

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

UKZUZ 005816/2026

## VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2025

# Oves setý pluchatý

[Oat]

*Avena sativa L.*

1. polní pozorování a výnos



2. mechanické a chemické rozborů zrna po sklizni



ING. OLGA DVOŘÁČKOVÁ  
ING. IVO HARTMAN  
ING. MILAN NEČAS

---

BRNO, 2025

## Přehled zkušebních lokalit

[Trial sites]

Lokalita	Kód lokality	Nadmořská výška (m)	Dlouhodobá průměrná teplota $t_{30}$ (°C)	Dlouhodobý průměrný úhrn srážek $s_{30}$ (mm)	Půdní typ a druh
[Trial site]	[Code of location]	[Altitude (m)]	[Temperature (°C)]	[Rainfall (mm)]	[Code of soil]
Domaníněk	DOM	572	7,7	604	KAm - h
Hradec n. Svit.	HRA	450	7,8	626	KAm - jh
Chrastava	CHT	345	8,7	791	HNI - ph
Jaroměřice n. R.	JAR	425	8,7	516	HNm - jh
Krukanice	KRU	500	8,2	535	Kag - ph
Lípa	LIP	505	8,1	580	KAm, KAg, PGm - ph
Pusté Jakartice	PJA	295	8,9	589	LUm - h
Staňkov	STV	370	8,9	551	HNm - h
Vysoká	VYS	585	8,3	656	HNI - h

Dlouhodobá průměrná teplota  $t_{30}$  a dlouhodobý průměrný úhrn srážek  $s_{30}$  (1991-2020)

## Půdní typ dle TKSP

[Type of soil]

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

## Půdní druh (dle zrnitosti, skeletovitosti a hloubky)

[Sort of soil]

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

## Charakteristiky pokusů

*Trials-main features*

### Domanínec (DOM)

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Datum setí:	26.3.2025		
Datum sklizně:	7.8.2025		
Hnojení N:	24.3.2025 15.5.2025	NPK 15-15-15 LAV 27	30 kg/ha 50 kg/ha
Chemické ošetření:	29.4.2025 6.5.2025 2.6.2025 9.6.2025	Dinastia Mustang Forte Karate Zeon tech. 5CS Voodoo	0,15 l/ha 0,8 l/ha 0,15 l/ha 0,1 l/ha

### Hradec nad Svitavou (HRA)

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Datum setí:	27.3.2025		
Datum sklizně:	9.8.2025		
Hnojení N:	26.3.2025	LAD	80 kg/ha
Chemické ošetření:	28.4.2025 6.5.2025 6.6.2025 13.6.2025	Sumi-Alpha 5 EW Mustang Decis Mega Sumi-Alpha 5 EW	0,1 l/ha 0,5 l/ha 0,125 l/ha 0,1 l/ha

### Chrastava (CHT)

Předplodina: ječmen jarní (JJ)

Datum setí:	20.3.2025		
Datum sklizně:	11.8.2025		
Hnojení N:	19.3.2025	LAD	50 kg/ha
Chemické ošetření:	9.4.2025 28.4.2025 28.4.2025 12.5.2025 5.6.2025 11.6.2025 24.6.2025	Decis Forte Dicopur M 750 Tomahawk Mustang Forte Rapid Decis Forte Decis Forte	0,0625 l/ha 1,0 l/ha 0,6 l/ha 0,8 l/ha 0,08 l/ha 0,0625 l/ha 0,0625 l/ha

### Jaroměřice nad Rokytinou (JAR)

Předplodina: ječmen jarní (JJ)

Datum setí:	28.3.2025		
Datum sklizně:	11.8.2025		
Hnojení N:	28.3.2025	LAV	70 kg/ha
Chemické ošetření:	7.5.2025 28.5.2025	Mustang Forte Rafan Max	0,8 l/ha 0,05 l/ha

### Krukanice (KRU)

Předplodina: hrách (HR)

Datum setí:	18.3.2025		
Datum sklizně:	5.8.2025		
Hnojení N:	15.3.2025 14.5.2025	NPK LAV	20 kg/ha 50 kg/ha
Chemické ošetření:	24.4.2025 6.5.2025 27.5.2025	Ninja Zeon Mustang Forte Nexide	0,1 l/ha 0,6 l/ha 0,08 l/ha

### Lípa (LIP)

Předplodina: brambor (BR)

Datum setí:	27.3.2025		
Datum sklizně:	8.8.2025		
Hnojení N:	19.3.2025	LAV	60 kg/ha
Chemické ošetření:	28.4.2025 13.5.2025 13.5.2025 3.6.2025 10.6.2025	Karate se Zeon tech. 5 CS Starane Forte Lontrel 300 Sumi-Alpha 5 EW Sumi-Alpha 5 EW	0,1 l/ha 0,6 l/ha 0,3 l/ha 0,1 l/ha 0,1 l/ha

### Pusté Jakartice (PJA)

Předplodina: ječmen jarní (JJ)

Datum setí:	12.3.2025		
Datum sklizně:	5.8.2025		
Hnojení N:	12.3.2025	LAV	70 kg/ha
Chemické ošetření:	22.4.2025 7.5.2025 5.6.2025 11.6.2025	Karate se Zeon tech. 5 CS Mustang Karate se Zeon tech. 5 CS Decis Mega	0,15 l/ha 0,5 l/ha 0,15 l/ha 0,15 l/ha

### Staňkov (STV)

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Datum setí:	20.3.2025		
Datum sklizně:	29.7.2025		
Hnojení N:	19.3.2025	LAD	50 kg/ha
Chemické ošetření:	15.4.2025 30.4.2025 3.6.2025 10.6.2025	Karate se Zeon tech. 5 CS Mustang Forte Sumi-Alpha 5 EW Nexide	0,1 l/ha 0,8 l/ha 0,1 l/ha 0,08 l/ha

### Vysoká (VYS)

Předplodina: brambor (BR)

Datum setí:	4.4.2025		
Datum sklizně:	12.8.2025		
Hnojení N:	2.4.2025	LAV	90 kg/ha
Chemické ošetření:	22.4.2025 22.4.2025 22.4.2025 12.5.2025 12.5.2025 30.5.2025 12.6.2025	Saracen Lontrel 300 Nexide Lontrel 300 Mustang Decis Forte Nexide	0,1 l/ha 0,3 l/ha 0,08 l/ha 0,3 l/ha 0,5 l/ha 0,0625 l/ha 0,08 l/ha

**Sortiment zkoušených odrůd v roce 2025**
*[Assortment of varieties tested in 2025]*

Kód odrůdy	Název odrůdy	Žadatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce	Zkoušena od roku
<i>[Variety code]</i>	<i>[Variety name]</i>	<i>[Applicant]</i>		<i>[Year of registration]</i>	<i>[Tested from]</i>
5078775	Korok	SELGEN, a.s.		2011	
5080231	Kertag	SELGEN, a.s.		2012	
5088809	Bingo	Hodowla Roslin Strzelce, Sp. z o.o.	OSEVA UNI, a.s.	2015	
5093900	Aspen *	Saatzucht Bauer GmbH & Co. KG	OSEVA PRO s.r.o.	2019	
5098941	Remus	SELGEN, a.s.		2020	
5099028	Perun	NORDSAAT Saatzeit GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2020	
5099029	Lion *	NORDSAAT Saatzeit GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2020	
5102862	Rambo	Hodowla Roslin Strzelce, Sp. z o.o. Grupa IHAR	RWA Czechia s.r.o.	2022	
5104468	Talent	SELGEN, a.s.		2023	
5108010	Waran *	NORDSAAT Saatzeit GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2025	
5109654	SG-K21645	SELGEN, a.s.			2023
5109722	NORD 20/134	NORDSAAT Saatzeit GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2023
5111149	SG-K22715	SELGEN, a.s.			2024
5111151	SG-K22627	SELGEN, a.s.			2024
5112837	SG-K24969	SELGEN, a.s.			2025
5112838	SG-K23583	SELGEN, a.s.			2025
5112839	SG-K23663	SELGEN, a.s.			2025
5112840	SG-K23437	SELGEN, a.s.			2025
5112845	NOS 81961-25	Nordic Seed Germany GmbH	RWA Czechia s.r.o.		2025
5112876	STH 14222	Hodowla Roslin Strzelce, Sp. z o.o. Grupa IHAR	OSEVA UNI, a.s.		2025
5112879	NORD 22/109HA	NORDSAAT Saatzeit GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2025
5112897	STH 13821	Hodowla Roslin Strzelce, Sp. z o.o. Grupa IHAR	OSEVA UNI, a.s.		2025

\* = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO)

*[\* = control varieties]*

**Vysvětlivky:**

1. Výnosy zrna jsou přepočteny na 14% vlhkost.
2. Relativní výnosy (%) hodnocených odrůd jsou v tabulce č. 2 a 4 vztaženy k průměru výnosu sortimentu srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO).
3. MD 0.05 – minimální průkazná diference 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. Délka vegetačního období je stanovena od data setí.
6. V tabulkách č. 5–16 jsou do průměru znaku zahrnuty pouze lokality, na kterých se projeví významné rozdíly mezi odrůdami.

**Explanatory note:**

1. Grain yields are related to 14% moisture.
2. Relative yields (%) of varieties set in tab. 2 and 4 are related to a mean of control varieties (\*) in the location or in the region (SSRO).
3. MD 0.05 – Least significant difference (LSD) being statistically significant at the  $P=0.05$  level. LSD 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. "0" value means that no symptoms were recorded in the trial.
5. Days to maturity and time to ear emergence are calculated from sowing date.
6. Concerning tables no. 5–16 the means are produced of those sites only, where occurred a significant differences in varieties

## Explanatory note (continued):

### Table 1, 3

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1–9	Lokality	= Trial sites
10	Průměr	= Mean

### Table 2, 4–16, 18

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1–9	Lokality	= Trial sites
10	Průměr	= Mean

### Table 17

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet pokusů	= Number of trials
1	Ovesná rýže	= Oat rice
2	Ovesná drť	= Crushed oat
3	Celkem	= Total

### Table 19

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet pokusů	= Number of trials
1	Padlí travní	= Blumeria graminis
2	Komplex listových skvrnitostí	= Leaf spots
3	Rez ovesná	= Puccinia coronata
4	Poléhání před sklizní	= Standing power before harvest
5	Lámavost stébla pod latou	= Brittleness of straw
6	Délka rostlin	= Plant length
7	Počet lat	= Number of panicles
8	Začátek metání	= Time of panicle emergence
9	Doba do zralosti	= Maturity

Tab. 1

**Výnos zrna (t.ha<sup>-1</sup>) v roce 2025**[Yield of grain (t.ha<sup>-1</sup>) - 2025]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	KRU	LIP	PJA	STV	VYS	průměr	
Předplodina	PO	PO	JJ	JJ	HR	BR	JJ	PO	BR		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5109722	NORD 20/134	9,02	9,74	8,68	7,26	10,44	7,38	8,26	11,26	7,72	8,86
5112897	STH 13821	8,98	9,97	9,14	6,28	11,13	6,21	8,39	10,77	7,93	8,76
5112840	SG-K23437	8,73	9,80	7,82	7,09	10,76	7,32	7,78	11,02	7,91	8,69
5104468	Talent	8,91	9,41	8,01	6,98	10,09	7,29	8,29	10,57	7,72	8,59
5112845	NOS 81961-25	8,79	9,44	7,79	7,06	10,22	7,36	7,70	10,71	7,84	8,55
5112876	STH 14222	9,09	9,91	7,64	6,54	10,71	6,49	7,89	10,84	7,59	8,52
5108010	Waran *	9,16	9,98	8,06	6,68	10,61	7,03	6,99	10,49	7,62	8,51
5112837	SG-K24969	8,17	8,87	8,08	7,11	10,98	6,08	7,90	11,29	7,61	8,45
5112839	SG-K23663	8,19	9,42	8,17	6,81	10,31	7,20	8,10	10,45	7,33	8,44
5102862	Rambo	8,99	9,06	7,38	6,50	10,34	6,87	8,13	11,11	7,59	8,44
5099028	Perun	9,20	9,45	7,54	6,97	9,76	7,25	7,45	10,34	7,92	8,43
5111149	SG-K22715	8,50	8,82	7,49	7,27	10,17	7,91	7,75	10,08	7,60	8,40
5093900	Aspen *	8,30	10,08	8,19	6,64	9,94	6,89	8,14	10,38	6,95	8,39
5111151	SG-K22627	8,96	10,31	6,21	6,99	10,45	7,59	7,24	10,37	7,36	8,39
5112838	SG-K23583	8,86	9,42	7,74	6,62	10,35	6,17	8,11	10,42	7,56	8,36
5112879	NORD 22/109HA	9,13	9,17	7,11	7,01	10,44	6,82	7,41	10,24	7,37	8,30
5078775	Korok	8,29	9,38	7,27	6,42	10,01	6,68	8,01	10,84	7,53	8,27
5088809	Bingo	8,23	9,73	7,97	6,46	10,13	6,40	6,74	10,74	7,37	8,20
5109654	SG-K21645	8,16	8,50	7,93	6,83	10,27	6,92	7,22	10,06	7,48	8,15
5099029	Lion *	8,28	9,47	6,70	6,84	10,29	7,05	7,13	10,00	7,10	8,10
5098941	Remus	8,63	9,25	7,36	6,44	9,81	5,69	7,29	10,81	7,46	8,08
5080231	Kertag	8,03	9,11	7,35	6,20	9,50	7,08	7,53	9,85	7,18	7,98
	Průměr SSRO (*)	8,58	9,84	7,65	6,72	10,28	6,99	7,42	10,29	7,22	8,33
	MD 0.05	0,44	0,59	0,78	0,34	0,74	0,31	0,76	0,35	0,25	0,37

Tab. 2

**Výnos zrna (%) v roce 2025**

[Yield of grain (%) - 2025]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	KRU	LIP	PJA	STV	VYS	průměr	
Předplodina	PO	PO	JJ	JJ	HR	BR	JJ	PO	BR		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5109722	NORD 20/134	105	99	113	108	102	106	111	109	107	106,4
5112897	STH 13821	105	101	119	93	108	89	113	105	110	105,1
5112840	SG-K23437	102	100	102	106	105	105	107	110	110	104,3
5104468	Talent	104	96	105	104	98	104	112	103	107	103,0
5112845	NOS 81961-25	102	96	102	105	99	105	104	104	109	102,6
5112876	STH 14222	106	101	100	97	104	93	106	105	105	102,3
5108010	Waran *	107	101	105	99	103	101	94	102	105	102,2
5112837	SG-K24969	95	90	106	106	107	87	106	110	105	101,5
5112839	SG-K23663	95	96	107	101	100	103	109	102	101	101,3
5102862	Rambo	105	92	96	97	101	98	110	108	105	101,3
5099028	Perun	107	96	99	104	95	104	100	100	110	101,2
5111149	SG-K22715	99	90	98	108	99	113	104	98	105	100,8
5093900	Aspen *	97	102	107	99	97	99	110	101	96	100,7
5111151	SG-K22627	104	105	81	104	102	109	98	101	102	100,6
5112838	SG-K23583	103	96	101	99	101	88	109	101	105	100,3
5112879	NORD 22/109HA	106	93	93	104	102	98	100	100	102	99,6
5078775	Korok	97	95	95	96	97	96	108	105	104	99,2
5088809	Bingo	96	99	104	96	99	92	91	104	102	98,4
5109654	SG-K21645	95	86	104	102	100	99	97	98	104	97,8
5099029	Lion *	97	96	88	102	100	101	96	97	98	97,2
5098941	Remus	101	94	96	96	95	81	98	105	103	97,0
5080231	Kertag	94	93	96	92	92	101	101	96	99	95,8
	MD 0.05	5	6	10	5	7	4	10	3	4	4,5

Tab. 3

**Výnos obilék (t.ha<sup>-1</sup>) v roce 2025**[Yield of grain (t.ha<sup>-1</sup>) - 2025]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	KRU	LIP	PJA	STV	VYS	průměr
Předplodina	PO	PO	JJ	JJ	HR	BR	JJ	PO	BR	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5112897 STH 13821	7,04	7,68	7,09	4,84	8,58	4,66	6,53	8,20	5,98	6,73
5109722 NORD 20/134	7,02	7,18	6,53	5,51	7,98	5,50	6,38	8,45	5,85	6,71
5099028 Perun	7,19	7,20	5,86	5,35	7,48	5,53	5,80	7,85	6,01	6,47
5112845 NOS 81961-25	6,85	7,22	5,92	5,21	7,62	5,53	5,90	8,08	5,90	6,47
5112840 SG-K23437	6,62	7,23	5,81	5,28	8,06	5,29	5,88	8,23	5,77	6,46
5112876 STH 14222	6,94	7,51	5,80	4,97	8,15	4,87	6,06	8,21	5,58	6,45
5111149 SG-K22715	6,52	6,70	5,80	5,55	7,77	5,94	6,10	7,67	5,76	6,42
5102862 Rambo	6,93	6,90	5,56	4,88	7,89	5,16	6,21	8,38	5,52	6,38
5108010 Waran *	6,89	7,46	6,04	4,91	7,97	5,13	5,32	7,87	5,53	6,35
5104468 Talent	6,65	7,01	5,91	5,15	7,50	5,28	6,13	7,71	5,52	6,32
5112839 SG-K23663	6,23	6,93	6,18	4,97	7,73	5,14	6,26	7,86	5,41	6,30
5111151 SG-K22627	6,91	7,78	4,65	5,30	7,98	5,49	5,49	7,63	5,36	6,29
5112879 NORD 22/109HA	7,12	6,98	5,41	5,19	7,89	5,12	5,72	7,68	5,48	6,29
5093900 Aspen *	6,35	7,53	6,20	4,94	7,46	5,01	6,16	7,77	5,06	6,28
5088809 Bingo	6,47	7,52	6,13	4,96	7,70	4,73	5,24	8,11	5,55	6,27
5099029 Lion *	6,49	7,30	5,14	5,30	7,83	5,23	5,64	7,69	5,37	6,22
5112837 SG-K24969	6,24	6,50	5,93	5,38	8,09	4,33	5,96	8,12	5,42	6,22
5112838 SG-K23583	6,56	6,93	5,71	4,94	7,64	4,33	6,06	7,70	5,47	6,15
5098941 Remus	6,52	7,03	5,62	4,93	7,47	4,11	5,57	8,24	5,57	6,12
5109654 SG-K21645	6,19	6,19	5,95	5,03	7,75	5,07	5,36	7,56	5,57	6,07
5080231 Kertag	6,06	6,92	5,47	4,73	7,07	5,21	5,77	7,45	5,37	6,01
5078775 Korok	6,10	6,73	5,22	4,64	7,12	4,72	5,79	7,75	5,25	5,92
Průměr SSRO (*)	6,58	7,43	5,79	5,05	7,75	5,12	5,71	7,78	5,32	6,28
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,29

Tab. 4

**Výnos obilék (%) v roce 2025**

[Yield of grain (%) - 2025]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	KRU	LIP	PJA	STV	VYS	průměr
Předplodina	PO	PO	JJ	JJ	HR	BR	JJ	PO	BR	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5112897 STH 13821	107	103	122	96	111	91	114	105	112	107,2
5109722 NORD 20/134	107	97	113	109	103	107	112	109	110	106,8
5099028 Perun	109	97	101	106	96	108	102	101	113	103,1
5112845 NOS 81961-25	104	97	102	103	98	108	103	104	111	103,0
5112840 SG-K23437	101	97	100	105	104	103	103	106	108	102,9
5112876 STH 14222	106	101	100	98	105	95	106	106	105	102,8
5111149 SG-K22715	99	90	100	110	100	116	107	99	108	102,3
5102862 Rambo	105	93	96	97	102	101	109	108	104	101,6
5108010 Waran *	105	100	104	97	103	100	93	101	104	101,0
5104468 Talent	101	94	102	102	97	103	107	99	104	100,6
5112839 SG-K23663	95	93	107	98	100	100	110	101	102	100,3
5111151 SG-K22627	105	105	80	105	103	107	96	98	101	100,1
5112879 NORD 22/109HA	108	94	93	103	102	100	100	99	103	100,1
5093900 Aspen *	97	101	107	98	96	98	108	100	95	99,9
5088809 Bingo	98	101	106	98	99	92	92	104	104	99,8
5099029 Lion *	99	98	89	105	101	102	99	99	101	99,0
5112837 SG-K24969	95	87	102	107	104	85	104	104	102	99,0
5112838 SG-K23583	100	93	99	98	99	85	106	99	103	97,9
5098941 Remus	99	95	97	98	96	80	98	106	105	97,4
5109654 SG-K21645	94	83	103	100	100	99	94	97	105	96,7
5080231 Kertag	92	93	94	94	91	102	101	96	101	95,6
5078775 Korok	93	91	90	92	92	92	101	100	99	94,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7

Tab. 5

**Padlí travní v roce 2025, hodnocení 9-1**

[Blumeria graminis 2025, scale 9-1]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	KRU	LIP	PJA	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078775 Korok	9,0	7,0	5,0	5,0	7,7	0,0	6,3	6,7	7,0	6,0
5080231 Kertag	9,0	5,0	5,3	4,7	8,0	0,0	5,0	6,3	7,0	5,3
5088809 Bingo	9,0	7,3	5,3	9,0	8,7	0,0	6,7	7,3	8,0	7,1
5093900 Aspen	9,0	7,7	7,3	8,7	8,7	0,0	7,7	9,0	6,7	8,1
5098941 Remus	9,0	5,3	5,3	6,7	8,0	0,0	4,7	7,0	7,0	5,8
5099028 Perun	9,0	5,3	5,7	6,3	8,3	0,0	6,0	6,7	8,0	6,0
5099029 Lion	8,0	5,0	4,7	4,0	7,7	0,0	5,7	6,0	7,0	5,1
5102862 Rambo	9,0	7,7	5,3	9,0	8,0	0,0	7,0	7,3	7,0	7,3
5104468 Talent	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	7,0	8,5
5108010 Waran	9,0	6,3	4,7	5,7	7,3	0,0	5,0	6,7	7,0	5,7
5109654 SG-K21645	9,0	7,0	5,0	6,3	7,7	0,0	5,3	6,7	7,0	6,1
5109722 NORD 20/134	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,7	9,0	7,3	8,7
5111149 SG-K22715	8,0	6,0	5,7	5,7	7,7	0,0	6,3	7,7	6,7	6,3
5111151 SG-K22627	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	8,0	8,8
5112837 SG-K24969	8,0	6,7	4,7	5,7	7,7	0,0	5,0	6,3	8,0	5,7
5112838 SG-K23583	9,0	7,7	7,7	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	7,0	8,3
5112839 SG-K23663	9,0	5,0	5,0	8,0	8,0	0,0	7,0	7,0	7,0	6,4
5112840 SG-K23437	8,0	5,0	4,7	5,3	7,3	0,0	6,0	6,7	7,0	5,5
5112845 NOS 81961-25	9,0	5,3	4,7	7,7	8,3	0,0	5,0	6,7	7,0	5,9
5112876 STH 14222	9,0	6,7	6,3	9,0	8,0	0,0	6,7	8,0	7,0	7,3
5112879 NORD 22/109HA	9,0	7,0	6,0	9,0	8,7	0,0	6,7	7,0	7,0	7,1
5112897 STH 13821	9,0	7,0	6,3	9,0	8,3	0,0	7,0	7,0	8,0	7,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 6

**Komplex listových skvrnitostí v roce 2025, hodnocení 9-1**

[Leaf spots 2025, scale 9-1]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	KRU	LIP	PJA	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078775 Korok	0,0	6,7	4,0	8,0	0,0	8,7	6,7	7,7	9,0	6,6
5080231 Kertag	0,0	7,0	4,3	9,0	0,0	8,3	7,0	7,3	9,0	6,9
5088809 Bingo	0,0	7,0	5,0	8,7	0,0	7,7	8,0	9,0	8,0	7,5
5093900 Aspen	0,0	8,0	5,7	8,7	0,0	7,7	8,0	7,3	9,0	7,5
5098941 Remus	0,0	5,0	5,3	5,7	0,0	7,7	5,3	8,0	9,0	5,9
5099028 Perun	0,0	5,0	5,3	8,7	0,0	7,7	7,0	9,0	8,0	7,0
5099029 Lion	0,0	6,7	4,3	9,0	0,0	7,0	8,0	9,0	8,0	7,4
5102862 Rambo	0,0	7,3	4,7	9,0	0,0	7,7	7,0	7,7	8,7	7,1
5104468 Talent	0,0	5,3	5,7	8,0	0,0	7,7	7,0	9,0	8,0	7,0
5108010 Waran	0,0	7,0	4,3	9,0	0,0	8,0	8,0	9,0	8,0	7,5
5109654 SG-K21645	0,0	6,0	4,7	8,7	0,0	7,3	8,0	8,0	9,0	7,1
5109722 NORD 20/134	0,0	7,7	5,7	8,3	0,0	7,3	7,0	9,0	9,0	7,5
5111149 SG-K22715	0,0	7,7	4,7	9,0	0,0	8,7	7,0	6,7	9,0	7,0
5111151 SG-K22627	0,0	6,0	6,0	9,0	0,0	8,3	8,0	9,0	9,0	7,6
5112837 SG-K24969	0,0	5,3	4,0	9,0	0,0	7,7	7,0	6,3	9,0	6,3
5112838 SG-K23583	0,0	6,7	6,3	9,0	0,0	8,0	7,0	7,7	9,0	7,3
5112839 SG-K23663	0,0	6,7	5,3	9,0	0,0	7,7	7,0	9,0	9,0	7,4
5112840 SG-K23437	0,0	6,3	4,3	9,0	0,0	8,0	7,0	9,0	9,0	7,1
5112845 NOS 81961-25	0,0	6,3	6,0	9,0	0,0	8,7	7,0	6,3	9,0	6,9
5112876 STH 14222	0,0	6,0	4,0	9,0	0,0	7,0	7,0	9,0	9,0	7,0
5112879 NORD 22/109HA	0,0	6,7	5,3	9,0	0,0	7,7	7,0	9,0	9,0	7,4
5112897 STH 13821	0,0	7,7	4,7	9,0	0,0	8,0	8,0	9,0	9,0	7,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 7

**Rez ovesná v roce 2025, hodnocení 9-1**

[Puccinia coronata 2025, scale 9-1]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	KRU	LIP	PJA	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078775 Korok	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	6,0
5080231 Kertag	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,5
5088809 Bingo	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,2
5093900 Aspen	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	8,3
5098941 Remus	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,8
5099028 Perun	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	7,3
5099029 Lion	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	8,0
5102862 Rambo	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,8
5104468 Talent	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,3
5108010 Waran	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	7,3
5109654 SG-K21645	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	8,2
5109722 NORD 20/134	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,2
5111149 SG-K22715	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	8,0
5111151 SG-K22627	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	7,5
5112837 SG-K24969	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	7,7
5112838 SG-K23583	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,3
5112839 SG-K23663	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	7,5
5112840 SG-K23437	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	7,2
5112845 NOS 81961-25	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	5,7
5112876 STH 14222	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7
5112879 NORD 22/109HA	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	7,7
5112897 STH 13821	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7

Tab. 8

**Poléhání před sklizní v roce 2025, hodnocení 9-1**

[Standing power before harvest 2025, scale 9-1]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	KRU	LIP	PJA	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078775 Korok	0,0	8,3	6,0	0,0	9,0	7,7	9,0	7,7	7,0	7,3
5080231 Kertag	0,0	7,7	5,3	0,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,3	7,9
5088809 Bingo	0,0	5,7	6,7	0,0	9,0	9,0	7,7	9,0	7,3	7,5
5093900 Aspen	0,0	7,0	7,0	0,0	9,0	9,0	8,3	9,0	7,7	7,9
5098941 Remus	0,0	8,3	4,7	0,0	9,0	6,7	9,0	7,0	6,0	6,5
5099028 Perun	0,0	8,0	5,7	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	7,0	7,5
5099029 Lion	0,0	8,0	7,7	0,0	9,0	7,0	7,7	9,0	7,7	7,9
5102862 Rambo	0,0	4,0	3,7	0,0	9,0	9,0	9,0	8,7	6,3	6,3
5104468 Talent	0,0	8,0	5,7	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	7,9
5108010 Waran	0,0	8,7	8,3	0,0	9,0	6,7	8,0	9,0	8,0	8,1
5109654 SG-K21645	0,0	6,3	4,7	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	7,2
5109722 NORD 20/134	0,0	7,3	7,7	0,0	9,0	7,7	9,0	9,0	8,0	7,9
5111149 SG-K22715	0,0	6,3	7,3	0,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,0	7,9
5111151 SG-K22627	0,0	8,0	8,0	0,0	9,0	9,0	8,7	8,3	8,7	8,4
5112837 SG-K24969	0,0	5,7	6,3	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	6,7	7,1
5112838 SG-K23583	0,0	8,7	6,7	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	8,2
5112839 SG-K23663	0,0	8,0	6,7	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,1
5112840 SG-K23437	0,0	7,7	6,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,0	7,5
5112845 NOS 81961-25	0,0	9,0	6,3	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	8,3
5112876 STH 14222	0,0	5,7	6,0	0,0	9,0	4,7	9,0	7,3	5,7	5,9
5112879 NORD 22/109HA	0,0	8,0	6,7	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	7,9
5112897 STH 13821	0,0	7,3	6,0	0,0	9,0	3,3	7,7	8,3	7,0	6,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2

Tab. 9

**Lámavost stébla pod latou v roce 2025, hodnocení 9-1**

[Brittleness of straw 2025, scale 9-1]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	KRU	LIP	PJA	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078775 Korok	0,0	7,3	5,0	4,0	0,0	8,0	1,3	0,0	0,0	5,1
5080231 Kertag	0,0	8,3	8,0	7,3	0,0	9,0	4,3	0,0	0,0	7,4
5088809 Bingo	0,0	8,7	7,0	7,3	0,0	9,0	4,7	0,0	0,0	7,3
5093900 Aspen	0,0	8,7	7,7	6,0	0,0	8,3	4,7	0,0	0,0	7,1
5098941 Remus	0,0	7,3	4,3	5,7	0,0	4,3	1,3	0,0	0,0	4,6
5099028 Perun	0,0	5,7	5,7	5,0	0,0	2,3	4,7	0,0	0,0	4,7
5099029 Lion	0,0	9,0	8,0	6,7	0,0	8,3	5,7	0,0	0,0	7,5
5102862 Rambo	0,0	6,7	7,3	3,0	0,0	3,7	1,0	0,0	0,0	4,3
5104468 Talent	0,0	8,7	4,3	4,7	0,0	7,0	3,7	0,0	0,0	5,7
5108010 Waran	0,0	8,7	8,3	4,7	0,0	8,7	5,0	0,0	0,0	7,1
5109654 SG-K21645	0,0	8,3	6,3	4,0	0,0	4,3	2,3	0,0	0,0	5,0
5109722 NORD 20/134	0,0	8,7	7,7	5,7	0,0	9,0	3,3	0,0	0,0	6,9
5111149 SG-K22715	0,0	8,7	8,0	7,3	0,0	9,0	6,0	0,0	0,0	7,8
5111151 SG-K22627	0,0	7,3	8,3	6,3	0,0	3,7	5,0	0,0	0,0	6,1
5112837 SG-K24969	0,0	7,3	4,0	4,0	0,0	5,3	4,0	0,0	0,0	4,9
5112838 SG-K23583	0,0	8,7	8,3	7,3	0,0	3,3	4,3	0,0	0,0	6,4
5112839 SG-K23663	0,0	9,0	7,3	7,0	0,0	9,0	6,0	0,0	0,0	7,7
5112840 SG-K23437	0,0	8,7	4,7	4,0	0,0	2,3	2,0	0,0	0,0	4,3
5112845 NOS 81961-25	0,0	9,0	6,7	5,0	0,0	7,7	2,7	0,0	0,0	6,2
5112876 STH 14222	0,0	7,0	3,7	4,0	0,0	7,0	1,0	0,0	0,0	4,5
5112879 NORD 22/109HA	0,0	6,7	6,3	6,7	0,0	2,3	3,3	0,0	0,0	5,1
5112897 STH 13821	0,0	9,0	7,7	4,0	0,0	9,0	4,7	0,0	0,0	6,9
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7

Tab. 10

**Délka rostlin (cm) v roce 2025**

[Plant length (cm) 2025]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	KRU	LIP	PJA	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078775 Korok	107	128	122	107	105	110	108	117	104	112
5080231 Kertag	109	125	120	110	102	107	117	119	107	113
5088809 Bingo	108	127	126	111	107	105	118	123	107	115
5093900 Aspen	100	121	117	96	100	96	106	115	99	106
5098941 Remus	103	120	123	108	100	107	109	117	102	110
5099028 Perun	103	128	125	107	100	105	105	117	104	111
5099029 Lion	105	122	118	103	102	100	107	120	104	109
5102862 Rambo	112	124	125	111	110	106	115	120	106	114
5104468 Talent	107	128	126	113	103	112	115	118	106	114
5108010 Waran	111	134	123	113	115	114	119	130	111	119
5109654 SG-K21645	107	126	126	110	105	108	111	122	104	113
5109722 NORD 20/134	105	131	113	114	105	104	109	122	104	112
5111149 SG-K22715	110	123	117	108	107	105	115	120	101	112
5111151 SG-K22627	112	128	125	108	103	107	111	123	94	112
5112837 SG-K24969	103	126	123	103	100	109	106	120	105	110
5112838 SG-K23583	112	131	123	111	107	110	116	121	104	115
5112839 SG-K23663	109	125	119	105	100	101	110	122	101	110
5112840 SG-K23437	108	128	129	111	103	113	108	124	111	115
5112845 NOS 81961-25	109	132	127	114	102	107	111	126	104	115
5112876 STH 14222	106	119	122	106	98	102	104	117	103	109
5112879 NORD 22/109HA	112	131	128	115	108	110	121	131	104	118
5112897 STH 13821	113	128	123	114	110	114	121	129	102	117
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Tab. 11

**Počet lat (ks.m<sup>2</sup>) v roce 2025**[Number of panicles (pcs.m<sup>-2</sup>) 2025]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	KRU	LIP	PJA	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078775 Korok	576	588	560	442	446	498	542	572	564	532
5080231 Kertag	678	532	586	594	546	448	554	620	552	568
5088809 Bingo	706	664	714	584	582	453	650	662	498	613
5093900 Aspen	796	496	704	574	664	508	588	882	558	641
5098941 Remus	620	640	638	596	534	430	522	684	470	570
5099028 Perun	580	598	536	598	480	508	578	740	524	571
5099029 Lion	556	544	646	616	484	545	528	590	500	557
5102862 Rambo	770	610	688	586	600	468	600	676	616	624
5104468 Talent	630	594	640	602	458	420	558	524	516	549
5108010 Waran	584	632	582	486	514	488	516	520	480	534
5109654 SG-K21645	752	656	640	554	486	448	600	658	464	584
5109722 NORD 20/134	624	516	704	492	578	533	726	706	542	602
5111149 SG-K22715	648	574	642	548	442	428	526	576	534	546
5111151 SG-K22627	608	562	604	558	596	525	598	574	458	565
5112837 SG-K24969	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5112838 SG-K23583	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5112839 SG-K23663	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5112840 SG-K23437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5112845 NOS 81961-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5112876 STH 14222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5112879 NORD 22/109HA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5112897 STH 13821	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56

Tab. 12

**Začátek metání (dny) v roce 2025**

[Time of panicle emergence (days) 2025]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	KRU	LIP	PJA	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078775 Korok	74	77	80	68	78	73	81	75	65	75
5080231 Kertag	76	77	81	69	78	74	80	77	66	75
5088809 Bingo	75	75	79	67	78	72	79	76	65	74
5093900 Aspen	76	78	81	69	79	74	82	77	67	76
5098941 Remus	74	75	78	67	77	72	80	76	65	74
5099028 Perun	74	76	80	68	78	73	80	75	65	74
5099029 Lion	77	78	81	69	79	74	82	77	68	76
5102862 Rambo	75	75	80	67	77	73	78	76	64	74
5104468 Talent	74	76	81	68	77	73	80	76	65	74
5108010 Waran	77	77	82	68	79	74	81	77	67	76
5109654 SG-K21645	72	74	78	68	77	72	79	75	63	73
5109722 NORD 20/134	72	75	77	67	77	70	80	75	65	73
5111149 SG-K22715	75	78	81	69	79	74	82	77	68	76
5111151 SG-K22627	71	74	80	67	76	71	79	73	63	73
5112837 SG-K24969	75	76	81	68	77	72	80	75	65	74
5112838 SG-K23583	75	77	81	68	78	74	80	76	65	75
5112839 SG-K23663	77	79	83	70	80	75	81	77	67	77
5112840 SG-K23437	75	76	81	68	77	73	81	75	65	75
5112845 NOS 81961-25	75	77	80	69	78	74	81	76	66	75
5112876 STH 14222	71	71	76	65	76	69	77	74	62	71
5112879 NORD 22/109HA	74	77	81	69	78	74	81	77	67	75
5112897 STH 13821	74	72	77	66	77	72	78	75	63	73
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 13

**Doba do zralosti (dny) v roce 2025**

[Maturity (days) 2025]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	KRU	LIP	PJA	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078775 Korok	119	125	143	131	134	125	126	126	123	127
5080231 Kertag	120	126	143	131	134	125	126	127	124	128
5088809 Bingo	120	123	142	131	134	124	127	127	123	127
5093900 Aspen	120	126	144	131	134	123	132	125	125	128
5098941 Remus	120	124	143	131	134	123	126	125	123	127
5099028 Perun	119	125	144	131	134	124	127	125	124	127
5099029 Lion	120	126	143	132	134	125	132	126	125	129
5102862 Rambo	119	123	143	130	134	123	127	126	123	127
5104468 Talent	119	124	143	130	134	125	127	126	124	127
5108010 Waran	119	125	143	131	134	124	129	127	125	128
5109654 SG-K21645	119	123	143	130	134	123	128	127	123	127
5109722 NORD 20/134	120	125	143	131	134	125	126	127	124	128
5111149 SG-K22715	120	126	144	133	134	125	130	128	125	129
5111151 SG-K22627	117	124	144	130	134	124	126	125	124	127
5112837 SG-K24969	120	125	143	131	134	125	125	125	123	127
5112838 SG-K23583	120	125	144	130	134	124	128	127	124	128
5112839 SG-K23663	120	126	144	133	134	125	128	128	125	129
5112840 SG-K23437	120	124	143	131	134	125	126	126	124	127
5112845 NOS 81961-25	120	125	144	131	134	125	129	126	123	128
5112876 STH 14222	117	123	142	127	134	123	126	125	123	126
5112879 NORD 22/109HA	119	125	143	131	134	124	126	126	125	127
5112897 STH 13821	119	123	143	130	134	125	132	127	123	128
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 14

**Objemová hmotnost (kg.hl<sup>-1</sup>) v roce 2025**[Specific weight (kg.hl<sup>-1</sup>) 2025]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	KRU	LIP	PJA	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078775 Korok	54,2	52,1	55,9	53,8	53,3	51,7	52,7	53,8	50,3	53,1
5080231 Kertag	53,2	52,3	54,4	53,3	50,8	48,8	53,1	55,1	52,9	52,6
5088809 Bingo	50,1	48,8	51,4	48,2	47,1	45,3	48,4	50,3	45,5	48,4
5093900 Aspen	53,9	52,9	55,1	53,3	53,0	49,5	53,6	54,1	51,7	53,0
5098941 Remus	54,5	53,8	56,0	52,8	53,9	51,6	53,7	55,6	52,0	53,8
5099028 Perun	55,5	55,7	56,1	55,9	54,8	52,0	55,1	55,9	53,0	54,9
5099029 Lion	54,3	51,5	54,9	52,9	51,0	50,3	53,2	53,8	49,9	52,4
5102862 Rambo	52,8	50,5	51,0	51,5	50,1	48,2	50,2	52,3	47,1	50,4
5104468 Talent	55,0	54,4	56,0	54,6	54,8	53,0	54,6	57,2	53,6	54,8
5108010 Waran	52,3	51,7	53,5	52,5	49,9	47,7	49,9	53,1	48,7	51,0
5109654 SG-K21645	54,8	52,7	55,3	54,2	53,4	52,0	53,7	54,8	51,8	53,6
5109722 NORD 20/134	55,0	52,9	55,6	55,3	52,7	50,4	52,4	55,2	52,3	53,5
5111149 SG-K22715	54,9	49,9	54,5	52,0	51,1	50,0	54,1	52,7	49,7	52,1
5111151 SG-K22627	55,9	54,9	54,0	56,5	54,5	50,2	52,8	53,7	51,5	53,8
5112837 SG-K24969	53,4	52,8	52,6	54,0	51,4	51,1	50,7	51,9	49,6	52,0
5112838 SG-K23583	54,8	53,6	54,5	53,3	53,6	48,1	51,6	53,1	52,0	52,7
5112839 SG-K23663	53,4	51,1	53,2	51,7	50,2	49,7	51,3	52,1	47,9	51,2
5112840 SG-K23437	53,3	51,7	52,5	53,1	52,6	50,3	51,3	54,1	50,8	52,2
5112845 NOS 81961-25	53,6	53,6	55,2	52,4	50,0	49,3	52,4	53,9	48,7	52,1
5112876 STH 14222	52,5	51,7	54,0	53,7	50,5	49,2	49,2	53,2	47,8	51,3
5112879 NORD 22/109HA	54,5	52,9	54,3	53,2	52,1	50,3	52,1	53,2	49,7	52,5
5112897 STH 13821	52,8	52,0	55,5	53,1	51,1	48,1	52,1	53,6	49,0	51,9
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 15

**Pluchatost (%) v roce 2025**

[Grain: husk (%) 2025]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	KRU	LIP	PJA	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078775 Korok	26,4	28,3	28,2	27,7	28,9	29,3	27,7	28,5	30,3	28,4
5080231 Kertag	24,5	24,1	25,5	23,7	25,6	26,5	23,3	24,4	25,3	24,8
5088809 Bingo	21,4	22,7	23,1	23,3	24,0	26,1	22,3	24,5	24,7	23,6
5093900 Aspen	23,5	25,3	24,3	25,6	25,0	27,3	24,3	25,1	27,1	25,3
5098941 Remus	24,5	24,0	23,6	23,4	23,9	27,7	23,5	23,7	25,3	24,4
5099028 Perun	21,9	23,8	22,3	23,2	23,4	23,7	22,1	24,1	24,1	23,2
5099029 Lion	21,6	22,9	23,3	22,5	23,9	25,8	20,9	23,1	24,4	23,2
5102862 Rambo	22,9	23,8	24,7	24,9	23,7	24,9	23,7	24,5	27,3	24,5
5104468 Talent	25,3	25,5	26,2	26,2	25,7	27,6	26,1	27,1	28,5	26,5
5108010 Waran	24,7	25,3	25,1	26,5	24,9	27,0	23,9	25,0	27,5	25,5
5109654 SG-K21645	24,1	27,1	25,0	26,4	24,5	26,7	25,8	24,9	25,5	25,6
5109722 NORD 20/134	22,1	26,3	24,7	24,1	23,6	25,5	22,7	24,9	24,2	24,2
5111149 SG-K22715	23,3	24,0	22,5	23,6	23,6	24,9	21,3	23,9	24,2	23,5
5111151 SG-K22627	22,9	24,5	25,1	24,2	23,7	27,7	24,1	26,5	27,1	25,1
5112837 SG-K24969	23,6	26,7	26,7	24,4	26,3	28,7	24,5	28,1	28,8	26,4
5112838 SG-K23583	25,9	26,5	26,2	25,4	26,2	29,8	25,3	26,1	27,7	26,6
5112839 SG-K23663	23,9	26,5	24,3	27,0	25,1	28,7	22,7	24,8	26,1	25,5
5112840 SG-K23437	24,1	26,2	25,7	25,5	25,1	27,7	24,5	25,3	27,1	25,7
5112845 NOS 81961-25	22,1	23,5	24,1	26,3	25,4	24,8	23,3	24,6	24,8	24,3
5112876 STH 14222	23,6	24,3	24,1	24,1	23,9	25,0	23,1	24,3	26,5	24,3
5112879 NORD 22/109HA	22,1	23,9	23,9	25,9	24,5	25,0	22,9	25,0	25,6	24,3
5112897 STH 13821	21,6	22,9	22,5	22,9	22,9	25,0	22,1	23,9	24,5	23,1
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 16

**HTZ ze zrna > 1,8 mm v roce 2025**

[TGW &gt; 1,8 mm 2025]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	KRU	LIP	PJA	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078775 Korok	38	36	33	31	31	32	33	35	31	33
5080231 Kertag	38	36	34	33	31	30	33	36	32	34
5088809 Bingo	38	37	35	33	33	30	34	36	30	34
5093900 Aspen	38	36	34	32	32	29	34	35	31	33
5098941 Remus	36	37	35	35	31	29	33	35	31	33
5099028 Perun	37	34	34	32	32	31	34	33	31	33
5099029 Lion	38	35	34	33	31	30	34	33	29	33
5102862 Rambo	37	36	32	31	32	30	34	33	28	32
5104468 Talent	38	36	36	33	33	31	34	37	32	35
5108010 Waran	41	40	37	36	35	31	34	39	31	36
5109654 SG-K21645	38	35	35	33	32	31	32	34	30	33
5109722 NORD 20/134	38	37	37	35	35	31	35	37	32	35
5111149 SG-K22715	41	37	36	35	33	32	36	35	31	35
5111151 SG-K22627	39	38	38	36	35	30	35	36	32	36
5112837 SG-K24969	40	40	34	35	33	33	35	36	32	35
5112838 SG-K23583	41	40	38	37	36	31	37	37	34	37
5112839 SG-K23663	39	36	34	33	31	33	33	35	31	34
5112840 SG-K23437	38	37	33	35	33	32	34	35	32	34
5112845 NOS 81961-25	38	37	34	31	30	32	32	36	30	33
5112876 STH 14222	38	39	39	36	38	32	35	38	31	36
5112879 NORD 22/109HA	43	41	39	39	37	34	36	38	32	38
5112897 STH 13821	40	39	39	35	33	31	35	37	33	36
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 17

**Výtěžnost na průmyslové loupačce v roce 2025**

[Yield from industrial peeler 2025]

Znak	ovesná rýže	ovesná drť	celkem
Jednotka	%	%	%
a	1	2	3
5078775 Korok	48	17	65
5080231 Kertag	52	13	65
5088809 Bingo	52	15	67
5093900 Aspen	50	16	66
5098941 Remus	50	15	65
5099028 Perun	53	15	68
5099029 Lion	55	13	68
5102862 Rambo	54	14	68
5104468 Talent	46	18	64
5108010 Waran	54	11	65
5109654 SG-K21645	49	16	65
5109722 NORD 20/134	44	20	64
5111149 SG-K22715	51	16	67
5111151 SG-K22627	48	14	62
5112837 SG-K24969	53	12	65
5112838 SG-K23583	50	13	63
5112839 SG-K23663	47	18	65
5112840 SG-K23437	46	16	62
5112845 NOS 81961-25	57	10	67
5112876 STH 14222	54	11	65
5112879 NORD 22/109HA	53	12	65
5112897 STH 13821	52	14	66
Počet pokusů	1	1	1

Tab. 18

**Obsah bílkovin (%) v roce 2025**

[Protein content (%) 2025]

Lokalita	DOM	HOR	HRA	CHT	JAR	LIP	PJA	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078775 Korok	12,4	11,6	10,8	14,4	12,8	15,3	12,2	12,6	13,1	12,8
5080231 Kertag	11,3	10,4	11,0	14,3	11,8	15,1	11,0	12,7	13,8	12,4
5088809 Bingo	12,1	9,9	10,2	13,4	11,9	15,0	10,6	12,3	13,1	12,1
5093900 Aspen	11,5	11,0	11,2	14,1	11,5	14,4	11,5	12,5	13,2	12,3
5098941 Remus	11,1	11,2	11,2	14,7	12,5	15,5	11,5	11,6	14,2	12,6
5099028 Perun	12,3	10,4	11,3	14,1	12,3	14,8	11,9	12,7	13,4	12,6
5099029 Lion	11,3	9,8	10,7	13,6	11,2	14,4	11,2	11,8	12,9	11,9
5102862 Rambo	11,1	10,3	10,4	13,4	11,6	14,8	10,5	11,8	12,8	11,9
5104468 Talent	12,0	11,1	11,4	14,7	12,3	14,8	11,5	11,6	13,6	12,6
5108010 Waran	11,6	10,5	9,9	14,1	11,3	14,9	10,8	11,9	13,4	12,0
5109654 SG-K21645	12,4	11,0	11,4	14,3	12,9	15,2	11,8	12,7	13,8	12,8
5109722 NORD 20/134	11,6	9,6	9,5	13,4	12,2	13,8	10,9	11,1	13,1	11,7
5111149 SG-K22715	10,8	10,3	9,6	13,3	11,4	13,5	10,2	11,5	12,9	11,5
5111151 SG-K22627	12,2	10,0	11,8	13,8	12,2	14,6	12,5	12,5	13,5	12,6
5112837 SG-K24969	11,2	10,1	10,5	13,3	11,5	13,6	10,5	11,3	12,6	11,6
5112838 SG-K23583	11,6	10,6	12,1	14,7	12,8	15,3	12,3	12,5	14,3	12,9
5112839 SG-K23663	10,9	9,7	9,9	13,8	10,8	14,1	10,7	11,2	12,8	11,5
5112840 SG-K23437	11,3	10,6	10,4	13,9	11,7	14,3	11,6	11,5	13,6	12,1
5112845 NOS 81961-25	11,4	10,0	10,0	13,3	11,2	13,8	10,3	11,5	12,9	11,6
5112876 STH 14222	11,7	10,1	10,5	13,8	11,9	14,9	11,2	11,4	13,5	12,1
5112879 NORD 22/109HA	12,1	10,7	11,0	14,4	12,5	15,1	11,8	12,8	13,3	12,6
5112897 STH 13821	11,2	9,9	9,0	13,1	11,3	14,0	10,5	11,4	12,8	11,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3

Tab. 19

**Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2025**

[Summary of the means of the important traits - 2025]

Znak	Padlí travní	Komplex listových skvrnitostí	Rez ovesná	Poléhání před sklizní	Lámavost stébla pod latou	Délka rostlin	Počet lat	Začátek metání	Doba do zralosti
Jednotka	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	cm	ks.m <sup>2</sup>	dny	dny
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5078775 Korok	6,0	6,6	6,0	7,3	5,1	112	532	75	127
5080231 Kertag	5,3	6,9	8,5	7,9	7,4	113	568	75	128
5088809 Bingo	7,1	7,5	8,2	7,5	7,3	115	613	74	127
5093900 Aspen	8,1	7,5	8,3	7,9	7,1	106	641	76	128
5098941 Remus	5,8	5,9	8,8	6,5	4,6	110	570	74	127
5099028 Perun	6,0	7,0	7,3	7,5	4,7	111	571	74	127
5099029 Lion	5,1	7,4	8,0	7,9	7,5	109	557	76	129
5102862 Rambo	7,3	7,1	8,8	6,3	4,3	114	624	74	127
5104468 Talent	8,5	7,0	7,3	7,9	5,7	114	549	74	127
5108010 Waran	5,7	7,5	7,3	8,1	7,1	119	534	76	128
5109654 SG-K21645	6,1	7,1	8,2	7,2	5,0	113	584	73	127
5109722 NORD 20/134	8,7	7,5	8,2	7,9	6,9	112	602	73	128
5111149 SG-K22715	6,3	7,0	8,0	7,9	7,8	112	546	76	129
5111151 SG-K22627	8,8	7,6	7,5	8,4	6,1	112	565	73	127
5112837 SG-K24969	5,7	6,3	7,7	7,1	4,9	110	-	74	127
5112838 SG-K23583	8,3	7,3	7,3	8,2	6,4	115	-	75	128
5112839 SG-K23663	6,4	7,4	7,5	8,1	7,7	110	-	77	129
5112840 SG-K23437	5,5	7,1	7,2	7,5	4,3	115	-	75	127
5112845 NOS 81961-25	5,9	6,9	5,7	8,3	6,2	115	-	75	128
5112876 STH 14222	7,3	7,0	8,7	5,9	4,5	109	-	71	126
5112879 NORD 22/109HA	7,1	7,4	7,7	7,9	5,1	118	-	75	127
5112897 STH 13821	7,3	7,7	8,5	6,4	6,9	117	-	73	128
Počet pokusů	5	5	2	5	5	9	9	9	8