6,9
5111142 DLF LFD-18675	7,0	5,7	5,0	8,0	8,0	6,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 11

Hustota porostu na jaře v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2024 - odrůdy 2n
[Density of growth in the spring 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024 - varieties 2n]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6
1370026 Talon*	6,0	7,0	5,0	9,0	8,0	6,5
5078804 Propan*	7,3	7,0	6,0	9,0	7,0	6,8
5078995 Mischa*	7,7	6,7	5,0	9,0	7,0	6,6
5106494 S17514D	7,0	7,3	6,0	9,0	9,0	7,3
5111141 DLF LFD-18253	6,7	7,0	5,0	9,0	8,3	6,8
5111142 DLF LFD-18675	6,0	6,3	5,0	9,0	8,0	6,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 12

Výška porostu 1. seče (cm) v roce 2025 - rok zásevu 2024 - odrůdy 2n
[Height of 1st cut (cm) 2025 - year of sowing 2024 - varieties 2n]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6
1370026 Talon*	27	28	14	27	33	26
5078804 Propan*	32	35	18	26	37	29
5078995 Mischa*	27	25	16	24	26	23
5106494 S17514D	32	31	20	31	37	30
5111141 DLF LFD-18253	30	25	18	24	28	25
5111142 DLF LFD-18675	26	24	14	23	25	22
MD 0.05	-	-	-	-	-	3

Tab. 13

Hustota obrůstání po 1. seči v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2024 - odrůdy 2n
[Density of regrowth after 1st cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024 - varieties 2n]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6
1370026 Talon*	7,0	7,7	7,0	9,0	5,0	6,3
5078804 Propan*	7,3	7,3	7,0	9,0	4,0	6,1
5078995 Mischa*	8,3	8,0	7,0	9,0	6,3	7,2
5106494 S17514D	6,3	7,3	6,0	9,0	7,0	6,4
5111141 DLF LFD-18253	7,7	7,3	7,0	9,0	6,7	7,1
5111142 DLF LFD-18675	7,0	8,0	7,0	9,0	7,7	7,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	1,7

Tab. 14

Hustota obrůstání po 2. seči v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2024 - odrůdy 2n
 [Density of regrowth after 2nd cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024 - varieties 2n]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1370026 Talon*	6,7	6,3	5,0	9,0	8,7	6,7
5078804 Propan*	7,0	7,7	5,0	9,0	8,0	6,9
5078995 Mischa*	7,0	7,3	4,0	9,0	9,0	6,8
5106494 S17514D	7,3	7,7	5,0	9,0	9,0	7,3
5111141 DLF LFD-18253	7,0	6,3	5,0	9,0	7,7	6,5
5111142 DLF LFD-18675	7,7	7,3	5,0	9,0	9,0	7,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 15

Hustota obrůstání po 3. seči v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2024 - odrůdy 2n
 [Density of regrowth after 3rd cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024 - varieties 2n]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1370026 Talon*	5,3	7,7	5,0	7,7	4,0	5,9
5078804 Propan*	6,3	7,7	5,0	7,0	3,0	5,8
5078995 Mischa*	6,3	7,0	5,0	8,0	3,3	5,9
5106494 S17514D	6,7	7,7	6,0	9,0	4,7	6,8
5111141 DLF LFD-18253	6,0	7,7	5,3	8,0	4,3	6,3
5111142 DLF LFD-18675	6,3	8,0	5,0	9,0	4,0	6,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,6

Tab. 16

Hustota obrůstání po 4. seči v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2024 - odrůdy 2n
 [Density of regrowth after 4th cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024 - varieties 2n]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1370026 Talon*	5,7	7,3	5,0	8,0	4,0	5,7
5078804 Propan*	5,7	7,0	5,0	7,0	4,0	5,4
5078995 Mischa*	6,3	7,0	5,0	8,3	4,0	5,9
5106494 S17514D	7,0	6,7	6,0	9,0	5,0	6,8
5111141 DLF LFD-18253	6,3	7,0	5,0	9,0	5,0	6,3
5111142 DLF LFD-18675	6,0	7,3	6,0	8,0	4,0	6,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,6

Tab. 17

Komplex listových skvrnitostí v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2024 - odrůdy 2n
 [Leaf spots 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024 - varieties 2n]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1370026 Talon*	5,3	5,7	6,5	5,8	6,3	5,9
5078804 Propan*	5,8	6,3	6,8	5,8	6,7	6,2
5078995 Mischa*	5,8	6,0	6,3	6,3	6,7	6,2
5106494 S17514D	6,5	5,7	6,5	5,8	7,0	6,3
5111141 DLF LFD-18253	5,5	6,3	6,3	5,0	5,7	5,7
5111142 DLF LFD-18675	5,5	5,7	6,5	4,8	6,7	5,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,5

Tab. 18

Rzi v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2024 - odrůdy 2n
 [Puccinia spp., Uromyces spp. 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024 - varieties 2n]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1370026 Talon*	x	6,0	0,0	1,3	0,0	4,4
5078804 Propan*	x	5,8	0,0	2,7	0,0	4,8
5078995 Mischa*	x	7,0	0,0	6,7	0,0	6,9
5106494 S17514D	x	6,3	0,0	7,3	0,0	6,7
5111141 DLF LFD-18253	x	7,3	0,0	6,7	0,0	7,1
5111142 DLF LFD-18675	x	7,3	0,0	7,0	0,0	7,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	3,8

Pozn.: x = choroba se vyskytla s nedostatečnou intenzitou pro hodnocení odrůd
 Note: x = the disease occurred with insufficient intensity for assessment of varieties

Tab. 19

Průměrné hodnoty znaků v roce 2025 - rok zásevu 2024 - odrůdy 2n*[Summary of the means of the characteristics in 2025 - year of sowing 2024 - varieties 2n]*

Znak	Rychlost jarního růstu	Hustota porostu na jaře	Výška porostu 1. seče	Hustota obřezání po 1. seči	Hustota obřezání po 2. seči	Hustota obřezání po 3. seči	Hustota obřezání po 4. seči	Komplex listových skvrnitostí	Rzi
Jednotka	9-1	9-1	cm	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1370026 Talon*	7,3	6,5	26	6,3	6,7	5,9	5,7	5,9	4,4
5078804 Propan*	7,7	6,8	29	6,1	6,9	5,8	5,4	6,2	4,8
5078995 Mischa*	6,9	6,6	23	7,2	6,8	5,9	5,9	6,2	6,9
5106494 S17514D	8,3	7,3	30	6,4	7,3	6,8	6,8	6,3	6,7
5111141 DLF LFD-18253	6,9	6,8	25	7,1	6,5	6,3	6,3	5,7	7,1
5111142 DLF LFD-18675	6,7	6,3	22	7,2	7,3	6,5	6,0	5,8	7,2
Počet lokalit	5	4	5	3	4	5	4	18x	3x

Pozn.: x = počet průměrovaných sečí

Note: x = number of cuts included into the mean

2.1.3. Vysvětlivky

[Explanatory note]

Table 1, 3, 5, 7

column:

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

Table 2, 4, 6, 8

column:

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

Table 9-18

column:

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

Table 19

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet lokalit	= Number of locations
1	Earliness of spring growth 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024 - varieties 2n	
2	Density of growth in the spring 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024 - varieties 2n	
3	Height of 1st cut (cm) 2025 - year of sowing 2024 - varieties 2n	
4	Density of regrowth after 1st cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024 - varieties 2n	
5	Density of regrowth after 2nd cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024 - varieties 2n	
6	Density of regrowth after 3rd cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024 - varieties 2n	
7	Density of regrowth after 4th cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024 - varieties 2n	
8	Leaf spots 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024 - varieties 2n	
9	Puccinia spp., Uromyces spp. 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024 - varieties 2n	