

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

UKZUZ 186150/2024

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2024

Pšenice setá ozimá

[*Winter wheat*]

Triticum aestivum L. subsp. *aestivum*

1. polní pozorování a výnos



2. analýza potravinářské jakosti



ING. KLÁRA SCHRIEBLOVÁ
ING. VLADIMÍRA HORÁKOVÁ
ING. PAVLÍNA JANDÁSKOVÁ

BRNO, ŘÍJEN 2024

Přehled zkušebních lokalit

[Trial sites]

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)]	[Rainfall (mm)]	[Temperature (°C)]	[Type of soil]	[Sort of soil]
Braníšovice	BRA	190	10,1	482	CEm	h
Chrlice	CHR	190	9,4	456	FLm	h
Čáslav - Filipov	CAS	260	9,6	580	CEX	h
Dobřichovice	DOB	206	9,9	513	FLm	h
Hradec nad Svitavou	HRA	450	7,8	626	KAm	jh
Hrubčice	HRU	210	10,1	554	CEX	h
Chrastava	CHT	345	8,7	791	HNI	ph
Jaroměřice nad Rokytnou	JAR	425	8,8	516	HNm	jh
Lednice na Moravě	LED	171	10,4	504	CEm	h
Lípa	LIP	505	8,1	580	KAm, KAg, PGm	ph
Pusté Jakartice	PJA	295	8,9	589	Lum	h
Ruzyně	RUZ	338	9,7	483	HNm	jh
Staňkov	STV	370	8,9	551	HNm	h
Stupice	STU	287	9,7	537	HNm, KAI, KAm	jh
Uherský Ostroh	UHO	196	9,8	550	KAm	h
Úhřetice	UHR	253	10,0	644	KAm	h
Věrovany	VER	207	9,3	517	CEI	h
Vysoká	VYS	585	8,3	656	HNI	h
Znojmo - Oblekovice	OBL	242	10,1	515	CEm	h

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]
KAI	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 soil (heavy)]
jv	jílovitá půda (těžká)	[Clayey soil (heavy)]
j	jíl (těžká)	[Clay soil (heavy)]

Pšenice ozimá

Použité pěstitelské systémy:

	1.systém	2.systém
mořidlo	Vibrance Gold, 2,0 l/t	Vibrance Gold, 2,0 l/t
hnojení N	dle normativů	+ 40 kg N.ha ⁻¹
fungicidy	nepoužity	min. 1 ošetření
morforegulátory	nepoužity	dle potřeby

Agronomic practices used:

	<i>1st system</i>	<i>2nd system</i>
<i>seed treatment</i>	<i>Vibrance Gold, 2,0 l/t</i>	<i>Vibrance Gold, 2,0 l/t</i>
<i>nitrogenous fertiliser</i>	<i>according to the guidelines</i>	<i>+ 40 kg N.ha⁻¹</i>
<i>fungicide treatment</i>	<i>none</i>	<i>1 treatments minimally</i>
<i>plant growth regulator</i>	<i>none</i>	<i>by condition of growth</i>

Základní sortiment - odrůdy v 1. roce řízení v roce 2024

[Basic assortment - varieties 1st year tested in 2024]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Žadatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce	Datum podání žádosti	Rok zkoušení
[Variety code]	[Variety name]	[Applicant]	[Representative in Czech Republic]	[Year of registration]	[Date of application]	[Year of testing]
5077080	Sultan	SELGEN, a.s.		2008		r
5098723	KWS Donovan	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2020		r
5100455	Skif	SELGEN, a.s.		2021		r
5100527	Campesino	SECOBRA Saatzucht GmbH	RWA Czechia s.r.o.	2021		r
5106026	LG Niklas	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.	2024		r
5079896	Dagmar	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2012		r
5096792	Pirueta	SELGEN, a.s.	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2019		r
5109402	SC 2151	SECOBRA Recherches S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2023	1
5109412	R12117	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.		2022	1
5109462	SMH 5820	Hodowla Roslin Smolice Sp. z o.o. Grupa IHAR	SELGEN, a.s.		2022	1
5109585	Junior	Limagrain Europe S.A.S., UNISIGMA	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2023	1
5109590	Ampleur	SAS Florimond Desprez Veuve et Fils	SELGEN, a.s.		2023	1
5110997	RW22204	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.		2023	1
5110999	RW22233	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.		2023	1
5111000	RW52343	RAGT Czech s.r.o.			2023	1
5111002	RW52350	RAGT Czech s.r.o.			2023	1
5111003	LDW23620	Lidea France SAS			2023	1
5111021	LEU23.671.17	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar		2023	1
5111022	NORD 21/205	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2023	1
5111024	NORD 23/132WW	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2023	1
5111025	NORD 23/140WW	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2023	1
5111026	NORD 23/142WW	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2023	1
5111028	APBH.6090-618	ASUR PLANT BREEDING s.a.s.	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2023	1
5111029	APB.019-022	ASUR PLANT BREEDING s.a.s.	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2023	1
5111031	STRU 150048k051	Strube D&S GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2023	1
5111032	STRU 180655s10	Strube D&S GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2023	1
5111033	16BD0323K001	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar		2023	1
5111034	16BD0703K007	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar		2023	1
5111035	16BD0758K011	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar		2023	1
5111036	SCWF 2207	SECOBRA Recherches S.A.S.	Ing. Katarína Dreiseitelová		2023	1
5111040	KW 5902-8-20	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2023	1
5111041	KW 7637-3-20	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2023	1
5111043	KM 22115	KWS MOMONT RECHERCHE SARL	SOUFFLET AGRO a.s.		2023	1
5111045	KM 21105	KWS MOMONT RECHERCHE SARL	SOUFFLET AGRO a.s.		2023	1
5111047	SG-S838-22	SELGEN, a.s.			2023	1
5111048	SG-S1955-22	SELGEN, a.s.			2023	1
5111051	SG-S2103-22	SELGEN, a.s.			2023	1
5111053	SG-U529-22	SELGEN, a.s.			2023	1
5111054	SG-U497-22	SELGEN, a.s.			2023	1
5111055	SG-U614-22	SELGEN, a.s.			2023	1
5111059	STRG 4009'22	Saatzucht Streng - Engelen GmbH & Co.KG	OSEVA PRO s.r.o.		2023	1
5111060	LGWHE21D1109	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2023	1
5111061	LGWD19-51591-S	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2023	1
5111063	SG-U821-22	SELGEN, a.s.	OSEVA PRO s.r.o.		2023	1
5111064	LGWD20-25993-D	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2023	1
5111065	LGWD20-19917-D	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2023	1
5111066	LGWD20-21335-D	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2023	1
5111067	LGWD19-18092-D	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2023	1
5111068	LGWD20-3816-B	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2023	1
5111071	LGWF19-69724	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2023	1
5111072	LGWF20-59164	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2023	1
5111073	LGWD21-4600-SB	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2023	1
5111078	BAUB 21.3009	SZB Polska Sp.z o.o. Sp.j.	OSEVA PRO s.r.o.		2023	1
5111080	Sj N1094	Sejet Planteforaedling I/S	RWA Czechia s.r.o.		2023	1
5111081	SEC 816-16s-5b	SECOBRA Recherches S.A.S.	RWA Czechia s.r.o.		2023	1
5111082	Br 12618b51	Saatzucht Josef Breun GmbH & Co. KG	RWA Czechia s.r.o.		2023	1
5111084	STRG 4016'21	Saatzucht Streng - Engelen GmbH & Co.KG	RWA Czechia s.r.o.		2023	1
5111086	KW 2528-20	KWS LOCHOW GMBH	RWA Czechia s.r.o.		2023	1
5111088	BAUB 23.2306	SZB Polska Sp.z o.o. Sp.j.	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.		2023	1
5111089	BAUB 23.3032	SZB Polska Sp.z o.o. Sp.j.	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.		2023	1

Charakteristiky pokusů

[Trials - main features]

Branišovice (BRA)

Předplodina: hrách na zrno (HR)

Systém 1Datum setí: 06.10.2023
Datum sklizně: 15.07.2024Hnojení N: 04.03.2024 52 kg/ha DASA
04.04.2024 67 kg/ha LAD
17.04.2024 40 kg/ha LAD
Chemické ošetření: 12.04.2024 0,7 l/ha Mustang Forte
12.04.2024 0,9 l/ha Axial Plus
27.05.2024 0,1 l/ha Decis Mega**Systém 2**Datum setí: 06.10.2023
Datum sklizně: 15.07.2024Hnojení N: 04.03.2024 52 kg/ha DASA
04.04.2024 67 kg/ha LAD
17.04.2024 40 kg/ha LAD
Chemické ošetření: 10.04.2024 1,0 l/ha Amistar Prime
12.04.2024 0,7 l/ha Mustang Forte
12.04.2024 0,9 l/ha Axial Plus
06.05.2024 1,0 l/ha Elatus Era
27.05.2024 1,0 l/ha Lynx
27.05.2024 0,1 l/ha Decis Mega**Čáslav (CAS)**

Předplodina: hrách na zrno (HR)

Systém 1Datum setí: 28.09.2023
Datum sklizně: 18.07.2024Hnojení N: 01.03.2024 40 kg/ha LAV
16.04.2024 50 kg/ha DASA
26.04.2024 40 kg/ha LAV
Chemické ošetření: 06.11.2023 1,0 l/ha Bizon
06.11.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
11.04.2024 0,6 l/ha Starane Forte
11.04.2024 1,0 l/ha Dicopur M 750
21.05.2024 0,15 l/ha Decis Mega**Systém 2**Datum setí: 28.09.2023
Datum sklizně: 19.07.2024Hnojení N: 01.03.2024 40 kg/ha LAV
16.04.2024 50 kg/ha DASA
26.04.2024 40 kg/ha LAV
10.05.2024 40 kg/ha LAV
Chemické ošetření: 06.11.2023 1,0 l/ha Bizon
06.11.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
20.03.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
03.04.2024 0,2 l/ha Moddus
11.04.2024 0,6 l/ha Starane Forte
11.04.2024 1,0 l/ha Dicopur M 750
23.04.2024 1,2 l/ha Revycare
21.05.2024 0,15 l/ha Decis Mega
21.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Dobřichovice (DOB)**

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 03.10.2023
Datum sklizně: 18.07.2024Hnojení N: 04.03.2024 30 kg/ha LAD
17.04.2024 60 kg/ha DASA
Chemické ošetření: 02.11.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
02.11.2023 1,0 l/ha Bizon
08.04.2024 0,6 l/ha Mustang
11.04.2024 0,15 l/ha Decis Mega
24.05.2024 0,1 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS**Systém 2**Datum setí: 03.10.2023
Datum sklizně: 18.07.2024Hnojení N: 04.03.2024 30 kg/ha LAD
17.04.2024 60 kg/ha DASA
29.04.2024 40 kg/ha LAD
Chemické ošetření: 02.11.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
02.11.2023 1,0 l/ha Bizon
08.04.2024 0,6 l/ha Mustang
09.04.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
11.04.2024 0,15 l/ha Decis Mega
03.05.2024 1,2 l/ha Revycare
24.05.2024 0,1 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS**Hradec (HRA)**

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 05.10.2023
Datum sklizně: 30.07.2024Hnojení N: 28.02.2024 35 kg/ha LAD
19.03.2024 35 kg/ha LAD
11.04.2024 60 kg/ha DASA
Chemické ošetření: 06.10.2023 4,1 l/ha Pendfin 400 SC
30.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
07.11.2023 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW
13.11.2023 0,125 l/ha Decis Mega
28.03.2024 1,0 l/ha Dicopur M 750
28.03.2024 0,8 l/ha Tomahawk
28.03.2024 0,3 l/ha Lontrel 300**Systém 2**Datum setí: 05.10.2023
Datum sklizně: 30.07.2024Hnojení N: 28.02.2024 35 kg/ha LAD
19.03.2024 35 kg/ha LAD
11.04.2024 60 kg/ha DASA
06.05.2024 40 kg/ha LAD
Chemické ošetření: 06.10.2023 4,1 l/ha Pendfin 400 SC
30.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
07.11.2023 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW
13.11.2023 0,125 l/ha Decis Mega
28.03.2024 1,0 l/ha Dicopur M 750
28.03.2024 0,8 l/ha Tomahawk
28.03.2024 0,3 l/ha Lontrel 300
03.04.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
18.04.2024 1,2 l/ha Revycare
24.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Hrubčice (HRU)

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 12.10.2023
Datum sklizně: 12.07.2024Hnojení N: 28.02.2024 40 kg/ha LAV
25.03.2024 40 kg/ha LAD/SA
03.04.2024 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 04.04.2024 0,75 l/ha Mustang Forte
04.04.2024 0,25 l/ha Pixxaro
06.05.2024 0,9 l/ha Axial Plus
06.05.2024 0,08 l/ha Nexide**Systém 2**Datum setí: 12.10.2023
Datum sklizně: 12.07.2024Hnojení N: 28.02.2024 40 kg/ha LAV
25.03.2024 40 kg/ha LAD/SA
03.04.2024 40 kg/ha LAV
19.04.2024 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 04.04.2024 0,75 l/ha Mustang Forte
04.04.2024 0,25 l/ha Pixxaro
03.04.2024 0,5 l/ha Retacel Extra R 68
03.04.2024 0,25 l/ha Optimus
06.05.2024 0,9 l/ha Axial Plus
06.05.2024 0,08 l/ha Nexide
10.05.2024 1,2 l/ha Revycare
27.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
27.05.2024 0,15 kg/ha Jager**Chrastava (CHT)**

Předplodina: hrách na zrno (HR)

Systém 1Datum setí: 05.10.2023
Datum sklizně: 23.07.2024Hnojení N: 14.03.2024 50 kg/ha LAD
24.04.2024 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 06.10.2023 4,0 l/ha Pendifin 400 SC
23.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
05.04.2024 1,0 l/ha Mustang Forte
09.05.2024 0,3 l/ha Lontrel 300
27.05.2024 0,08 l/ha Rapid**Systém 2**Datum setí: 05.10.2023
Datum sklizně: 25.07.2024Hnojení N: 14.03.2024 50 kg/ha LAD
24.04.2024 60 kg/ha DASA
14.05.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 06.10.2023 4,0 l/ha Pendifin 400 SC
23.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
03.04.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
05.04.2024 1,0 l/ha Mustang Forte
29.04.2024 1,2 l/ha Boogie Xpro
09.05.2024 0,3 l/ha Lontrel 300
23.05.2024 1,2 l/ha Revycare
27.05.2024 0,08 l/ha Rapid**Chrlice (CHR)**

Předplodina: lnička setá - jarní (LJ)

Systém 1Datum setí: 20.10.2023
Datum sklizně: 16.07.2024Hnojení N: 05.03.2024 50 kg/ha DASA
08.04.2024 50 kg/ha LAD
26.04.2024 30 kg/ha LADChemické ošetření: 26.04.2024 1,0 l/ha Zypar
26.04.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max
20.05.2024 0,35 l/ha MOSPILAN MIZU 120 SL
29.05.2024 0,35 l/ha MOSPILAN MIZU 120 SL
29.05.2024 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW**Systém 2**Datum setí: 20.10.2023
Datum sklizně: 16.07.2024Hnojení N: 05.03.2024 50 kg/ha DASA
08.04.2024 50 kg/ha LAD
26.04.2024 30 kg/ha LAD
06.05.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 22.03.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
09.04.2024 0,2 l/ha Moddus
26.04.2024 1,0 l/ha Zypar
26.04.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max
06.05.2024 1,2 l/ha Revycare
20.05.2024 0,35 l/ha MOSPILAN MIZU 120 SL
29.05.2024 0,35 l/ha MOSPILAN MIZU 120 SL
29.05.2024 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW
29.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Jaroměřice (JAR)**

Předplodina: hrách na zrno (HR)

Systém 1Datum setí: 11.10.2023
Datum sklizně: 19.07.2024Hnojení N: 29.02.2024 35 kg/ha LAV
19.03.2024 35 kg/ha LAV
09.04.2024 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 20.03.2024 0,9 l/ha Axial Plus
09.04.2024 1,0 l/ha Mustang Forte
29.05.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max**Systém 2**Datum setí: 11.10.2023
Datum sklizně: 19.07.2024Hnojení N: 29.02.2024 35 kg/ha LAV
19.03.2024 35 kg/ha LAV
09.04.2024 60 kg/ha DASA
09.05.2024 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 20.03.2024 0,9 l/ha Axial Plus
05.04.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
09.04.2024 1,0 l/ha Mustang Forte
09.05.2024 1,2 l/ha Revycare
29.05.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max
11.06.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Lednice (LED)

Předplodina: hrách na zrno (HR)

Systém 1Datum setí: 11.10.2023
Datum sklizně: 10.-12.07.2024Hnojení N: 22.02.2024 50 kg/ha LAV
04.04.2024 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 16.11.2023 1,0 l/ha Bizon
04.04.2024 30,0 g/ha Trimmer 500
23.05.2024 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW**Lípa (LIP)**

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 04.10.2023
Datum sklizně: 22.07.2024Hnojení N: 08.03.2024 35 kg/ha LAV
19.03.2024 35 kg/ha LAV
12.04.2024 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 23.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
03.04.2024 0,3 kg/ha Husar Star
07.06.2024 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW**Oblekvice (OBL)**

Předplodina: hrách na zrno (HR)

Systém 1Datum setí: 11.10.2023
Datum sklizně: 18.07.2024Hnojení N: 22.02.2024 30 kg/ha LAD
15.03.2024 30 kg/ha LAD
10.04.2024 60 kg/ha DasaChemické ošetření: 21.11.2023 1,0 l/ha Bizon
21.11.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
15.05.2024 0,05 l/ha Rafan Max
27.05.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max**Oblekvice (OB2)**

Předplodina: hořčice bílá (HO)

Systém 1Datum setí: 10.10.2023
Datum sklizně: 15.07.2024Hnojení N: 22.02.2024 30 kg/ha LAD
15.03.2024 30 kg/ha LAD
10.04.2024 60 kg/ha DasaChemické ošetření: 04.03.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max
03.04.2024 0,6 l/ha Axial Plus
22.04.2024 0,35 l/ha MOSPILAN MIZU 120 SL
29.04.2024 1,0 l/ha Zypar
15.05.2024 0,05 l/ha Rafan Max
07.06.2024 0,35 l/ha MOSPILAN MIZU 120 SL**Systém 2**Datum setí: 11.10.2023
Datum sklizně: 16.-18.07.2024Hnojení N: 22.02.2024 50 kg/ha LAV
04.04.2024 60 kg/ha DASA
30.04.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 16.11.2023 1,0 l/ha Bizon
18.03.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
04.04.2024 30,0 g/ha Trimmer 500
18.04.2024 1,2 l/ha Revycare
20.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
23.05.2024 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW**Systém 2**Datum setí: 04.10.2023
Datum sklizně: 25.07.2024Hnojení N: 08.03.2024 35 kg/ha LAV
19.03.2024 35 kg/ha LAV
12.04.2024 60 kg/ha DASA
26.04.2024 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 23.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
02.04.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
03.04.2024 0,3 kg/ha Husar Star
03.05.2024 1,2 l/ha Revycare
22.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
07.06.2024 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW**Systém 2**Datum setí: 11.10.2023
Datum sklizně: 18.07.2024Hnojení N: 22.02.2024 30 kg/ha LAD
15.03.2024 30 kg/ha LAD
10.04.2024 60 kg/ha Dasa
06.05.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 21.11.2023 1,0 l/ha Bizon
21.11.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
03.04.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
25.04.2024 1,2 l/ha Revycare
15.05.2024 0,05 l/ha Rafan Max
27.05.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max
30.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Systém 2**Datum setí: 10.10.2023
Datum sklizně: 15.07.2024Hnojení N: 22.02.2024 30 kg/ha LAD
15.03.2024 30 kg/ha LAD
10.04.2024 40 kg/ha DASA
06.05.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 04.03.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max
03.04.2024 0,6 l/ha Axial Plus
03.04.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
22.04.2024 0,35 l/ha MOSPILAN MIZU 120 SL
25.04.2024 1,2 l/ha Revycare
29.04.2024 1,0 l/ha Zypar
15.05.2024 0,05 l/ha Rafan Max
30.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
07.06.2024 0,35 l/ha MOSPILAN MIZU 120 SL

Pusté Jakartice (PJA)

Předplodina: peluška na zrno (HR)

Systém 1Datum setí: 06.10.2023
Datum sklizně: -Hnojení N: 19.03.2024 60 kg/ha DASA
12.04.2024 30 kg/ha LAVChemické ošetření: 30.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
30.10.2023 1,0 l/ha Bizon
11.04.2024 1,0 l/ha Zypar
23.05.2024 0,08 l/ha Nexide**Systém 2**Datum setí: 06.10.2023
Datum sklizně: -Hnojení N: 19.03.2024 60 kg/ha DASA
12.04.2024 30 kg/ha LAV
02.05.2024 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 30.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
30.10.2023 1,0 l/ha Bizon
15.03.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
04.04.2024 1,2 l/ha Boogie Xpro
04.04.2024 0,2 l/ha Moddus
11.04.2024 1,0 l/ha Zypar
29.04.2024 1,2 l/ha Revycare
16.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
23.05.2024 0,08 l/ha Nexide

Pokus se neskřízel kvůli silnému polehnutí a následným srážkám.

Staňkov (STV)

Předplodina: hrách na zrno (HR)

Systém 1Datum setí: 06.10.2023
Datum sklizně: 20.07.2024Hnojení N: 06.03.2024 40 kg/ha DASA
16.04.2024 40 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 06.03.2024 0,6 l/ha Mustang

Systém 2Datum setí: 06.10.2023
Datum sklizně: 24.07.2024Hnojení N: 06.03.2024 40 kg/ha DASA
16.04.2024 40 kg/ha LAD
14.05.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 06.03.2024 0,6 l/ha Mustang
02.04.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
30.04.2024 1,2 l/ha Revycare
29.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Stupice (STU)**

Předplodina: jetel nachový (JE)

Systém 1Datum setí: 06.10.2023
Datum sklizně: 09.07.2024

Hnojení N: 09.04.2024 81 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 23.10.2023 0,3 l/ha Adeto
23.10.2023 0,3 l/ha Toucan
03.04.2024 1,0 l/ha Dicopur M 750
10.05.2024 0,08 l/ha Rapid**Systém 2**Datum setí: 06.10.2023
Datum sklizně: 11.07.2024Hnojení N: 09.04.2024 81 kg/ha LAD
18.04.2024 1,5 kg/ha močovinaChemické ošetření: 23.10.2023 0,3 l/ha Adeto
23.10.2023 0,3 l/ha Toucan
27.03.2024 1,0 l/ha Retacel Extra R 68
03.04.2024 1,0 l/ha Dicopur M 750
18.04.2024 0,1 l/ha Limitar
18.04.2024 1,0 l/ha Kier Pro 375 SC
10.05.2024 0,08 l/ha Rapid
30.05.2024 0,5 l/ha Conatra 60 EC
30.05.2024 0,75 l/ha Orius 25 EW**Uherský Ostroh (UHO)**

Předplodina: hrách na zrno (HR)

Systém 1Datum setí: 05.10.2023
Datum sklizně: 09.07.2024Hnojení N: 29.02.2024 53 kg/ha LAD
10.04.2024 48 kg/ha DASAChemické ošetření: 19.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
26.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
08.03.2024 50 g/ha Orcane
08.03.2024 0,4 l/ha Šaman
29.05.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max**Systém 2**Datum setí: 05.10.2023
Datum sklizně: 10.07.2024Hnojení N: 29.02.2024 53 kg/ha LAD
10.04.2024 48 kg/ha DASA
29.04.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 19.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
26.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
08.03.2024 50 g/ha Orcane
08.03.2024 0,4 l/ha Šaman
22.03.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
09.04.2024 1,2 l/ha Revycare
10.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
29.05.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max

Úhřetice (UHR)

Předplodina: vojtěška (VO)

Systém 1Datum setí: 03.10.2023
Datum sklizně: 25.07.2023Hnojení N: 20.09.2023 32 kg/ha NPK
07.03.2024 40 kg/ha DASA
05.04.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 25.10.2023 0,5 l/ha Cougar Forte
25.10.2023 0,08 l/ha Nexide
22.03.2024 200 g/ha Huricane**Systém 2**Datum setí: 03.10.2023
Datum sklizně: 25.07.2023Hnojení N: 20.09.2023 32 kg/ha NPK
07.03.2024 40 kg/ha DASA
05.04.2024 40 kg/ha LAD
02.05.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 25.10.2023 0,5 l/ha Cougar Forte
25.10.2023 0,08 l/ha Nexide
22.03.2024 200 g/ha Huricane
04.04.2024 1,0 l/ha Delaro
05.04.2024 0,35 kg/ha Medax Max
13.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Věrovany (VER)**

Předplodina: luskovinoobilná směska (SO)

Systém 1Datum setí: 06.10.2023
Datum sklizně: 15.07.2024Hnojení N: 05.03.2024 40 kg/ha LAD
08.04.2024 20 kg/ha SA
08.04.2024 50 kg/ha LAV
16.04.2024 30 kg/ha LAVChemické ošetření: 04.03.2024 0,15 l/ha Sekator OD
12.04.2024 1,0 l/ha Zypar
23.05.2024 0,08 l/ha Fury Power**Systém 2**Datum setí: 06.10.2023
Datum sklizně: 16.07.2024Hnojení N: 05.03.2024 40 kg/ha LAD
08.04.2024 20 kg/ha SA
08.04.2024 50 kg/ha LAV
16.04.2024 30 kg/ha LAV
26.04.2024 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 04.03.2024 0,15 l/ha Sekator OD
04.04.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
12.04.2024 1,0 l/ha Zypar
18.04.2024 0,2 l/ha Moddus
13.05.2024 1,2 l/ha Revycare
23.05.2024 0,08 l/ha Fury Power**Vysoká (VYS)**

Předplodina: hrách na zrno (HR)

Systém 1Datum setí: 03.10.2023
Datum sklizně: 29.07.2024Hnojení N: 08.03.2024 50 kg/ha LAV
12.04.2024 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 06.10.2023 0,5 l/ha Cougar Forte
06.10.2023 0,1 l/ha Cyperkill 25 EC
27.03.2024 1,0 l/ha Mustang Forte
29.04.2024 0,08 l/ha Nexide
09.05.2024 0,3 l/ha Lontrel 300
27.05.2024 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS**Systém 2**Datum setí: 03.10.2023
Datum sklizně: 29.07.2024Hnojení N: 08.03.2024 50 kg/ha LAV
12.04.2024 60 kg/ha DASA
13.05.2024 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 06.10.2023 0,5 l/ha Cougar Forte
06.10.2023 0,1 l/ha Cyperkill 25 EC
27.03.2024 1,0 l/ha Mustang Forte
29.04.2024 0,08 l/ha Nexide
29.04.2024 1,2 l/ha Revycare
09.05.2024 0,3 l/ha Lontrel 300
20.05.2024 0,75 l/ha Prosaro
27.05.2024 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS

Vysvětlivky:

1. Výnosy zrna jsou přepočteny na 14% vlhkost.
2. Relativní výnosy (%) hodnocených odrůd jsou v tabulkách č. 1, 2, 4, 6, 8, 10 vztaženy k průměru výnosu souboru srovnávacích registrovaných odrůd - SSRO (*) v příslušné lokalitě nebo oblasti.
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. V tabulkách č. 11-26, 29, 30 jsou do průměru znaku zahrnuty pouze lokality, na kterých se projeví významné rozdíly mezi odrůdami.
6. Délka vegetačního období je stanovena od 1. ledna.
7. "-" = stav porostů v období hodnocení neumožnil objektivní stanovení hodnoty znaku.

Explanatory note:

1. Grain yields are related to 14% moisture.
2. Relative yields (%) of varieties set in tab. 1, 2, 4, 6, 8, 10 are related to the mean of control varieties - SSRO (*) in the location or in the region.
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. Value 0 means no symptom was observed.
5. In the means of tables 11-26, 29, 30 the locations with significant differences among varieties are included only.
6. Days to maturity are calculated from January, 1-st.
7. "-" = The objective evaluation of the character was not possible to this date because of crop conditions.

Explanatory note (continued):Table 1,2

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-5, 7-11	Lokality	= Trial sites
6, 12	Průměr	= Mean

Table 3-6

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-8	Lokality	= Trial sites
9	Průměr	= Mean

Table 7-10

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-6	Lokality	= Trial sites
7	Průměr	= Mean

Table 11-34

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1-19	Lokality	= Trial sites
20	Průměr	= Mean

Table 35

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet pokusů	= Number of trial sites
1	Padlí pšenice na listu - DC 37	Blumeria graminis - leaf (DC37)
2	Padlí pšenice na listu	Blumeria graminis - leaf
3	Padlí pšenice v klasu	Blumeria graminis - ear
4	Komplex listových skvrnitostí pšenice	Stagonospora nodorum, Septoria tritici, Drechslera tritici-repentis
5	Feosferiová skvrnitost pšenice v klasu	Stagonospora nodorum - ear
6	Hnědá rzivost pšenice	Puccinia recondita
7	Žlutá rzivost pšenice	Puccinia striiformis - leaf
8	Žlutá rzivost pšenice v klasu	Puccinia striiformis - ear
9	Běloklasost pšenice způsobená chorobami pat stébel	White ears
10	Růžovění klasů pšenice	Fusarium spp. - ear
11	Abiotická nekrotická skvrnitost pšenice	Abiotic spots
12	Poléhání po metání	Lodging after ear emergence
13	Poléhání před sklizní	Lodging before harvest
14	Začátek metání	Time of ear emergence
15	Plná zralost	Maturity
16	HTZ	TGW
17	Délka rostlin	Plant length

1. oblast

[1st testing region]

Tab. 1

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2024

1. systém

[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) 2024]

[1st system]

Lokalita Předplodina	BRA HR	LED HR	OB2 HO	OBL HR	UHO HR	průměr	BRA HR	LED HR	OB2 HO	OBL HR	UHO HR	průměr
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5110999 RW22233	9,37	9,07	7,08	7,97	12,40	9,18	121	148	115	137	167	138,1
5111002 RW52350	10,04	6,87	7,62	8,13	10,73	8,68	130	112	124	140	145	130,6
5109590 Ampleur	8,42	8,86	6,87	7,21	10,90	8,45	109	144	112	124	147	127,2
5111067 LGWD19-18092-D	8,47	7,30	6,92	7,73	9,78	8,04	110	119	113	133	132	121,0
5109585 Junior	8,85	7,55	6,70	6,92	9,66	7,94	115	123	109	119	130	119,4
5111043 KM 22115	8,93	7,03	7,46	7,24	8,98	7,93	116	115	121	125	121	119,3
5111000 RW52343	9,13	7,94	6,43	7,26	8,77	7,91	118	129	105	125	118	118,9
5109402 SC 2151	9,24	7,31	6,82	7,52	8,54	7,89	120	119	111	129	115	118,6
5111081 SEC 816-16s-5b	8,36	8,03	6,47	7,25	9,27	7,88	108	131	105	125	125	118,5
5111024 NORD 23/132WW	8,96	7,14	7,00	7,33	8,82	7,85	116	116	114	126	119	118,1
5110997 RW22204	8,86	7,60	6,58	6,64	9,52	7,84	115	124	107	114	128	117,9
5111003 LDW23620	8,05	7,51	6,53	6,95	9,34	7,68	104	122	106	120	126	115,5
5111068 LGWD20-3816-B	8,07	7,13	6,51	7,60	9,04	7,67	104	116	106	131	122	115,4
5111029 APB.019-022	7,90	7,46	7,16	6,75	8,94	7,64	102	122	117	116	121	115,0
5106026 LG Niklas *	8,75	6,70	6,96	7,29	8,18	7,58	113	109	113	125	110	114,0
5111063 SG-U821-22	8,63	6,93	6,90	6,94	8,45	7,57	112	113	112	119	114	113,9
5111089 BAUB 23.3032	8,13	7,44	6,73	6,39	9,03	7,54	105	121	110	110	122	113,5
5100527 Campesino *	7,08	8,23	6,14	5,40	10,78	7,53	92	134	100	93	145	113,2
5111054 SG-U497-22	8,89	7,19	5,82	6,71	8,84	7,49	115	117	95	115	119	112,7
5111031 STRU 150048k051	7,33	6,78	6,74	7,42	8,65	7,38	95	111	110	128	117	111,1
5111048 SG-S1955-22	8,96	6,65	6,85	6,07	8,30	7,37	116	108	111	104	112	110,8
5096792 Pirueta	8,22	6,92	6,28	6,06	9,33	7,36	106	113	102	104	126	110,8
5111061 LGWD19-51591-S	9,03	5,78	6,49	6,80	8,43	7,31	117	94	106	117	114	109,9
5111055 SG-U614-22	8,23	5,87	7,08	6,24	8,81	7,25	107	96	115	107	119	109,0
5111088 BAUB 23.2306	7,73	6,90	6,19	6,47	8,57	7,17	100	112	101	111	116	107,9
5111040 KW 5902-8-20	8,04	5,88	6,44	6,79	8,65	7,16	104	96	105	117	117	107,7
5111080 Sj N1094	7,86	6,70	6,90	6,21	8,10	7,15	102	109	112	107	109	107,6
5111073 LGWD21-4600-SB	8,50	6,00	6,23	6,57	8,28	7,12	110	98	101	113	112	107,1
5111045 KM 21105	8,23	6,36	6,14	6,74	8,08	7,11	107	104	100	116	109	107,0
5111051 SG-S2103-22	7,03	7,30	6,41	6,67	8,04	7,09	91	119	104	115	108	106,7
5111028 APBH.6090-618	8,06	5,60	7,00	6,10	8,40	7,03	104	91	114	105	113	105,8
5111086 KW 2528-20	7,12	6,04	6,69	6,88	8,15	6,98	92	98	109	118	110	104,9
5111041 KW 7637-3-20	8,15	6,88	6,32	6,12	7,26	6,95	106	112	103	105	98	104,5
5111071 LGWF19-69724	7,70	6,10	6,84	6,85	6,85	6,87	100	99	111	118	92	103,3
5111036 SCWF 2207	7,42	5,59	6,60	6,67	8,02	6,86	96	91	107	115	108	103,2
5111084 STRG 4016'21	7,82	6,50	5,80	5,99	7,97	6,82	101	106	94	103	107	102,5
5111021 LEU23.671.17	8,22	4,75	6,59	6,30	8,04	6,78	106	77	107	108	108	102,0
5111033 16BD0323K001	7,59	6,05	6,16	6,13	7,71	6,73	98	99	100	105	104	101,2
5111035 16BD0758K011	7,86	6,47	5,55	5,92	7,70	6,70	102	105	90	102	104	100,8
5111047 SG-S838-22	7,85	6,04	6,11	6,27	7,23	6,70	102	98	99	108	97	100,8
5079896 Dagmar	6,37	6,53	6,21	5,30	8,70	6,62	82	106	101	91	117	99,6
5109462 SMH 5820	7,11	6,29	6,14	5,58	7,88	6,60	92	103	100	96	106	99,3
5111032 STRU 180655s10	8,03	5,80	5,97	5,51	7,42	6,55	104	95	97	95	100	98,5
5111078 BAUB 21.3009	7,44	5,55	6,41	5,83	7,30	6,51	96	90	104	100	98	97,9
5109412 R12117	7,65	6,99	5,82	5,66	6,27	6,48	99	114	95	97	85	97,5
5100455 Skif *	8,27	5,37	5,53	5,65	6,37	6,24	107	88	90	97	86	93,8
5111034 16BD0703K007	7,48	5,55	5,54	5,44	7,06	6,21	97	90	90	94	95	93,5
5111072 LGWF20-59164	6,86	5,97	5,78	5,84	6,51	6,19	89	97	94	100	88	93,2
5111022 NORD 21/205	6,93	5,21	5,77	5,87	6,67	6,09	90	85	94	101	90	91,6
5111066 LGWD20-21335-D	8,02	5,04	6,25	5,07	5,43	5,96	104	82	102	87	73	89,7
5111060 LGWHE21D1109	6,83	5,11	6,00	5,54	6,31	5,96	88	83	98	95	85	89,6
5111082 Br 12618b51	6,20	6,08	5,47	4,96	5,77	5,70	80	99	89	85	78	85,7
5111025 NORD 23/140WW	7,67	3,74	6,03	5,43	5,02	5,58	99	61	98	93	68	83,9
5111059 STRG 4009'22	6,84	5,41	5,15	4,40	5,71	5,50	89	88	84	76	77	82,8
5077080 Sultan	6,73	4,58	5,60	4,69	5,85	5,49	87	75	91	81	79	82,6
5111053 SG-U529-22	7,00	3,76	5,64	5,57	5,38	5,47	91	61	92	96	73	82,3
5111026 NORD 23/142WW	6,20	4,14	6,03	5,39	4,62	5,28	80	67	98	93	62	79,4
5098723 KWS Donovan *	6,80	4,24	5,95	4,91	4,34	5,25	88	69	97	84	59	79,0
5111064 LGWD20-25993-D	6,80	3,77	5,55	4,22	5,03	5,07	88	61	90	73	68	76,3
5111065 LGWD20-19917-D	6,91	3,74	5,23	3,97	4,27	4,82	89	61	85	68	58	72,6
Průměr SSRO (*)	7,73	6,14	6,15	5,81	7,42	6,65						
MD 0.05	0,92	0,59	0,51	0,57	0,56	0,86	12	10	8	10	8	13,0

1. oblast

[1st testing region]

Tab. 2

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2024[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) 2024]

2. systém

[2nd system]

Lokalita Předplodina	BRA HR	LED HR	OB2 HO	OBL HR	UHO HR	průměr	BRA HR	LED HR	OB2 HO	OBL HR	UHO HR	průměr
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5110999 RW22233	9,71	12,18	8,28	8,55	14,16	10,58	94	125	106	101	120	109,8
5111043 KM 22115	10,36	10,21	8,94	9,84	12,98	10,47	100	105	114	117	110	108,7
5100527 Campesino *	10,57	10,57	7,79	8,24	14,17	10,27	102	108	100	98	120	106,6
5111002 RW52350	11,25	10,11	8,59	9,20	12,12	10,25	109	104	110	109	103	106,5
5109590 Ampleur	8,74	11,71	8,40	9,07	13,30	10,24	84	120	107	107	113	106,4
5111051 SG-S2103-22	9,81	10,56	7,96	9,60	13,22	10,23	95	108	102	114	112	106,2
5111055 SG-U614-22	10,48	10,28	8,23	8,96	13,10	10,21	101	105	105	106	111	106,0
5111024 NORD 23/132WW	10,69	10,10	8,16	9,44	12,64	10,21	103	104	104	112	107	106,0
5111063 SG-U821-22	10,18	10,95	8,20	8,67	12,79	10,16	98	112	105	103	109	105,5
5111029 APB.019-022	10,16	9,90	8,66	9,37	12,62	10,14	98	102	111	111	107	105,3
5111072 LGWF20-59164	10,25	10,33	8,27	8,89	12,74	10,10	99	106	106	105	108	104,9
5111089 BAUB 23.3032	10,16	10,23	8,37	8,79	12,88	10,09	98	105	107	104	110	104,8
5110997 RW22204	10,57	10,63	7,73	8,37	13,07	10,07	102	109	99	99	111	104,6
5111036 SCWF 2207	10,07	10,14	7,90	8,78	13,41	10,06	97	104	101	104	114	104,5
5111081 SEC 816-16s-5b	9,92	9,99	8,18	9,11	12,65	9,97	96	102	105	108	108	103,5
5111045 KM 21105	10,00	9,56	8,15	8,97	12,59	9,85	96	98	104	106	107	102,3
5111088 BAUB 23.2306	9,50	9,86	8,45	8,89	12,15	9,77	92	101	108	105	103	101,5
5109402 SC 2151	10,00	10,16	8,04	8,75	11,87	9,76	96	104	103	104	101	101,4
5106026 LG Niklas *	10,47	9,41	8,20	8,83	11,72	9,73	101	96	105	105	100	101,0
5109585 Junior	9,34	9,42	7,95	8,09	12,76	9,51	90	97	102	96	108	98,8
5111071 LGWF19-69724	9,70	9,28	8,30	9,17	11,01	9,49	94	95	106	109	94	98,6
5111028 APBH.6090-618	10,43	7,60	8,74	8,81	11,85	9,49	101	78	112	104	101	98,5
5111086 KW 2528-20	9,23	8,90	8,08	9,16	11,93	9,46	89	91	103	109	101	98,3
5111021 LEU23.671.17	9,78	8,01	8,23	9,30	11,97	9,46	94	82	105	110	102	98,2
5098723 KWS Donovan *	10,58	9,39	8,09	8,46	10,63	9,43	102	96	103	100	90	97,9
5096792 Pirueta	9,45	9,61	7,83	8,24	11,95	9,42	91	99	100	98	102	97,8
5111041 KW 7637-3-20	9,52	9,01	8,18	9,02	11,32	9,41	92	92	105	107	96	97,7
5111060 LGWHE21D1109	10,15	8,71	7,80	8,59	11,42	9,33	98	89	100	102	97	96,9
5111003 LDW23620	10,08	8,78	7,76	8,04	11,99	9,33	97	90	99	95	102	96,9
5111067 LGWD19-18092-D	10,46	7,64	7,79	9,23	11,47	9,32	101	78	100	109	98	96,8
5111047 SG-S838-22	10,01	8,79	7,69	8,46	11,61	9,31	97	90	98	100	99	96,7
5111080 Sj N1094	9,69	9,75	8,01	8,17	10,79	9,28	93	100	102	97	92	96,4
5111048 SG-S1955-22	10,35	7,88	8,36	8,60	11,16	9,27	100	81	107	102	95	96,3
5111068 LGWD20-3816-B	9,90	9,45	7,45	8,78	10,49	9,21	95	97	95	104	89	95,7
5111066 LGWD20-21335-D	10,26	9,04	8,02	8,28	10,27	9,17	99	93	103	98	87	95,3
5111078 BAUB 21.3009	9,92	7,99	7,96	8,56	11,28	9,14	96	82	102	101	96	94,9
5111061 LGWD19-51591-S	9,79	9,00	7,89	8,11	10,91	9,14	94	92	101	96	93	94,9
5111054 SG-U497-22	9,61	9,72	7,16	8,38	10,79	9,13	93	100	92	99	92	94,8
5109412 R12117	9,81	8,00	7,84	9,07	10,80	9,10	95	82	100	107	92	94,6
5100455 Skif *	9,85	9,64	7,20	8,23	10,53	9,09	95	99	92	98	90	94,4
5111034 16BD0703K007	10,12	9,12	7,47	7,85	10,79	9,07	98	94	96	93	92	94,2
5111065 LGWD20-19917-D	9,47	8,49	7,91	8,28	11,04	9,04	91	87	101	98	94	93,9
5111022 NORD 21/205	10,21	8,54	7,08	8,31	10,96	9,02	98	88	91	98	93	93,7
5111025 NORD 23/140WW	9,59	7,93	8,38	9,08	10,12	9,02	93	81	107	108	86	93,7
5111073 LGWD21-4600-SB	9,86	8,88	7,66	8,19	10,51	9,02	95	91	98	97	89	93,7
5111000 RW52343	9,84	8,43	7,29	8,50	11,03	9,02	95	86	93	101	94	93,7
5111035 16BD0758K011	10,00	8,05	7,86	8,65	10,49	9,01	96	83	101	102	89	93,6
5079896 Dagmar	8,53	8,98	7,63	7,64	12,18	8,99	82	92	98	91	104	93,4
5111053 SG-U529-22	9,97	8,29	7,51	8,58	10,43	8,96	96	85	96	102	89	93,0
5111033 16BD0323K001	10,01	8,40	7,57	8,38	10,38	8,95	97	86	97	99	88	92,9
5111026 NORD 23/142WW	9,32	8,62	7,68	8,82	10,20	8,93	90	88	98	105	87	92,7
5111031 STRU 150048k051	9,48	7,67	7,77	8,85	10,80	8,91	91	79	99	105	92	92,6
5111040 KW 5902-8-20	9,50	7,96	7,69	8,73	10,34	8,84	92	82	98	103	88	91,9
5111084 STRG 4016'21	9,04	9,11	7,45	7,89	10,69	8,84	87	93	95	93	91	91,8
5109462 SMH 5820	10,10	8,02	7,63	8,01	10,38	8,83	97	82	98	95	88	91,7
5111064 LGWD20-25993-D	10,02	7,95	7,66	8,00	10,37	8,80	97	82	98	95	88	91,4
5111032 STRU 180655s10	9,44	7,95	7,23	7,81	10,76	8,64	91	82	92	93	91	89,7
5111059 STRG 4009'22	8,69	8,71	7,14	7,62	10,67	8,57	84	89	91	90	91	89,0
5111082 Br 12618b51	9,57	6,65	7,23	8,00	10,54	8,40	92	68	92	95	90	87,2
5077080 Sultan	9,30	7,59	7,01	7,29	9,21	8,08	90	78	90	86	78	83,9
Průměr SSRO (*)	10,37	9,75	7,82	8,44	11,76	9,63						
MD 0.05	1,00	1,12	0,49	0,43	0,72	0,78	10	11	6	5	6	8,1

2. zkušební oblast

[2nd testing region]

Tab. 3

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2024[Yield of grain (t.ha⁻¹) 2024]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	průměr
Předplodina	HR	RO	RO	LJ	HR	JE	VO	SO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5110999 RW22233	13,08	7,99	10,91	9,23	-	12,00	8,69	13,30	10,74
5109590 Ampleur	10,88	8,26	9,58	6,79	-	11,83	8,51	11,68	9,65
5111043 KM 22115	11,08	8,23	8,41	7,54	-	12,02	9,43	10,13	9,55
5110997 RW22204	11,32	8,24	7,90	7,04	-	12,59	8,82	10,17	9,44
5111002 RW52350	11,07	7,76	7,59	7,65	-	11,29	8,72	11,67	9,39
5109402 SC 2151	11,05	8,49	7,59	6,95	-	11,87	8,76	10,60	9,33
5111003 LDW23620	10,81	8,19	8,98	6,44	-	11,90	7,94	10,68	9,28
5111029 APB.019-022	10,91	7,78	7,97	7,27	-	11,12	9,51	10,30	9,27
5109585 Junior	10,72	7,83	8,33	6,70	-	11,65	7,86	10,92	9,14
5111080 Sj N1094	10,78	7,87	8,16	6,39	-	11,56	9,39	9,86	9,14
5111067 LGWD19-18092-D	11,31	8,14	8,16	7,30	-	9,64	7,67	11,17	9,06
5111024 NORD 23/132WW	10,78	8,13	6,77	6,67	-	11,47	9,25	10,20	9,04
5111068 LGWD20-3816-B	10,81	8,59	7,82	6,18	-	11,13	8,18	10,38	9,01
5106026 LG Niklas *	9,48	8,78	6,78	5,42	-	11,45	9,83	10,80	8,93
5111089 BAUB 23.3032	10,20	7,80	7,86	6,62	-	11,60	8,50	9,95	8,93
5111000 RW52343	9,66	7,91	8,77	6,92	-	11,09	8,87	9,08	8,90
5111081 SEC 816-16s-5b	10,31	8,30	7,52	6,74	-	11,17	8,52	9,51	8,87
5111054 SG-U497-22	9,65	7,90	8,35	6,19	-	10,86	8,85	10,17	8,85
5111088 BAUB 23.2306	9,94	7,90	7,78	6,76	-	11,11	7,78	10,38	8,81
5111061 LGWD19-51591-S	9,62	8,00	7,89	6,26	-	10,44	8,96	9,61	8,68
5111063 SG-U821-22	9,57	8,09	7,23	5,94	-	11,28	8,71	9,76	8,65
5111055 SG-U614-22	10,33	8,63	7,12	5,44	-	10,59	7,92	10,15	8,60
5109462 SMH 5820	10,56	7,37	6,78	6,23	-	11,08	8,64	8,87	8,50
5111041 KW 7637-3-20	9,91	7,46	7,65	6,08	-	11,12	8,59	8,71	8,50
5111051 SG-S2103-22	8,78	7,82	6,62	5,86	-	11,79	8,79	9,85	8,50
5096792 Pirueta	8,26	6,85	8,58	8,23	-	10,76	7,88	8,87	8,49
5111045 KM 21105	9,90	8,00	7,18	6,11	-	11,34	7,90	8,97	8,49
5111040 KW 5902-8-20	9,82	7,96	6,33	6,82	-	11,06	8,03	8,69	8,39
5111073 LGWD21-4600-SB	9,88	7,41	8,03	5,96	-	10,46	7,83	9,01	8,37
5111021 LEU23.671.17	9,84	8,02	6,55	6,16	-	11,08	7,29	9,63	8,37
5111048 SG-S1955-22	9,33	8,04	6,82	6,32	-	10,99	7,69	9,31	8,36
5111047 SG-S838-22	9,55	8,18	6,56	5,54	-	11,51	8,58	8,56	8,35
5100527 Campesino *	10,42	6,14	7,62	5,01	-	11,44	7,06	10,52	8,32
5111031 STRU 150048K051	10,61	8,70	6,75	6,18	-	11,38	7,33	6,66	8,23
5111033 16BD0323K001	9,28	7,93	5,86	5,93	-	10,70	9,24	8,63	8,22
5111086 KW 2528-20	10,23	8,33	6,03	5,76	-	11,30	7,28	8,57	8,21
5111078 BAUB 21.3009	9,83	7,81	6,91	5,69	-	10,66	7,45	9,03	8,20
5111071 LGWF19-69724	8,97	7,94	6,83	5,69	-	11,10	8,16	7,99	8,10
5100455 Skif *	9,06	7,10	6,47	7,46	-	10,42	8,68	7,39	8,08
5111036 SCWF 2207	9,32	7,94	6,32	5,66	-	10,81	8,50	7,84	8,06
5111084 STRG 4016'21	9,36	6,97	6,38	5,65	-	10,32	8,50	9,20	8,05
5111060 LGWHE21D1109	8,06	7,70	7,31	4,75	-	11,29	8,03	8,02	7,88
5111035 16BD0758K011	9,64	7,44	4,98	5,85	-	10,45	7,73	8,98	7,87
5111028 APBH.6090-618	9,21	6,90	6,33	4,70	-	10,47	8,43	8,86	7,84
5111032 STRU 180655s10	8,98	7,44	6,54	5,91	-	10,08	7,78	7,26	7,71
5111034 16BD0703K007	9,07	6,50	5,84	5,79	-	10,19	7,43	8,93	7,68
5111072 LGWF20-59164	7,75	7,64	6,79	5,25	-	10,73	6,83	7,29	7,47
5079896 Dagmar	7,09	6,41	7,29	6,67	-	9,13	6,34	8,67	7,37
5111053 SG-U529-22	8,08	7,34	5,08	5,72	-	9,73	7,75	7,71	7,34
5111059 STRG 4009'22	8,05	6,45	5,72	6,53	-	10,29	7,17	7,18	7,34
5111022 NORD 21/205	8,78	7,21	5,12	4,55	-	10,92	7,40	7,38	7,34
5109412 R12117	8,39	7,99	4,59	5,03	-	10,70	7,43	6,99	7,30
5111066 LGWD20-21335-D	7,93	6,78	4,75	5,71	-	9,64	8,13	7,25	7,17
5111082 Br 12618b51	8,18	7,52	4,04	4,13	-	11,34	6,90	6,99	7,01
5111026 NORD 23/142WW	7,15	7,28	4,09	3,96	-	10,45	7,86	6,61	6,77
5077080 Sultan	7,34	6,10	5,38	4,12	-	9,11	7,81	7,19	6,72
5111064 LGWD20-25993-D	7,12	6,01	3,45	4,16	-	9,56	7,47	6,25	6,29
5098723 KWS Donovan *	7,26	6,70	3,44	4,63	-	9,03	7,11	5,43	6,23
5111025 NORD 23/140WW	7,61	6,13	3,29	4,38	-	9,13	6,45	6,13	6,16
5111065 LGWD20-19917-D	6,79	5,84	3,64	4,20	-	9,23	6,72	6,20	6,09
Průměr SSRO (*)	9,06	7,18	6,08	5,63	-	10,59	8,17	8,54	7,89
MD 0.05	0,51	0,79	1,06	0,72	-	0,63	0,61	0,81	0,79

2. zkušební oblast

[2nd testing region]

Tab. 4

Výnos zrna (%) v roce 2024

[Yield of grain (%) 2024]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	průměr
Předplodina	HR	RO	RO	LJ	HR	JE	VO	SO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5110999 RW22233	144	111	180	164	-	113	106	156	136,2
5109590 Ampleur	120	115	158	121	-	112	104	137	122,3
5111043 KM 22115	122	115	138	134	-	114	115	119	121,0
5110997 RW22204	125	115	130	125	-	119	108	119	119,6
5111002 RW52350	122	108	125	136	-	107	107	137	119,0
5109402 SC 2151	122	118	125	123	-	112	107	124	118,2
5111003 LDW23620	119	114	148	114	-	112	97	125	117,6
5111029 APB.019-022	120	108	131	129	-	105	116	121	117,4
5109585 Junior	118	109	137	119	-	110	96	128	115,9
5111080 Sj N1094	119	110	134	113	-	109	115	116	115,9
5111067 LGWD19-18092-D	125	113	134	130	-	91	94	131	114,8
5111024 NORD 23/132WW	119	113	111	118	-	108	113	120	114,6
5111068 LGWD20-3816-B	119	120	129	110	-	105	100	122	114,2
5106026 LG Niklas *	105	122	112	96	-	108	120	127	113,2
5111089 BAUB 23.3032	113	109	129	118	-	110	104	117	113,2
5111000 RW52343	107	110	144	123	-	105	109	106	112,8
5111081 SEC 816-16s-5b	114	116	124	120	-	106	104	111	112,4
5111054 SG-U497-22	107	110	137	110	-	103	108	119	112,2
5111088 BAUB 23.2306	110	110	128	120	-	105	95	122	111,6
5111061 LGWD19-51591-S	106	111	130	111	-	99	110	113	110,0
5111063 SG-U821-22	106	113	119	106	-	107	107	114	109,7
5111055 SG-U614-22	114	120	117	97	-	100	97	119	109,0
5109462 SMH 5820	117	103	112	111	-	105	106	104	107,8
5111041 KW 7637-3-20	109	104	126	108	-	105	105	102	107,8
5111051 SG-S2103-22	97	109	109	104	-	111	108	115	107,7
5096792 Pirueta	91	95	141	146	-	102	96	104	107,6
5111045 KM 21105	109	111	118	109	-	107	97	105	107,5
5111040 KW 5902-8-20	108	111	104	121	-	104	98	102	106,3
5111073 LGWD21-4600-SB	109	103	132	106	-	99	96	106	106,1
5111021 LEU23.671.17	109	112	108	109	-	105	89	113	106,0
5111048 SG-S1955-22	103	112	112	112	-	104	94	109	105,9
5111047 SG-S838-22	105	114	108	98	-	109	105	100	105,9
5100527 Campesino *	115	86	125	89	-	108	86	123	105,4
5111031 STRU 150048k051	117	121	111	110	-	108	90	78	104,3
5111033 16BD0323K001	102	110	96	105	-	101	113	101	104,2
5111086 KW 2528-20	113	116	99	102	-	107	89	100	104,1
5111078 BAUB 21.3009	109	109	114	101	-	101	91	106	103,9
5111071 LGWF19-69724	99	111	112	101	-	105	100	94	102,6
5100455 Skif *	100	99	106	133	-	98	106	87	102,4
5111036 SCWF 2207	103	111	104	101	-	102	104	92	102,1
5111084 STRG 4016'21	103	97	105	100	-	97	104	108	102,1
5111060 LGWHE21D1109	89	107	120	84	-	107	98	94	99,9
5111035 16BD0758K011	106	104	82	104	-	99	95	105	99,7
5111028 APBH.6090-618	102	96	104	83	-	99	103	104	99,4
5111032 STRU 180655s10	99	104	108	105	-	95	95	85	97,8
5111034 16BD0703K007	100	91	96	103	-	96	91	105	97,3
5111072 LGWF20-59164	86	106	112	93	-	101	84	85	94,7
5079896 Dagmar	78	89	120	118	-	86	78	102	93,4
5111053 SG-U529-22	89	102	84	102	-	92	95	90	93,1
5111059 STRG 4009'22	89	90	94	116	-	97	88	84	93,0
5111022 NORD 21/205	97	100	84	81	-	103	91	86	93,0
5109412 R12117	93	111	76	89	-	101	91	82	92,6
5111066 LGWD20-21335-D	88	94	78	101	-	91	100	85	90,9
5111082 Br 12618b51	90	105	66	73	-	107	84	82	88,9
5111026 NORD 23/142WW	79	101	67	70	-	99	96	77	85,8
5077080 Sultan	81	85	89	73	-	86	96	84	85,2
5111064 LGWD20-25993-D	79	84	57	74	-	90	91	73	79,7
5098723 KWS Donovan *	80	93	57	82	-	85	87	64	78,9
5111025 NORD 23/140WW	84	85	54	78	-	86	79	72	78,1
5111065 LGWD20-19917-D	75	81	60	75	-	87	82	73	77,2
MD 0.05	6	11	18	13	-	6	7	9	10,0

2. zkušební oblast

[2nd testing region]

Tab. 5

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2024

2. systém

[Yield of grain (t.ha⁻¹) 2024]

[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	průměr
Předplodina	HR	RO	RO	LJ	HR	JE	VO	SO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5110999 RW22233	14,33	8,73	12,27	10,60	-	12,38	9,10	12,80	11,46
5109590 Ampleur	14,04	8,77	12,95	9,20	-	12,55	9,00	12,59	11,30
5111043 KM 22115	13,54	9,81	11,54	8,73	-	12,54	11,19	11,34	11,24
5100527 Campesino *	14,14	9,39	12,05	7,88	-	12,41	9,31	12,91	11,16
5111055 SG-U614-22	13,25	9,16	11,54	9,31	-	12,32	9,98	12,31	11,12
5111063 SG-U821-22	13,98	9,10	11,24	9,77	-	11,92	10,67	10,95	11,09
5109402 SC 2151	12,90	9,35	11,30	9,39	-	12,56	10,19	11,88	11,08
5111003 LDW23620	12,66	9,00	12,65	9,58	-	12,64	9,61	10,87	11,00
5110997 RW22204	13,46	8,18	11,93	9,85	-	12,44	10,02	11,05	10,99
5111072 LGWF20-59164	12,34	9,74	12,46	8,87	-	11,69	9,52	12,18	10,97
5109585 Junior	12,71	8,86	12,31	9,50	-	12,17	9,45	11,71	10,96
5111024 NORD 23/132WW	13,42	9,83	10,34	8,38	-	12,54	11,00	10,80	10,90
5111028 APBH.6090-618	13,18	8,81	11,44	8,26	-	12,92	9,89	11,43	10,85
5106026 LG Niklas *	13,02	9,67	11,29	8,74	-	11,96	10,76	10,39	10,83
5111081 SEC 816-16s-5b	13,38	9,24	11,71	8,59	-	11,36	10,25	11,11	10,81
5111060 LGWHE21D1109	12,93	9,09	11,41	8,75	-	12,41	9,65	11,01	10,75
5111089 BAUB 23.3032	12,41	9,10	11,66	8,86	-	12,31	9,29	11,55	10,74
5111002 RW52350	12,89	8,82	11,37	8,04	-	11,67	10,18	12,12	10,73
5111071 LGWF19-69724	12,35	9,49	11,67	8,55	-	12,15	9,65	10,73	10,66
5111045 KM 21105	13,00	9,16	11,34	8,86	-	12,07	8,87	11,22	10,65
5111036 SCWF 2207	13,30	9,41	11,34	9,42	-	9,59	9,66	11,79	10,64
5111088 BAUB 23.2306	13,15	8,61	10,71	9,17	-	11,31	10,16	11,26	10,62
5111029 APB.019-022	13,36	8,76	11,03	8,60	-	12,41	9,92	10,18	10,61
5111034 16BD0703K007	12,88	9,25	11,39	7,47	-	11,57	10,05	11,48	10,58
5111080 Sj N1094	13,73	8,92	9,59	8,24	-	12,08	10,67	10,58	10,54
5096792 Pirueta	11,46	8,53	11,60	10,39	-	11,77	8,99	11,06	10,54
5111078 BAUB 21.3009	13,39	9,09	10,70	8,11	-	12,04	9,58	10,78	10,53
5109412 R12117	13,35	9,73	11,21	8,22	-	11,92	8,70	10,51	10,52
5111054 SG-U497-22	12,16	9,22	10,68	8,86	-	11,76	10,26	10,52	10,49
5111047 SG-S838-22	12,31	9,09	10,37	7,79	-	12,31	11,52	9,87	10,47
5111051 SG-S2103-22	13,31	9,61	9,95	8,11	-	12,85	9,66	9,76	10,46
5111067 LGWD19-18092-D	12,80	9,25	10,86	8,55	-	11,26	9,08	11,45	10,46
5111021 LEU23.671.17	12,52	9,38	10,45	8,79	-	12,01	8,56	11,03	10,39
5111048 SG-S1955-22	12,10	8,87	10,31	9,33	-	12,46	9,09	10,11	10,32
5111065 LGWD20-19917-D	12,76	8,94	10,21	8,11	-	11,79	10,63	9,69	10,30
5098723 KWS Donovan *	12,68	8,79	11,30	8,07	-	10,46	10,94	9,82	10,29
5111053 SG-U529-22	12,52	9,29	9,71	8,44	-	11,52	10,01	10,29	10,25
5109462 SMH 5820	13,74	8,34	10,68	8,20	-	11,31	9,21	10,04	10,22
5111035 16BD0758K011	12,22	9,76	10,08	7,45	-	12,19	8,94	10,64	10,18
5111066 LGWD20-21335-D	12,01	8,98	9,67	8,37	-	11,64	10,29	10,21	10,17
5111041 KW 7637-3-20	11,80	8,61	11,45	8,19	-	11,72	9,10	9,98	10,12
5111084 STRG 4016'21	11,74	8,35	8,88	9,32	-	11,50	10,53	10,33	10,09
5111032 STRU 180655s10	12,92	9,00	9,29	8,31	-	11,51	8,82	10,68	10,08
5111086 KW 2528-20	12,94	9,53	10,59	7,98	-	12,02	8,47	8,87	10,06
5111025 NORD 23/140WW	13,03	9,14	10,96	7,92	-	10,60	9,72	8,97	10,05
5100455 Skif *	11,39	8,04	9,88	8,72	-	11,96	9,65	10,15	9,97
5111064 LGWD20-25993-D	12,00	8,66	9,74	9,28	-	11,93	9,89	8,26	9,97
5111073 LGWD21-4600-SB	11,83	9,04	11,08	7,44	-	11,06	9,14	10,17	9,97
5111068 LGWD20-3816-B	12,49	9,34	11,33	7,37	-	11,01	7,89	10,08	9,93
5111026 NORD 23/142WW	12,60	9,00	10,01	7,71	-	11,10	9,90	9,10	9,92
5111082 Br 12618b51	12,30	9,16	9,91	6,36	-	12,59	8,50	10,43	9,89
5111000 RW52343	11,97	8,74	10,48	8,47	-	9,75	9,25	9,93	9,80
5111022 NORD 21/205	12,19	9,04	9,05	7,66	-	12,13	8,55	9,71	9,76
5079896 Dagmar	9,17	7,90	12,08	10,43	-	10,61	7,39	10,72	9,76
5111040 KW 5902-8-20	11,47	9,30	8,76	8,11	-	11,44	8,88	10,19	9,74
5111061 LGWD19-51591-S	11,10	8,57	11,37	8,21	-	10,57	9,64	8,66	9,73
5111059 STRG 4009'22	11,12	7,85	9,70	7,07	-	12,36	9,25	10,36	9,67
5111031 STRU 150048k051	12,54	9,15	8,73	7,59	-	11,75	8,37	9,08	9,60
5111033 16BD0323K001	12,54	8,70	9,20	5,99	-	11,09	9,52	9,92	9,57
5077080 Sultan	10,39	7,88	8,80	6,35	-	10,80	9,73	8,99	8,99
Průměr SSRO (*)	12,81	8,97	11,13	8,35	-	11,70	10,17	10,82	10,56
MD 0.05	0,64	0,65	1,39	0,89	-	0,79	0,64	1,33	0,78

2. zkušební oblast

[2nd testing region]

Tab. 6

Výnos zrna (%) v roce 2024

[Yield of grain (%) 2024]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	průměr
Předplodina	HR	RO	RO	LJ	HR	JE	VO	SO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5110999 RW22233	112	97	110	127	-	106	90	118	108,5
5109590 Ampleur	110	98	116	110	-	107	89	116	107,0
5111043 KM 22115	106	109	104	105	-	107	110	105	106,4
5100527 Campesino *	110	105	108	94	-	106	92	119	105,6
5111055 SG-U614-22	103	102	104	111	-	105	98	114	105,3
5111063 SG-U821-22	109	101	101	117	-	102	105	101	105,0
5109402 SC 2151	101	104	102	112	-	107	100	110	104,9
5111003 LDW23620	99	100	114	115	-	108	95	100	104,1
5110997 RW22204	105	91	107	118	-	106	99	102	104,0
5111072 LGWF20-59164	96	109	112	106	-	100	94	113	103,9
5109585 Junior	99	99	111	114	-	104	93	108	103,7
5111024 NORD 23/132WW	105	110	93	100	-	107	108	100	103,2
5111028 APBH.6090-618	103	98	103	99	-	110	97	106	102,7
5106026 LG Niklas *	102	108	101	105	-	102	106	96	102,6
5111081 SEC 816-16s-5b	104	103	105	103	-	97	101	103	102,3
5111060 LGWHE21D1109	101	101	103	105	-	106	95	102	101,8
5111089 BAUB 23.3032	97	101	105	106	-	105	91	107	101,7
5111002 RW52350	101	98	102	96	-	100	100	112	101,6
5111071 LGWF19-69724	96	106	105	102	-	104	95	99	100,9
5111045 KM 21105	102	102	102	106	-	103	87	104	100,8
5111036 SCWF 2207	104	105	102	113	-	82	95	109	100,8
5111088 BAUB 23.2306	103	96	96	110	-	97	100	104	100,6
5111029 APB.019-022	104	98	99	103	-	106	98	94	100,4
5111034 16BD0703K007	101	103	102	89	-	99	99	106	100,2
5111080 Sj N1094	107	99	86	99	-	103	105	98	99,8
5096792 Pirueta	89	95	104	124	-	101	88	102	99,8
5111078 BAUB 21.3009	105	101	96	97	-	103	94	100	99,7
5109412 R12117	104	108	101	98	-	102	86	97	99,6
5111054 SG-U497-22	95	103	96	106	-	101	101	97	99,3
5111047 SG-S838-22	96	101	93	93	-	105	113	91	99,1
5111051 SG-S2103-22	104	107	89	97	-	110	95	90	99,1
5111067 LGWD19-18092-D	100	103	98	102	-	96	89	106	99,1
5111021 LEU23.671.17	98	105	94	105	-	103	84	102	98,4
5111048 SG-S1955-22	94	99	93	112	-	107	89	93	97,7
5111065 LGWD20-19917-D	100	100	92	97	-	101	105	90	97,5
5098723 KWS Donovan *	99	98	102	97	-	89	108	91	97,5
5111053 SG-U529-22	98	104	87	101	-	98	98	95	97,1
5109462 SMH 5820	107	93	96	98	-	97	91	93	96,7
5111035 16BD0758K011	95	109	91	89	-	104	88	98	96,4
5111066 LGWD20-21335-D	94	100	87	100	-	100	101	94	96,3
5111041 KW 7637-3-20	92	96	103	98	-	100	90	92	95,8
5111084 STRG 4016'21	92	93	80	112	-	98	104	95	95,5
5111032 STRU 180655s10	101	100	83	99	-	98	87	99	95,4
5111086 KW 2528-20	101	106	95	96	-	103	83	82	95,2
5111025 NORD 23/140WW	102	102	98	95	-	91	96	83	95,1
5100455 Skif *	89	90	89	104	-	102	95	94	94,4
5111064 LGWD20-25993-D	94	97	88	111	-	102	97	76	94,3
5111073 LGWD21-4600-SB	92	101	100	89	-	95	90	94	94,3
5111068 LGWD20-3816-B	98	104	102	88	-	94	78	93	94,0
5111026 NORD 23/142WW	98	100	90	92	-	95	97	84	93,9
5111082 Br 12618b51	96	102	89	76	-	108	84	96	93,7
5111000 RW52343	93	97	94	101	-	83	91	92	92,8
5111022 NORD 21/205	95	101	81	92	-	104	84	90	92,4
5079896 Dagmar	72	88	109	125	-	91	73	99	92,4
5111040 KW 5902-8-20	90	104	79	97	-	98	87	94	92,2
5111061 LGWD19-51591-S	87	96	102	98	-	90	95	80	92,1
5111059 STRG 4009'22	87	87	87	85	-	106	91	96	91,6
5111031 STRU 150048k051	98	102	78	91	-	100	82	84	90,9
5111033 16BD0323K001	98	97	83	72	-	95	94	92	90,6
5077080 Sultan	81	88	79	76	-	92	96	83	85,1
MD 0.05	5	7	12	11	-	7	6	12	7,4

3. zkušební oblast

[3rd testing region]

Tab. 7

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2024

1. systém

[Yield of grain (t.ha⁻¹) 2024]

[1st system]

Lokalita Předplodina	HRA RO	CHT HR	JAR HR	LIP RO	STV HR	VYS HR	průměr
a	1	2	3	4	5	6	7
5111029 APB.019-022	8,77	9,40	8,76	9,51	9,44	11,99	9,65
5110997 RW22204	9,25	9,78	8,63	9,84	9,04	11,31	9,64
5111024 NORD 23/132WW	9,43	9,58	9,19	9,37	8,17	11,94	9,61
5111045 KM 21105	9,35	9,11	8,88	9,72	8,98	11,58	9,60
5111043 KM 22115	8,99	9,37	9,17	9,78	8,54	11,41	9,54
5110999 RW22233	8,94	9,62	8,49	8,77	8,90	12,30	9,50
5111089 BAUB 23.3032	8,67	9,41	8,37	9,19	7,96	11,89	9,25
5109585 Junior	8,18	9,48	8,59	9,95	7,78	10,98	9,16
5111002 RW52350	8,55	8,64	9,61	7,37	8,80	11,48	9,08
5111047 SG-S838-22	8,70	9,34	8,33	8,48	8,05	11,48	9,06
5111000 RW52343	8,08	9,94	8,50	8,39	7,68	11,77	9,06
5111061 LGWD19-51591-S	8,68	8,07	8,91	9,86	8,69	10,11	9,05
5109402 SC 2151	8,52	8,77	8,53	9,23	7,94	11,30	9,05
5111028 APBH.6090-618	8,68	8,94	8,17	8,83	8,63	10,54	8,97
5109590 Ampleur	7,38	8,83	8,24	8,46	9,18	11,47	8,93
5111081 SEC 816-16s-5b	8,77	8,35	8,83	9,14	8,09	10,33	8,92
5111041 KW 7637-3-20	8,78	8,77	7,83	9,34	7,65	10,97	8,89
5100527 Campesino *	8,96	9,32	7,91	9,04	8,30	9,63	8,86
5111051 SG-S2103-22	8,72	9,21	7,77	9,18	7,65	10,57	8,85
5111072 LGWF20-59164	8,12	8,74	7,75	8,82	8,99	10,58	8,83
5111088 BAUB 23.2306	8,22	7,99	8,58	9,44	8,53	10,16	8,82
5111078 BAUB 21.3009	8,98	8,82	7,50	8,47	8,02	11,10	8,82
5111003 LDW23620	8,31	8,97	8,74	8,47	7,58	10,74	8,80
5111022 NORD 21/205	9,04	8,91	7,47	8,38	7,87	11,03	8,78
5111040 KW 5902-8-20	8,65	8,88	7,81	8,56	7,96	10,61	8,75
5111031 STRU 150048k051	8,21	8,76	7,67	8,89	7,47	11,38	8,73
5100455 Skif *	8,64	9,02	8,44	7,77	7,35	11,14	8,73
5111084 STRG 4016'21	8,15	8,53	8,47	8,47	8,53	10,19	8,72
5111063 SG-U821-22	8,21	9,03	8,09	7,98	7,80	11,06	8,70
5106026 LG Niklas *	8,42	7,96	8,29	9,05	7,52	10,74	8,66
5111071 LGWF19-69724	8,64	8,10	7,68	8,39	7,91	11,14	8,64
5111086 KW 2528-20	9,05	8,09	6,75	7,74	8,44	11,76	8,64
5111036 SCWF 2207	8,35	9,20	7,38	7,80	7,81	11,24	8,63
5111060 LGWHE21D1109	8,25	9,25	7,73	8,21	7,33	10,98	8,63
5109462 SMH 5820	8,14	8,47	7,91	8,14	7,79	11,11	8,59
5111021 LEU23.671.17	8,78	8,26	7,96	7,12	8,73	10,56	8,57
5111082 Br 12618b51	8,50	9,47	6,14	7,97	8,25	11,06	8,57
5111068 LGWD20-3816-B	8,23	8,64	7,54	7,33	8,10	11,54	8,56
5111032 STRU 180655s10	8,06	8,76	7,98	8,69	7,40	10,40	8,55
5111067 LGWD19-18092-D	8,50	8,86	8,62	6,21	7,54	11,37	8,52
5111080 Sj N1094	8,50	7,42	8,61	7,31	8,49	10,74	8,51
5111059 STRG 4009'22	8,51	7,55	7,59	8,58	8,15	10,30	8,45
5111026 NORD 23/142WW	8,44	8,76	7,57	8,16	7,71	9,96	8,43
5096792 Pirueta	7,59	8,38	8,54	8,86	6,97	10,20	8,42
5111073 LGWD21-4600-SB	8,47	8,27	8,35	8,54	6,93	9,93	8,42
5111066 LGWD20-21335-D	8,73	6,98	8,68	8,19	7,57	10,19	8,39
5111035 16BD0758K011	8,04	8,58	8,25	6,38	8,07	10,70	8,34
5111034 16BD0703K007	8,54	7,65	7,70	8,67	7,44	9,89	8,32
5111053 SG-U529-22	7,79	8,54	7,40	7,61	7,52	10,55	8,24
5111065 LGWD20-19917-D	8,23	8,04	7,03	8,23	8,86	8,89	8,21
5111054 SG-U497-22	7,27	8,57	8,21	6,43	7,77	10,71	8,16
5111025 NORD 23/140WW	8,94	7,73	7,67	6,88	7,59	10,09	8,15
5111064 LGWD20-25993-D	8,40	6,47	7,84	8,78	7,52	9,74	8,13
5111055 SG-U614-22	8,04	8,87	7,83	7,16	8,81	7,44	8,03
5109412 R12117	8,50	7,83	6,72	7,38	7,98	9,69	8,02
5098723 KWS Donovan *	8,41	6,91	7,86	7,67	7,56	9,37	7,96
5111033 16BD0323K001	7,79	5,84	7,82	8,81	6,61	10,26	7,86
5111048 SG-S1955-22	7,46	8,68	7,55	8,10	7,56	7,29	7,77
5079896 Dagmar	7,06	8,50	6,76	7,06	7,01	9,33	7,62
5077080 Sultan	7,20	7,57	6,73	7,29	6,23	9,69	7,45
Průměr SSRO (*)	8,61	8,30	8,13	8,38	7,68	10,22	8,55
MD 0.05	0,74	0,59	0,67	0,65	0,75	0,45	0,73

3. zkušební oblast

[3rd region]

Tab. 8

Výnos zrna (%) v roce 2024

[Yield of grain (%) 2024]

1. systém

[1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	HR	HR	RO	HR	HR	
a	1	2	3	4	5	6	7
5111029 APB.019-022	102	113	108	113	123	117	112,8
5110997 RW22204	107	118	106	117	118	111	112,7
5111024 NORD 23/132WW	110	115	113	112	106	117	112,4
5111045 KM 21105	109	110	109	116	117	113	112,3
5111043 KM 22115	104	113	113	117	111	112	111,6
5110999 RW22233	104	116	104	105	116	120	111,1
5111089 BAUB 23.3032	101	113	103	110	104	116	108,1
5109585 Junior	95	114	106	119	101	107	107,1
5111002 RW52350	99	104	118	88	115	112	106,1
5111047 SG-S838-22	101	112	103	101	105	112	106,0
5111000 RW52343	94	120	105	100	100	115	105,9
5111061 LGWD19-51591-S	101	97	110	118	113	99	105,8
5109402 SC 2151	99	106	105	110	103	111	105,8
5111028 APBH.6090-618	101	108	101	105	112	103	104,8
5109590 Ampleur	86	106	101	101	119	112	104,4
5111081 SEC 816-16s-5b	102	101	109	109	105	101	104,3
5111041 KW 7637-3-20	102	106	96	111	100	107	103,9
5100527 Campesino *	104	112	97	108	108	94	103,6
5111051 SG-S2103-22	101	111	96	110	100	103	103,5
5111072 LGWF20-59164	94	105	95	105	117	104	103,3
5111088 BAUB 23.2306	95	96	106	113	111	99	103,1
5111078 BAUB 21.3009	104	106	92	101	104	109	103,1
5111003 LDW23620	97	108	108	101	99	105	102,9
5111022 NORD 21/205	105	107	92	100	102	108	102,7
5111040 KW 5902-8-20	100	107	96	102	104	104	102,2
5111031 STRU 150048k051	95	106	94	106	97	111	102,1
5100455 Skif *	100	109	104	93	96	109	102,0
5111084 STRG 4016'21	95	103	104	101	111	100	102,0
5111063 SG-U821-22	95	109	100	95	102	108	101,7
5106026 LG Niklas *	98	96	102	108	98	105	101,3
5111071 LGWF19-69724	100	98	95	100	103	109	101,1
5111086 KW 2528-20	105	97	83	92	110	115	101,0
5111036 SCWF 2207	97	111	91	93	102	110	100,9
5111060 LGWHE21D1109	96	111	95	98	95	107	100,8
5109462 SMH 5820	95	102	97	97	101	109	100,5
5111021 LEU23.671.17	102	99	98	85	114	103	100,2
5111082 Br 12618b51	99	114	76	95	107	108	100,1
5111068 LGWD20-3816-B	96	104	93	87	105	113	100,1
5111032 STRU 180655s10	94	106	98	104	96	102	99,9
5111067 LGWD19-18092-D	99	107	106	74	98	111	99,6
5111080 Sj N1094	99	89	106	87	111	105	99,5
5111059 STRG 4009'22	99	91	93	102	106	101	98,8
5111026 NORD 23/142WW	98	106	93	97	100	97	98,6
5096792 Pirueta	88	101	105	106	91	100	98,5
5111073 LGWD21-4600-SB	98	100	103	102	90	97	98,4
5111066 LGWD20-21335-D	101	84	107	98	99	100	98,1
5111035 16BD0758K011	93	103	102	76	105	105	97,5
5111034 16BD0703K007	99	92	95	103	97	97	97,2
5111053 SG-U529-22	91	103	91	91	98	103	96,3
5111065 LGWD20-19917-D	96	97	87	98	115	87	96,0
5111054 SG-U497-22	84	103	101	77	101	105	95,4
5111025 NORD 23/140WW	104	93	94	82	99	99	95,3
5111064 LGWD20-25993-D	98	78	96	105	98	95	95,0
5111055 SG-U614-22	93	107	96	85	115	73	93,8
5109412 R12117	99	94	83	88	104	95	93,7
5098723 KWS Donovan *	98	83	97	92	98	92	93,1
5111033 16BD0323K001	91	70	96	105	86	100	91,8
5111048 SG-S1955-22	87	105	93	97	98	71	90,9
5079896 Dagmar	82	102	83	84	91	91	89,1
5077080 Sultan	84	91	83	87	81	95	87,1
MD 0.05	9	7	8	8	10	4	8,5

3. zkušební oblast

[3rd testing region]

Tab. 9

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2024

2. systém

[Yield of grain (t.ha⁻¹) 2024]

[2nd system]

Lokalita Předplodina	HRA RO	CHT HR	JAR HR	LIP RO	STV HR	VYS HR	průměr
a	1	2	3	4	5	6	7
5111045 KM 21105	11,33	11,28	9,65	10,91	10,74	12,56	11,08
5111024 NORD 23/132WW	10,89	11,61	10,49	10,92	8,77	13,27	10,99
5111043 KM 22115	10,58	12,09	9,66	11,71	8,80	13,03	10,98
5110997 RW22204	10,80	11,01	9,52	11,81	9,44	12,22	10,80
5111026 NORD 23/142WW	11,16	12,30	8,12	9,75	10,41	13,06	10,80
5111065 LGWD20-19917-D	10,22	11,70	9,52	11,13	8,89	12,77	10,71
5111089 BAUB 23.3032	10,55	11,43	9,42	10,82	8,64	13,05	10,65
5111029 APB.019-022	10,21	11,12	9,99	10,81	8,67	12,99	10,63
5111063 SG-U821-22	10,36	11,42	10,13	10,47	8,70	12,55	10,61
5111066 LGWD20-21335-D	10,72	9,78	10,39	10,67	9,49	12,54	10,60
5111051 SG-S2103-22	10,45	10,55	9,06	11,60	8,21	13,22	10,52
5109402 SC 2151	10,14	11,07	10,53	10,95	8,62	11,72	10,51
5100527 Campesino *	10,57	11,31	9,73	11,16	7,90	12,34	10,50
5111025 NORD 23/140WW	11,18	10,80	9,25	10,10	9,47	11,79	10,43
5111028 APBH.6090-618	9,94	9,56	9,83	11,40	9,34	12,50	10,43
5098723 KWS Donovan *	10,84	9,98	9,52	10,62	9,20	12,22	10,40
5111022 NORD 21/205	10,30	11,28	8,86	10,22	9,68	11,80	10,36
5110999 RW22233	10,21	10,68	8,57	9,51	9,99	13,17	10,36
5111072 LGWF20-59164	10,69	10,25	10,19	10,15	8,49	12,30	10,35
5111060 LGWHE21D1109	10,05	11,15	9,56	10,66	7,90	12,55	10,31
5111078 BAUB 21.3009	10,37	10,46	9,63	9,74	8,71	12,89	10,30
5111047 SG-S838-22	10,59	10,58	9,69	10,55	8,05	12,29	10,29
5111084 STRG 4016'21	10,40	11,06	8,87	10,27	9,73	11,37	10,28
5111082 Br 12618b51	10,50	12,25	8,36	9,27	8,17	13,07	10,27
5111080 Sj N1094	10,75	10,24	9,26	10,34	9,24	11,47	10,22
5100455 Skif *	10,16	10,75	9,70	10,05	7,83	12,64	10,19
5111032 STRU 180655s10	10,36	10,69	9,34	10,27	8,06	12,31	10,17
5106026 LG Niklas *	10,40	9,45	9,49	10,53	8,92	12,19	10,16
5111000 RW52343	9,73	11,33	9,11	10,19	7,71	12,78	10,14
5111035 16BD0758K011	9,85	10,96	9,16	9,29	9,81	11,78	10,14
5111003 LDW23620	10,48	10,56	9,00	10,00	9,25	11,53	10,14
5111081 SEC 816-16s-5b	10,17	10,22	9,62	10,04	8,76	11,93	10,12
5111053 SG-U529-22	9,80	10,98	9,55	10,34	7,55	12,49	10,12
5111086 KW 2528-20	10,37	10,57	8,46	9,33	9,44	12,50	10,11
5109462 SMH 5820	10,29	10,70	9,25	9,77	8,06	12,59	10,11
5111054 SG-U497-22	10,05	10,70	9,30	9,31	9,47	11,74	10,10
5109585 Junior	9,76	11,02	9,72	10,30	7,87	11,86	10,09
5111067 LGWD19-18092-D	10,63	10,83	9,19	9,01	8,39	12,39	10,07
5109412 R12117	10,26	10,48	8,46	9,87	9,62	11,59	10,05
5111071 LGWF19-69724	10,13	9,58	9,25	9,36	9,80	11,89	10,00
5111041 KW 7637-3-20	10,21	10,53	8,30	11,02	8,11	11,83	10,00
5111036 SCWF 2207	9,96	10,37	8,86	9,34	9,17	12,26	9,99
5111034 16BD0703K007	10,58	10,05	9,37	10,42	7,98	11,53	9,99
5111055 SG-U614-22	10,27	10,67	9,01	8,92	8,92	12,02	9,97
5111088 BAUB 23.2306	10,02	9,17	10,06	11,30	8,40	10,70	9,94
5111002 RW52350	9,16	9,92	10,06	10,16	8,79	11,51	9,93
5111021 LEU23.671.17	10,09	10,62	8,99	9,45	8,67	11,74	9,93
5111059 STRG 4009'22	10,22	9,73	9,24	9,23	8,46	12,67	9,93
5111064 LGWD20-25993-D	10,31	9,80	9,19	10,15	7,79	11,28	9,75
5096792 Pirueta	9,04	10,20	9,78	10,60	7,76	11,09	9,75
5111040 KW 5902-8-20	9,97	9,88	8,81	9,61	7,82	12,13	9,70
5111068 LGWD20-3816-B	9,57	10,53	8,33	9,02	8,68	11,90	9,67
5109590 Ampleur	9,66	9,88	8,69	9,07	8,03	12,49	9,64
5111031 STRU 150048k051	10,61	10,90	7,52	9,11	7,14	12,06	9,56
5111048 SG-S1955-22	9,52	9,89	8,53	10,38	7,85	10,85	9,50
5111061 LGWD19-51591-S	10,10	9,52	9,11	10,36	7,06	10,52	9,45
5077080 Sultan	8,58	10,17	8,50	9,31	7,82	11,09	9,25
5079896 Dagmar	8,56	10,07	9,35	9,06	7,65	10,43	9,19
5111073 LGWD21-4600-SB	9,99	9,75	8,79	9,06	7,03	10,35	9,16
5111033 16BD0323K001	9,40	8,01	8,92	10,19	6,94	10,96	9,07
Průměr SSRO (*)	10,49	10,37	9,61	10,59	8,46	12,35	10,31
MD 0.05	0,80	0,46	0,62	0,70	0,75	0,49	0,70

3. zkušební oblast

[3rd testing region]

Tab. 10

Výnos zrna (%) v roce 2024

[Yield of grain (%) 2024]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	HR	HR	RO	HR	HR	
a	1	2	3	4	5	6	7
5111045 KM 21105	108	109	100	103	127	102	107,4
5111024 NORD 23/132WW	104	112	109	103	104	107	106,6
5111043 KM 22115	101	117	101	111	104	106	106,5
5110997 RW22204	103	106	99	112	112	99	104,7
5111026 NORD 23/142WW	106	119	84	92	123	106	104,7
5111065 LGWD20-19917-D	97	113	99	105	105	103	103,8
5111089 BAUB 23.3032	101	110	98	102	102	106	103,3
5111029 APB.019-022	97	107	104	102	102	105	103,1
5111063 SG-U821-22	99	110	105	99	103	102	102,8
5111066 LGWD20-21335-D	102	94	108	101	112	102	102,8
5111051 SG-S2103-22	100	102	94	110	97	107	102,0
5109402 SC 2151	97	107	110	103	102	95	101,9
5100527 Campesino *	101	109	101	105	93	100	101,8
5111025 NORD 23/140WW	107	104	96	95	112	95	101,2
5111028 APBH.6090-618	95	92	102	108	110	101	101,1
5098723 KWS Donovan *	103	96	99	100	109	99	100,8
5111022 NORD 21/205	98	109	92	97	114	96	100,4
5110999 RW22233	97	103	89	90	118	107	100,4
5111072 LGWF20-59164	102	99	106	96	100	100	100,3
5111060 LGWHE21D1109	96	107	99	101	93	102	100,0
5111078 BAUB 21.3009	99	101	100	92	103	104	99,9
5111047 SG-S838-22	101	102	101	100	95	100	99,8
5111084 STRG 4016'21	99	107	92	97	115	92	99,7
5111082 Br 12618b51	100	118	87	88	97	106	99,6
5111080 Sj N1094	102	99	96	98	109	93	99,1
5100455 Skif *	97	104	101	95	93	102	98,8
5111032 STRU 180655s10	99	103	97	97	95	100	98,6
5106026 LG Niklas *	99	91	99	99	105	99	98,6
5111000 RW52343	93	109	95	96	91	104	98,3
5111035 16BD0758K011	94	106	95	88	116	95	98,3
5111003 LDW23620	100	102	94	94	109	93	98,3
5111081 SEC 816-16s-5b	97	99	100	95	104	97	98,2
5111053 SG-U529-22	93	106	99	98	89	101	98,1
5111086 KW 2528-20	99	102	88	88	112	101	98,1
5109462 SMH 5820	98	103	96	92	95	102	98,0
5111054 SG-U497-22	96	103	97	88	112	95	97,9
5109585 Junior	93	106	101	97	93	96	97,8
5111067 LGWD19-18092-D	101	104	96	85	99	100	97,7
5109412 R12117	98	101	88	93	114	94	97,4
5111071 LGWF19-69724	97	92	96	88	116	96	97,0
5111041 KW 7637-3-20	97	102	86	104	96	96	97,0
5111036 SCWF 2207	95	100	92	88	108	99	96,9
5111034 16BD0703K007	101	97	98	98	94	93	96,9
5111055 SG-U614-22	98	103	94	84	105	97	96,7
5111088 BAUB 23.2306	95	88	105	107	99	87	96,4
5111002 RW52350	87	96	105	96	104	93	96,3
5111021 LEU23.671.17	96	102	94	89	102	95	96,3
5111059 STRG 4009'22	97	94	96	87	100	103	96,2
5111064 LGWD20-25993-D	98	94	96	96	92	91	94,6
5096792 Pirueta	86	98	102	100	92	90	94,5
5111040 KW 5902-8-20	95	95	92	91	92	98	94,1
5111068 LGWD20-3816-B	91	102	87	85	103	96	93,8
5109590 Ampleur	92	95	90	86	95	101	93,4
5111031 STRU 150048k051	101	105	78	86	84	98	92,7
5111048 SG-S1955-22	91	95	89	98	93	88	92,2
5111061 LGWD19-51591-S	96	92	95	98	83	85	91,6
5077080 Sultan	82	98	88	88	92	90	89,6
5079896 Dagmar	82	97	97	86	90	84	89,1
5111073 LGWD21-4600-SB	95	94	91	86	83	84	88,8
5111033 16BD0323K001	90	77	93	96	82	89	88,0
MD 0.05	8	4	6	7	9	4	6,8

Tab. 11

Padlí pšenice (padlí travní) na listu (DC37) v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Blumeria graminis - leaf (DC37) 2024, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr	
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
5077080 Sultan	7,0	8,0	7,0	8,0	7,0	7,5	0,0	8,0	8,5	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,5	8,5	0,0	9,0		7,7
5098723 KWS Donovan	6,5	7,0	6,5	8,0	6,0	7,5	0,0	7,5	8,5	6,5	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,5	7,0	0,0	9,0		7,2
5100455 Skif	5,5	6,0	6,5	7,0	6,0	7,0	0,0	8,0	8,0	5,0	0,0	0,0	8,5	9,0	7,0	9,0	8,0	0,0	8,0		6,6
5100527 Campesino	7,5	8,5	6,0	8,0	7,0	7,0	0,0	7,5	9,0	5,5	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0		7,5
5106026 LG Niklas	7,0	7,5	5,0	7,0	6,0	7,0	0,0	6,0	8,5	6,0	0,0	0,0	7,5	8,0	7,0	9,0	8,5	0,0	8,0		6,7
5079896 Dagmar	3,5	6,5	5,5	6,0	6,0	7,0	0,0	7,0	7,0	5,0	0,0	0,0	7,5	8,0	7,0	7,5	8,0	0,0	8,0		6,2
5096792 Pirueta	6,5	7,5	7,5	7,0	6,0	8,0	0,0	8,0	7,0	6,5	0,0	0,0	8,0	8,0	7,0	8,5	8,0	0,0	8,0		7,2
5109402 SC 2151	8,5	8,5	8,0	9,0	9,0	8,0	0,0	8,5	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,5	7,5	0,0	9,0		8,4
5109412 R12117	6,5	7,5	6,5	7,0	6,0	7,5	0,0	8,0	8,0	7,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,0	0,0	9,0		7,2
5109462 SMH 5820	8,0	8,0	8,5	8,0	8,5	8,0	0,0	8,0	9,0	7,5	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0		8,3
5109585 Junior	8,0	8,5	8,5	8,0	6,0	7,0	0,0	8,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0		7,8
5109590 Ampleur	7,5	6,5	7,5	7,0	6,0	7,0	0,0	8,0	8,0	7,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0		7,5
5110997 RW22204	7,5	8,5	7,0	7,5	7,0	7,5	0,0	7,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0		7,7
5110999 RW22233	8,0	7,5	8,0	8,0	7,0	9,0	0,0	9,0	8,5	7,0	0,0	0,0	7,5	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0		8,2
5111000 RW52343	8,0	6,0	7,0	6,0	6,5	8,0	0,0	8,0	8,0	6,5	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0		7,3
5111002 RW52350	6,0	8,5	7,5	8,0	7,0	7,0	0,0	7,0	8,5	5,5	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,5	8,0	0,0	9,0		7,4
5111003 LDW23620	8,5	9,0	7,5	8,0	9,0	7,5	0,0	8,5	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0		8,4
5111021 LEU23.671.17	6,5	7,5	7,0	7,0	6,5	8,5	0,0	8,0	8,5	7,5	0,0	0,0	8,5	8,0	9,0	9,0	8,5	0,0	9,0		7,6
5111022 NORD 21/205	6,5	7,0	6,5	6,5	6,5	7,0	0,0	8,0	8,5	6,5	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	8,5	8,0	0,0	9,0		7,2
5111024 NORD 23/132WW	5,5	8,5	7,0	8,0	7,0	8,0	0,0	7,0	8,0	6,5	0,0	0,0	8,5	8,0	9,0	7,5	7,5	0,0	9,0		7,4
5111025 NORD 23/140WW	9,0	9,0	9,0	8,0	7,0	8,0	0,0	8,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0		8,4
5111026 NORD 23/142WW	6,0	8,0	6,5	7,0	7,0	7,0	0,0	8,0	9,0	6,5	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	7,0	8,0	0,0	9,0		7,3
5111028 APBH.6090-618	9,0	8,0	8,5	8,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	7,5	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0		8,5
5111029 APB.019-022	8,5	8,5	7,5	7,0	7,0	7,0	0,0	5,0	9,0	7,5	0,0	0,0	8,5	8,0	9,0	8,5	8,5	0,0	9,0		7,6
5111031 STRU 150048k051	8,5	8,5	8,0	7,5	7,0	8,0	0,0	8,0	8,5	7,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0		8,1
5111032 STRU 180655s10	7,5	8,5	7,0	7,0	7,0	7,5	0,0	9,0	9,0	6,5	0,0	0,0	8,5	8,0	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0		7,8
5111033 16BD0323K001	8,5	6,5	7,5	7,5	6,5	7,5	0,0	8,0	8,0	6,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,5	8,5	0,0	9,0		7,6
5111034 16BD0703K007	8,0	9,0	7,5	7,0	7,5	7,0	0,0	8,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0		7,8
5111035 16BD0758K011	8,5	8,5	7,0	7,5	6,5	8,0	0,0	7,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0		7,7
5111036 SCWF 2207	4,5	6,0	5,5	6,0	6,0	7,0	0,0	5,0	7,0	5,5	0,0	0,0	7,5	8,0	6,0	7,5	6,5	0,0	9,0		5,8
5111040 KW 5902-8-20	8,0	9,0	7,5	8,0	9,0	8,0	0,0	8,0	9,0	7,5	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	7,5	9,0	0,0	9,0		8,3
5111041 KW 7637-3-20	8,0	8,5	7,0	8,0	6,5	8,0	0,0	9,0	8,5	7,0	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0		7,9
5111043 KM 22115	7,0	7,5	6,5	7,0	7,0	8,0	0,0	8,0	8,5	6,5	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0		7,6
5111045 KM 21105	7,0	9,0	7,0	7,5	7,0	7,0	0,0	8,0	9,0	6,5	0,0	0,0	7,5	8,0	9,0	8,5	8,0	0,0	9,0		7,6
5111047 SG-S838-22	6,0	7,5	6,5	7,0	6,5	7,0	0,0	7,0	8,0	6,0	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	8,5	7,0	0,0	9,0		7,0
5111048 SG-S1955-22	8,0	6,5	7,0	8,0	6,5	8,0	0,0	9,0	8,0	6,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	8,5	0,0	8,0		7,5
5111051 SG-S2103-22	8,5	9,0	7,5	9,0	6,5	7,0	0,0	8,0	9,0	6,5	0,0	0,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0		8,0
5111053 SG-U529-22	5,0	7,0	6,5	7,0	6,0	7,0	0,0	7,5	7,5	6,5	0,0	0,0	7,5	9,0	7,0	7,5	8,0	0,0	7,5		6,8
5111054 SG-U497-22	6,0	7,0	6,0	8,0	6,0	8,0	0,0	5,0	7,5	6,0	0,0	0,0	7,0	7,5	9,0	7,5	8,0	0,0	9,0		6,9
5111055 SG-U614-22	4,5	5,5	5,0	6,0	6,0	7,0	0,0	7,5	7,0	6,0	0,0	0,0	8,5	7,0	7,0	7,0	7,0	0,0	7,0		6,2
5111059 STRG 400922	6,5	6,5	6,0	8,0	6,0	7,5	0,0	8,0	8,5	5,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	7,5	8,0	0,0	7,5		7,1
5111060 LGWHE21D1109	7,0	5,5	6,0	7,5	6,0	7,0	0,0	8,0	8,5	6,5	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0		7,2
5111061 LGWD19-51591-S	7,0	7,5	7,0	8,5	6,5	7,0	0,0	8,0	8,5	6,0	0,0	0,0	8,5	8,0	9,0	9,0	8,0	0,0	8,0		7,5
5111063 SG-U821-22	4,0	7,0	6,5	6,0	5,0	7,0	0,0	7,0	8,0	6,0	0,0	0,0	8,0	7,5	6,0	8,5	7,0	0,0	7,0		6,2
5111064 LGWD20-25993-D	7,0	8,5	7,5	7,5	9,0	7,0	0,0	8,5	9,0	6,5	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5	0,0	9,0		7,9
5111065 LGWD20-19917-D	8,5	8,5	7,0	8,0	9,0	8,0	0,0	8,0	9,0	5,5	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0		8,1
5111066 LGWD20-21335-D	8,0	8,5	7,0	8,0	6,5	7,5	0,0	8,0	8,5	6,5	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0		7,8
5111067 LGWD19-18092-D	4,5	7,0	6,0	7,0	5,0	6,0	0,0	6,0	8,0	6,0	0,0	0,0	7,5	8,0	6,0	8,0	8,5	0,0	8,0		6,2
5111068 LGWD20-3816-B	5,0	6,5	5,5	7,0	6,0	6,0	0,0	5,0	8,5	4,5	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	8,5	8,0	0,0	8,5		6,3
5111071 LGWF19-69724	7,0	7,5	7,0	8,0	7,0	8,0	0,0	8,0	9,0	6,0	0,0	0,0	8,0	7,5	9,0	8,5	8,0	0,0	9,0		7,6
5111072 LGWF20-59164	7,5	8,0	7,5	7,5	6,0	8,0	0,0	8,0	8,0	6,5	0,0	0,0	7,5	9,0	9,0	8,5	7,5	0,0	9,0		7,6
5111073 LGWD21-4600-SB	8,0	7,5	7,5	8,0	7,0	7,0	0,0	8,0	8,0	6,5	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,5		7,8
5111078 BAUB 21.3009	8,5	9,0	8,0	8,0	6,5	8,0	0,0	8,0	9,0	7,0	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0		8,1
5111080 Sj N1094	8,5	8,5	8,0	7,5	7,5	7,0	0,0	8,5	8,5	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,5	7,0	0,0	9,0		7,9
5111081 SEC 816-16s-5b	6,0	8,5	6,5	6,0	6,5	6,5	0,0	8,0	8,0	6,0	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	9,0	7,0	0,0	9,0		7,0
5111082 Br 12618b51	4,0	5,5	5,0	7,0	5,5	6,5	0,0	5,0	7,5	3,5	0,0	0,0	7,5	7,0	9,0	7,5	6,0	0,0	7,5		5,7
5111084 STRG 401621	7,0	7,0	6,0	7,0	6,5	7,0	0,0	8,0	8,0	6,0	0,0	0,0	8,5	7,5	7,0	8,5	8,5	0,0	8,0		7,0
5111086 KW 2528-20	6,5	6,0	7,5	8,0	7,0	7,5	0,0	8,0	9,0	6,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0		7,5
5111088 BAUB 23.2306	9,0	9,0	8,5	8,0	9,0	7,5	0,0	9,0	8,5	7,5	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0		8,6
5111089 BAUB 23.3032	5,5	6,5	6,5	7,5	6,5	7,0	0,0	8,0	8,5	5,5	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0		7,1
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6

Tab. 12

Padlí pšenice (padlí travní) na listu v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Blumeria graminis - leaf 2024, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	7,0	6,0	6,0	0,0	7,0	7,0	9,0	6,0	5,5	5,0	7,0	9,0	8,5	8,0	9,0	6,0	8,0	0,0	9,0	7,0
5098723 KWS Donovan	6,0	5,5	5,0	0,0	6,0	7,0	9,0	5,0	5,5	5,5	9,0	9,0	7,5	8,0	5,0	5,0	5,0	0,0	8,0	6,3
5100455 Skif	4,5	4,5	5,0	0,0	5,5	6,0	9,0	6,0	4,5	5,0	8,0	9,0	8,0	7,5	5,0	5,0	6,0	0,0	7,0	6,0
5100527 Campesino	7,5	5,5	4,5	0,0	6,0	6,0	7,5	5,0	8,0	3,5	8,0	9,0	8,0	9,0	7,0	6,5	7,0	0,0	9,0	6,7
5106026 LG Niklas	6,5	4,0	5,0	0,0	5,0	6,5	9,0	3,0	5,0	4,0	9,0	9,0	6,5	7,0	6,0	5,0	6,0	0,0	7,5	5,8
5079896 Dagmar	2,5	4,0	4,0	0,0	5,0	-	9,0	4,5	5,0	3,5	5,0	9,0	5,5	6,5	5,0	6,0	5,5	0,0	8,0	5,1
5096792 Pirueta	6,0	6,0	5,5	0,0	6,0	7,0	9,0	7,0	4,5	6,0	7,0	9,0	6,5	7,5	7,0	6,0	7,5	0,0	8,0	6,6
5109402 SC 2151	8,0	6,5	7,5	0,0	9,0	7,0	9,0	8,0	8,5	7,0	9,0	9,0	7,5	8,0	7,0	7,0	8,0	0,0	9,0	7,8
5109412 R12117	6,5	6,0	5,5	0,0	6,0	7,0	9,0	5,0	7,5	6,0	9,0	9,0	8,5	7,5	7,0	7,0	5,5	0,0	8,5	6,9
5109462 SMH 5820	8,0	6,0	8,0	0,0	8,5	7,0	9,0	8,0	9,0	7,0	7,0	9,0	8,5	9,0	7,0	7,0	8,0	0,0	9,0	7,8
5109585 Junior	8,0	5,5	6,5	0,0	6,0	6,0	9,0	7,0	8,0	5,0	9,0	9,0	8,0	7,5	9,0	7,0	5,5	0,0	9,0	7,1
5109590 Ampleur	6,5	6,0	7,0	0,0	5,5	7,0	9,0	7,0	7,0	5,0	6,0	9,0	7,0	8,0	7,0	5,0	6,0	0,0	9,0	6,6
5110997 RW22204	7,5	6,0	6,5	0,0	7,0	7,0	8,5	5,0	8,0	5,0	9,0	9,0	8,5	9,0	7,0	6,0	7,0	0,0	9,0	7,2
5110999 RW22233	8,0	6,5	6,5	0,0	6,0	6,0	9,0	7,5	5,0	5,0	9,0	9,0	6,5	8,0	7,0	7,0	6,5	0,0	9,0	6,9
5111000 RW52343	7,5	6,0	6,0	0,0	6,0	6,5	9,0	5,0	6,5	5,0	8,0	9,0	7,5	8,0	9,0	7,0	7,0	0,0	9,0	6,9
5111002 RW52350	5,5	4,5	6,5	0,0	5,0	5,5	9,0	5,0	5,0	4,0	9,0	9,0	8,0	8,0	6,0	5,0	7,0	0,0	9,0	6,2
5111003 LDW23620	8,0	6,0	7,0	0,0	9,0	7,0	9,0	8,0	6,0	6,0	8,0	9,0	7,5	9,0	7,0	7,0	8,5	0,0	9,0	7,5
5111021 LEU23.671.17	6,0	5,5	7,0	0,0	6,5	8,0	9,0	7,0	7,0	6,0	7,0	9,0	7,5	8,0	7,0	5,5	7,0	0,0	9,0	6,9
5111022 NORD 21/205	6,5	5,5	6,0	0,0	6,5	7,0	9,0	7,0	7,5	5,5	7,0	9,0	8,5	7,5	9,0	6,0	8,0	0,0	9,0	7,1
5111024 NORD 23/132WW	5,0	3,5	5,5	0,0	5,5	5,5	9,0	5,0	3,0	4,0	6,0	9,0	7,0	8,0	7,0	6,0	6,0	0,0	9,0	5,7
5111025 NORD 23/140WW	8,0	6,0	8,0	0,0	7,0	7,0	9,0	8,0	9,0	7,0	9,0	9,0	5,5	8,0	7,0	7,0	8,5	0,0	9,0	7,6
5111026 NORD 23/142WW	6,0	6,0	6,0	0,0	7,0	7,0	9,0	7,0	7,5	4,5	9,0	9,0	8,0	8,0	7,0	6,5	6,0	0,0	9,0	7,0
5111028 APBH.6090-618	8,0	6,5	8,0	0,0	8,0	7,0	9,0	7,5	8,0	6,0	9,0	9,0	7,5	9,0	7,0	7,0	8,0	0,0	9,0	7,7
5111029 APB.019-022	8,0	5,5	6,5	0,0	6,0	6,0	9,0	6,0	7,0	4,5	6,0	9,0	7,0	8,0	7,0	7,0	8,0	0,0	8,0	6,8
5111031 STRU 150048k051	8,0	6,5	7,0	0,0	6,0	6,5	9,0	7,0	8,5	6,5	7,0	9,0	7,5	8,0	7,0	6,0	8,0	0,0	9,0	7,2
5111032 STRU 180655s10	7,5	6,0	6,5	0,0	7,0	7,0	9,0	7,5	8,5	6,0	8,0	9,0	8,0	8,0	7,0	6,5	6,0	0,0	9,0	7,2
5111033 16BD0323K001	7,5	5,5	7,5	0,0	5,5	6,5	9,0	7,5	6,5	5,0	7,0	9,0	7,0	8,0	9,0	7,0	7,0	0,0	7,0	7,0
5111034 16BD0703K007	8,0	5,5	6,5	0,0	6,5	7,0	9,0	7,0	8,0	5,5	9,0	9,0	7,5	9,0	6,0	7,0	8,0	0,0	9,0	7,3
5111035 16BD0758K011	7,5	6,5	5,0	0,0	6,0	7,0	9,0	4,0	8,5	7,0	8,0	9,0	7,0	6,5	7,0	6,0	7,5	0,0	8,0	6,8
5111036 SCWF 2207	3,5	3,0	4,5	0,0	5,0	5,0	9,0	3,0	3,0	3,5	4,0	9,0	5,0	6,5	4,5	4,0	4,0	0,0	7,5	4,5
5111040 KW 5902-8-20	8,0	6,0	7,0	0,0	9,0	6,5	9,0	7,0	8,0	5,5	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	5,5	8,0	0,0	8,0	7,7
5111041 KW 7637-3-20	8,0	6,0	8,0	0,0	6,0	7,0	9,0	7,5	9,0	5,0	9,0	9,0	8,0	9,0	7,0	7,0	8,0	0,0	9,0	7,6
5111043 KM 22115	5,5	6,5	6,0	0,0	5,5	6,5	9,0	7,0	6,0	5,5	9,0	9,0	8,0	7,5	7,0	6,0	7,0	0,0	9,0	6,8
5111045 KM 21105	7,0	5,5	6,0	0,0	6,5	7,0	9,0	7,0	8,5	4,0	9,0	9,0	7,5	8,0	7,0	6,5	7,5	0,0	9,0	7,1
5111047 SG-S838-22	6,0	4,5	5,5	0,0	6,0	7,0	9,0	5,0	3,0	5,5	6,0	9,0	7,0	8,0	6,0	5,5	6,5	0,0	9,0	6,0
5111048 SG-S1955-22	8,0	5,5	6,0	0,0	5,0	7,0	9,0	5,5	7,5	6,0	7,0	9,0	8,5	8,0	5,0	6,0	7,0	0,0	8,0	6,7
5111051 SG-S2103-22	8,0	6,0	6,0	0,0	5,0	6,0	9,0	6,0	8,0	4,0	9,0	9,0	8,5	8,0	9,0	7,0	6,0	0,0	9,0	7,0
5111053 SG-U529-22	5,0	6,0	6,0	0,0	5,0	6,5	9,0	5,0	5,5	5,5	7,0	9,0	6,0	8,0	7,0	5,0	6,5	0,0	7,5	6,2
5111054 SG-U497-22	6,0	3,5	5,0	0,0	5,0	6,5	9,0	3,0	4,0	4,5	7,0	9,0	5,5	7,0	6,0	5,0	5,0	0,0	7,5	5,5
5111055 SG-U614-22	3,5	3,5	5,0	0,0	5,5	7,0	8,5	5,0	3,0	4,0	6,0	9,0	6,0	6,0	5,0	4,5	5,5	0,0	8,0	5,2
5111059 STRG 400922	6,5	2,5	6,0	0,0	6,0	7,0	9,0	7,0	4,0	4,0	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	5,0	6,0	0,0	7,0	6,5
5111060 LGWHE21D1109	6,0	5,0	5,5	0,0	6,0	7,0	9,0	5,0	6,5	5,0	7,0	9,0	7,5	7,5	7,0	5,0	7,5	0,0	8,0	6,4
5111061 LGWD19-51591-S	7,0	4,5	6,0	0,0	6,0	7,0	9,0	5,0	3,5	5,0	7,0	6,0	6,5	7,5	7,0	5,5	7,0	0,0	8,0	6,0
5111063 SG-U821-22	3,5	4,0	5,0	0,0	5,0	6,0	9,0	4,0	4,5	4,0	6,0	9,0	6,5	6,0	4,0	4,5	5,5	0,0	7,0	5,2
5111064 LGWD20-25993-D	6,0	6,5	5,0	0,0	9,0	7,0	9,0	7,5	8,0	5,5	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	6,5	7,0	0,0	9,0	7,5
5111065 LGWD20-19917-D	8,0	6,5	6,5	0,0	9,0	8,0	9,0	7,0	8,0	6,0	9,0	9,0	8,5	9,0	6,0	6,5	6,5	0,0	9,0	7,6
5111066 LGWD20-21335-D	7,0	6,0	6,0	0,0	6,0	7,0	9,0	6,0	8,0	5,0	9,0	9,0	6,5	8,0	7,0	6,0	7,0	0,0	8,0	6,9
5111067 LGWD19-18092-D	4,5	4,5	5,0	0,0	5,0	5,0	9,0	3,0	3,0	5,0	6,0	9,0	7,5	8,0	6,0	5,0	6,0	0,0	7,5	5,5
5111068 LGWD20-3816-B	4,5	4,0	5,5	0,0	6,0	6,5	9,0	3,0	4,5	4,0	6,0	9,0	4,5	6,5	7,0	5,0	5,0	0,0	7,5	5,4
5111071 LGWF19-69724	6,5	6,0	6,5	0,0	6,5	7,0	9,0	7,0	9,0	4,5	6,0	9,0	8,0	7,0	7,0	6,0	5,5	0,0	8,5	6,8
5111072 LGWF20-59164	6,5	6,0	8,5	0,0	6,0	7,0	8,5	8,0	8,0	5,5	9,0	9,0	6,0	8,0	7,0	6,0	6,0	0,0	9,0	7,1
5111073 LGWD21-4600-SB	8,0	6,5	7,0	0,0	6,0	7,0	9,0	8,0	7,0	6,5	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	6,0	8,5	0,0	9,0	7,6
5111078 BAUB 21.3009	8,0	5,5	7,0	0,0	6,5	7,0	9,0	7,0	8,0	6,0	9,0	9,0	7,5	8,0	7,0	7,0	8,5	0,0	9,0	7,4
5111080 Sj N1094	8,0	6,0	7,0	0,0	7,5	7,0	9,0	8,0	8,0	7,0	9,0	9,0	7,5	9,0	7,0	7,0	8,5	0,0	9,0	7,7
5111081 SEC 816-16s-5b	5,5	6,0	4,5	0,0	6,0	5,5	9,0	3,0	4,0	4,5	7,0	9,0	7,0	7,5	6,0	5,0	5,0	0,0	7,5	5,7
5111082 Br 12618b51	3,5	4,0	5,0	0,0	5,0	7,0	9,0	3,0	4,5	4,0	5,0	9,0	6,0	5,5	5,0	4,0	3,5	0,0	7,0	4,9
5111084 STRG 401621	7,0	4,0	5,0	0,0	6,0	7,0	9,0	7,0	5,0	5,0	9,0	9,0	9,0	7,0	5,0	6,5	8,0	0,0	8,0	6,6
5111086 KW 2528-20	6,5	6,0	6,5	0,0	6,0	7,0	9,0	7,0	8,0	6,0	8,0	9,0	6,5	8,0	9,0	6,5	7,5	0,0	8,0	7,2
5111088 BAUB 23.2306	8,0	6,0	9,0	0,0	9,0	7,0	9,0	8,0	8,0	6,0	9,0	9,0	6,5	8,0	9,0	7,0	9,0	0,0	9,0	7,9
5111089 BAUB 23.3032	4,5	4,5	5,5	0,0	6,0	5,5	9,0	5,0	3,5	4,0	7,0	9,0	6,0	9,0	5,0	5,0	5,0	0,0	9,0	5,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6

Tab. 13

Padlí pšenice (padlí travní) v klasu v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Blumeria graminis - ear 2024, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	7,0	7,5	7,5	0,0	7,5	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
5098723 KWS Donovan	0,0	8,0	7,5	7,5	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5100455 Skif	0,0	7,0	6,0	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9
5100527 Campesino	0,0	8,0	7,5	7,5	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5106026 LG Niklas	0,0	6,0	6,0	8,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9
5079896 Dagmar	0,0	6,0	6,5	8,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9
5096792 Pirueta	0,0	6,0	4,5	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5
5109402 SC 2151	0,0	8,0	7,0	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5109412 R12117	0,0	9,0	7,0	7,5	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9
5109462 SMH 5820	0,0	7,0	7,0	7,0	0,0	7,5	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
5109585 Junior	0,0	8,0	6,5	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5109590 Ampleur	0,0	8,0	6,5	6,5	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
5110997 RW22204	0,0	6,0	6,5	6,5	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6
5110999 RW22233	0,0	9,0	8,0	7,5	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9
5111000 RW52343	0,0	7,0	7,0	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5111002 RW52350	0,0	6,0	6,0	7,0	0,0	7,5	0,0	9,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5
5111003 LDW23620	0,0	6,0	6,0	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
5111021 LEU23.671.17	0,0	6,0	6,5	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9
5111022 NORD 21/205	0,0	8,0	7,5	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5111024 NORD 23/132WW	0,0	8,0	6,5	8,0	0,0	7,5	0,0	9,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5111025 NORD 23/140WW	0,0	7,0	7,5	8,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6
5111026 NORD 23/142WW	0,0	8,0	6,5	7,5	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5111028 APBH.6090-618	0,0	5,0	6,0	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6
5111029 APB.019-022	0,0	8,0	7,0	7,5	0,0	7,5	0,0	9,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6
5111031 STRU 150048k051	0,0	8,0	7,5	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5111032 STRU 180655s10	0,0	8,0	6,5	7,5	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
5111033 16BD0323K001	0,0	8,0	6,5	6,5	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5111034 16BD0703K007	0,0	8,0	7,0	7,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5111035 16BD0758K011	0,0	8,0	7,5	7,5	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5111036 SCWF 2207	0,0	8,0	3,0	6,5	0,0	8,0	0,0	5,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4
5111040 KW 5902-8-20	0,0	9,0	7,0	7,5	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9
5111041 KW 7637-3-20	0,0	6,0	7,0	7,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
5111043 KM 22115	0,0	7,0	6,0	5,0	0,0	7,5	0,0	9,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3
5111045 KM 21105	0,0	7,0	6,5	7,5	0,0	7,5	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
5111047 SG-S838-22	0,0	8,0	7,0	7,5	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5111048 SG-S1955-22	0,0	7,0	5,5	7,0	0,0	7,5	0,0	9,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7
5111051 SG-S2103-22	0,0	8,0	6,5	6,5	0,0	7,5	0,0	9,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9
5111053 SG-U529-22	0,0	8,0	7,0	7,0	0,0	7,5	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5111054 SG-U497-22	0,0	8,0	7,0	7,5	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6
5111055 SG-U614-22	0,0	8,0	6,5	7,0	0,0	8,0	0,0	6,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4
5111059 STRG 400922	0,0	7,0	7,5	7,5	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
5111060 LGWHE21D1109	0,0	7,0	6,0	6,5	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
5111061 LGWD19-51591-S	0,0	8,0	8,0	8,5	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5111063 SG-U821-22	0,0	7,0	5,5	6,5	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7
5111064 LGWD20-25993-D	0,0	8,0	6,5	8,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5111065 LGWD20-19917-D	0,0	7,0	7,0	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5111066 LGWD20-21335-D	0,0	6,0	7,0	7,5	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5111067 LGWD19-18092-D	0,0	8,0	7,0	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
5111068 LGWD20-3816-B	0,0	8,0	7,0	6,5	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5111071 LGWF19-69724	0,0	7,0	6,0	6,5	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
5111072 LGWF20-59164	0,0	8,0	5,5	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
5111073 LGWD21-4600-SB	0,0	8,0	7,0	7,0	0,0	7,5	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5111078 BAUB 21.3009	0,0	8,0	7,0	6,5	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5111080 Sj N1094	0,0	8,0	6,5	7,5	0,0	7,5	0,0	9,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5111081 SEC 816-16s-5b	0,0	8,0	5,5	7,5	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
5111082 Br 12618b51	0,0	7,0	6,0	7,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
5111084 STRG 401621	0,0	9,0	6,0	7,5	0,0	7,5	0,0	9,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6
5111086 KW 2528-20	0,0	8,0	7,0	8,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6
5111088 BAUB 23.2306	0,0	6,0	7,0	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
5111089 BAUB 23.3032	0,0	8,0	7,0	7,5	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 14

Komplex listových skvrnitostí pšenice v roce 2024, hodnocení 9-1

[Stagonospora nodorum, Septoria tritici, Drechslera tritici-repentis 2024, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	6,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,0	3,0	6,0	4,5	7,0	7,0	7,0	6,0	5,0	0,0	5,5	3,5	7,0	5,7
5098723 KWS Donovan	0,0	4,5	0,0	0,0	6,0	3,5	0,0	3,0	6,0	5,0	6,0	9,0	4,0	5,5	6,0	0,0	5,0	4,5	9,0	5,5
5100455 Skif	0,0	5,5	0,0	0,0	6,0	6,0	0,0	7,5	6,5	5,0	8,0	9,0	7,0	6,0	4,0	0,0	5,5	2,5	6,0	6,0
5100527 Campesino	0,0	5,5	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	5,0	6,0	4,5	6,0	9,0	6,0	6,5	5,0	0,0	3,5	2,0	7,0	5,6
5106026 LG Niklas	0,0	6,0	0,0	0,0	8,0	5,0	0,0	4,0	5,0	4,0	7,0	6,0	7,0	5,0	5,0	0,0	4,5	3,0	5,0	5,3
5079896 Dagmar	0,0	5,0	0,0	0,0	6,5	3,5	0,0	5,0	5,0	4,0	6,0	9,0	5,5	5,5	6,0	0,0	4,0	3,0	6,0	5,3
5096792 Pirueta	0,0	1,5	0,0	0,0	7,0	3,0	0,0	2,5	6,5	4,0	7,0	9,0	5,0	6,0	4,0	0,0	4,5	3,5	6,0	5,0
5109402 SC 2151	0,0	5,5	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	7,0	6,0	5,0	9,0	7,0	7,0	4,5	4,0	0,0	6,0	4,0	6,0	6,0
5109412 R12117	0,0	4,0	0,0	0,0	7,5	4,5	0,0	3,0	5,0	4,5	7,0	5,0	5,0	5,5	5,0	0,0	4,0	5,0	6,0	5,1
5109462 SMH 5820	0,0	6,5	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	5,0	7,0	6,0	7,0	9,0	8,5	6,0	6,0	0,0	6,0	3,0	9,0	6,6
5109585 Junior	0,0	5,0	0,0	0,0	6,5	6,0	0,0	7,0	7,5	4,5	7,0	6,0	7,5	5,0	7,0	0,0	5,5	3,0	6,5	6,0
5109590 Ampleur	0,0	5,5	0,0	0,0	8,0	6,0	0,0	7,0	7,5	5,0	7,0	6,0	7,0	5,5	6,0	0,0	5,5	4,0	6,5	6,2
5110997 RW22204	0,0	5,0	0,0	0,0	7,5	5,5	0,0	7,0	6,5	4,0	8,0	7,0	7,5	5,5	7,0	0,0	4,5	2,0	9,0	6,1
5110999 RW22233	0,0	7,0	0,0	0,0	8,5	6,5	0,0	7,0	7,5	7,0	7,0	9,0	8,5	7,0	7,0	0,0	5,5	5,0	6,0	7,0
5111000 RW52343	0,0	6,5	0,0	0,0	7,0	5,5	0,0	7,0	7,0	6,5	8,0	9,0	8,0	7,5	6,0	0,0	5,5	5,5	6,0	6,8
5111002 RW52350	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	6,5	0,0	8,0	6,5	6,0	9,0	9,0	8,0	6,5	6,0	0,0	6,0	4,5	6,0	6,9
5111003 LDW23620	0,0	6,0	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	7,0	6,5	5,0	7,0	7,0	7,0	6,0	7,0	0,0	6,0	3,0	5,0	6,1
5111021 LEU23.671.17	0,0	5,0	0,0	0,0	8,5	6,0	0,0	7,0	6,0	4,5	7,0	9,0	7,5	6,0	5,0	0,0	5,5	3,5	6,0	6,2
5111022 NORD 21/205	0,0	6,0	0,0	0,0	6,0	5,5	0,0	5,0	5,0	5,0	7,0	9,0	6,5	6,0	5,0	0,0	5,5	4,5	6,0	5,9
5111024 NORD 23/132WW	0,0	6,0	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	7,0	6,0	5,0	8,0	9,0	7,0	6,5	5,0	0,0	4,5	2,5	7,5	6,2
5111025 NORD 23/140WW	0,0	5,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,0	3,0	6,5	5,0	7,0	9,0	6,0	6,5	6,0	0,0	5,0	3,0	9,0	5,8
5111026 NORD 23/142WW	0,0	4,5	0,0	0,0	6,5	4,5	0,0	3,0	5,0	5,0	6,0	7,0	5,0	5,0	5,0	0,0	4,0	3,5	6,0	5,0
5111028 APBH.6090-618	0,0	6,0	0,0	0,0	7,0	4,5	0,0	7,0	6,5	5,0	8,0	9,0	8,0	6,5	4,0	0,0	5,0	3,5	6,0	6,1
5111029 APB.019-022	0,0	5,0	0,0	0,0	7,5	6,0	0,0	7,0	7,0	5,5	8,0	9,0	7,5	6,0	6,0	0,0	6,0	5,5	7,5	6,7
5111031 STRU 150048k051	0,0	6,0	0,0	0,0	7,0	6,5	0,0	5,0	7,0	6,0	8,0	9,0	9,0	5,5	6,0	0,0	5,5	2,5	5,0	6,3
5111032 STRU 180655s10	0,0	4,0	0,0	0,0	6,5	4,5	0,0	5,0	6,5	4,5	7,0	7,0	7,0	6,0	5,0	0,0	5,0	2,0	5,0	5,4
5111033 16BD0323K001	0,0	6,5	0,0	0,0	7,5	6,0	0,0	7,0	7,5	5,0	8,0	9,0	7,5	6,5	6,0	0,0	6,0	4,5	6,0	6,6
5111034 16BD0703K007	0,0	5,5	0,0	0,0	7,0	5,0	0,0	7,0	6,0	4,5	8,0	9,0	8,0	6,5	5,0	0,0	6,0	5,0	6,5	6,4
5111035 16BD0758K011	0,0	6,0	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	7,0	7,0	5,5	8,0	9,0	8,0	6,0	5,0	0,0	5,5	4,0	6,0	6,4
5111036 SCWF 2207	0,0	5,5	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	6,0	6,0	5,5	7,0	9,0	6,0	6,5	6,0	0,0	5,0	5,0	6,0	6,2
5111040 KW 5902-8-20	0,0	5,5	0,0	0,0	7,5	5,5	0,0	7,0	7,0	4,0	8,0	7,0	8,0	7,0	7,0	0,0	6,5	3,0	9,0	6,6
5111041 KW 7637-3-20	0,0	5,5	0,0	0,0	6,5	6,0	0,0	7,0	6,0	4,5	8,0	9,0	8,5	6,5	5,0	0,0	5,0	3,5	6,0	6,2
5111043 KM 22115	0,0	5,0	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	7,0	7,0	4,0	7,0	7,0	7,5	6,5	6,0	0,0	6,0	3,0	6,5	6,1
5111045 KM 21105	0,0	5,0	0,0	0,0	8,0	5,5	0,0	7,0	6,0	4,5	7,0	9,0	6,0	4,5	6,0	0,0	5,5	3,5	6,0	6,0
5111047 SG-S838-22	0,0	6,5	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	7,0	7,0	5,0	8,0	9,0	8,5	6,5	5,0	0,0	5,5	3,5	6,0	6,5
5111048 SG-S1955-22	0,0	4,0	0,0	0,0	6,5	4,5	0,0	3,0	6,5	4,0	6,0	7,0	7,0	5,0	4,0	0,0	4,0	4,5	-	5,1
5111051 SG-S2103-22	0,0	6,0	0,0	0,0	6,5	5,5	0,0	7,0	6,0	5,0	8,0	7,0	7,5	5,0	6,0	0,0	3,5	3,5	5,0	5,8
5111053 SG-U529-22	0,0	4,5	0,0	0,0	7,0	4,0	0,0	3,0	5,0	5,0	7,0	7,0	6,5	7,5	4,0	0,0	5,0	4,5	5,0	5,4
5111054 SG-U497-22	0,0	7,0	0,0	0,0	8,5	6,5	0,0	7,0	7,5	6,0	8,0	9,0	8,5	7,5	7,0	0,0	6,0	4,0	6,0	7,0
5111055 SG-U614-22	0,0	4,5	0,0	0,0	6,5	5,0	0,0	7,0	6,0	4,0	7,0	9,0	7,0	6,0	4,0	0,0	4,0	3,5	7,0	5,8
5111059 STRG 400922	0,0	6,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,0	7,5	7,0	5,0	7,0	7,0	6,5	7,0	5,0	0,0	5,5	5,0	6,5	6,2
5111060 LGWHE21D1109	0,0	5,5	0,0	0,0	6,5	4,0	0,0	7,0	5,0	4,0	7,0	6,0	7,0	5,5	5,0	0,0	5,0	3,0	6,0	5,5
5111061 LGWD19-51591-S	0,0	6,0	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	7,0	7,0	5,0	7,0	9,0	8,5	5,5	5,0	0,0	6,0	5,0	6,0	6,4
5111063 SG-U821-22	0,0	4,5	0,0	0,0	9,0	4,5	0,0	5,0	5,5	4,5	7,0	9,0	7,0	6,5	5,0	0,0	6,0	2,5	9,0	6,1
5111064 LGWD20-25993-D	0,0	5,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,0	3,0	5,0	5,0	7,0	9,0	4,5	5,5	4,0	0,0	5,5	3,0	6,0	5,3
5111065 LGWD20-19917-D	0,0	5,0	0,0	0,0	6,0	4,5	0,0	3,0	5,0	5,0	8,0	9,0	5,5	4,5	6,0	0,0	4,5	3,5	9,0	5,6
5111066 LGWD20-21335-D	0,0	5,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,0	5,0	6,0	5,5	7,0	9,0	5,5	5,0	4,0	0,0	3,5	3,5	7,0	5,4
5111067 LGWD19-18092-D	0,0	6,0	0,0	0,0	8,0	6,0	0,0	8,0	7,0	6,0	7,0	9,0	8,5	6,5	7,0	0,0	6,0	5,0	6,5	6,9
5111068 LGWD20-3816-B	0,0	7,0	0,0	0,0	7,5	6,0	0,0	7,0	6,0	6,5	8,0	6,0	8,5	6,5	6,0	0,0	5,5	4,0	7,5	6,6
5111071 LGWF19-69724	0,0	4,0	0,0	0,0	6,5	5,0	0,0	7,0	6,0	4,0	7,0	9,0	7,0	5,0	5,0	0,0	4,0	4,5	6,0	5,7
5111072 LGWF20-59164	0,0	5,0	0,0	0,0	7,0	4,5	0,0	5,0	5,0	4,0	6,0	7,0	5,5	5,5	4,0	0,0	5,0	4,5	7,5	5,4
5111073 LGWD21-4600-SB	0,0	6,5	0,0	0,0	7,5	6,0	0,0	7,0	7,5	5,0	9,0	9,0	8,0	6,5	5,0	0,0	6,0	3,5	6,0	6,6
5111078 BAUB 21.3009	0,0	5,0	0,0	0,0	7,5	5,5	0,0	6,0	7,0	4,0	7,0	6,0	7,5	6,5	6,0	0,0	6,0	2,5	6,5	5,9
5111080 Sj N1094	0,0	4,5	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	3,0	7,0	5,0	9,0	7,0	7,5	6,5	5,0	0,0	6,0	3,5	6,5	6,0
5111081 SEC 816-16s-5b	0,0	7,5	0,0	0,0	6,5	6,5	0,0	7,0	8,0	7,0	8,0	9,0	8,5	6,5	7,0	0,0	6,0	4,0	6,0	7,0
5111082 Br 12618b51	0,0	5,5	0,0	0,0	6,5	4,5	0,0	7,0	5,5	5,0	8,0	9,0	6,0	6,0	4,0	0,0	5,0	3,5	9,0	6,0
5111084 STRG 401621	0,0	5,5	0,0	0,0	7,0	5,0	0,0	7,0	6,0	5,0	8,0	7,0	8,0	6,5	5,0	0,0	6,0	4,5	6,0	6,2
5111086 KW 2528-20	0,0	5,5	0,0	0,0	7,0	5,5	0,0	7,0	5,5	5,0	8,0	9,0	7,5	6,0	6,0	0,0	6,0	4,0	6,0	6,3
5111088 BAUB 23.2306	0,0	5,5	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	7,0	6,5	5,5	9,0	7,0	7,5	6,5	6,0	0,0	6,5	5,0	6,5	6,5
5111089 BAUB 23.3032	0,0	5,5	0,0	0,0	8,5	6,0	0,0	7,0	6,5	5,5	8,0	9,0	7,5	5,0	6,0	0,0	5,0	3,5	6,0	6,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6

Tab. 15

Feosferiová skvrnitost pšenice (braničnatka plevová) v klasu v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Stagonospora nodorum - ear 2024, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓																			
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5098723 KWS Donovan	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	8,5	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5100455 Skif	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	7,5	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,5	7,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3
5100527 Camposino	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	8,5	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5106026 LG Niklas	0,0	8,0	0,0	0,0	6,5	7,5	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,5	6,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5079896 Dagmar	0,0	8,0	0,0	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	8,5	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5
5096792 Pirueta	0,0	7,0	0,0	0,0	8,5	6,5	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	7,5	6,5	9,0	0,0	8,5	0,0	0,0	7,3
5109402 SC 2151	0,0	8,0	0,0	0,0	6,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	7,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,9
5109412 R12117	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,1
5109462 SMH 5820	0,0	8,0	0,0	0,0	6,5	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,5	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0
5109585 Junior	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,5	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5109590 Ampleur	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	8,5	6,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5110997 RW22204	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	7,5	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3
5110999 RW22233	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,5	6,5	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,8
5111000 RW52343	0,0	8,0	0,0	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,1
5111002 RW52350	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3
5111003 LDW23620	0,0	8,0	0,0	0,0	7,5	7,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	7,5	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5111021 LEU23.671.17	0,0	8,0	0,0	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,5	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5
5111022 NORD 21/205	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	7,5	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,5	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5111024 NORD 23/132WW	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	8,5	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5111025 NORD 23/140WW	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5111026 NORD 23/142WW	0,0	7,0	0,0	0,0	6,5	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	7,5	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3
5111028 APBH.6090-618	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,5	7,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5111029 APB.019-022	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	7,5	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,6
5111031 STRU 150048k051	0,0	8,0	0,0	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5111032 STRU 180655s10	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,5	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5111033 16BD0323K001	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5111034 16BD0703K007	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	7,5	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,1
5111035 16BD0758K011	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5
5111036 SCWF 2207	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	9,0	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5111040 KW 5902-8-20	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	8,5	0,0	0,0	8,5
5111041 KW 7637-3-20	0,0	8,0	0,0	0,0	7,5	7,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	8,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5
5111043 KM 22115	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	7,5	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3
5111045 KM 21105	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5111047 SG-S838-22	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	7,5	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5111048 SG-S1955-22	0,0	8,0	0,0	0,0	8,5	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	8,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,1
5111051 SG-S2103-22	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	6,5	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	8,5	8,0	9,0	0,0	8,5	0,0	0,0	7,4
5111053 SG-U529-22	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3
5111054 SG-U497-22	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,5	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5111055 SG-U614-22	0,0	8,0	0,0	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	7,5	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5111059 STRG 400922	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	6,5	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0
5111060 LGWHE21D1109	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	7,5	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	6,5	7,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	6,8
5111061 LGWD19-51591-S	0,0	7,0	0,0	0,0	6,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	6,5	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,8
5111063 SG-U821-22	0,0	8,0	0,0	0,0	7,5	7,5	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	8,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3
5111064 LGWD20-25993-D	0,0	9,0	0,0	0,0	6,5	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,5	7,5	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5111065 LGWD20-19917-D	0,0	8,0	0,0	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	8,0	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5111066 LGWD20-21335-D	0,0	8,0	0,0	0,0	6,5	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5111067 LGWD19-18092-D	0,0	8,0	0,0	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,5	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5111068 LGWD20-3816-B	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	8,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5111071 LGWF19-69724	0,0	8,0	0,0	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5111072 LGWF20-59164	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	8,5	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5111073 LGWD21-4600-SB	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	8,5	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5111078 BAUB 21.3009	0,0	8,0	0,0	0,0	7,5	7,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	7,5	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5111080 Sj N1094	0,0	8,0	0,0	0,0	7,5	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5111081 SEC 816-16s-5b	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	7,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5111082 Br 12618b51	0,0	8,0	0,0	0,0	6,0	7,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	7,0	9,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5111084 STRG 401621	0,0	8,0	0,0	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,5	7,5	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,9
5111086 KW 2528-20	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	6,5	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3
5111088 BAUB 23.2306	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	7,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5111089 BAUB 23.3032	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 16

Hnědá rzivost pšenice (rez pšeničná) v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Puccinia recondita 2024, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	4,0	7,0	3,0	5,0	4,0	4,5	6,5	5,0	8,0	4,0	3,0	4,0	7,5	7,5	5,0	5,0	9,0	9,0	7,0	5,5
5098723 KWS Donovan	3,0	6,0	1,5	1,0	1,5	3,0	5,0	1,0	4,5	2,0	2,0	3,0	2,5	3,0	3,0	5,0	9,0	1,5	3,0	2,9
5100455 Skif	3,5	8,0	5,5	4,5	3,0	5,5	6,5	5,5	8,0	6,5	7,0	5,0	7,0	8,0	6,0	7,0	9,0	9,0	5,0	6,1
5100527 Camposino	5,5	9,0	6,5	8,0	4,0	6,0	8,5	5,0	8,5	6,5	9,0	8,0	8,0	7,0	7,0	8,0	9,0	9,0	7,0	7,3
5106026 LG Niklas	4,5	9,0	7,0	6,5	3,0	5,5	8,5	6,0	8,0	4,0	5,0	4,0	6,5	9,0	7,0	7,0	9,0	9,0	7,0	6,5
5079896 Dagmar	2,5	7,0	1,5	3,0	2,0	2,0	5,0	5,0	6,0	4,0	2,0	3,0	5,0	6,5	4,0	4,5	8,5	2,5	5,0	3,9
5096792 Pirueta	4,5	8,0	2,5	3,5	2,5	6,0	6,0	3,0	7,0	4,0	4,0	5,0	6,0	8,0	5,0	7,0	9,0	9,0	5,0	5,3
5109402 SC 2151	5,0	8,0	5,0	6,5	3,5	6,0	8,0	7,0	7,5	5,0	8,0	9,0	7,0	8,0	7,0	6,5	9,0	9,0	6,0	6,8
5109412 R12117	4,0	7,0	2,0	2,5	2,0	4,5	5,5	3,5	7,5	2,5	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0	6,0	9,0	4,5	5,0	4,4
5109462 SMH 5820	4,5	8,0	5,0	5,5	5,0	6,5	7,5	6,5	7,5	6,5	7,0	6,0	8,0	7,0	7,0	7,0	9,0	9,0	5,0	6,6
5109585 Junior	5,5	8,0	6,0	5,0	4,0	6,5	8,0	7,0	8,0	6,5	8,0	7,0	8,0	9,0	7,0	7,0	9,0	9,0	6,0	7,0
5109590 Ampleur	5,5	8,0	5,0	6,5	4,0	6,5	8,5	6,5	9,0	6,5	8,0	8,0	7,5	8,0	7,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,3
5110997 RW22204	5,0	7,0	4,0	7,0	3,0	6,5	8,0	7,0	8,0	7,0	8,0	6,0	8,0	8,0	7,0	7,0	9,0	9,0	9,0	6,9
5110999 RW22233	8,0	9,0	9,0	8,5	9,0	7,5	9,0	8,5	9,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	9,0	8,7
5111000 RW52343	7,5	9,0	8,5	8,0	5,0	8,0	9,0	8,0	8,0	7,0	9,0	9,0	7,5	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,5	8,1
5111002 RW52350	6,0	9,0	7,0	7,5	5,5	7,5	9,0	8,0	8,5	8,0	9,0	9,0	8,0	8,0	8,0	8,5	7,0	9,0	9,0	8,0
5111003 LDW23620	5,0	8,0	5,0	6,5	3,5	6,0	8,5	6,5	7,0	6,5	9,0	6,0	7,0	8,0	7,0	6,5	9,0	9,0	7,0	6,8
5111021 LEU23.671.17	3,5	7,0	5,5	4,0	4,5	6,0	7,5	5,0	7,5	5,5	4,0	5,0	7,0	5,0	7,0	6,0	9,0	9,0	5,5	5,8
5111022 NORD 21/205	4,0	8,0	4,0	4,5	3,0	5,0	6,0	4,5	6,5	4,0	7,0	5,0	6,5	8,0	7,0	6,0	9,0	9,0	6,0	5,8
5111024 NORD 23/132WW	4,0	7,0	6,5	3,5	4,5	6,0	7,0	6,0	8,0	6,5	6,0	6,0	7,5	8,0	7,0	8,0	9,0	9,0	6,0	6,5
5111025 NORD 23/140WW	4,0	7,0	2,0	1,5	1,5	4,0	3,5	2,5	6,0	2,5	1,0	4,0	5,0	7,0	4,0	7,0	7,0	4,5	4,0	3,9
5111026 NORD 23/142WW	4,0	7,0	4,0	3,5	2,0	4,0	6,0	3,0	5,5	2,0	3,0	5,0	6,0	5,0	5,0	9,0	9,0	5,0	5,0	4,7
5111028 APBH.6090-618	4,5	8,0	4,0	4,5	3,5	4,5	7,5	5,0	7,0	3,5	4,0	5,0	7,0	7,0	6,0	5,5	9,0	9,0	5,0	5,6
5111029 APB.019-022	5,5	9,0	3,5	4,5	5,0	7,0	9,0	7,5	8,0	7,0	7,0	9,0	8,0	6,5	8,0	7,0	9,0	9,0	6,0	7,0
5111031 STRU 150048k051	5,0	9,0	7,5	8,5	6,0	7,5	9,0	8,0	8,0	7,5	9,0	8,5	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,0	8,0
5111032 STRU 180655s10	4,0	8,0	3,0	2,5	3,0	5,5	7,0	5,5	7,5	4,0	5,0	5,0	6,0	7,0	6,0	6,0	8,5	9,0	5,0	5,5
5111033 16BD0323K001	4,0	8,0	4,0	4,5	4,0	6,5	7,0	7,5	8,0	5,0	8,0	6,0	7,5	7,5	7,0	7,0	9,0	9,0	6,0	6,5
5111034 16BD0703K007	4,0	8,0	1,5	3,0	3,5	5,0	6,0	5,5	7,0	5,0	5,0	6,0	7,5	7,0	7,0	5,5	9,0	9,0	6,0	5,6
5111035 16BD0758K011	4,5	9,0	3,0	4,0	4,5	6,5	7,0	7,0	8,0	5,0	8,0	9,0	7,0	7,0	7,0	7,0	9,0	9,0	5,0	6,5
5111036 SCWF 2207	3,5	6,0	4,0	5,0	2,5	4,0	7,0	6,5	7,5	5,0	2,0	5,0	4,0	7,0	7,0	7,0	8,0	9,0	6,5	5,5
5111040 KW 5902-8-20	4,0	9,0	6,0	6,5	4,0	6,5	9,0	7,0	8,0	3,5	9,0	9,0	8,0	8,0	8,0	7,0	9,0	9,0	6,0	7,1
5111041 KW 7637-3-20	5,0	8,0	4,0	5,5	4,5	6,5	7,5	7,0	7,5	6,5	9,0	7,0	7,5	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	6,0	7,0
5111043 KM 22115	4,5	8,0	4,5	4,5	4,5	6,5	8,0	6,5	8,0	6,5	6,0	7,0	9,0	7,0	7,0	7,0	9,0	9,0	5,0	6,6
5111045 KM 21105	4,5	8,0	3,5	5,0	3,0	6,0	6,5	5,0	6,5	5,5	6,0	6,0	6,5	6,0	6,0	6,5	9,0	9,0	6,0	5,9
5111047 SG-S838-22	4,0	8,0	7,0	7,0	4,5	5,5	8,0	6,0	7,0	5,0	8,0	7,0	7,5	8,0	7,0	6,5	9,0	9,0	6,0	6,9
5111048 SG-S1955-22	5,5	8,0	6,0	2,5	3,5	5,5	7,5	6,0	7,5	5,5	5,0	7,0	7,0	7,5	6,0	7,0	8,0	9,0	-	6,2
5111051 SG-S2103-22	5,0	8,0	2,0	6,0	2,5	5,5	7,5	6,0	8,0	2,5	8,0	7,0	6,0	7,0	7,0	6,0	9,0	4,5	9,0	6,0
5111053 SG-U529-22	3,0	6,0	1,0	2,5	2,0	4,5	6,0	3,0	2,5	3,0	4,0	7,0	7,0	5,5	6,0	5,0	9,0	9,0	5,0	4,6
5111054 SG-U497-22	6,0	9,0	8,5	7,0	5,0	6,5	9,0	7,5	8,0	6,5	9,0	8,0	9,0	8,0	8,0	7,0	9,0	9,0	9,0	7,8
5111055 SG-U614-22	6,0	7,0	7,5	6,0	3,0	4,5	8,0	7,0	8,0	5,5	9,0	7,0	7,5	7,5	8,0	7,0	9,0	9,0	5,0	6,8
5111059 STRG 400922	4,5	9,0	5,5	5,0	3,0	5,5	6,5	5,0	8,0	5,0	3,0	5,0	5,5	6,5	6,0	7,0	9,0	3,0	5,0	5,4
5111060 LGWHE21D1109	4,0	7,0	5,0	3,0	3,0	4,0	7,0	5,5	7,5	5,5	7,0	6,0	7,0	6,5	7,0	6,0	9,0	9,0	6,0	5,9
5111061 LGWD19-51591-S	6,0	9,0	6,5	7,0	5,5	5,5	9,0	8,5	8,0	6,0	9,0	9,0	8,0	8,0	6,0	7,0	9,0	9,0	7,0	7,5
5111063 SG-U821-22	3,5	9,0	6,0	7,0	3,0	5,0	7,0	6,0	6,5	2,5	6,0	5,0	6,0	7,5	7,0	6,5	9,0	9,0	6,0	6,0
5111064 LGWD20-25993-D	4,0	6,0	2,0	2,5	2,0	3,0	4,0	3,0	4,0	1,5	2,0	5,0	4,0	7,0	7,0	5,5	7,5	9,0	5,0	4,3
5111065 LGWD20-19917-D	3,0	4,0	2,0	2,0	1,5	3,0	3,0	3,5	4,0	1,5	2,0	4,0	4,5	4,0	3,0	5,0	7,0	9,0	3,5	3,5
5111066 LGWD20-21335-D	3,5	7,0	2,0	3,0	2,0	4,0	5,0	3,0	5,5	2,5	1,0	3,0	4,5	4,5	5,0	5,5	8,0	9,0	5,0	4,2
5111067 LGWD19-18092-D	6,0	9,0	8,5	7,5	6,0	7,5	8,5	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0	8,5	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,2
5111068 LGWD20-3816-B	7,5	9,0	6,5	7,0	6,0	7,5	8,5	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0	8,5	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	5,0	7,9
5111071 LGWF19-69724	4,0	8,0	3,5	4,0	2,5	6,0	7,0	5,0	7,0	4,5	4,0	5,0	7,0	7,5	6,0	6,0	9,0	9,0	5,0	5,6
5111072 LGWF20-59164	3,0	5,0	1,0	2,5	2,0	3,0	6,5	3,0	5,0	2,0	5,0	4,0	4,5	5,5	6,0	5,0	9,0	2,5	5,0	3,9
5111073 LGWD21-4600-SB	4,5	8,0	5,5	4,5	5,0	7,0	7,0	7,0	8,0	6,0	6,0	7,0	7,5	8,0	7,0	7,5	8,5	9,0	6,0	6,7
5111078 BAUB 21.3009	3,5	8,0	4,0	5,0	3,5	6,0	7,0	5,5	8,0	4,5	5,0	5,0	7,5	6,5	8,0	6,0	9,0	9,0	5,0	5,9
5111080 Sj N1094	5,0	8,0	7,5	4,0	3,5	6,5	8,0	6,0	8,0	7,0	9,0	7,0	8,5	7,5	7,0	8,5	9,0	9,0	6,0	7,0
5111081 SEC 816-16s-5b	4,5	9,0	5,0	6,5	4,0	6,5	8,5	7,0	8,0	7,0	6,0	9,0	9,0	7,5	7,0	8,5	9,0	4,5	6,5	6,9
5111082 Br 12618b51	3,0	6,0	2,0	4,5	1,5	4,0	6,0	4,0	4,5	3,0	4,0	4,0	5,0	5,5	6,0	4,0	8,0	9,0	5,0	4,5
5111084 STRG 401621	4,5	8,0	5,0	2,5	4,0	5,5	7,5	7,0	8,0	5,5	7,0	6,0	7,5	7,5	7,0	7,0	9,0	9,0	5,0	6,3
5111086 KW 2528-20	4,5	8,0	4,0	3,0	3,0	6,5	8,0	5,0	6,5	5,5	6,0	7,0	7,5	7,5	7,0	6,5	9,0	9,0	6,0	6,1
5111088 BAUB 23.2306	5,0	9,0	2,0	5,5	4,0	7,0	8,0	7,5	8,0	6,5	9,0	7,0	8,0	8,0	7,0	7,0	9,0	6,5	6,0	6,7
5111089 BAUB 23.3032	5,0	9,0	5,0	5,0	4,0	6,5	7,0	6,5	8,0	7,0	9,0	8,0	8,5	7,5	7,0	7,0	9,0	5,5	6,0	6,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 17

Žlutá rzivost pšenice (rez pleťová) na listu v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Puccinia striiformis 2024 - leaf, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	8,0	8,0	0,0	7,0	8,5	9,0	0,0	9,0	8,0	6,5	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	6,0	8,0
5098723 KWS Donovan	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,0	7,0	7,5	9,0	9,0	7,0	8,0	9,0	9,0	9,0	3,0	9,0	7,8
5100455 Skif	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	9,0	8,8
5100527 Campesino	3,0	8,0	0,0	4,5	5,0	9,0	0,0	5,0	2,0	3,0	4,0	5,0	3,0	5,5	7,0	4,0	4,5	9,0	3,0	4,3
5106026 LG Niklas	8,0	9,0	0,0	7,0	8,5	9,0	0,0	7,0	6,5	7,0	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	6,0	9,0	9,0	7,0	7,8
5079896 Dagmar	8,0	9,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	9,0	8,5	8,5	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	7,5	8,0	9,0	6,0	8,3
5096792 Pirueta	7,0	8,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,5	7,0	9,0	7,0	7,5	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	7,0	8,1
5109402 SC 2151	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7
5109412 R12117	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,0	7,5	8,0	9,0	7,5	9,0	9,0	8,5	9,0	6,0	6,0	8,0
5109462 SMH 5820	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	8,6
5109585 Junior	8,0	9,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	9,0	8,0	7,5	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	8,5	9,0	9,0	7,0	8,5
5109590 Ampleur	8,0	8,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,0	7,5	7,0	9,0	8,5	9,0	9,0	7,0	9,0	3,5	6,0	7,8
5110997 RW22204	7,5	8,0	0,0	5,0	9,0	9,0	0,0	7,0	5,0	4,0	9,0	9,0	7,5	8,0	9,0	6,0	8,0	9,0	5,0	7,1
5110999 RW22233	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,0	7,5	8,5	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	7,5	9,0	9,0	9,0	8,3
5111000 RW52343	8,0	9,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	9,0	8,5	7,0	9,0	9,0	6,5	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,5	8,4
5111002 RW52350	8,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	5,5	6,0	9,0	9,0	7,5	9,0	8,0	8,5	8,5	9,0	7,0	8,1
5111003 LDW23620	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,8
5111021 LEU23.671.17	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,0	8,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	6,0	8,4
5111022 NORD 21/205	8,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	6,5	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	9,0	8,5
5111024 NORD 23/132WW	8,0	9,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	9,0	8,6
5111025 NORD 23/140WW	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,5	8,0	9,0	9,0	8,6
5111026 NORD 23/142WW	8,0	9,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	5,0	9,0	6,5	9,0	7,0	7,5	8,0	9,0	7,5	9,0	9,0	9,0	8,0
5111028 APBH.6090-618	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	9,0	8,6
5111029 APB.019-022	8,0	9,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	6,5	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,6
5111031 STRU 150048k051	8,0	9,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	6,0	8,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	7,0	8,3
5111032 STRU 180655s10	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,0	8,0	9,0	8,5	9,0	9,0	9,0	8,6
5111033 16BD0323K001	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	8,0	8,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	8,5
5111034 16BD0703K007	8,0	9,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	9,0	8,5	8,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	8,0	8,5	9,0	9,0	8,6
5111035 16BD0758K011	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,8
5111036 SCWF 2207	8,0	9,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	9,0	8,5	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	8,6
5111040 KW 5902-8-20	8,0	9,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	9,0	7,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	8,5
5111041 KW 7637-3-20	8,0	9,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	9,0	8,8
5111043 KM 22115	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,5	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,0	8,6
5111045 KM 21105	8,0	8,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	9,0	8,5	7,5	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	7,5	8,0	9,0	9,0	8,5
5111047 SG-S838-22	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	9,0	8,7
5111048 SG-S1955-22	7,5	9,0	0,0	5,0	8,0	9,0	0,0	7,0	5,5	4,0	5,0	9,0	6,5	6,5	9,0	5,0	9,0	9,0	2,0	6,4
5111051 SG-S2103-22	7,0	8,0	0,0	5,0	5,5	9,0	0,0	7,0	4,0	3,0	7,0	9,0	8,0	7,0	9,0	5,5	6,0	9,0	4,0	6,2
5111053 SG-U529-22	8,0	9,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	9,0	5,5	7,0	9,0	6,0	8,0	8,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,0
5111054 SG-U497-22	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0	8,0	9,0	7,5	9,0	9,0	9,0	7,0	8,5
5111055 SG-U614-22	6,0	9,0	0,0	4,0	8,0	7,0	0,0	4,0	4,0	4,0	2,0	6,0	6,0	8,0	7,0	5,0	9,0	9,0	4,5	5,7
5111059 STRG 400922	8,0	9,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	9,0	8,0	7,5	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	8,5
5111060 LGWHE21D1109	8,0	9,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,5	8,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,5	7,0	9,0	7,0	8,2
5111061 LGWD19-51591-S	8,0	9,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7
5111063 SG-U821-22	7,0	9,0	0,0	6,0	9,0	7,0	0,0	6,0	2,5	5,5	7,0	9,0	7,0	7,5	9,0	5,0	9,0	9,0	4,5	6,7
5111064 LGWD20-25993-D	8,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,5	8,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,5
5111065 LGWD20-19917-D	8,0	9,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	9,0	3,5	6,0	9,0	3,0	7,5	9,0	9,0	6,0	6,5	9,0	6,5	7,2
5111066 LGWD20-21335-D	8,0	9,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	9,0	7,0	7,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,5	7,0	9,0	8,0	8,2
5111067 LGWD19-18092-D	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,8
5111068 LGWD20-3816-B	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,5	9,0	8,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,8
5111071 LGWF19-69724	8,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7
5111072 LGWF20-59164	8,0	9,0	0,0	6,0	9,0	9,0	0,0	9,0	6,5	7,5	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,5	8,1
5111073 LGWD21-4600-SB	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,5	7,5	9,0	9,0	8,5	8,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,0	8,5
5111078 BAUB 21.3009	8,0	9,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	7,0	6,5	6,5	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	6,0	8,0
5111080 Sj N1094	8,0	9,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	7,0	8,0	5,0	8,0	5,0	7,0	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	6,0	7,6
5111081 SEC 816-16s-5b	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,9
5111082 Br 12618b51	8,0	9,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	5,0	8,0	7,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	8,0	7,0	9,0	9,0	8,1
5111084 STRG 401621	8,0	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	7,5	4,5	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	5,0	7,9
5111086 KW 2528-20	8,0	9,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	9,0	8,5	7,5	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	9,0	8,6
5111088 BAUB 23.2306	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7
5111089 BAUB 23.3032	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	6,0	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,6
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 19

Běloklasost pšenice způsobená chorobami pat stébel v roce 2024, hodnocení 9-1
 [White ears 2024, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno																				
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,5	7,0	9,0	9,0	7,9
5098723 KWS Donovan	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	8,5	8,9
5100455 Skif	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	8,4
5100527 Campesino	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,5	8,5	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,5	9,0	7,5	8,1
5106026 LG Niklas	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,5	8,5	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	7,5	9,0	9,0	9,0	7,9
5079896 Dagmar	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	8,5	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	8,0	6,5	9,0	7,5	7,8
5096792 Pirueta	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	7,5	8,0	9,0	8,0	7,6
5109402 SC 2151	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	8,5	7,5	9,0	9,0	8,0
5109412 R12117	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,5	7,5	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	6,0	9,0	9,0	7,8
5109462 SMH 5820	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	6,5	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	8,0	7,5	8,5	8,0	7,8
5109585 Junior	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,6
5109590 Ampleur	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	8,5	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	7,0	9,0	8,5	7,6
5110997 RW22204	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	6,5	7,0	9,0	8,5	7,6
5110999 RW22233	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,5	9,0	6,0	6,0	8,5	7,5	7,0
5111000 RW52343	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,5
5111002 RW52350	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,5	7,0	9,0	8,0	7,9
5111003 LDW23620	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,5	7,5	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	7,5	7,5	9,0	8,5	7,5
5111021 LEU23.671.17	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	7,5	9,0	9,0	8,3
5111022 NORD 21/205	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,9
5111024 NORD 23/132WW	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	8,5	8,0	8,0	8,5	9,0	9,0	8,5
5111025 NORD 23/140WW	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,5	9,0	9,0	8,5
5111026 NORD 23/142WW	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,5
5111028 APBH.6090-618	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	9,0	8,8
5111029 APB.019-022	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,5	7,5	9,0	8,5	7,8
5111031 STRU 150048k051	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,5	9,0	9,0	8,6
5111032 STRU 180655s10	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,5	8,0	9,0	8,5	8,5
5111033 16BD0323K001	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,6
5111034 16BD0703K007	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	8,9
5111035 16BD0758K011	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	8,0	7,5	9,0	8,0	8,3
5111036 SCWF 2207	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,5	9,0	6,5	7,5	8,5	8,0	7,8
5111040 KW 5902-8-20	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,5	9,0	8,5	9,0	9,0	9,0	8,9
5111041 KW 7637-3-20	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	8,0	8,5	9,0	7,5	8,6
5111043 KM 22115	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	7,5	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	8,0	8,5	9,0	8,5	8,0
5111045 KM 21105	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	8,5	8,5	9,0	8,0	8,6
5111047 SG-S838-22	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,5	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0	8,1
5111048 SG-S1955-22	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	9,0	0,0	0,0	8,5	7,5	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	7,0	9,0	9,0	7,8
5111051 SG-S2103-22	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,5	8,5	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,5	7,0	9,0	9,0	7,6
5111053 SG-U529-22	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	7,5	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	6,5	6,0	9,0	7,5	7,0
5111054 SG-U497-22	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,5	8,5	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	7,5	9,0	9,0	8,0	8,4
5111055 SG-U614-22	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	7,0	8,0	8,0	9,0	7,0	8,3
5111059 STRG 400922	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	8,0	8,5	9,0	9,0	8,4
5111060 LGWHE21D1109	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,8
5111061 LGWD19-51591-S	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	9,0	8,6
5111063 SG-U821-22	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	0,0	0,0	8,5	8,0	6,5	8,0	9,0	8,0	6,9
5111064 LGWD20-25993-D	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,5	9,0	7,5	9,0	9,0	9,0	8,6
5111065 LGWD20-19917-D	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,5	9,0	8,5	8,6
5111066 LGWD20-21335-D	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,0	8,8
5111067 LGWD19-18092-D	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	8,0	7,5	9,0	9,0	8,4
5111068 LGWD20-3816-B	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	6,0	9,0	9,0	7,5
5111071 LGWF19-69724	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,5	8,0	0,0	0,0	0,0	8,5	9,0	7,5	9,0	9,0	9,0	8,3
5111072 LGWF20-59164	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,5	6,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	9,0	7,8
5111073 LGWD21-4600-SB	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,6
5111078 BAUB 21.3009	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0	8,5	0,0	0,0	0,0	8,5	7,0	8,0	9,0	9,0	7,0	8,4
5111080 Sj N1094	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	7,0	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,5	9,0	9,0	8,5	8,3
5111081 SEC 816-16s-5b	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,5	8,6
5111082 Br 12618b51	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,5	8,0	9,0	9,0	8,1
5111084 STRG 401621	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,0	9,0	8,5	8,4
5111086 KW 2528-20	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,5	8,5	0,0	0,0	0,0	8,5	9,0	8,0	8,5	9,0	9,0	8,4
5111088 BAUB 23.2306	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	7,5	9,0	8,5	7,9
5111089 BAUB 23.3032	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,5	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	6,5	7,0	9,0	7,5	7,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 20

Růžovění (fuzariózy) klasů pšenice v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Fusarium spp. - ear 2024, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	8,0	7,5	7,0	7,0	7,0	7,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	7,0	8,0	9,0	9,0	7,7
5098723 KWS Donovan	7,5	5,5	6,0	7,0	7,5	7,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,5	7,6
5100455 Skif	7,5	8,0	6,0	5,0	7,0	8,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	8,0	8,5	7,5	9,0	7,0	9,0	8,5	9,0	7,4
5100527 Campesino	7,5	8,5	6,0	7,0	9,0	7,5	0,0	0,0	8,0	8,5	0,0	6,0	7,5	6,5	9,0	7,0	8,0	9,0	7,0	7,5
5106026 LG Niklas	8,0	9,0	7,0	7,0	8,0	7,5	0,0	0,0	7,5	9,0	0,0	9,0	8,5	8,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	8,1
5079896 Dagmar	8,0	7,0	8,0	7,0	9,0	7,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,0	8,2
5096792 Pirueta	7,5	7,5	8,0	7,0	7,5	7,5	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	9,0	5,5	9,0	6,0	8,0	9,0	9,0	7,6
5109402 SC 2151	7,5	8,0	6,0	7,0	9,0	7,5	0,0	0,0	6,5	9,0	0,0	9,0	8,5	6,5	9,0	7,0	9,0	8,5	9,0	7,7
5109412 R12117	6,5	5,5	5,0	7,0	7,0	7,0	0,0	0,0	7,5	9,0	0,0	7,0	9,0	6,5	9,0	7,0	7,0	7,0	9,0	6,8
5109462 SMH 5820	7,0	8,0	6,0	5,0	7,0	7,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	8,0	5,0	8,0	7,0	8,0	8,5	9,0	7,1
5109585 Junior	7,5	8,0	6,0	7,0	8,0	8,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	8,0	7,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,5	7,7
5109590 Ampleur	7,5	8,0	9,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	5,0	9,0	0,0	9,0	9,0	6,5	9,0	6,0	8,0	9,0	8,5	7,8
5110997 RW22204	6,0	7,5	6,0	7,0	7,5	7,0	0,0	0,0	6,5	9,0	0,0	7,0	8,0	5,5	9,0	5,0	7,0	9,0	8,5	6,8
5110999 RW22233	7,0	8,0	7,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	6,0	9,0	0,0	7,0	7,5	6,0	9,0	5,0	6,0	9,0	8,5	7,0
5111000 RW52343	8,0	9,0	4,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,2
5111002 RW52350	8,0	9,0	8,0	7,0	8,5	7,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,5	7,0	9,0	7,0	7,0	9,0	8,5	8,0
5111003 LDW23620	6,5	8,0	5,0	5,0	7,0	6,5	0,0	0,0	6,0	9,0	0,0	7,0	7,5	6,0	9,0	5,0	9,0	8,0	9,0	6,7
5111021 LEU23.671.17	6,5	7,5	6,0	5,0	7,0	7,0	0,0	0,0	6,5	9,0	0,0	9,0	8,5	7,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,0	7,3
5111022 NORD 21/205	8,0	8,0	7,0	9,0	8,5	7,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	7,0	9,0	8,0	9,0	8,1
5111024 NORD 23/132WW	8,0	8,5	7,0	7,0	8,0	7,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	8,5	7,5	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	8,0
5111025 NORD 23/140WW	5,0	6,5	5,0	5,0	7,0	7,5	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	7,0	8,5	7,5	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	7,0
5111026 NORD 23/142WW	5,5	7,0	5,0	5,0	7,5	7,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	7,5	6,0	9,0	7,0	9,0	7,0	9,0	6,9
5111028 APBH.6090-618	8,0	8,0	6,0	7,0	8,0	8,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,0	7,0	9,0	9,0	8,5	7,9
5111029 APB.019-022	8,0	8,5	7,0	7,0	8,0	8,0	0,0	0,0	6,5	9,0	0,0	9,0	7,5	8,0	9,0	7,0	6,0	8,0	8,0	7,5
5111031 STRU 150048k051	8,0	9,0	7,0	7,0	8,5	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,5	9,0	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0	8,3
5111032 STRU 180655s10	8,0	8,0	7,0	7,0	8,0	8,0	0,0	0,0	7,5	9,0	0,0	9,0	9,0	7,5	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,1
5111033 16BD0323K001	8,0	8,0	6,0	7,0	7,0	8,0	0,0	0,0	7,5	9,0	0,0	9,0	8,5	8,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,9
5111034 16BD0703K007	7,0	7,5	5,0	5,0	8,0	8,0	0,0	0,0	7,5	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	7,5
5111035 16BD0758K011	7,0	8,5	7,0	7,0	7,0	7,5	0,0	0,0	7,5	9,0	0,0	9,0	9,0	7,5	8,0	7,0	8,0	6,0	8,0	7,5
5111036 SCWF 2207	6,0	6,5	9,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	6,0	9,0	0,0	6,0	8,5	6,5	9,0	5,0	8,0	8,0	8,5	7,1
5111040 KW 5902-8-20	8,0	8,5	7,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	8,4
5111041 KW 7637-3-20	6,0	8,0	6,0	7,0	6,5	7,5	0,0	0,0	7,5	9,0	0,0	9,0	7,5	6,5	9,0	7,0	7,0	7,5	9,0	7,1
5111043 KM 22115	7,5	8,0	4,0	7,0	8,0	8,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	8,5	7,0	9,0	7,0	8,0	8,0	9,0	7,4
5111045 KM 21105	7,5	7,5	5,0	7,0	8,0	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	7,5	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0	9,0	7,6
5111047 SG-S838-22	4,0	8,0	4,0	5,0	7,0	7,5	0,0	0,0	7,5	9,0	0,0	9,0	9,0	7,5	9,0	7,0	9,0	7,5	9,0	7,0
5111048 SG-S1955-22	8,0	7,5	4,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0	8,1
5111051 SG-S2103-22	5,0	8,0	6,0	5,0	7,0	7,0	0,0	0,0	6,0	9,0	0,0	9,0	7,0	5,0	9,0	5,0	6,0	5,5	8,0	6,2
5111053 SG-U529-22	8,0	6,0	5,0	5,0	7,0	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	6,5	9,0	7,0	5,0	9,0	8,5	7,0
5111054 SG-U497-22	8,0	9,0	6,0	6,0	8,5	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,5	8,0
5111055 SG-U614-22	5,5	7,5	7,0	7,0	9,0	7,5	0,0	0,0	6,0	9,0	0,0	9,0	8,5	6,5	9,0	7,0	9,0	8,0	9,0	7,5
5111059 STRG 400922	4,0	8,5	5,0	5,0	8,0	6,5	0,0	0,0	7,5	8,5	0,0	9,0	7,5	5,0	9,0	7,0	9,0	5,5	9,0	6,8
5111060 LGWHE21D1109	6,0	7,5	6,0	5,0	7,0	7,5	0,0	0,0	6,0	9,0	0,0	9,0	8,5	7,0	9,0	7,0	6,0	8,0	9,0	6,9
5111061 LGWD19-51591-S	6,5	9,0	7,0	7,0	8,5	7,5	0,0	0,0	8,0	8,5	0,0	7,0	9,0	8,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,0
5111063 SG-U821-22	5,5	8,0	7,0	7,0	8,0	6,5	0,0	0,0	6,5	9,0	0,0	7,0	6,5	5,5	9,0	5,0	9,0	8,0	7,5	6,9
5111064 LGWD20-25993-D	6,0	5,5	5,0	5,0	6,0	7,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,5	6,0	9,0	7,0	8,0	9,0	7,5	6,9
5111065 LGWD20-19917-D	8,0	4,0	7,0	7,0	7,0	7,0	0,0	0,0	6,5	9,0	0,0	9,0	8,5	7,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	7,4
5111066 LGWD20-21335-D	8,0	7,0	8,0	7,0	8,5	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	7,0	9,0	7,0	8,0	7,0	9,0	9,0	8,5	7,9
5111067 LGWD19-18092-D	8,0	8,5	7,0	7,0	8,0	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,5	7,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	8,0
5111068 LGWD20-3816-B	7,5	9,0	6,0	7,0	7,0	7,5	0,0	0,0	7,5	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	7,0	5,0	8,0	9,0	7,4
5111071 LGWF19-69724	7,0	7,5	9,0	7,0	7,5	8,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,5	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	8,0
5111072 LGWF20-59164	7,5	5,5	8,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	5,5	9,0	0,0	7,0	8,5	7,5	9,0	7,0	9,0	6,5	9,0	7,3
5111073 LGWD21-4600-SB	8,0	8,0	7,0	7,0	7,5	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,0	7,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	7,9
5111078 BAUB 21.3009	6,5	7,5	4,0	5,0	6,5	7,0	0,0	0,0	6,5	9,0	0,0	9,0	7,5	7,0	8,0	7,0	6,0	8,0	8,5	6,7
5111080 Sj N1094	8,0	8,0	9,0	7,0	8,5	7,0	0,0	0,0	7,5	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	7,0	8,0	8,0	9,0	8,0
5111081 SEC 816-16s-5b	7,0	8,5	7,0	7,0	7,0	7,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	7,5	7,0	9,0	7,0	9,0	8,0	9,0	7,6
5111082 Br 12618b51	7,0	5,5	5,0	5,0	6,5	7,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	9,0	6,0	9,0	7,0	8,0	9,0	8,5	7,0
5111084 STRG 401621	8,0	8,0	5,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	6,5	9,0	0,0	9,0	8,5	8,0	9,0	7,0	6,0	8,0	8,5	7,5
5111086 KW 2528-20	7,0	8,0	6,0	7,0	7,0	7,0	0,0	0,0	6,5	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	7,0	9,0	8,0	9,0	7,5
5111088 BAUB 23.2306	8,0	9,0	6,0	7,0	7,0	8,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	7,0	8,0	9,0	9,0	7,8
5111089 BAUB 23.3032	7,5	9,0	7,0	7,0	8,0	7,0	0,0	0,0	6,0	9,0	0,0	9,0	9,0	6,5	9,0	6,0	6,0	9,0	8,5	7,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 21

Abiotická nekrotická skvrnitost pšenice v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Abiotic spots 2024, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓			✓			✓			✓			✓			✓				
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	0,0	5,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	7,0	0,0	8,5	7,3
5098723 KWS Donovan	0,0	0,0	6,0	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	7,0	7,3
5100455 Skif	0,0	0,0	3,0	3,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	6,0	0,0	7,0	0,0	8,0	6,5
5100527 Campesino	0,0	0,0	5,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	6,5	6,0	0,0	5,0	0,0	6,0	6,4
5106026 LG Niklas	0,0	0,0	5,0	3,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,0	6,0	0,0	6,5	6,1
5079896 Dagmar	0,0	0,0	4,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	6,5	6,0	0,0	6,0	0,0	6,0	6,4
5096792 Pirueta	0,0	0,0	7,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	7,0	0,0	8,5	7,7
5109402 SC 2151	0,0	0,0	6,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	6,0	0,0	9,0	7,8
5109412 R12117	0,0	0,0	5,0	5,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	7,0	0,0	7,5	6,9
5109462 SMH 5820	0,0	0,0	5,0	5,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	5,0	0,0	7,0	7,0
5109585 Junior	0,0	0,0	7,0	3,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,5	9,0	0,0	7,0	0,0	7,0	6,9
5109590 Ampleur	0,0	0,0	6,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	6,5	7,0	0,0	6,0	0,0	7,0	6,9
5110997 RW22204	0,0	0,0	7,0	6,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	6,0	0,0	8,0	7,6
5110999 RW22233	0,0	0,0	5,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	8,0	6,5	0,0	7,0	0,0	7,0	7,1
5111000 RW52343	0,0	0,0	5,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	7,0	0,0	7,0	7,1
5111002 RW52350	0,0	0,0	5,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,0	0,0	7,0	7,1
5111003 LDW23620	0,0	0,0	7,0	5,0	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	6,0	0,0	7,0	0,0	7,0	6,8
5111021 LEU23.671.17	0,0	0,0	6,0	3,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	7,0	0,0	7,0	7,1
5111022 NORD 21/205	0,0	0,0	3,0	3,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	7,0	0,0	7,0	6,4
5111024 NORD 23/132WW	0,0	0,0	5,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	8,5	7,8
5111025 NORD 23/140WW	0,0	0,0	4,0	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	7,6
5111026 NORD 23/142WW	0,0	0,0	4,0	7,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	8,0	7,2
5111028 APBH.6090-618	0,0	0,0	7,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	7,0	0,0	8,0	7,8
5111029 APB.019-022	0,0	0,0	8,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	9,0	0,0	7,0	0,0	8,0	7,9
5111031 STRU 150048k051	0,0	0,0	3,0	3,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,0	0,0	8,0	0,0	7,0	6,3
5111032 STRU 180655s10	0,0	0,0	3,0	3,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	7,0	0,0	9,0	6,8
5111033 16BD0323K001	0,0	0,0	4,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	0,0	7,5	7,8
5111034 16BD0703K007	0,0	0,0	4,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	6,0	0,0	7,0	0,0	6,0	6,6
5111035 16BD0758K011	0,0	0,0	3,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	7,0	0,0	8,0	7,0
5111036 SCWF 2207	0,0	0,0	4,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	7,0	0,0	8,0	6,6
5111040 KW 5902-8-20	0,0	0,0	6,0	5,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	7,7
5111041 KW 7637-3-20	0,0	0,0	7,0	3,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	6,5	7,0	0,0	8,0	0,0	7,0	6,6
5111043 KM 22115	0,0	0,0	4,0	3,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	6,0	0,0	8,0	6,8
5111045 KM 21105	0,0	0,0	7,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	8,0	7,6
5111047 SG-S838-22	0,0	0,0	5,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	6,0	0,0	8,5	7,2
5111048 SG-S1955-22	0,0	0,0	5,0	5,0	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	6,0	0,0	6,0	0,0	8,0	6,6
5111051 SG-S2103-22	0,0	0,0	5,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,0	0,0	6,5	6,8
5111053 SG-U529-22	0,0	0,0	7,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	8,2
5111054 SG-U497-22	0,0	0,0	5,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	7,8
5111055 SG-U614-22	0,0	0,0	6,0	6,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	7,0	0,0	9,0	7,4
5111059 STRG 400922	0,0	0,0	4,0	3,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,0	0,0	7,0	0,0	8,0	6,5
5111060 LGWHE21D1109	0,0	0,0	5,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	0,0	7,5	7,4
5111061 LGWD19-51591-S	0,0	0,0	5,0	5,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	7,0	6,5	0,0	7,0	0,0	7,0	6,9
5111063 SG-U821-22	0,0	0,0	7,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	0,0	8,5	8,1
5111064 LGWD20-25993-D	0,0	0,0	4,0	5,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	8,0	7,0
5111065 LGWD20-19917-D	0,0	0,0	5,0	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	8,0	7,5
5111066 LGWD20-21335-D	0,0	0,0	6,0	7,0	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	6,0	0,0	8,0	7,6
5111067 LGWD19-18092-D	0,0	0,0	5,0	5,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,0	0,0	7,5	6,9
5111068 LGWD20-3816-B	0,0	0,0	4,0	5,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	0,0	8,0	7,4
5111071 LGWF19-69724	0,0	0,0	5,0	5,0	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	5,0	0,0	6,0	0,0	6,0	6,2
5111072 LGWF20-59164	0,0	0,0	7,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	8,0	7,9
5111073 LGWD21-4600-SB	0,0	0,0	7,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	4,0	0,0	7,0	7,6
5111078 BAUB 21.3009	0,0	0,0	6,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	6,0	7,0	0,0	7,0	0,0	7,0	6,8
5111080 Sj N1094	0,0	0,0	4,0	5,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	6,5	7,0	0,0	7,0	0,0	8,5	6,6
5111081 SEC 816-16s-5b	0,0	0,0	5,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	7,0	0,0	8,0	7,4
5111082 Br 12618b51	0,0	0,0	5,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	7,0	7,3
5111084 STRG 401621	0,0	0,0	5,0	3,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	7,0	0,0	4,0	0,0	8,5	6,4
5111086 KW 2528-20	0,0	0,0	5,0	3,0	7,5	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	5,0	0,0	7,0	0,0	7,0	6,3
5111088 BAUB 23.2306	0,0	0,0	8,0	6,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	7,9
5111089 BAUB 23.3032	0,0	0,0	6,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	8,0	5,0	0,0	6,0	0,0	7,0	6,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0

Tab. 23

Poléhání po metání v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Lodging after ear emergence 2024, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno					✓					✓					✓					
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	4,0	4,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5
5098723 KWS Donovan	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5100455 Skif	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5100527 Campesino	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5106026 LG Niklas	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,0	6,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6
5079896 Dagmar	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,5	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1
5096792 Pirueta	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	4,5	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9
5109402 SC 2151	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5109412 R12117	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5109462 SMH 5820	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3
5109585 Junior	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9
5109590 Ampleur	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9
5110997 RW22204	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5
5110999 RW22233	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,5	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1
5111000 RW52343	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9
5111002 RW52350	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	4,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5111003 LDW23620	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5111021 LEU23.671.17	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5111022 NORD 21/205	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,5	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4
5111024 NORD 23/132WW	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5111025 NORD 23/140WW	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,5	5,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5111026 NORD 23/142WW	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5111028 APBH.6090-618	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	5,0	6,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
5111029 APB.019-022	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5111031 STRU 150048k051	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,5	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4
5111032 STRU 180655s10	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6
5111033 16BD0323K001	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,0	3,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5
5111034 16BD0703K007	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,0	9,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5111035 16BD0758K011	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5111036 SCWF 2207	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5
5111040 KW 5902-8-20	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	4,0	9,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
5111041 KW 7637-3-20	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5111043 KM 22115	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5111045 KM 21105	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5111047 SG-S838-22	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5111048 SG-S1955-22	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	5,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5111051 SG-S2103-22	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5111053 SG-U529-22	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3
5111054 SG-U497-22	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6
5111055 SG-U614-22	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5111059 STRG 4009/22	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5111060 LGWHE21D1109	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5111061 LGWD19-51591-S	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	4,5	8,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5111063 SG-U821-22	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5111064 LGWD20-25993-D	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5111065 LGWD20-19917-D	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6
5111066 LGWD20-21335-D	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8
5111067 LGWD19-18092-D	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	5,0	9,0	9,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4
5111068 LGWD20-3816-B	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	8,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1
5111071 LGWF19-69724	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5111072 LGWF20-59164	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5111073 LGWD21-4600-SB	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	4,5	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9
5111078 BAUB 21.3009	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,5	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4
5111080 Sj N1094	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6
5111081 SEC 816-16s-5b	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5111082 Br 12618b51	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	9,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4
5111084 STRG 4016/21	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,5	5,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
5111086 KW 2528-20	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3
5111088 BAUB 23.2306	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9
5111089 BAUB 23.3032	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5

Tab. 24

Poléhání po metání v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Lodging after ear emergence 2024, scale 9-1]

2. systém
 [2nd system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr	
Průměrováno					✓					✓											
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5077080 Sultan	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	
5098723 KWS Donovan	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5100455 Skif	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5100527 Campesino	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5106026 LG Niklas	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	6,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	
5079896 Dagmar	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5096792 Pirueta	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	
5109402 SC 2151	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5109412 R12117	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	
5109462 SMH 5820	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	
5109585 Junior	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5109590 Ampleur	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5110997 RW22204	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5110999 RW22233	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111000 RW52343	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111002 RW52350	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	
5111003 LDW23620	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111021 LEU23.671.17	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	
5111022 NORD 21/205	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111024 NORD 23/132WW	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111025 NORD 23/140WW	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	6,5	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	
5111026 NORD 23/142WW	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111028 APBH.6090-618	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	
5111029 APB.019-022	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111031 STRU 150048k051	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111032 STRU 180655s10	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	
5111033 16BD0323K001	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111034 16BD0703K007	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	
5111035 16BD0758K011	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111036 SCWF 2207	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	
5111040 KW 5902-8-20	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111041 KW 7637-3-20	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111043 KM 22115	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111045 KM 21105	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111047 SG-S838-22	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111048 SG-S1955-22	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	
5111051 SG-S2103-22	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111053 SG-U529-22	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111054 SG-U497-22	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111055 SG-U614-22	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111059 STRG 400922	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111060 LGWHE21D1109	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111061 LGWD19-51591-S	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111063 SG-U821-22	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111064 LGWD20-25993-D	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111065 LGWD20-19917-D	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111066 LGWD20-21335-D	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111067 LGWD19-18092-D	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	
5111068 LGWD20-3816-B	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111071 LGWF19-69724	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111072 LGWF20-59164	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111073 LGWD21-4600-SB	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111078 BAUB 21.3009	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	
5111080 Sj N1094	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111081 SEC 816-16s-5b	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111082 Br 12618b51	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	
5111084 STRG 401621	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111086 KW 2528-20	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111088 BAUB 23.2306	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5111089 BAUB 23.3032	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	

Tab. 25

Poléhání před sklizní v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Lodging before harvest 2024, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	5,0	5,0	0,0	9,0	5,5	9,0	0,0	3,0	1,0	1,5	8,0	8,0	3,0	9,0	0,0	6,0	8,0	0,0	9,0	5,8
5098723 KWS Donovan	4,5	6,0	0,0	9,0	5,5	7,5	0,0	5,0	1,0	2,0	9,0	8,0	2,0	9,0	0,0	6,0	9,0	0,0	9,0	6,0
5100455 Skif	9,0	8,5	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,0	2,0	4,0	9,0	8,0	6,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	7,5
5100527 Campesino	8,0	6,5	0,0	8,5	9,0	8,0	0,0	5,0	1,0	1,5	9,0	6,0	3,5	8,5	0,0	6,0	7,0	0,0	9,0	6,3
5106026 LG Niklas	4,0	7,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	3,5	1,0	3,0	8,5	4,0	2,0	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	8,0	5,9
5079896 Dagmar	8,0	7,5	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	4,0	1,0	2,5	9,0	4,0	3,5	7,0	0,0	4,0	6,5	0,0	9,0	6,0
5096792 Pirueta	8,5	8,5	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,0	1,5	2,0	9,0	7,0	5,5	7,5	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,1
5109402 SC 2151	4,0	7,5	0,0	9,0	6,5	8,0	0,0	2,5	1,0	1,0	9,0	3,0	2,0	9,0	0,0	3,0	7,0	0,0	8,5	5,1
5109412 R12117	2,0	7,5	0,0	9,0	6,0	8,0	0,0	4,0	1,0	1,0	7,5	2,0	2,5	7,0	0,0	1,0	7,5	0,0	9,0	4,7
5109462 SMH 5820	3,0	7,5	0,0	9,0	6,0	9,0	0,0	3,5	1,0	1,5	9,0	7,0	2,5	9,0	0,0	3,0	9,0	0,0	8,0	5,6
5109585 Junior	7,0	7,5	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	4,0	1,0	1,5	9,0	4,0	2,5	9,0	0,0	6,0	9,0	0,0	9,0	6,2
5109590 Ampleur	8,5	8,5	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,5	1,0	2,5	9,0	7,0	6,5	8,5	0,0	6,0	6,5	0,0	9,0	6,9
5110997 RW22204	6,0	7,0	0,0	9,0	6,5	9,0	0,0	4,0	1,0	1,0	9,0	4,0	2,0	9,0	0,0	4,0	8,5	0,0	9,0	5,7
5110999 RW22233	6,0	5,5	0,0	9,0	6,0	9,0	0,0	4,0	1,0	2,0	9,0	3,0	3,0	8,0	0,0	5,0	6,5	0,0	9,0	5,5
5111000 RW52343	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	5,5	9,0	9,0	9,0	7,5	9,0	0,0	4,0	9,0	0,0	9,0	8,1
5111002 RW52350	3,0	4,0	0,0	9,0	6,5	9,0	0,0	3,0	1,0	1,5	8,5	5,0	2,0	9,0	0,0	3,0	3,0	0,0	8,5	4,8
5111003 LDW23620	6,5	6,5	0,0	9,0	6,5	8,5	0,0	4,5	1,0	2,5	9,0	4,0	3,5	9,0	0,0	8,0	6,0	0,0	9,0	6,0
5111021 LEU23.671.17	2,0	4,5	0,0	9,0	4,0	7,5	0,0	3,0	1,0	1,5	6,5	5,0	2,5	8,5	0,0	4,0	3,0	0,0	9,0	4,4
5111022 NORD 21/205	5,5	7,5	0,0	9,0	9,0	8,5	0,0	4,5	1,0	2,5	9,0	3,0	3,5	9,0	0,0	5,0	9,0	0,0	9,0	6,1
5111024 NORD 23/132WW	4,5	8,5	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	4,0	1,5	2,5	9,0	5,0	3,0	9,0	0,0	5,0	9,0	0,0	9,0	6,3
5111025 NORD 23/140WW	3,0	5,5	0,0	9,0	4,0	6,5	0,0	2,5	1,0	1,0	4,0	4,0	2,0	8,5	0,0	1,0	3,5	0,0	8,5	3,9
5111026 NORD 23/142WW	2,0	7,5	0,0	9,0	6,0	8,5	0,0	3,5	1,0	3,0	8,5	6,0	2,0	9,0	0,0	3,0	9,0	0,0	9,0	5,6
5111028 APBH.6090-618	2,5	5,0	0,0	9,0	5,0	8,5	0,0	2,5	1,0	2,5	6,5	3,0	2,0	9,0	0,0	3,0	8,0	0,0	5,5	4,6
5111029 APB.019-022	3,5	6,5	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	4,0	1,0	1,5	6,5	4,0	2,0	9,0	0,0	1,0	6,5	0,0	9,0	5,2
5111031 STRU 150048k051	1,5	6,5	0,0	9,0	8,5	8,5	0,0	2,5	1,0	2,0	9,0	4,0	2,0	9,0	0,0	1,0	5,5	0,0	9,0	5,0
5111032 STRU 180655s10	2,0	6,0	0,0	9,0	6,0	9,0	0,0	4,5	1,0	3,5	9,0	5,0	2,0	9,0	0,0	3,0	9,0	0,0	9,0	5,6
5111033 16BD0323K001	4,5	5,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	4,0	1,0	2,5	8,0	8,0	2,5	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	6,2
5111034 16BD0703K007	8,5	6,5	0,0	9,0	5,5	9,0	0,0	3,5	1,0	1,5	9,0	5,0	2,0	8,0	0,0	5,0	9,0	0,0	9,0	5,9
5111035 16BD0758K011	1,5	6,0	0,0	9,0	3,5	9,0	0,0	3,5	1,0	1,5	7,5	3,0	2,0	8,5	0,0	1,0	3,5	0,0	9,0	4,3
5111036 SCWF 2207	7,5	7,5	0,0	9,0	8,5	9,0	0,0	2,5	1,0	2,0	9,0	6,0	5,5	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	6,8
5111040 KW 5902-8-20	1,5	6,5	0,0	9,0	6,5	8,5	0,0	3,5	1,0	1,5	6,5	3,0	2,5	8,5	0,0	5,0	6,5	0,0	5,0	4,7
5111041 KW 7637-3-20	2,0	8,0	0,0	9,0	7,5	9,0	0,0	2,5	1,0	1,5	9,0	3,0	2,0	9,0	0,0	4,0	5,5	0,0	8,0	5,1
5111043 KM 22115	4,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	2,5	1,0	2,5	9,0	6,0	3,0	9,0	0,0	2,0	9,0	0,0	9,0	6,0
5111045 KM 21105	2,0	6,5	0,0	9,0	4,5	7,0	0,0	4,5	1,0	3,0	9,0	4,0	2,5	9,0	0,0	3,0	8,5	0,0	9,0	5,3
5111047 SG-S838-22	7,0	8,5	0,0	9,0	7,5	9,0	0,0	2,5	1,0	1,5	8,0	5,0	6,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	6,6
5111048 SG-S1955-22	1,5	7,5	0,0	9,0	6,0	9,0	0,0	3,0	1,0	1,0	9,0	4,0	2,0	8,5	0,0	1,0	7,0	0,0	9,0	5,0
5111051 SG-S2103-22	6,0	8,0	0,0	8,5	7,0	9,0	0,0	5,0	1,0	1,0	8,0	6,0	3,5	8,5	0,0	9,0	8,5	0,0	9,0	6,4
5111053 SG-U529-22	8,0	4,0	0,0	9,0	5,5	8,5	0,0	3,5	1,0	1,5	9,0	7,0	2,5	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	6,1
5111054 SG-U497-22	3,5	8,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	3,5	1,0	1,0	5,0	8,0	4,0	9,0	0,0	5,0	2,0	0,0	9,0	5,5
5111055 SG-U614-22	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,0	1,0	2,5	9,0	5,0	8,0	9,0	0,0	8,0	8,0	0,0	9,0	7,2
5111059 STRG 400922	6,0	8,0	0,0	9,0	6,5	9,0	0,0	3,5	1,0	2,0	9,0	4,0	5,5	9,0	0,0	3,0	9,0	0,0	9,0	6,0
5111060 LGWHE21D1109	8,0	6,5	0,0	9,0	7,0	7,5	0,0	5,0	1,0	4,5	9,0	5,0	5,5	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	6,7
5111061 LGWD19-51591-S	4,0	5,5	0,0	9,0	5,5	9,0	0,0	7,0	2,5	2,5	9,0	8,0	3,0	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	6,4
5111063 SG-U821-22	8,5	7,5	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,0	1,0	1,5	9,0	9,0	5,5	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	7,1
5111064 LGWD20-25993-D	6,0	8,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	5,0	1,0	4,5	9,0	6,0	5,0	9,0	0,0	3,0	9,0	0,0	9,0	6,5
5111065 LGWD20-19917-D	5,5	6,0	0,0	9,0	4,0	6,5	0,0	3,5	1,0	2,5	8,0	5,0	3,5	8,5	0,0	6,0	9,0	0,0	9,0	5,6
5111066 LGWD20-21335-D	7,5	6,0	0,0	9,0	5,5	7,5	0,0	5,0	1,0	2,0	9,0	5,0	3,0	8,5	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	6,1
5111067 LGWD19-18092-D	1,5	3,5	0,0	9,0	2,5	8,5	0,0	3,5	1,0	2,0	3,0	3,0	2,0	9,0	0,0	1,0	2,5	0,0	7,5	3,6
5111068 LGWD20-3816-B	1,5	4,0	0,0	9,0	6,5	9,0	0,0	2,5	1,0	1,0	7,5	2,0	2,0	8,5	0,0	1,0	9,0	0,0	9,0	4,6
5111071 LGWF19-69724	9,0	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	5,0	1,0	3,5	9,0	7,0	9,0	9,0	0,0	6,0	9,0	0,0	9,0	7,3
5111072 LGWF20-59164	9,0	9,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	4,0	1,0	3,0	9,0	4,0	6,5	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	7,0
5111073 LGWD21-4600-SB	2,5	5,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	3,0	1,0	2,5	7,0	5,0	2,0	9,0	0,0	2,0	8,0	0,0	8,5	5,3
5111078 BAUB 21.3009	4,0	6,0	0,0	9,0	4,5	7,5	0,0	3,0	1,0	2,5	9,0	5,0	2,0	9,0	0,0	5,0	5,5	0,0	9,0	5,2
5111080 Sj N1094	1,5	5,0	0,0	9,0	4,0	9,0	0,0	4,0	1,0	1,5	8,0	4,0	2,0	8,0	0,0	3,0	4,5	0,0	9,0	4,6
5111081 SEC 816-16s-5b	7,0	8,5	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	3,5	1,0	2,5	9,0	9,0	2,5	8,0	0,0	5,0	9,0	0,0	9,0	6,6
5111082 Br 12618b51	1,0	4,5	0,0	9,0	4,5	7,0	0,0	3,0	1,0	1,5	8,0	4,0	2,0	8,5	0,0	2,0	8,5	0,0	8,5	4,6
5111084 STRG 401621	3,0	8,5	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	5,5	1,0	1,5	6,5	8,0	2,0	8,0	0,0	6,0	8,5	0,0	9,0	6,0
5111086 KW 2528-20	1,5	5,0	0,0	8,5	4,0	7,0	0,0	1,5	1,0	2,0	6,0	3,0	2,5	9,0	0,0	1,0	6,0	0,0	9,0	4,2
5111088 BAUB 23.2306	8,5	8,5	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	4,5	1,0	3,0	9,0	7,0	6,5	9,0	0,0	6,0	9,0	0,0	9,0	7,0
5111089 BAUB 23.3032	6,0	7,5	0,0	9,0	8,5	9,0	0,0	4,5	1,0	1,5	9,0	6,0	4,0	9,0	0,0	2,0	8,5	0,0	9,0	6,1
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0

Tab. 26

Poléhání před sklizní v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Lodging before harvest 2024, scale 9-1]

2. systém
 [2nd system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	9,0	4,0	0,0	9,0	3,0	9,0	0,0	6,0	1,0	1,5	9,0	6,0	3,5	9,0	0,0	7,0	8,5	0,0	7,5	5,8
5098723 KWS Donovan	5,0	6,5	0,0	9,0	7,0	8,5	0,0	5,0	1,0	1,5	9,0	4,0	2,5	9,0	0,0	5,0	9,0	0,0	9,0	5,6
5100455 Skif	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	1,0	5,5	9,0	9,0	6,0	9,0	0,0	5,0	9,0	0,0	9,0	7,4
5100527 Campesino	6,0	8,0	0,0	9,0	6,0	9,0	0,0	6,0	1,0	2,0	9,0	6,0	2,5	8,5	0,0	7,0	1,5	0,0	8,0	5,5
5106026 LG Niklas	8,5	7,0	0,0	9,0	3,5	9,0	0,0	4,5	1,0	3,0	7,5	7,0	3,0	9,0	0,0	5,0	9,0	0,0	7,0	5,8
5079896 Dagmar	9,0	8,5	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	7,0	3,0	2,5	9,0	4,0	4,0	9,0	0,0	4,0	8,0	0,0	9,0	6,5
5096792 Pirueta	9,0	9,0	0,0	9,0	3,5	9,0	0,0	7,0	1,5	4,0	9,0	5,0	3,5	8,5	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	6,7
5109402 SC 2151	4,0	6,5	0,0	9,0	6,5	9,0	0,0	5,0	1,0	2,0	9,0	6,0	3,0	9,0	0,0	9,0	5,5	0,0	8,0	5,7
5109412 R12117	5,0	6,5	0,0	9,0	4,0	8,0	0,0	4,5	1,0	2,5	6,0	3,0	3,0	8,0	0,0	2,0	7,0	0,0	5,5	4,5
5109462 SMH 5820	2,5	5,5	0,0	9,0	4,0	8,0	0,0	4,5	1,0	2,0	9,0	7,0	3,5	9,0	0,0	1,0	4,0	0,0	6,5	4,5
5109585 Junior	5,5	8,5	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	5,5	1,0	1,0	9,0	5,0	3,5	9,0	0,0	6,0	8,5	0,0	9,0	6,1
5109590 Ampleur	8,0	7,5	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	7,0	1,0	4,0	9,0	5,0	2,5	9,0	0,0	8,0	7,5	0,0	9,0	6,5
5110997 RW22204	9,0	5,5	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	4,5	1,0	1,0	9,0	4,0	3,5	9,0	0,0	7,0	8,5	0,0	9,0	6,1
5110999 RW22233	9,0	8,5	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	7,0	2,0	2,0	9,0	2,0	4,5	9,0	0,0	9,0	4,5	0,0	8,0	6,3
5111000 RW52343	9,0	8,5	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,0	6,0	9,0	9,0	8,0	8,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,3
5111002 RW52350	1,5	6,0	0,0	9,0	3,5	9,0	0,0	5,0	1,0	2,0	9,0	6,0	2,5	9,0	0,0	1,0	6,5	0,0	9,0	4,8
5111003 LDW23620	9,0	7,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,5	1,0	3,0	9,0	5,0	3,0	9,0	0,0	6,0	8,5	0,0	8,5	6,5
5111021 LEU23.671.17	1,0	7,5	0,0	9,0	5,0	8,5	0,0	4,0	1,0	1,5	8,5	2,0	3,5	9,0	0,0	1,0	6,0	0,0	9,0	4,5
5111022 NORD 21/205	5,5	8,0	0,0	9,0	9,0	8,5	0,0	4,5	1,0	3,5	9,0	4,0	7,0	9,0	0,0	5,0	9,0	0,0	9,0	6,4
5111024 NORD 23/132WW	7,0	7,0	0,0	9,0	7,5	9,0	0,0	5,0	1,0	2,5	9,0	7,0	3,5	9,0	0,0	1,0	8,0	0,0	9,0	5,9
5111025 NORD 23/140WW	1,0	4,5	0,0	9,0	2,5	6,5	0,0	4,0	1,0	2,0	3,5	2,0	3,0	9,0	0,0	1,0	6,0	0,0	5,0	3,2
5111026 NORD 23/142WW	3,5	9,0	0,0	9,0	6,5	8,5	0,0	5,0	1,0	2,0	9,0	2,0	3,0	9,0	0,0	1,0	8,0	0,0	8,5	5,2
5111028 APBH.6090-618	5,0	3,5	0,0	9,0	3,5	8,5	0,0	4,0	1,0	1,0	7,5	5,0	3,0	9,0	0,0	1,0	9,0	0,0	6,0	4,5
5111029 APB.019-022	5,5	9,0	0,0	9,0	7,0	8,5	0,0	6,0	1,0	2,0	8,5	5,0	3,5	8,5	0,0	1,0	6,0	0,0	9,0	5,5
5111031 STRU 150048k051	8,5	6,5	0,0	9,0	4,0	9,0	0,0	3,0	1,0	3,0	8,0	2,0	3,0	9,0	0,0	1,0	1,5	0,0	5,5	4,3
5111032 STRU 180655s10	5,0	6,5	0,0	9,0	3,0	9,0	0,0	5,0	1,0	2,5	9,0	4,0	3,5	8,5	0,0	1,0	9,0	0,0	9,0	5,2
5111033 16BD0323K001	5,0	7,5	0,0	9,0	7,5	9,0	0,0	6,5	1,0	2,5	8,5	7,0	3,5	8,5	0,0	5,0	9,0	0,0	6,0	6,0
5111034 16BD0703K007	3,0	6,0	0,0	9,0	2,5	9,0	0,0	4,5	1,0	1,5	9,0	6,0	2,5	9,0	0,0	5,0	9,0	0,0	9,0	5,2
5111035 16BD0758K011	3,5	4,5	0,0	9,0	3,0	9,0	0,0	4,5	1,0	2,0	9,0	2,0	3,5	9,0	0,0	1,0	1,5	0,0	9,0	4,1
5111036 SCWF 2207	9,0	9,0	0,0	9,0	7,5	9,0	0,0	5,0	1,0	2,0	9,0	2,0	3,5	9,0	0,0	6,0	9,0	0,0	9,0	6,2
5111040 KW 5902-8-20	2,0	6,0	0,0	9,0	4,0	9,0	0,0	3,5	1,5	2,5	6,5	5,0	3,0	8,5	0,0	2,0	5,0	0,0	5,0	4,2
5111041 KW 7637-3-20	4,5	6,5	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	3,0	1,0	3,0	9,0	2,0	3,5	9,0	0,0	4,0	7,5	0,0	9,0	5,3
5111043 KM 22115	2,5	8,0	0,0	9,0	7,5	9,0	0,0	3,0	1,0	2,5	9,0	2,0	2,5	9,0	0,0	1,0	9,0	0,0	9,0	5,1
5111045 KM 21105	6,0	8,5	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	4,0	1,0	2,5	8,5	3,0	2,5	9,0	0,0	2,0	7,5	0,0	9,0	5,6
5111047 SG-S838-22	8,5	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	4,0	1,0	7,5	9,0	7,0	3,5	8,5	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	7,1
5111048 SG-S1955-22	5,0	4,0	0,0	9,0	3,0	8,5	0,0	5,0	1,0	2,5	9,0	3,0	2,5	8,5	0,0	1,0	5,5	0,0	6,0	4,3
5111051 SG-S2103-22	3,0	8,5	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	6,0	1,0	1,5	9,0	7,0	5,0	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	6,4
5111053 SG-U529-22	9,0	4,0	0,0	9,0	6,0	8,5	0,0	4,0	1,0	2,0	9,0	6,0	2,5	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	5,9
5111054 SG-U497-22	2,5	5,5	0,0	9,0	5,5	9,0	0,0	4,0	1,0	3,0	9,0	6,0	3,5	9,0	0,0	4,0	1,0	0,0	9,0	4,8
5111055 SG-U614-22	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	1,0	5,0	9,0	3,0	5,0	9,0	0,0	2,0	8,5	0,0	9,0	6,6
5111059 STRG 400922	9,0	5,5	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	1,5	4,5	9,0	6,0	6,5	8,5	0,0	5,0	9,0	0,0	9,0	6,9
5111060 LGWHE21D1109	8,5	8,5	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	4,0	1,0	5,5	9,0	4,0	4,0	8,5	0,0	7,0	7,5	0,0	9,0	6,6
5111061 LGWD19-51591-S	5,0	5,5	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	5,5	1,5	3,0	9,0	7,0	3,5	9,0	0,0	6,0	9,0	0,0	9,0	6,2
5111063 SG-U821-22	9,0	9,0	0,0	9,0	5,0	9,0	0,0	6,5	1,0	1,5	9,0	7,0	4,0	9,0	0,0	6,0	9,0	0,0	9,0	6,5
5111064 LGWD20-25993-D	8,0	8,5	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,5	1,5	5,5	9,0	8,0	4,0	8,5	0,0	4,0	9,0	0,0	9,0	7,0
5111065 LGWD20-19917-D	9,0	4,5	0,0	9,0	7,5	9,0	0,0	5,5	1,0	2,0	8,0	4,0	3,5	9,0	0,0	6,0	9,0	0,0	9,0	6,0
5111066 LGWD20-21335-D	7,5	8,0	0,0	9,0	5,0	8,5	0,0	4,0	1,0	2,5	9,0	6,0	2,5	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	6,1
5111067 LGWD19-18092-D	2,0	4,0	0,0	9,0	3,0	8,0	0,0	4,0	1,0	2,0	5,5	2,0	2,5	8,5	0,0	1,0	1,0	0,0	6,5	3,3
5111068 LGWD20-3816-B	5,5	5,0	0,0	9,0	3,5	9,0	0,0	3,0	1,0	1,5	9,0	6,0	3,5	8,5	0,0	1,0	5,5	0,0	9,0	4,8
5111071 LGWF19-69724	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,5	1,0	3,5	9,0	9,0	5,5	8,5	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	7,4
5111072 LGWF20-59164	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,5	1,5	4,5	9,0	5,0	6,5	9,0	0,0	5,0	9,0	0,0	9,0	7,1
5111073 LGWD21-4600-SB	6,5	5,5	0,0	9,0	3,5	9,0	0,0	4,0	1,0	2,5	8,0	3,0	3,0	9,0	0,0	1,0	3,0	0,0	8,0	4,5
5111078 BAUB 21.3009	2,5	7,0	0,0	9,0	5,5	7,5	0,0	4,5	1,0	2,5	9,0	6,0	3,5	9,0	0,0	4,0	8,0	0,0	9,0	5,4
5111080 Sj N1094	6,5	7,5	0,0	9,0	4,5	9,0	0,0	3,5	1,0	1,0	8,5	5,0	3,0	8,5	0,0	1,0	4,5	0,0	8,0	4,8
5111081 SEC 816-16s-5b	9,0	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	5,5	1,0	1,5	8,5	4,0	5,5	8,5	0,0	5,0	8,5	0,0	9,0	6,4
5111082 Br 12618b51	2,0	3,0	0,0	9,0	3,5	9,0	0,0	5,0	1,0	1,0	7,5	2,0	2,5	8,5	0,0	1,0	9,0	0,0	4,0	3,9
5111084 STRG 401621	2,5	6,5	0,0	9,0	5,0	9,0	0,0	6,0	1,5	3,0	9,0	7,0	4,0	9,0	0,0	3,0	7,5	0,0	4,0	5,2
5111086 KW 2528-20	2,5	7,0	0,0	8,5	6,5	9,0	0,0	4,0	1,0	2,5	7,0	4,0	3,0	9,0	0,0	1,0	7,5	0,0	9,0	4,9
5111088 BAUB 23.2306	6,5	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,5	1,0	3,0	9,0	4,0	5,5	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	6,7
5111089 BAUB 23.3032	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,5	1,0	1,5	9,0	6,0	3,0	9,0	0,0	1,0	2,0	0,0	9,0	5,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2

Tab. 27

Začátek metání (dny) v roce 2024

[Time of ear emergence (days) 2024]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	142	134	-	140	132	137	137	139	143	139	137	142	136	138	140	145	141	-	142	139
5098723 KWS Donovan	144	134	-	140	133	138	139	141	144	140	137	142	135	142	141	147	144	-	142	140
5100455 Skif	144	134	-	142	131	137	138	140	143	140	137	142	137	141	141	146	142	-	142	140
5100527 Campesino	137	126	-	137	124	130	132	135	139	130	130	136	131	137	136	141	137	-	138	134
5106026 LG Niklas	141	132	-	140	132	137	137	138	143	139	135	141	137	140	140	145	141	-	142	139
5079896 Dagmar	132	123	-	134	123	127	129	129	135	128	127	132	126	133	132	137	133	-	136	130
5096792 Pirueta	134	124	-	133	122	129	128	129	134	127	124	131	126	131	132	138	134	-	136	130
5109402 SC 2151	140	131	-	137	129	135	135	137	140	134	137	139	133	138	138	143	139	-	139	137
5109412 R12117	145	137	-	142	135	139	142	143	144	141	139	144	139	142	141	147	143	-	143	141
5109462 SMH 5820	144	135	-	142	132	138	138	141	144	139	135	143	137	140	139	148	144	-	142	140
5109585 Junior	138	131	-	136	129	134	133	136	139	134	135	138	133	138	136	142	137	-	137	135
5109590 Ampleur	132	121	-	133	121	128	129	128	136	125	126	131	124	131	133	137	134	-	135	130
5110997 RW22204	140	131	-	138	129	135	134	136	140	135	135	140	133	138	136	142	139	-	139	136
5110999 RW22233	135	126	-	135	125	131	132	130	136	131	131	135	128	136	135	141	138	-	137	133
5111000 RW52343	146	138	-	142	137	141	143	142	144	142	139	145	138	143	141	150	145	-	145	142
5111002 RW52350	140	133	-	138	130	135	137	137	140	137	135	140	135	138	138	143	140	-	139	137
5111003 LDW23620	139	131	-	137	129	136	134	137	140	136	134	139	133	138	138	141	139	-	139	136
5111021 LEU23.671.17	142	132	-	140	131	136	136	139	142	138	137	142	137	140	140	145	140	-	141	139
5111022 NORD 21/205	145	136	-	142	134	139	139	143	146	140	138	146	138	143	143	150	142	-	145	142
5111024 NORD 23/132WW	143	134	-	139	132	138	138	143	143	140	138	143	138	141	141	146	142	-	142	140
5111025 NORD 23/140WW	146	137	-	143	136	141	139	144	146	142	141	147	137	143	142	149	144	-	144	142
5111026 NORD 23/142WW	144	134	-	140	133	139	139	142	144	140	139	142	136	142	141	147	143	-	143	140
5111028 APBH.6090-618	141	133	-	140	131	136	136	139	142	138	137	139	135	139	139	144	141	-	141	138
5111029 APB.019-022	141	130	-	137	129	136	136	137	142	136	134	139	135	138	138	143	140	-	140	137
5111031 STRU 150048k051	145	137	-	143	135	139	139	143	146	142	139	149	138	142	142	149	145	-	146	142
5111032 STRU 180655s10	143	134	-	141	133	138	138	142	145	140	137	142	138	140	140	146	143	-	143	140
5111033 16BD0323K001	143	134	-	141	136	138	137	140	144	139	137	141	139	143	142	146	143	-	143	140
5111034 16BD0703K007	144	135	-	143	133	138	139	141	145	141	139	144	139	141	141	148	143	-	144	141
5111035 16BD0758K011	144	137	-	143	136	139	141	142	146	142	138	145	138	143	141	147	145	-	144	142
5111036 SCWF 2207	134	126	-	136	124	131	132	130	137	129	130	135	128	135	135	139	137	-	139	133
5111040 KW 5902-8-20	142	134	-	141	132	138	137	140	143	139	138	141	137	140	140	146	142	-	143	139
5111041 KW 7637-3-20	143	134	-	139	131	137	136	139	144	138	137	142	136	140	140	146	142	-	142	139
5111043 KM 22115	142	132	-	138	131	137	134	138	141	138	135	140	135	139	139	143	140	-	141	138
5111045 KM 21105	142	135	-	139	132	136	137	138	142	138	138	141	137	139	139	144	140	-	141	139
5111047 SG-S838-22	145	136	-	143	136	139	139	142	146	142	139	145	138	144	142	149	143	-	144	142
5111048 SG-S1955-22	137	128	-	136	129	135	134	135	138	134	133	138	132	140	137	142	137	-	138	135
5111051 SG-S2103-22	140	130	-	138	127	135	137	137	139	136	134	140	135	138	139	143	141	-	141	137
5111053 SG-U529-22	141	134	-	140	133	137	136	138	141	139	138	141	136	139	139	144	140	-	142	139
5111054 SG-U497-22	148	141	-	144	138	141	143	144	147	144	142	146	138	144	141	151	146	-	147	144
5111055 SG-U614-22	137	127	-	136	126	131	134	134	138	131	131	136	130	136	135	142	136	-	139	134
5111059 STRG 400922	145	137	-	143	138	140	141	143	145	142	141	145	139	142	142	150	144	-	144	142
5111060 LGWHE21D1109	144	135	-	141	133	138	137	140	143	140	135	142	137	143	141	145	142	-	144	140
5111061 LGWD19-51591-S	147	139	-	145	137	140	143	143	147	143	138	147	137	144	145	150	146	-	142	143
5111063 SG-U821-22	137	128	-	136	127	134	133	134	138	133	131	138	128	136	136	141	137	-	141	134
5111064 LGWD20-25993-D	147	137	-	144	137	139	143	144	148	142	142	143	138	144	143	150	145	-	143	143
5111065 LGWD20-19917-D	143	134	-	141	132	139	138	141	143	139	139	142	138	140	141	146	143	-	141	140
5111066 LGWD20-21335-D	143	133	-	139	132	138	136	138	143	139	135	141	137	140	140	145	142	-	142	139
5111067 LGWD19-18092-D	143	136	-	141	135	139	140	142	144	141	138	143	136	142	141	147	144	-	144	141
5111068 LGWD20-3816-B	147	136	-	143	135	140	143	143	145	142	142	149	138	142	143	149	144	-	144	143
5111071 LGWF19-69724	137	129	-	136	129	133	133	136	139	134	131	139	132	136	137	138	138	-	139	135
5111072 LGWF20-59164	136	127	-	135	125	133	130	132	137	129	130	136	131	135	135	141	137	-	137	133
5111073 LGWD21-4600-SB	144	134	-	140	132	138	138	141	144	140	137	142	137	141	140	147	142	-	144	140
5111078 BAUB 21.3009	142	134	-	141	133	138	137	140	143	138	135	144	137	140	141	146	142	-	141	139
5111080 Sj N1094	143	134	-	139	134	139	137	141	144	140	137	142	138	140	139	146	142	-	142	140
5111081 SEC 816-16s-5b	143	134	-	140	133	138	137	140	144	141	138	144	136	140	140	145	144	-	143	140
5111082 Br 12618b51	143	134	-	143	134	139	140	141	144	140	138	142	137	141	141	147	143	-	142	140
5111084 STRG 401621	144	136	-	141	135	138	140	142	145	141	138	144	139	142	142	148	143	-	144	141
5111086 KW 2528-20	143	135	-	140	133	138	138	141	143	139	138	143	137	141	140	145	142	-	143	140
5111088 BAUB 23.2306	142	132	-	138	131	138	136	139	143	138	135	141	137	139	139	144	141	-	142	138
5111089 BAUB 23.3032	141	129	-	138	129	135	135	138	141	135	134	139	135	137	139	142	139	-	140	137
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 28

Začátek metání (dny) v roce 2024

[Time of ear emergence (days) 2024]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	-	134	-	139	132	137	138	140	143	139	137	-	138	138	140	144	141	-	142	139
5098723 KWS Donovan	-	135	-	141	134	138	139	142	144	140	137	-	138	143	142	146	145	-	142	140
5100455 Skif	-	134	-	141	132	137	141	141	144	139	137	-	138	141	141	146	141	-	142	140
5100527 Campesino	-	126	-	137	124	131	135	136	139	130	130	-	131	138	136	141	138	-	138	134
5106026 LG Niklas	-	133	-	139	133	137	136	139	143	139	135	-	137	140	140	144	142	-	142	138
5079896 Dagmar	-	123	-	133	122	128	127	130	135	127	127	-	126	134	132	137	135	-	136	130
5096792 Pirueta	-	124	-	132	122	129	129	130	134	126	124	-	127	131	132	138	134	-	136	130
5109402 SC 2151	-	132	-	137	130	135	135	138	140	135	137	-	136	138	139	143	141	-	139	137
5109412 R12117	-	137	-	142	136	139	140	144	144	142	139	-	138	143	141	148	145	-	143	141
5109462 SMH 5820	-	135	-	141	131	138	137	142	145	140	135	-	137	141	139	147	145	-	142	140
5109585 Junior	-	131	-	136	129	134	134	136	138	135	135	-	133	138	136	142	139	-	137	135
5109590 Ampleur	-	121	-	132	120	128	132	128	136	126	126	-	126	132	133	137	134	-	135	130
5110997 RW22204	-	131	-	138	130	135	136	137	141	137	135	-	135	138	138	142	139	-	139	137
5110999 RW22233	-	126	-	134	125	131	133	131	137	130	131	-	129	137	136	141	140	-	137	133
5111000 RW52343	-	138	-	142	137	141	143	143	146	144	139	-	140	143	142	150	147	-	145	142
5111002 RW52350	-	133	-	138	130	135	136	138	140	138	135	-	136	138	138	144	142	-	140	137
5111003 LDW23620	-	131	-	137	130	136	134	138	138	138	134	-	135	138	138	142	141	-	139	137
5111021 LEU23.671.17	-	132	-	140	131	136	137	142	142	138	137	-	138	140	140	145	142	-	141	139
5111022 NORD 21/205	-	136	-	142	134	139	140	145	147	143	138	-	141	144	143	151	144	-	145	142
5111024 NORD 23/132WW	-	134	-	140	132	138	137	144	144	140	138	-	138	142	141	145	144	-	143	140
5111025 NORD 23/140WW	-	137	-	142	137	141	142	145	148	143	141	-	138	143	142	150	144	-	144	142
5111026 NORD 23/142WW	-	134	-	140	134	139	141	143	143	141	139	-	140	142	141	148	145	-	143	141
5111028 APBH.6090-618	-	133	-	139	132	136	136	140	142	139	137	-	137	139	139	144	143	-	141	138
5111029 APB.019-022	-	130	-	137	130	136	135	138	142	138	134	-	136	139	138	144	140	-	140	137
5111031 STRU 150048k051	-	137	-	143	135	139	141	144	147	143	139	-	139	143	143	149	146	-	146	142
5111032 STRU 180655s10	-	134	-	140	133	138	140	143	144	140	137	-	137	141	141	146	142	-	143	140
5111033 16BD0323K001	-	134	-	141	136	138	138	141	144	140	137	-	138	144	142	146	145	-	143	140
5111034 16BD0703K007	-	135	-	141	134	138	141	142	146	141	139	-	139	142	142	148	145	-	144	141
5111035 16BD0758K011	-	138	-	142	137	139	141	144	146	143	138	-	139	144	142	148	145	-	144	142
5111036 SCWF 2207	-	126	-	136	124	131	134	131	137	130	130	-	129	140	135	139	138	-	139	133
5111040 KW 5902-8-20	-	134	-	140	131	138	138	141	143	139	138	-	139	140	140	145	143	-	143	139
5111041 KW 7637-3-20	-	134	-	140	133	136	141	140	144	139	137	-	137	141	140	146	144	-	142	139
5111043 KM 22115	-	132	-	138	130	137	136	139	142	138	135	-	137	139	139	144	141	-	141	138
5111045 KM 21105	-	135	-	140	132	137	136	139	143	138	138	-	137	139	139	144	140	-	141	138
5111047 SG-S838-22	-	136	-	142	136	139	140	144	146	143	139	-	139	144	143	149	143	-	144	142
5111048 SG-S1955-22	-	128	-	136	129	135	135	136	140	133	133	-	134	137	137	143	138	-	139	135
5111051 SG-S2103-22	-	130	-	139	127	135	140	138	142	136	134	-	136	138	139	144	142	-	141	137
5111053 SG-U529-22	-	134	-	139	134	138	137	139	142	139	138	-	138	139	139	145	140	-	142	139
5111054 SG-U497-22	-	141	-	143	139	141	143	145	147	145	142	-	142	145	143	151	147	-	147	144
5111055 SG-U614-22	-	127	-	137	125	131	134	136	139	132	131	-	133	136	137	143	137	-	139	134
5111059 STRG 400922	-	137	-	143	138	141	140	143	146	143	141	-	139	142	142	150	145	-	144	142
5111060 LGWHE21D1109	-	135	-	141	133	139	138	143	144	141	135	-	138	143	142	146	144	-	142	140
5111061 LGWD19-51591-S	-	139	-	145	138	140	144	145	148	143	138	-	141	145	145	151	146	-	146	143
5111063 SG-U821-22	-	128	-	136	126	134	134	134	137	134	131	-	131	137	136	139	138	-	138	134
5111064 LGWD20-25993-D	-	137	-	143	137	139	143	145	148	143	142	-	140	144	144	151	146	-	144	143
5111065 LGWD20-19917-D	-	134	-	141	133	139	137	143	144	140	139	-	139	140	141	146	142	-	142	140
5111066 LGWD20-21335-D	-	133	-	141	131	138	137	139	143	139	135	-	137	140	140	145	144	-	140	139
5111067 LGWD19-18092-D	-	136	-	141	136	139	139	142	144	141	138	-	139	143	141	147	145	-	144	141
5111068 LGWD20-3816-B	-	136	-	143	135	140	142	144	148	143	142	-	140	143	143	150	146	-	144	142
5111071 LGWF19-69724	-	129	-	136	130	133	134	136	140	135	131	-	134	137	137	139	140	-	139	135
5111072 LGWF20-59164	-	127	-	136	125	133	134	133	137	132	130	-	131	136	135	142	137	-	137	134
5111073 LGWD21-4600-SB	-	134	-	140	132	138	138	142	144	142	137	-	138	141	141	147	143	-	144	140
5111078 BAUB 21.3009	-	134	-	141	133	137	139	141	143	139	135	-	138	140	140	147	144	-	141	139
5111080 Sj N1094	-	134	-	140	135	139	137	142	145	142	137	-	138	140	140	146	143	-	142	140
5111081 SEC 816-16s-5b	-	134	-	140	133	138	136	141	144	140	138	-	137	140	140	146	145	-	143	140
5111082 Br 12618b51	-	134	-	142	133	139	141	142	145	140	138	-	138	141	141	146	144	-	142	140
5111084 STRG 401621	-	136	-	141	135	138	139	143	144	142	138	-	139	143	142	148	144	-	144	141
5111086 KW 2528-20	-	135	-	140	133	138	137	142	143	141	138	-	137	142	140	145	143	-	143	140
5111088 BAUB 23.2306	-	132	-	138	131	138	140	140	143	138	135	-	137	140	139	144	141	-	142	138
5111089 BAUB 23.3032	-	129	-	137	131	135	135	139	142	137	134	-	136	138	138	143	140	-	140	137
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 29
Plná zralost (dny) v roce 2024
 [Maturity (days) 2024]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	-	181	-	184	183	194	-	192	188	-	-	193	189	197	201	198	198	198	204	193
5098723 KWS Donovan	-	182	-	186	184	194	-	192	191	-	-	193	188	199	204	199	196	194	206	193
5100455 Skif	-	183	-	186	184	194	-	192	192	-	-	193	190	198	200	198	197	197	205	193
5100527 Campesino	-	178	-	184	181	193	-	192	189	-	-	193	187	197	204	198	198	197	204	192
5106026 LG Niklas	-	184	-	188	185	194	-	192	192	-	-	193	189	198	202	199	199	198	205	194
5079896 Dagmar	-	176	-	181	177	192	-	190	185	-	-	193	187	195	201	197	194	197	205	191
5096792 Pirueta	-	176	-	181	174	190	-	190	187	-	-	193	186	194	200	196	197	196	205	190
5109402 SC 2151	-	180	-	183	182	194	-	192	189	-	-	193	190	198	203	197	197	197	206	193
5109412 R12117	-	185	-	188	183	195	-	194	192	-	-	193	189	201	204	198	197	200	206	195
5109462 SMH 5820	-	184	-	186	183	193	-	192	193	-	-	193	188	199	203	198	197	195	203	193
5109585 Junior	-	179	-	182	180	193	-	192	189	-	-	193	189	197	203	196	199	197	204	192
5109590 Ampleur	-	178	-	181	176	192	-	190	188	-	-	193	186	195	203	196	195	195	207	191
5110997 RW22204	-	180	-	182	183	194	-	192	190	-	-	193	189	197	202	197	197	196	204	192
5110999 RW22233	-	181	-	180	178	194	-	192	188	-	-	193	189	197	202	197	198	195	205	192
5111000 RW52343	-	187	-	190	190	195	-	194	193	-	-	193	188	199	202	201	200	202	207	196
5111002 RW52350	-	181	-	183	184	193	-	192	190	-	-	193	188	197	203	198	197	197	204	193
5111003 LDW23620	-	180	-	181	183	195	-	192	187	-	-	193	188	198	202	197	195	197	207	192
5111021 LEU23.671.17	-	182	-	190	183	194	-	192	189	-	-	193	189	199	202	199	197	197	207	194
5111022 NORD 21/205	-	186	-	187	184	195	-	192	193	-	-	193	189	200	204	199	199	198	207	195
5111024 NORD 23/132WW	-	181	-	183	182	193	-	192	191	-	-	193	190	200	203	198	196	197	205	193
5111025 NORD 23/140WW	-	186	-	189	183	195	-	194	193	-	-	193	189	200	203	199	195	198	208	195
5111026 NORD 23/142WW	-	186	-	187	183	193	-	192	192	-	-	193	189	200	204	200	198	196	205	194
5111028 APBH.6090-618	-	181	-	183	184	195	-	192	189	-	-	193	190	198	204	197	197	198	206	193
5111029 APB.019-022	-	180	-	182	183	194	-	192	191	-	-	193	188	198	204	198	196	196	207	193
5111031 STRU 150048k051	-	185	-	184	185	195	-	194	191	-	-	193	190	200	202	199	200	199	206	195
5111032 STRU 180655s10	-	181	-	187	183	194	-	194	190	-	-	193	188	198	204	198	197	198	205	193
5111033 16BD0323K001	-	183	-	185	186	195	-	192	191	-	-	193	191	199	202	198	195	196	206	194
5111034 16BD0703K007	-	184	-	184	184	195	-	192	190	-	-	193	190	199	202	199	197	196	207	194
5111035 16BD0758K011	-	186	-	189	183	195	-	194	191	-	-	193	190	200	203	198	196	195	207	194
5111036 SCWF 2207	-	180	-	181	180	192	-	190	188	-	-	193	188	196	204	197	195	196	206	192
5111040 KW 5902-8-20	-	180	-	190	185	195	-	192	192	-	-	193	188	200	203	198	200	197	205	194
5111041 KW 7637-3-20	-	183	-	185	183	193	-	192	192	-	-	193	190	199	203	198	197	197	205	194
5111043 KM 22115	-	182	-	185	185	194	-	192	191	-	-	193	188	199	203	198	195	197	204	193
5111045 KM 21105	-	181	-	183	183	194	-	192	190	-	-	193	187	199	204	198	198	197	205	193
5111047 SG-S838-22	-	187	-	189	185	195	-	192	192	-	-	193	190	200	203	198	200	197	205	195
5111048 SG-S1955-22	-	181	-	184	183	194	-	192	190	-	-	193	189	197	203	199	196	197	203	193
5111051 SG-S2103-22	-	180	-	184	182	194	-	192	191	-	-	193	189	197	203	198	199	197	205	193
5111053 SG-U529-22	-	184	-	183	182	194	-	192	189	-	-	193	187	198	203	198	197	196	204	193
5111054 SG-U497-22	-	186	-	190	185	195	-	194	191	-	-	193	187	201	204	199	197	195	205	194
5111055 SG-U614-22	-	179	-	181	180	193	-	192	187	-	-	193	187	196	202	198	197	197	202	192
5111059 STRG 400922	-	186	-	189	187	195	-	192	192	-	-	193	190	200	204	200	198	197	207	195
5111060 LGWHE21D1109	-	181	-	187	184	195	-	194	192	-	-	193	189	201	204	198	196	197	206	194
5111061 LGWD19-51591-S	-	186	-	190	183	195	-	194	194	-	-	193	191	201	201	200	202	199	206	195
5111063 SG-U821-22	-	180	-	182	182	193	-	192	190	-	-	193	187	197	203	197	197	196	205	192
5111064 LGWD20-25993-D	-	186	-	189	184	195	-	194	192	-	-	193	189	201	202	200	202	195	207	195
5111065 LGWD20-19917-D	-	185	-	184	184	195	-	194	191	-	-	193	187	199	203	200	196	197	203	194
5111066 LGWD20-21335-D	-	180	-	186	182	194	-	192	190	-	-	193	188	199	203	198	197	197	207	193
5111067 LGWD19-18092-D	-	186	-	188	187	193	-	194	191	-	-	193	189	200	204	198	197	195	206	194
5111068 LGWD20-3816-B	-	185	-	189	185	194	-	194	191	-	-	193	190	200	203	198	195	198	206	194
5111071 LGWF19-69724	-	178	-	183	182	192	-	192	189	-	-	193	188	197	202	197	198	196	206	192
5111072 LGWF20-59164	-	180	-	181	180	192	-	192	188	-	-	193	188	197	202	196	198	196	206	192
5111073 LGWD21-4600-SB	-	186	-	188	184	194	-	192	193	-	-	193	190	200	203	199	200	197	206	195
5111078 BAUB 21.3009	-	181	-	183	184	195	-	192	190	-	-	193	187	201	204	199	200	197	207	194
5111080 Sj N1094	-	183	-	184	183	194	-	192	192	-	-	193	190	199	201	198	194	197	204	193
5111081 SEC 816-16s-5b	-	182	-	187	183	195	-	192	192	-	-	193	188	199	202	199	196	195	207	194
5111082 Br 12618b51	-	182	-	187	185	194	-	192	190	-	-	193	187	200	203	199	196	199	206	194
5111084 STRG 401621	-	186	-	191	186	195	-	194	192	-	-	193	192	201	204	200	200	196	207	196
5111086 KW 2528-20	-	184	-	190	182	193	-	192	191	-	-	193	188	200	202	198	196	198	203	194
5111088 BAUB 23.2306	-	183	-	183	181	195	-	192	190	-	-	193	188	199	203	198	196	196	207	193
5111089 BAUB 23.3032	-	180	-	181	182	193	-	192	189	-	-	193	187	197	203	197	196	197	206	192
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 30

Plná zralost (dny) v roce 2024
[Maturity (days) 2024]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	-	182	-	184	185	194	-	193	189	-	-	193	189	198	201	198	199	198	205	193
5098723 KWS Donovan	-	182	-	189	187	194	-	193	191	-	-	193	189	200	204	200	197	201	207	195
5100455 Skif	-	185	-	190	186	194	-	193	192	-	-	193	189	199	201	199	198	197	206	194
5100527 Campesino	-	181	-	187	184	193	-	193	192	-	-	193	187	199	205	198	200	197	205	194
5106026 LG Niklas	-	186	-	192	188	194	-	193	193	-	-	193	189	199	204	199	199	197	206	195
5079896 Dagmar	-	180	-	182	179	191	-	190	187	-	-	193	188	196	201	197	196	196	206	191
5096792 Pirueta	-	179	-	184	179	191	-	190	188	-	-	193	186	195	200	196	198	196	205	191
5109402 SC 2151	-	182	-	189	184	195	-	193	191	-	-	193	190	199	205	197	199	195	207	194
5109412 R12117	-	187	-	191	184	195	-	194	192	-	-	193	189	201	205	199	199	197	207	195
5109462 SMH 5820	-	187	-	190	186	193	-	193	192	-	-	193	188	200	204	198	197	200	204	195
5109585 Junior	-	182	-	190	184	193	-	193	191	-	-	193	189	198	204	196	200	196	205	194
5109590 Ampleur	-	181	-	183	179	192	-	190	187	-	-	193	187	195	205	196	197	196	207	192
5110997 RW22204	-	182	-	184	186	195	-	193	190	-	-	193	189	198	204	198	197	197	205	194
5110999 RW22233	-	183	-	182	184	193	-	190	189	-	-	193	189	199	203	197	198	195	206	193
5111000 RW52343	-	189	-	191	191	195	-	193	195	-	-	193	189	200	206	201	203	199	208	197
5111002 RW52350	-	184	-	187	185	193	-	193	192	-	-	193	189	199	204	198	198	197	205	194
5111003 LDW23620	-	184	-	186	184	195	-	193	189	-	-	193	188	198	204	197	196	197	207	194
5111021 LEU23.671.17	-	185	-	190	188	195	-	193	191	-	-	193	189	199	204	200	198	196	208	195
5111022 NORD 21/205	-	188	-	189	187	195	-	194	192	-	-	193	189	201	205	200	201	202	207	196
5111024 NORD 23/132WW	-	184	-	189	186	194	-	194	192	-	-	193	190	201	204	199	196	197	205	195
5111025 NORD 23/140WW	-	188	-	190	186	195	-	194	193	-	-	193	190	201	204	199	197	200	209	196
5111026 NORD 23/142WW	-	188	-	190	187	194	-	193	192	-	-	193	190	201	205	199	198	197	206	195
5111028 APBH.6090-618	-	183	-	191	185	194	-	193	190	-	-	193	190	199	205	198	197	197	207	195
5111029 APB.019-022	-	182	-	184	186	195	-	193	188	-	-	193	188	199	205	198	198	196	208	194
5111031 STRU 150048k051	-	187	-	190	189	195	-	194	192	-	-	193	190	201	204	199	201	199	207	196
5111032 STRU 180655s10	-	183	-	190	185	194	-	193	192	-	-	193	188	199	205	198	199	195	206	194
5111033 16BD0323K001	-	186	-	190	186	195	-	193	190	-	-	193	190	200	203	199	196	197	207	195
5111034 16BD0703K007	-	186	-	191	186	195	-	193	191	-	-	193	190	200	204	199	197	199	208	195
5111035 16BD0758K011	-	188	-	191	186	195	-	194	193	-	-	193	190	201	205	198	197	200	208	196
5111036 SCWF 2207	-	182	-	186	183	192	-	190	188	-	-	193	188	197	205	198	196	196	207	193
5111040 KW 5902-8-20	-	182	-	190	188	195	-	193	191	-	-	193	188	200	205	198	202	198	206	195
5111041 KW 7637-3-20	-	186	-	190	186	194	-	193	192	-	-	193	190	200	205	199	199	201	206	195
5111043 KM 22115	-	185	-	190	186	195	-	193	192	-	-	193	188	199	204	198	197	200	205	195
5111045 KM 21105	-	184	-	187	185	194	-	193	191	-	-	193	188	200	205	198	197	198	206	194
5111047 SG-S838-22	-	189	-	190	189	195	-	194	192	-	-	193	190	202	204	199	200	197	206	196
5111048 SG-S1955-22	-	184	-	188	187	195	-	193	190	-	-	193	190	197	205	199	197	199	204	194
5111051 SG-S2103-22	-	182	-	187	186	194	-	193	191	-	-	193	189	198	204	198	200	196	206	194
5111053 SG-U529-22	-	186	-	190	185	194	-	193	190	-	-	193	187	198	204	198	198	197	205	194
5111054 SG-U497-22	-	188	-	191	188	195	-	194	192	-	-	193	187	202	205	199	199	200	206	196
5111055 SG-U614-22	-	182	-	184	185	193	-	193	188	-	-	193	187	196	203	198	198	198	203	193
5111059 STRG 400922	-	189	-	191	190	194	-	194	193	-	-	193	190	202	205	200	198	197	208	196
5111060 LGWHE21D1109	-	153	-	192	187	195	-	193	190	-	-	193	189	201	205	199	197	196	207	193
5111061 LGWD19-51591-S	-	189	-	191	189	195	-	194	194	-	-	193	191	202	203	201	202	197	207	196
5111063 SG-U821-22	-	182	-	183	185	193	-	193	190	-	-	193	188	198	204	198	199	197	206	193
5111064 LGWD20-25993-D	-	188	-	192	188	195	-	194	194	-	-	193	190	201	204	200	203	198	208	196
5111065 LGWD20-19917-D	-	187	-	189	186	195	-	193	192	-	-	193	188	200	204	199	197	199	204	195
5111066 LGWD20-21335-D	-	182	-	190	185	194	-	193	191	-	-	193	188	200	205	198	198	197	208	194
5111067 LGWD19-18092-D	-	188	-	189	186	193	-	193	193	-	-	193	189	201	205	199	198	199	207	195
5111068 LGWD20-3816-B	-	187	-	190	186	195	-	194	193	-	-	193	190	201	204	198	196	198	207	195
5111071 LGWF19-69724	-	180	-	190	182	193	-	193	188	-	-	193	188	197	204	197	197	199	207	193
5111072 LGWF20-59164	-	182	-	183	183	192	-	193	189	-	-	193	188	197	204	198	198	197	207	193
5111073 LGWD21-4600-SB	-	188	-	190	188	194	-	193	193	-	-	193	190	201	205	199	200	197	207	196
5111078 BAUB 21.3009	-	183	-	192	187	195	-	193	189	-	-	193	188	201	206	200	201	196	208	195
5111080 Sj N1094	-	185	-	190	186	194	-	193	192	-	-	193	190	200	203	199	197	196	205	194
5111081 SEC 816-16s-5b	-	185	-	190	185	195	-	194	191	-	-	193	189	201	204	199	197	200	208	195
5111082 Br 12618b51	-	184	-	191	188	194	-	194	191	-	-	193	187	201	204	199	198	198	207	195
5111084 STRG 401621	-	189	-	191	190	195	-	193	192	-	-	193	192	201	205	201	202	201	208	197
5111086 KW 2528-20	-	187	-	191	185	193	-	193	191	-	-	193	188	200	204	199	198	199	204	195
5111088 BAUB 23.2306	-	186	-	187	184	195	-	193	192	-	-	193	188	199	205	198	198	195	208	194
5111089 BAUB 23.3032	-	182	-	187	185	193	-	193	190	-	-	193	188	198	205	198	197	197	207	194
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 31

Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2024
[TGW (g) 2024]1. systém
[1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	35,1	33,3	39,7	32,5	32,9	40,3	38,9	29,3	25,1	-	43,4	36,2	34,9	44,8	47,3	37,7	26,0	44,0	43,2	36,9
5098723 KWS Donovan	35,0	32,0	33,6	30,1	25,8	36,1	38,0	23,9	21,3	-	41,1	30,6	28,4	39,2	45,4	35,3	28,5	33,0	35,1	32,9
5100455 Skif	37,0	37,2	31,2	33,3	29,0	39,9	34,3	29,1	27,6	-	43,9	39,0	36,0	43,9	50,7	37,7	26,7	43,6	37,0	36,5
5100527 Campesino	31,2	38,4	34,6	31,3	36,2	40,8	39,1	28,7	22,1	-	44,9	33,1	33,0	39,5	46,8	37,5	26,9	40,2	38,5	35,7
5106026 LG Niklas	33,4	34,9	36,5	35,1	36,8	36,4	40,2	25,5	21,7	-	42,9	33,1	32,6	39,8	49,0	34,5	27,8	42,1	45,6	36,0
5079896 Dagmar	39,0	46,3	42,2	36,7	39,3	42,4	43,7	34,4	30,4	-	49,5	38,4	42,9	42,8	47,3	40,4	26,9	43,7	41,1	40,4
5096792 Pirueta	33,0	40,1	36,6	33,2	38,1	40,4	40,3	32,8	27,6	-	45,2	33,7	36,5	39,6	43,1	39,2	30,3	37,7	40,9	37,1
5109402 SC 2151	32,5	35,8	36,1	34,2	32,3	35,6	36,3	27,6	24,6	-	41,1	38,4	36,7	39,8	44,6	37,2	25,3	41,0	42,9	35,7
5109412 R12117	33,9	32,4	32,6	30,0	33,1	35,4	34,6	24,4	23,5	-	39,8	31,7	30,0	42,4	48,7	32,8	29,9	43,7	38,0	34,3
5109462 SMH 5820	34,0	34,3	34,8	32,8	31,6	38,1	36,0	30,3	26,3	-	42,3	36,7	33,7	41,0	49,7	34,6	25,7	40,2	39,7	35,7
5109585 Junior	37,2	36,4	34,7	34,1	34,9	37,3	36,2	31,6	25,5	-	42,1	30,6	34,7	39,6	45,0	37,4	30,7	40,9	40,9	36,1
5109590 Ampleur	35,6	44,2	38,7	32,6	41,5	39,3	43,5	32,9	22,1	-	46,4	38,7	40,4	42,9	48,0	34,4	24,2	44,9	41,9	38,5
5110997 RW22204	36,0	36,4	36,5	35,3	35,9	39,5	39,8	31,2	26,1	-	43,7	32,9	34,3	42,0	48,4	37,5	30,1	42,3	37,7	37,0
5110999 RW22233	37,2	37,8	35,6	37,0	39,8	40,2	36,8	34,1	25,8	-	45,0	32,3	35,3	39,2	43,5	34,0	21,9	40,4	44,3	36,7
5111000 RW52343	33,3	38,9	30,3	35,6	34,4	35,0	36,5	33,3	26,7	-	42,5	34,3	33,5	38,7	44,5	34,0	28,9	39,0	40,2	35,5
5111002 RW52350	34,9	35,5	38,5	36,8	38,9	38,4	41,5	31,9	24,8	-	44,5	37,2	35,5	41,9	44,5	37,1	24,8	41,6	41,3	37,2
5111003 LDW23620	39,0	35,3	36,1	36,5	35,1	36,7	39,5	26,6	22,7	-	42,9	35,1	34,7	40,9	48,4	37,0	27,0	42,1	45,5	36,7
5111021 LEU23.671.17	36,3	37,5	36,2	31,4	36,8	41,0	40,8	29,5	29,0	-	49,2	35,6	36,6	49,0	55,9	37,9	27,8	45,9	45,2	39,0
5111022 NORD 21/205	33,3	35,8	36,1	33,0	33,6	38,1	38,9	27,4	24,1	-	46,0	32,9	34,4	45,5	50,1	37,3	29,7	44,2	42,8	36,8
5111024 NORD 23/132WW	39,9	41,0	41,5	36,5	35,8	41,3	42,6	32,4	28,7	-	46,3	34,9	40,1	47,6	50,7	39,6	30,8	48,8	48,7	40,4
5111025 NORD 23/140WW	35,2	34,6	37,8	31,7	31,5	40,0	40,0	28,4	25,3	-	39,8	32,3	32,1	47,7	51,4	35,4	27,7	43,3	41,9	36,5
5111026 NORD 23/142WW	34,0	32,6	35,0	31,3	29,5	36,8	36,9	27,4	20,4	-	42,0	31,9	32,2	40,1	47,1	35,0	26,7	41,9	38,1	34,4
5111028 APBH.6090-618	35,6	38,4	42,9	36,3	35,8	44,3	42,5	29,3	22,1	-	48,6	34,7	35,7	48,0	52,3	39,6	28,5	45,2	46,7	39,3
5111029 APB.019-022	32,7	37,6	38,7	34,4	36,7	40,1	42,8	30,6	27,9	-	42,8	30,4	33,6	45,3	50,5	37,4	25,9	42,9	44,1	37,5
5111031 STRU 150048k051	35,7	35,6	38,6	36,9	35,3	39,3	40,8	30,3	25,9	-	44,6	36,7	32,7	40,7	50,1	33,0	27,0	44,2	43,6	37,3
5111032 STRU 180655s10	32,0	33,0	34,3	29,6	33,3	34,5	33,4	30,4	25,8	-	40,0	33,0	28,6	37,9	43,4	36,3	27,1	37,5	40,0	33,9
5111033 16BD0323K001	35,7	38,2	38,9	35,8	39,2	41,6	42,9	35,8	28,7	-	49,6	36,4	35,9	46,4	59,5	39,8	31,3	44,9	55,2	40,9
5111034 16BD0703K007	38,1	40,4	41,3	36,7	37,7	44,9	44,0	33,7	28,1	-	50,4	36,6	41,1	52,0	59,0	41,2	30,8	52,2	51,0	42,2
5111035 16BD0758K011	32,2	36,3	33,7	30,9	33,8	36,4	36,2	28,0	23,8	-	42,9	34,9	28,5	44,4	52,9	37,3	22,9	38,6	43,7	35,4
5111036 SCWF 2207	32,9	28,2	29,9	31,2	27,2	31,4	33,7	27,1	19,7	-	37,7	30,7	32,1	39,8	44,8	30,8	22,3	41,1	42,5	32,4
5111040 KW 5902-8-20	36,8	41,5	36,1	38,3	38,4	39,5	42,9	36,5	27,3	-	46,6	39,4	36,2	44,6	52,0	38,4	25,0	45,8	46,5	39,5
5111041 KW 7637-3-20	34,7	37,8	34,7	34,0	32,9	39,9	40,8	33,3	24,5	-	45,7	33,7	35,1	44,0	51,3	36,3	25,1	43,7	42,9	37,2
5111043 KM 22115	32,9	34,9	34,4	35,5	32,3	36,1	38,4	29,9	26,7	-	42,1	31,9	34,0	43,2	51,6	35,6	27,1	38,3	43,4	36,0
5111045 KM 21105	29,3	34,6	33,1	33,5	32,2	37,5	38,3	29,2	23,8	-	41,3	33,3	32,1	42,9	48,3	36,5	30,7	45,2	41,4	35,7
5111047 SG-S838-22	33,5	31,3	31,6	29,4	29,0	34,3	35,4	25,1	19,4	-	40,5	31,8	30,2	38,8	42,4	33,5	26,8	35,8	40,2	32,7
5111048 SG-S1955-22	40,4	39,2	36,9	33,9	36,4	38,1	38,2	36,0	27,4	-	44,9	33,7	35,7	40,2	47,3	36,6	24,9	35,6	32,9	36,6
5111051 SG-S2103-22	35,7	36,7	32,2	32,8	34,0	41,0	34,4	26,4	23,1	-	46,6	37,4	34,4	42,8	50,6	33,4	25,9	41,8	46,5	36,4
5111053 SG-U529-22	32,7	29,9	29,9	27,5	26,2	33,3	32,9	22,6	23,1	-	38,1	34,8	28,6	42,6	44,8	33,1	23,8	40,8	41,8	32,6
5111054 SG-U497-22	36,5	39,8	33,2	37,2	36,8	40,0	42,2	33,2	24,6	-	43,7	39,0	41,0	41,9	48,3	37,2	29,6	42,0	46,1	38,5
5111055 SG-U614-22	36,5	32,0	36,0	33,4	32,2	36,6	40,5	26,4	17,4	-	38,7	31,7	36,0	40,5	48,2	34,6	22,9	35,0	35,9	34,1
5111059 STRG 400922	36,3	35,2	32,0	31,5	32,9	38,8	36,1	31,2	24,7	-	41,3	34,9	31,7	45,0	48,1	37,2	26,8	37,2	42,5	35,7
5111060 LGWHE21D1109	30,5	31,6	36,0	31,8	28,2	31,7	39,5	25,9	22,0	-	43,3	32,4	33,3	44,3	49,8	36,2	28,5	40,7	41,5	34,8
5111061 LGWD19-51591-S	42,0	38,8	37,1	36,7	38,4	42,5	41,6	33,1	32,7	-	46,9	36,6	34,2	44,3	48,3	41,0	34,4	45,9	37,8	39,6
5111063 SG-U821-22	35,2	32,9	33,5	32,4	30,5	34,7	36,7	29,2	22,7	-	40,6	31,9	32,4	38,9	41,7	33,9	23,1	38,9	39,4	33,8
5111064 LGWD20-25993-D	33,0	31,8	34,2	31,1	27,7	32,9	38,7	23,0	21,7	-	41,0	32,1	30,1	43,0	55,1	35,6	27,6	41,8	49,8	35,0
5111065 LGWD20-19917-D	34,5	30,0	31,3	31,3	27,1	28,9	31,3	22,7	21,8	-	37,2	33,1	29,5	41,5	41,3	32,8	26,9	40,1	31,0	31,8
5111066 LGWD20-21335-D	34,9	34,1	34,4	30,0	34,3	34,4	37,1	25,2	22,4	-	39,9	36,1	30,7	42,2	49,8	35,3	26,7	41,3	43,9	35,1
5111067 LGWD19-18092-D	38,5	40,9	36,1	39,5	39,2	44,1	42,6	37,7	32,3	-	43,2	38,5	38,9	48,1	53,7	38,3	22,8	49,9	43,9	40,4
5111068 LGWD20-3816-B	40,4	44,4	38,5	41,0	43,5	46,7	45,7	37,8	32,9	-	48,9	32,1	43,0	46,0	52,7	40,0	27,1	43,7	45,3	41,6
5111071 LGWF19-69724	34,5	32,0	36,4	35,3	30,4	35,5	37,4	27,6	22,4	-	44,7	31,6	34,4	47,5	49,5	35,4	27,4	46,0	48,2	36,5
5111072 LGWF20-59164	30,5	31,2	30,7	30,0	27,4	30,1	39,0	23,9	20,4	-	42,5	33,3	28,0	41,0	44,7	33,1	24,9	33,7	41,6	32,6
5111073 LGWD21-4600-SB	34,9	36,2	34,2	34,7	40,2	36,6	39,6	32,7	25,1	-	43,8	31,4	33,7	42,3	46,6	34,2	28,6	41,7	40,9	36,5
5111078 BAUB 21.3009	33,8	34,4	33,7	30,5	30,1	38,3	37,2	27,6	23,9	-	42,9	38,1	31,6	40,1	42,6	34,0	27,1	41,8	40,8	34,9
5111080 Sj N1094	41,9	36,6	39,9	37,4	35,9	43,5	43,5	30,8	28,3	-	51,6	35,9	37,5	51,8	58,9	41,2	24,6	49,1	51,3	41,1
5111081 SEC 816-16s-5b	38,2	39,8	38,3	37,3	35,6	38,8	42,0	31,6	27,9	-	45,5	31,6	35,9	46,2	49,9	36,8	31,5	40,4	45,2	38,5
5111082 Br 12618b51	31,5	29,4	29,3	25,7	26,5	32,2	32,2	23,1	17,3	-	38,1	32,9	26,8	37,5	39,2	30,2	25,7	34,1	38,6	30,6
5111084 STRG 401621	33,1	36,1	36,1	33,3	33,2	40,1	38,0	30,9	26,0	-	44,5	37,9	35,7	44,9	45,7	37,5	28,3	38,5	40,7	36,7
5111086 KW 2528-20	38,7	39,2	39,9	36,6	35,7	40,3	42,9	31,5	25,3	-	47,1	37,9	35,3	51,1	59,9	37,7				

Tab. 32

Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2024
[TGW (g) 2024]2. systém
[2nd system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr	
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5077080 Sultan	44,6	42,0	42,8	40,0	39,7	45,4	46,9	42,3	32,1	-	43,4	42,0	37,9	47,7	52,4	42,9	32,4	45,8	44,8	42,5	
5098723 KWS Donovan	39,5	39,7	37,6	38,2	38,5	42,9	40,3	42,3	28,8	-	40,9	36,5	36,3	46,5	51,9	39,8	33,5	43,2	44,6	40,0	
5100455 Skif	41,9	45,3	34,8	43,7	42,0	44,5	43,3	37,5	27,8	-	43,7	38,2	40,5	46,4	52,7	39,6	32,1	46,2	46,2	41,5	
5100527 Campesino	45,5	40,6	39,7	38,7	41,3	42,2	43,3	40,2	26,7	-	44,2	36,1	35,9	43,4	49,4	40,4	29,4	40,6	44,2	40,1	
5106026 LG Niklas	41,2	40,5	40,3	41,1	36,3	41,3	42,4	35,3	24,5	-	42,6	36,5	32,4	42,4	50,0	34,8	30,3	46,8	42,5	38,9	
5079896 Dagmar	49,1	51,4	47,3	45,5	47,4	48,3	50,2	43,7	36,4	-	49,5	42,2	47,3	45,4	49,7	45,2	31,0	45,2	46,4	45,6	
5096792 Pirueta	41,6	47,2	44,1	41,0	42,8	45,6	45,4	40,5	34,3	-	45,5	38,5	42,1	44,8	47,5	43,0	33,3	39,9	43,8	42,3	
5109402 SC 2151	37,9	42,1	40,2	36,7	37,4	37,4	39,5	35,5	30,2	-	41,1	37,7	37,1	41,3	45,2	38,9	29,0	40,9	44,7	38,5	
5109412 R12117	45,5	39,9	37,3	37,6	36,6	42,8	43,5	40,1	26,5	-	39,5	37,9	37,5	45,9	53,9	35,6	32,8	46,9	45,6	40,3	
5109462 SMH 5820	38,8	41,6	38,7	39,4	37,1	43,0	41,0	36,7	28,4	-	42,3	39,6	36,2	45,6	51,1	35,5	31,1	43,5	45,8	39,8	
5109585 Junior	39,4	41,4	36,5	38,6	40,6	41,5	39,5	36,6	28,1	-	42,1	37,0	36,7	46,0	47,2	37,1	28,5	40,3	46,2	39,1	
5109590 Ampleur	38,3	44,7	39,4	38,0	46,0	43,9	42,3	39,5	28,2	-	46,2	36,0	38,2	46,1	50,2	37,7	27,0	43,2	45,0	40,6	
5110997 RW22204	41,8	42,4	39,5	38,7	42,1	42,6	40,7	37,3	30,9	-	43,6	41,4	39,3	45,8	50,2	41,0	33,1	45,7	46,2	41,2	
5110999 RW22233	39,0	41,6	37,2	37,7	39,4	42,9	38,8	37,8	25,8	-	45,3	33,2	35,6	42,6	44,4	33,5	26,0	39,8	44,2	38,0	
5111000 RW52343	38,5	40,1	34,0	35,7	35,8	39,4	39,1	35,4	31,4	-	43,2	35,4	35,1	41,1	44,6	35,1	31,3	40,7	41,0	37,6	
5111002 RW52350	40,7	40,0	42,9	38,5	38,7	41,2	41,6	33,5	27,2	-	44,6	39,9	36,4	43,6	46,9	37,0	28,8	42,3	43,2	39,3	
5111003 LDW23620	41,3	40,1	39,0	41,7	40,6	40,5	41,2	38,1	31,0	-	42,7	36,9	34,8	44,5	49,1	38,1	30,5	42,9	46,6	40,0	
5111021 LEU23.671.17	44,2	46,0	40,5	41,1	47,2	48,0	48,7	39,6	32,9	-	49,0	39,2	46,0	52,5	56,5	39,2	32,5	52,5	49,9	44,7	
5111022 NORD 21/205	44,0	42,5	42,8	42,0	41,3	44,8	45,7	43,0	27,7	-	45,8	42,7	40,3	46,8	54,2	39,1	31,6	42,4	43,9	42,2	
5111024 NORD 23/132WW	43,4	46,1	43,3	42,6	45,8	47,0	47,8	41,4	30,8	-	46,3	41,5	42,6	51,4	53,9	40,7	31,8	49,1	45,6	44,0	
5111025 NORD 23/140WW	45,3	42,9	42,7	45,1	38,9	43,9	45,9	44,2	36,0	-	40,0	43,0	40,5	50,8	55,5	38,8	30,7	47,3	48,5	43,3	
5111026 NORD 23/142WW	38,0	40,3	38,1	40,6	39,0	42,3	42,4	37,7	28,1	-	42,0	36,6	36,2	45,2	52,6	35,3	30,3	42,0	46,7	39,6	
5111028 APBH.6090-618	46,5	44,7	46,2	47,9	45,8	47,6	50,6	46,2	31,2	-	48,7	46,0	46,2	52,0	57,9	45,2	33,7	48,8	49,1	46,3	
5111029 APB.019-022	41,0	42,5	42,6	43,7	41,3	44,0	44,5	41,8	27,1	-	42,8	42,0	35,0	49,0	54,6	39,6	32,2	49,0	47,2	42,2	
5111031 STRU 150048k051	39,7	40,7	41,4	41,7	39,8	43,3	45,3	35,8	28,5	-	44,3	37,8	36,6	44,3	52,2	32,9	29,9	46,6	45,3	40,3	
5111032 STRU 180655s10	37,6	36,2	38,2	36,3	37,4	40,6	39,7	39,8	31,6	-	40,0	38,6	34,7	43,0	48,1	37,5	30,6	40,9	43,5	38,6	
5111033 16BD0323K001	49,9	43,9	42,9	46,9	42,2	46,6	47,9	40,7	23,6	-	49,2	38,5	40,5	48,8	61,8	42,8	34,0	48,3	54,1	44,6	
5111034 16BD0703K007	50,7	42,0	47,6	45,7	45,3	51,3	50,7	45,7	34,3	-	50,4	44,4	47,6	55,6	62,8	46,2	34,8	53,8	49,7	47,7	
5111035 16BD0758K011	46,4	41,8	39,6	42,5	39,2	42,6	44,3	41,5	30,6	-	42,7	41,6	36,0	47,7	52,9	38,0	29,6	43,0	48,0	41,6	
5111036 SCWF 2207	39,4	37,9	34,9	39,7	37,3	40,5	38,1	35,1	26,3	-	37,7	31,7	34,6	43,1	49,5	34,7	26,3	41,8	47,4	37,5	
5111040 KW 5902-8-20	43,3	43,8	39,4	42,0	40,2	40,9	44,7	41,0	30,3	-	46,2	40,2	36,1	51,1	54,0	43,3	31,6	47,9	46,6	42,4	
5111041 KW 7637-3-20	44,8	43,7	45,5	43,3	40,3	44,7	43,3	40,3	30,6	-	45,4	36,3	38,8	47,3	51,0	35,9	32,4	44,3	48,6	42,2	
5111043 KM 22115	39,2	39,4	41,1	44,0	39,2	40,9	44,0	36,5	29,9	-	42,0	35,6	40,4	44,6	52,6	37,2	31,1	41,6	46,4	40,3	
5111045 KM 21105	38,9	39,3	38,5	39,1	39,9	42,6	42,9	36,1	30,6	-	41,0	37,0	36,2	46,1	50,5	38,6	30,6	44,2	47,4	40,0	
5111047 SG-S838-22	38,5	39,1	37,1	36,5	37,0	41,5	39,4	35,0	25,4	-	40,5	35,9	34,1	40,0	44,2	35,1	29,6	40,3	42,7	37,3	
5111048 SG-S1955-22	40,8	43,4	42,0	39,9	40,8	44,2	43,7	39,7	28,1	-	45,1	36,2	39,5	43,1	49,0	38,1	31,3	43,1	44,4	40,7	
5111051 SG-S2103-22	38,8	42,5	39,1	39,8	41,7	46,1	42,0	35,3	29,2	-	46,5	37,0	33,0	44,5	52,2	36,8	30,3	44,2	43,9	40,2	
5111053 SG-U529-22	44,0	36,5	38,1	38,4	33,2	40,0	41,2	32,8	26,5	-	38,0	36,6	32,8	46,5	49,6	37,2	29,6	46,0	45,0	38,4	
5111054 SG-U497-22	43,2	45,5	37,6	38,6	40,7	45,8	42,8	42,5	31,9	-	44,2	38,0	37,7	43,7	49,7	39,2	31,9	41,1	47,8	41,2	
5111055 SG-U614-22	37,6	41,4	42,1	40,3	39,7	44,8	43,1	36,2	26,0	-	38,3	34,4	38,6	45,7	49,8	35,9	27,5	41,5	45,7	39,4	
5111059 STRG 400922	40,5	42,5	37,2	37,2	35,0	47,5	42,2	38,8	27,6	-	41,3	43,1	34,3	48,3	51,9	39,5	27,5	46,7	45,2	40,3	
5111060 LGWHE21D1109	43,7	39,8	42,3	41,5	38,8	44,2	44,1	37,1	31,0	-	42,7	38,2	37,1	46,9	52,9	40,3	31,9	44,1	49,0	41,4	
5111061 LGWD19-51591-S	43,5	44,2	39,5	41,4	43,6	46,0	45,0	38,4	33,7	-	46,8	41,0	37,8	45,1	48,4	44,1	39,4	47,7	44,2	42,8	
5111063 SG-U821-22	41,8	41,5	38,1	38,1	37,6	40,3	39,8	36,9	25,6	-	40,4	31,9	38,4	41,1	45,0	36,2	27,7	38,2	43,9	37,9	
5111064 LGWD20-25993-D	44,5	39,9	37,6	40,0	35,8	43,4	43,0	40,8	29,2	-	40,5	34,9	37,0	46,7	56,1	37,9	31,8	44,9	51,9	40,9	
5111065 LGWD20-19917-D	40,8	40,1	38,5	39,4	37,0	42,8	40,9	35,6	27,0	-	36,9	40,9	35,4	45,5	50,2	36,7	30,8	43,7	44,6	39,3	
5111066 LGWD20-21335-D	38,7	40,7	39,9	38,9	35,4	41,1	43,7	39,8	28,2	-	39,5	36,8	36,7	47,1	53,8	39,0	30,6	42,0	49,3	40,1	
5111067 LGWD19-18092-D	43,2	43,0	38,2	41,8	36,0	46,5	47,2	39,9	29,2	-	42,7	36,7	38,8	48,7	53,3	38,5	26,4	48,9	44,9	41,3	
5111068 LGWD20-3816-B	42,7	46,4	40,6	45,3	44,0	50,1	47,5	44,1	34,3	-	48,8	46,2	42,7	51,3	56,0	40,2	32,6	49,8	46,1	44,9	
5111071 LGWF19-69724	39,9	41,0	37,8	43,3	40,2	40,9	44,5	39,3	28,3	-	44,7	38,9	37,1	48,3	53,1	40,7	29,6	46,7	50,7	41,4	
5111072 LGWF20-59164	40,0	40,8	33,8	39,7	39,4	36,7	39,8	38,1	26,4	-	42,3	32,9	38,0	44,2	47,9	38,6	30,3	41,2	48,7	38,8	
5111073 LGWD21-4600-SB	41,1	40,1	38,1	39,3	38,8	41,2	43,4	37,6	29,4	-	43,6	37,5	38,6	43,7	48,9	35,6	30,3	42,7	41,6	39,5	
5111078 BAUB 21.3009	34,6	40,8	38,8	37,9	37,2	43,6	41,3	34,4	28,0	-	42,4	37,6	38,0	46,5	50,6	36,3	28,2	44,4	45,0	39,2	
5111080 Sj N1094	44,1	48,3	41,5	45,5	39,6	47,2	48,0	43,7	34,1	-	51,7	39,9	40,8	52,7	61,0	41,2	34,3	50,7	51,7	45,3	
5111081 SEC 816-16s-5b	44,9	46,7	41,7	43,7	43,4	45,6	44,0	40,3	32,9	-	45,4	34,4	40,3	49,9	51,3	39,9	30,7	44,8	47,0	42,6	
5111082 Br 12618b51	38,4	33,9	30,7	34,4	34,2	39,0	36,8	34,9	21,7	-	38,3	32,3	34,1	40,4	46,6	33,1	26,5	41,6	40,3	35,4	
5111084 STRG 401621	38,7	39,1	41,6	40,4	37,7	44,9	42,2	36,9	29,5	-	44,7	33,3	35,6	46,0	52,2	37,5	31,3	44,4	45,2	40,1	
5111086 KW 2528-20	40,3	36,3	48,1	46,3	43,4	47,2	48,7	39,8	26,5	-	46,5	42,2	37,1	52,0	62,2						

Tab. 33

Délka rostlin (cm) v roce 2024
[Plant length (cm) 2024]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	105	113	86	94	122	119	97	112	120	117	110	110	120	115	97	112	113	95	112	109
5098723 KWS Donovan	100	100	76	85	103	111	87	104	104	103	98	100	110	101	89	104	105	94	106	99
5100455 Skif	93	100	79	82	96	101	85	97	102	107	93	95	100	100	86	99	90	87	95	94
5100527 Campesino	90	108	73	80	102	101	79	92	96	105	89	95	103	100	86	94	101	89	100	94
5106026 LG Niklas	100	106	80	86	108	106	88	103	106	107	103	105	108	103	90	103	108	92	100	100
5079896 Dagmar	93	107	80	83	104	97	85	99	103	105	91	95	107	97	87	90	98	90	101	95
5096792 Pirueta	90	106	77	78	102	100	90	97	103	102	90	100	104	96	81	93	96	89	96	94
5109402 SC 2151	90	104	78	85	100	103	87	99	100	100	96	95	99	99	91	96	98	89	100	95
5109412 R12117	90	99	75	83	100	101	89	97	99	99	96	100	103	100	85	97	94	83	96	94
5109462 SMH 5820	98	103	82	86	104	110	94	110	105	104	98	105	107	101	93	102	100	90	100	99
5109585 Junior	90	102	75	79	97	97	84	96	96	103	91	95	99	92	87	91	99	83	92	92
5109590 Ampleur	88	95	71	74	93	95	87	93	92	94	86	85	96	84	74	91	91	80	89	87
5110997 RW22204	90	98	74	78	98	99	80	98	98	100	94	95	99	94	87	97	95	84	94	92
5110999 RW22233	85	101	76	78	104	96	82	91	97	99	85	95	102	95	79	89	90	81	94	90
5111000 RW52343	95	98	72	75	100	99	81	95	100	100	87	95	101	98	83	93	96	84	93	92
5111002 RW52350	100	114	83	89	106	107	86	106	109	109	96	100	111	104	92	105	101	93	104	101
5111003 LDW23620	85	100	76	79	96	98	75	94	94	92	89	90	96	91	79	90	88	81	91	88
5111021 LEU23.671.17	93	108	76	88	100	104	87	98	101	101	95	95	103	104	89	100	97	91	94	96
5111022 NORD 21/205	98	104	79	88	106	104	95	102	104	112	100	100	113	105	94	101	98	94	105	100
5111024 NORD 23/132WW	98	115	81	87	103	109	92	104	103	103	99	100	104	103	96	106	103	92	101	100
5111025 NORD 23/140WW	98	112	83	91	113	112	94	110	111	108	105	110	105	109	98	107	107	92	111	104
5111026 NORD 23/142WW	93	102	75	80	94	100	82	96	99	98	94	95	101	98	86	98	98	88	105	94
5111028 APBH.6090-618	105	115	89	91	117	117	86	109	114	116	104	110	123	112	95	102	109	107	110	107
5111029 APB.019-022	93	103	75	82	97	102	86	96	95	97	94	95	103	98	92	99	94	92	99	94
5111031 STRU 150048k051	95	117	81	84	107	108	96	103	104	111	101	95	109	102	94	103	105	85	104	100
5111032 STRU 180655s10	103	113	87	91	110	114	83	108	116	113	105	110	115	110	101	107	106	98	109	105
5111033 16BD0323K001	108	124	84	99	127	121	103	115	119	122	112	120	123	116	97	106	121	105	122	113
5111034 16BD0703K007	108	114	85	93	122	121	100	111	115	120	111	110	118	117	99	112	118	104	110	110
5111035 16BD0758K011	100	107	77	89	111	114	100	111	108	116	105	105	116	106	94	100	102	99	101	103
5111036 SCWF 2207	83	94	68	71	93	92	76	88	91	94	85	90	89	89	75	84	88	84	93	85
5111040 KW 5902-8-20	93	105	78	85	103	106	94	96	103	100	96	105	107	105	90	100	98	91	103	98
5111041 KW 7637-3-20	95	100	82	85	104	103	87	105	105	103	100	100	107	103	98	101	104	93	101	99
5111043 KM 22115	95	96	77	80	98	104	89	98	99	100	97	100	97	97	88	97	97	91	94	94
5111045 KM 21105	88	99	74	80	97	104	84	94	96	101	94	100	99	101	85	94	93	86	97	93
5111047 SG-S838-22	98	104	78	85	103	106	93	106	105	108	95	100	107	102	90	102	99	87	100	98
5111048 SG-S1955-22	95	110	84	87	105	107	100	105	105	103	97	100	107	99	93	101	102	94	98	99
5111051 SG-S2103-22	93	103	78	85	97	95	88	96	95	99	92	90	96	98	90	96	96	89	92	93
5111053 SG-U529-22	95	106	78	89	109	104	91	106	110	112	101	105	110	102	89	101	105	94	104	100
5111054 SG-U497-22	98	104	80	87	105	105	88	106	108	104	100	105	109	98	88	101	101	91	102	99
5111055 SG-U614-22	80	101	73	75	90	93	88	86	88	90	85	85	92	87	80	84	85	83	86	86
5111059 STRG 400922	93	96	77	78	97	101	76	95	101	99	95	100	103	98	88	99	93	92	101	94
5111060 LGWHE21D1109	90	100	74	82	95	96	80	95	98	93	89	95	98	98	80	98	93	84	93	91
5111061 LGWD19-51591-S	105	115	84	92	118	111	101	107	111	115	106	110	118	112	90	111	106	105	110	107
5111063 SG-U821-22	88	95	78	81	95	97	84	92	95	91	90	90	95	92	80	94	90	85	91	89
5111064 LGWD20-25993-D	95	95	78	84	96	101	84	96	100	99	93	100	99	104	89	104	101	90	99	95
5111065 LGWD20-19917-D	95	100	75	82	97	101	83	102	101	102	98	100	105	99	89	96	100	87	97	95
5111066 LGWD20-21335-D	105	114	82	88	100	111	91	108	111	110	105	105	110	107	92	107	109	96	105	103
5111067 LGWD19-18092-D	103	111	85	95	117	116	95	112	115	113	106	110	112	114	101	110	111	100	111	107
5111068 LGWD20-3816-B	100	110	82	89	109	112	91	108	109	113	105	110	113	111	94	108	101	104	111	104
5111071 LGWF19-69724	80	91	70	76	92	97	87	86	90	92	87	90	90	88	78	86	91	81	92	86
5111072 LGWF20-59164	83	89	67	74	91	91	75	87	89	96	85	85	89	88	75	89	91	89	84	85
5111073 LGWD21-4600-SB	100	107	85	92	103	111	93	109	110	106	101	105	111	108	95	107	105	87	105	102
5111078 BAUB 21.3009	90	103	75	77	102	102	87	96	99	102	90	95	100	99	81	91	97	83	94	93
5111080 Sj N1094	95	113	86	87	106	106	96	105	103	105	97	105	112	105	93	103	100	93	104	101
5111081 SEC 816-16s-5b	93	102	76	79	102	105	89	96	101	100	91	95	101	100	84	98	97	87	97	94
5111082 Br 12618b51	93	98	76	83	101	101	84	97	104	99	94	110	105	101	88	96	98	93	98	95
5111084 STRG 401621	105	105	90	93	115	119	88	112	116	117	106	105	113	114	101	113	109	101	110	107
5111086 KW 2528-20	95	101	75	85	102	105	90	96	101	100	96	100	104	103	90	99	96	89	101	96
5111088 BAUB 23.2306	88	102	75	79	95	99	79	95	98	95	87	95	101	90	84	97	100	86	93	91
5111089 BAUB 23.3032	90	100	76	81	96	98	87	92	97	99	92	95	101	94	86	94	93	83	95	92
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 34

Délka rostlin (cm) v roce 2024
 [Plant length (cm) 2024]

2. systém
 [2nd system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	100	-	-	-	111	119	-	109	116	115	104	110	118	107	96	109	104	97	-	108
5098723 KWS Donovan	93	-	-	-	102	106	-	102	106	106	95	105	101	100	86	104	100	84	-	99
5100455 Skif	88	-	-	-	87	99	-	95	99	103	92	90	96	95	85	98	88	82	-	92
5100527 Campesino	85	-	-	-	98	98	-	91	94	97	91	95	101	96	77	93	93	76	-	91
5106026 LG Niklas	93	-	-	-	104	108	-	101	105	109	94	100	108	101	85	102	98	93	-	100
5079896 Dagmar	85	-	-	-	98	91	-	92	96	94	87	90	99	88	76	91	88	87	-	90
5096792 Pirueta	85	-	-	-	100	97	-	96	95	96	87	90	100	89	71	88	89	87	-	91
5109402 SC 2151	88	-	-	-	94	100	-	93	97	97	91	95	100	93	79	93	92	83	-	92
5109412 R12117	90	-	-	-	101	103	-	95	98	98	90	95	101	98	81	97	93	91	-	95
5109462 SMH 5820	93	-	-	-	99	107	-	103	102	105	93	100	108	98	86	101	97	83	-	98
5109585 Junior	85	-	-	-	93	99	-	91	93	99	88	85	97	88	76	88	89	87	-	90
5109590 Ampleur	78	-	-	-	88	88	-	86	88	87	85	90	97	84	63	86	77	66	-	83
5110997 RW22204	85	-	-	-	95	99	-	92	96	96	87	90	97	87	76	92	85	81	-	90
5110999 RW22233	78	-	-	-	94	90	-	87	92	93	87	90	93	86	69	83	85	76	-	86
5111000 RW52343	88	-	-	-	96	101	-	93	98	97	89	90	94	93	78	90	86	82	-	91
5111002 RW52350	95	-	-	-	107	105	-	99	106	101	94	100	111	96	84	104	91	87	-	98
5111003 LDW23620	83	-	-	-	88	95	-	88	90	91	88	90	90	90	76	85	81	84	-	87
5111021 LEU23.671.17	93	-	-	-	97	102	-	95	100	99	95	95	102	97	80	93	93	85	-	94
5111022 NORD 21/205	98	-	-	-	100	107	-	101	102	108	100	100	104	99	90	102	99	94	-	100
5111024 NORD 23/132WW	93	-	-	-	99	109	-	97	98	103	95	100	106	101	87	100	94	89	-	98
5111025 NORD 23/140WW	105	-	-	-	105	113	-	105	112	111	101	105	108	109	94	110	102	89	-	105
5111026 NORD 23/142WW	88	-	-	-	95	102	-	94	98	98	91	100	100	99	80	98	91	91	-	94
5111028 APBH.6090-618	98	-	-	-	112	115	-	108	112	114	104	105	111	100	85	103	101	98	-	105
5111029 APB.019-022	88	-	-	-	96	100	-	92	93	95	91	90	102	98	84	97	93	84	-	93
5111031 STRU 150048k051	90	-	-	-	105	110	-	100	104	104	103	105	106	98	86	104	95	91	-	100
5111032 STRU 180655s10	100	-	-	-	112	112	-	100	112	115	101	105	115	109	95	112	106	90	-	106
5111033 16BD0323K001	103	-	-	-	115	116	-	114	119	111	106	115	120	109	90	106	107	95	-	109
5111034 16BD0703K007	105	-	-	-	114	120	-	109	114	115	107	110	118	111	93	109	103	97	-	109
5111035 16BD0758K011	95	-	-	-	109	114	-	106	106	108	97	105	113	103	87	105	98	97	-	103
5111036 SCWF 2207	75	-	-	-	90	90	-	89	87	91	87	85	95	86	75	83	85	78	-	85
5111040 KW 5902-8-20	90	-	-	-	100	104	-	99	100	101	87	100	107	99	84	98	93	93	-	96
5111041 KW 7637-3-20	95	-	-	-	100	104	-	111	103	98	95	100	106	98	85	102	97	88	-	99
5111043 KM 22115	88	-	-	-	94	100	-	93	96	94	93	95	105	95	82	95	90	79	-	93
5111045 KM 21105	85	-	-	-	95	101	-	93	94	98	90	90	101	99	85	94	91	86	-	93
5111047 SG-S838-22	93	-	-	-	97	103	-	101	103	104	96	100	101	95	80	98	94	83	-	96
5111048 SG-S1955-22	93	-	-	-	102	105	-	99	103	99	98	95	99	95	84	100	93	87	-	96
5111051 SG-S2103-22	90	-	-	-	91	98	-	89	89	95	91	90	94	95	76	90	92	83	-	90
5111053 SG-U529-22	90	-	-	-	102	108	-	100	104	104	101	95	107	96	82	96	96	81	-	97
5111054 SG-U497-22	95	-	-	-	106	108	-	102	103	105	97	100	108	97	87	101	96	89	-	99
5111055 SG-U614-22	78	-	-	-	87	88	-	84	86	88	85	85	91	87	73	88	81	78	-	84
5111059 STRG 400922	93	-	-	-	97	106	-	96	101	98	94	95	101	98	86	95	92	90	-	96
5111060 LGWHE21D1109	85	-	-	-	91	95	-	93	95	96	91	95	100	99	79	89	90	82	-	91
5111061 LGWD19-51591-S	100	-	-	-	103	111	-	104	108	107	104	110	111	102	87	106	95	88	-	102
5111063 SG-U821-22	83	-	-	-	94	97	-	89	96	90	87	90	96	86	78	94	89	76	-	89
5111064 LGWD20-25993-D	90	-	-	-	94	102	-	95	98	101	96	95	102	99	86	99	93	82	-	95
5111065 LGWD20-19917-D	85	-	-	-	98	101	-	99	99	100	93	100	105	95	88	97	95	88	-	96
5111066 LGWD20-21335-D	98	-	-	-	102	106	-	102	108	107	101	105	107	103	80	104	101	93	-	101
5111067 LGWD19-18092-D	100	-	-	-	111	117	-	113	112	114	104	105	117	110	99	111	104	97	-	108
5111068 LGWD20-3816-B	103	-	-	-	111	111	-	107	108	114	103	85	111	108	95	104	102	101	-	104
5111071 LGWF19-69724	75	-	-	-	86	89	-	80	85	87	84	80	90	85	68	86	81	82	-	83
5111072 LGWF20-59164	80	-	-	-	87	88	-	93	85	93	84	85	89	84	63	85	79	75	-	83
5111073 LGWD21-4600-SB	98	-	-	-	107	110	-	103	106	108	101	100	113	102	89	105	102	91	-	102
5111078 BAUB 21.3009	88	-	-	-	95	101	-	94	99	95	91	95	102	95	79	98	91	80	-	93
5111080 Sj N1094	90	-	-	-	104	106	-	102	103	108	99	100	109	104	85	101	97	95	-	100
5111081 SEC 816-16s-5b	85	-	-	-	100	103	-	99	100	97	95	95	103	100	85	99	94	87	-	96
5111082 Br 12618b51	90	-	-	-	102	103	-	96	103	100	93	100	104	97	84	98	93	81	-	96
5111084 STRG 401621	103	-	-	-	109	116	-	108	114	107	103	105	114	107	88	110	104	90	-	105
5111086 KW 2528-20	88	-	-	-	99	103	-	95	99	103	93	95	104	102	87	98	96	88	-	96
5111088 BAUB 23.2306	85	-	-	-	90	100	-	93	95	100	88	90	101	93	77	91	93	77	-	91
5111089 BAUB 23.3032	83	-	-	-	94	97	-	91	94	94	92	90	97	93	78	90	93	83	-	91
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 35

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2024

[Summary of the means of the important traits 2024]

1. systém

[1st system]

Znak	Padlí pšenice na listu - DC 37	Padlí pšenice na listu	Padlí pšenice v klasu	Komplex listových skvrnitostí pšenice	Feosferiová skvrnitost pšenice v klasu	Hnědá rzivost pšenice	Žlutá rzivost pšenice	Žlutá rzivost pšenice v klasu	Bélokasost pšenice způsobená chorobami pat sířel	Růžovění klasů pšenice	Abiotická nekrotická skvrnitost pšenice	Poléhání po metání	Poléhání před sklizní	Začátek metání	Plná zralost	HTZ	Délka rostlin
Jednotka	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	dny	dny	g	cm
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5077080 Sultan	7,7	7,0	7,4	5,7	7,8	5,5	8,0	6,8	7,9	7,7	7,3	6,5	5,8	139	193	36,9	109
5098723 KWS Donovan	7,2	6,3	7,7	5,5	7,6	2,9	7,8	8,5	8,9	7,6	7,3	9,0	6,0	140	193	32,9	99
5100455 Skif	6,6	6,0	6,9	6,0	7,3	6,1	8,8	8,5	8,4	7,4	6,5	9,0	7,5	140	193	36,5	94
5100527 Campesino	7,5	6,7	7,5	5,6	8,0	7,3	4,3	4,0	8,1	7,5	6,4	9,0	6,3	134	192	35,7	94
5106026 LG Niklas	6,7	5,8	6,9	5,3	7,1	6,5	7,8	8,5	7,9	8,1	6,1	7,6	5,9	139	194	36,0	100
5079896 Dagmar	6,2	5,1	6,9	5,3	7,5	3,9	8,3	7,8	7,8	8,2	6,4	8,1	6,0	130	191	40,4	95
5096792 Pirueta	7,2	6,6	6,5	5,0	7,3	5,3	8,1	6,5	7,6	7,6	7,7	7,9	7,1	130	190	37,1	94
5109402 SC 2151	8,4	7,8	7,5	6,0	6,9	6,8	8,7	8,8	8,0	7,7	7,8	9,0	5,1	137	193	35,7	95
5109412 R12117	7,2	6,9	7,9	5,1	8,1	4,4	8,0	7,3	7,8	6,8	6,9	9,0	4,7	141	195	34,3	94
5109462 SMH 5820	8,3	7,8	7,1	6,6	7,0	6,6	8,6	8,5	7,8	7,1	7,0	8,3	5,6	140	193	35,7	99
5109585 Junior	7,8	7,1	7,2	6,0	7,8	7,0	8,5	8,0	8,6	7,7	6,9	8,9	6,2	135	192	36,1	92
5109590 Ampleur	7,5	6,6	7,1	6,2	7,9	7,3	7,8	6,8	7,6	7,8	6,9	8,9	6,9	130	191	38,5	87
5110997 RW22204	7,7	7,2	6,6	6,1	7,3	6,9	7,1	7,0	7,6	6,8	7,6	8,5	5,7	136	192	37,0	92
5110999 RW22233	8,2	6,9	7,9	7,0	7,8	8,7	8,3	8,8	7,0	7,0	7,1	8,1	5,5	133	192	36,7	90
5111000 RW52343	7,3	6,9	7,2	6,8	8,1	8,1	8,4	8,8	8,5	8,2	7,1	8,9	8,1	142	196	35,5	92
5111002 RW52350	7,4	6,2	6,5	6,9	7,3	8,0	8,1	8,5	7,9	8,0	7,1	7,8	4,8	137	193	37,2	101
5111003 LDW23620	8,4	7,5	6,8	6,1	7,4	6,8	8,8	8,8	7,5	6,7	6,8	9,0	6,0	136	192	36,7	88
5111021 LEU23.671.17	7,6	6,9	6,9	6,2	7,5	5,8	8,4	8,8	8,3	7,3	7,1	9,0	4,4	139	194	39,0	96
5111022 NORD 21/205	7,2	7,1	7,8	5,9	8,0	5,8	8,5	8,8	8,9	8,1	6,4	8,4	6,1	142	195	36,8	100
5111024 NORD 23/132WW	7,4	5,7	7,3	6,2	7,9	6,5	8,6	8,8	8,5	8,0	7,8	9,0	6,3	140	193	40,4	100
5111025 NORD 23/140WW	8,4	7,6	7,6	5,8	7,6	3,9	8,6	9,0	8,5	7,0	7,6	7,3	3,9	142	195	36,5	104
5111026 NORD 23/142WW	7,3	7,0	7,3	5,0	7,3	4,7	8,0	8,5	8,5	6,9	7,2	9,0	5,6	140	194	34,4	94
5111028 APBH.6090-618	8,5	7,7	6,6	6,1	7,1	5,6	8,6	8,5	8,8	7,9	7,8	7,0	4,6	138	193	39,3	107
5111029 APB.019-022	7,6	6,8	7,6	6,7	7,6	7,0	8,6	8,8	7,8	7,5	7,9	9,0	5,2	137	193	37,5	94
5111031 STRU 150048k051	8,1	7,2	7,5	6,3	8,3	8,0	8,3	8,3	8,6	8,3	6,3	8,4	5,0	142	195	37,3	100
5111032 STRU 180655s10	7,8	7,2	7,4	5,4	7,8	5,5	8,6	7,8	8,5	8,1	6,8	8,6	5,6	140	193	33,9	105
5111033 16BD0323K001	7,6	7,0	7,2	6,6	8,0	6,5	8,5	9,0	8,6	7,9	7,8	6,5	6,2	140	194	40,9	113
5111034 16BD0703K007	7,8	7,3	7,3	6,4	8,1	5,6	8,6	8,8	8,9	7,5	6,6	8,0	5,9	141	194	42,2	110
5111035 16BD0758K011	7,7	6,8	7,8	6,4	7,5	6,5	8,8	8,0	8,3	7,5	7,0	9,0	4,3	142	194	35,4	103
5111036 SCWF 2207	5,8	4,5	5,4	6,2	8,0	5,5	8,6	8,3	7,8	7,1	6,6	8,5	6,8	133	192	32,4	85
5111040 KW 5902-8-20	8,3	7,7	7,9	6,6	8,5	7,1	8,5	8,8	8,9	8,4	7,7	7,0	4,7	139	194	39,5	98
5111041 KW 7637-3-20	7,9	7,6	7,1	6,2	7,5	7,0	8,8	8,5	8,6	7,1	6,6	9,0	5,1	139	194	37,2	99
5111043 KM 22115	7,6	6,8	6,3	6,1	7,3	6,6	8,6	8,5	8,0	7,4	6,8	9,0	6,0	138	193	36,0	94
5111045 KM 21105	7,6	7,1	7,1	6,0	8,0	5,9	8,5	8,5	8,6	7,6	7,6	9,0	5,3	139	193	35,7	93
5111047 SG-S838-22	7,0	6,0	7,7	6,5	7,6	6,9	8,7	8,8	8,1	7,0	7,2	9,0	6,6	142	195	32,7	98
5111048 SG-S1955-22	7,5	6,7	6,7	5,1	8,1	6,2	6,4	3,0	7,8	8,1	6,6	7,8	5,0	135	193	36,6	99
5111051 SG-S2103-22	8,0	7,0	6,9	5,8	7,4	6,0	6,2	6,3	7,6	6,2	6,8	9,0	6,4	137	193	36,4	93
5111053 SG-U529-22	6,8	6,2	7,3	5,4	7,3	4,6	8,0	8,5	7,0	7,0	8,2	8,3	6,1	139	193	32,6	100
5111054 SG-U497-22	6,9	5,5	7,6	7,0	7,4	7,8	8,5	9,0	8,4	8,0	7,8	8,6	5,5	144	194	38,5	99
5111055 SG-U614-22	6,2	5,2	6,4	5,8	7,4	6,8	5,7	4,3	8,3	7,5	7,4	9,0	7,2	134	192	34,1	86
5111059 STRG 4009'22	7,1	6,5	7,4	6,2	7,0	5,4	8,5	8,5	8,4	6,8	6,5	9,0	6,0	142	195	35,7	94
5111060 LGWHE21D1109	7,2	6,4	6,8	5,5	6,8	5,9	8,2	8,8	8,8	6,9	7,4	9,0	6,7	140	194	34,8	91
5111061 LGWD19-51591-S	7,5	6,0	7,8	6,4	6,8	7,5	8,7	8,8	8,6	8,0	6,9	7,8	6,4	143	195	39,6	107
5111063 SG-U821-22	6,2	5,2	6,7	6,1	7,3	6,0	6,7	7,0	6,9	6,9	8,1	9,0	7,1	134	192	33,8	89
5111064 LGWD20-25993-D	7,9	7,5	7,5	5,3	7,4	4,3	8,5	8,8	8,6	6,9	7,0	9,0	6,5	143	195	35,0	95
5111065 LGWD20-19917-D	8,1	7,6	7,3	5,6	7,6	3,5	7,2	8,5	8,6	7,4	7,5	8,6	5,6	140	194	31,8	95
5111066 LGWD20-21335-D	7,8	6,9	7,2	5,4	8,0	4,2	8,2	8,5	8,8	7,9	7,6	8,8	6,1	139	193	35,1	103
5111067 LGWD19-18092-D	6,2	5,5	7,4	6,9	7,8	8,2	8,8	8,3	8,4	8,0	6,9	6,4	3,6	141	194	40,4	107
5111068 LGWD20-3816-B	6,3	5,4	7,2	6,6	7,4	7,9	8,8	8,8	7,5	7,4	7,4	8,1	4,6	143	194	41,6	104
5111071 LGWF19-69724	7,6	6,8	6,8	5,7	8,0	5,6	8,7	7,8	8,3	8,0	6,2	9,0	7,3	135	192	36,5	86
5111072 LGWF20-59164	7,6	7,1	7,1	5,4	8,3	3,9	8,1	7,8	7,8	7,3	7,9	9,0	7,0	133	192	32,6	85
5111073 LGWD21-4600-SB	7,8	7,6	7,3	6,6	7,9	6,7	8,5	8,8	8,6	7,9	7,6	7,9	5,3	140	195	36,5	102
5111078 BAUB 21.3009	8,1	7,4	7,2	5,9	7,4	5,9	8,0	7,3	8,4	6,7	6,8	8,4	5,2	139	194	34,9	93
5111080 Sj N1094	7,9	7,7	7,5	6,0	8,0	7,0	7,6	8,3	8,3	8,0	6,6	8,6	4,6	140	193	41,1	101
5111081 SEC 816-16s-5b	7,0	5,7	7,1	7,0	7,4	6,9	8,9	9,0	8,6	7,6	7,4	9,0	6,6	140	194	38,5	94
5111082 Br 12618b51	5,7	4,9	6,8	6,0	7,1	4,5	8,1	7,5	8,1	7,0	7,3	8,4	4,6	140	194	30,6	95
5111084 STRG 4016'21	7,0	6,6	7,6	6,2	7,9	6,3	7,9	6,0	8,4	7,5	6,4	7,4	6,0	141	196	36,7	107
5111086 KW 2528-20	7,5	7,2	7,6	6,3	7,3	6,1	8,6	9,0	8,4	7,5	6,3	8,3	4,2	140	194	40,3	96
5111088 BAUB 23.2306	8,6	7,9	7,1	6,5	7,1	6,7	8,7	9,0	7,9	7,8	7,9	8,9	7,0	138	193	43,6	91
5111089 BAUB 23.3032	7,1	5,7	7,5	6,4	8,0	6,8	8,6	8,3	7,3	7,5	6,7	9,0	6,1	137	192	35,5	92
MD 0.05	0,6	0,6	0,8	0,6	0,9	0,7	0,7	1,3	0,9	0,7	1,0	1,5	1,0	1	1	1,6	2
Počet pokusů	10	15	5	14	4	18	14	2	4	12	8	4	14	17	13	18	19

Základní sortiment - odrůdy v 2. a 3. roce řízení v roce 2024

[Basic assortment - varieties 2nd and 3rd year tested in 2024]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Zadatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce	Datum podání žádosti	Rok zkoušení
[Variety code]	[Variety name]	[Applicant]	[Representative in Czech Republic]	[Year of registration]	[Date of application]	[Year of testing]
5077080	Sultan	SELGEN, a.s.		2008		r
5081848	Fakir	Syngenta Seeds GmbH	SOUFFLET AGRO a.s.	2013		r
5086221	Genius	NORDSAAT Saatzeit GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2014		r
5092752	RGT Sacramento	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.	2017		r
5092782	Butterfly	SELGEN, a.s.		2017		r
5096789	Asory	SECOBRA Saatzeit GmbH	RWA Czechia s.r.o.	2019		r
5096796	Illusion	SELGEN, a.s.		2019		r
5098691	LG Dita	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.	2020		r
5098723	KWS Donovan	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2020		r
5100455	Skif	SELGEN, a.s.		2021		r
5100527	Campesino	SECOBRA Saatzeit GmbH	RWA Czechia s.r.o.	2021		r
5102457	LG Mondial	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.	2022		r
5102485	Nonstop	SELGEN, a.s.		2022		r
5102511	Pallas	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2022		r
5104134	LG Lunaris	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.	2023		r
5104136	LG Atelier	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.	2023		r
5104138	Absolut	Saatzeit Streng - Engelen GmbH & Co. KG	Limagrain Česká republika, s.r.o.	2023		r
5104176	Callistus	Strube Research GmbH & Co. KG	OSEVA PRO s.r.o.	2023		r
5104179	Pontiform	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2023		r
5106026	LG Niklas	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.	2024		r
5106068	Maxus	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar	2024		r
5106073	Vagabund	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2024		r
5106061	RW52049	RAGT Czech s.r.o.			2020	3
5107598	LGWF18-74418	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2021	3
5107608	Br 12337a6	Saatzeit Josef Breun GmbH & Co. KG	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2021	3
5107614	KW 3465-1-1	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2021	3
5107616	KW 2548-19	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2021	3
5107645	STRG 4016'19	Saatzeit Streng - Engelen GmbH & Co. KG	SOUFFLET AGRO a.s.		2021	3
5107656	SG-S2088-20	SELGEN, a.s.			2021	3
5107657	SG-S722-20	SELGEN, a.s.			2021	3
5107668	BAUB 21.3042	Saatzeit Bauer GmbH & Co. KG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.		2021	3
5107671	SEC G1255 VT52	SECOBRA Recherches S.A.S.	Jana Černá		2021	3
5107676	NORD 21/122	NORDSAAT Saatzeit GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2021	3
5107677	13BD0225K003	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar		2021	3
5107680	WPB14DH0551-04	Wiersum Plantbreeding B.V.	Ing. Marian Špunar		2021	3
5107691	WPB 13W1000-01	Wiersum Plantbreeding B.V.	RWA Czechia s.r.o.		2021	3
5107692	SEC 146-12-1b	SECOBRA Recherches S.A.S.	RWA Czechia s.r.o.		2021	3
5107610	LGWD17-4043-S1A	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2021	2
5109375	SO2080	Lidea France SAS			2022	2
5109391	LGWD20-21558-D	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2022	2
5109393	LGWD19-3403-A	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2022	2
5109396	LGWD19-6592-A	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2022	2
5109399	LGWD19-3831-SA	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2022	2
5109409	KW 2119-20	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2022	2
5109421	STRG 4008'19	Saatzeit Streng - Engelen GmbH & Co. KG	OSEVA PRO s.r.o.		2022	2
5109427	WPB 14W0677-24	Wiersum Plantbreeding B.V.	RWA Czechia s.r.o.		2022	2
5109428	SEC 248-15-1b	SECOBRA Recherches S.A.S.	RWA Czechia s.r.o.		2022	2
5109429	STHD 9119	Hodowla Roslin Strzelce, Sp. z o.o. Grupa IHAR	RWA Czechia s.r.o.		2022	2
5109431	SEC G0117 VT 33	SECOBRA Recherches S.A.S.	SOUFFLET AGRO a.s.		2022	2
5109435	SG-S1610-20	SELGEN, a.s.			2022	2
5109436	STRU 140580k051	Strube D&S GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2022	2
5109440	FD18WW0275	SAS Florimond Desprez Veuve et Fils	SELGEN, a.s.		2022	2
5109442	NORD 21/235	NORDSAAT Saatzeit GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2022	2
5109444	NORD 21/211	NORDSAAT Saatzeit GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2022	2
5109445	NORD 21/121	NORDSAAT Saatzeit GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2022	2
5109446	SG-U488-21	SELGEN, a.s.			2022	2
5109448	APB.019-002	ASUR PLANT BREEDING s.a.s.	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2022	2
5109449	APBH.6409-554	ASUR PLANT BREEDING s.a.s.	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2022	2
5109452	15BD1214K006	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar		2022	2
5109453	BB 6022.17 W	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar		2022	2
5109454	LEU 19.673.19	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar		2022	2
5109460	DSV 21148	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar		2022	2
5109472	Br 62192	Saatzeit Josef Breun GmbH & Co. KG	RWA Czechia s.r.o.		2022	2
5079896	Dagmar	Limagrain Česká republika, s.r.o.			2008	r
5096792	Pirueta	SELGEN, a.s.	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2015	r

Charakteristiky pokusů

[Trials - main features]

Braňšovice (BRA)

Předplodina: hrách na zrna (HR)

Systém 1Datum setí: 06.10.2023
Datum sklizně: 15.07.2024Hnojení N: 04.03.2024 52 kg/ha DASA
04.04.2024 67 kg/ha LAD
17.04.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 12.04.2024 0,7 l/ha Mustang Forte
12.04.2024 0,9 l/ha Axial Plus
27.05.2024 0,1 l/ha Decis Mega**Systém 2**Datum setí: 06.10.2023
Datum sklizně: 15.07.2024Hnojení N: 04.03.2024 52 kg/ha DASA
04.04.2024 67 kg/ha LAD
17.04.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 10.04.2024 1,0 l/ha Amistar Prime
12.04.2024 0,7 l/ha Mustang Forte
12.04.2024 0,9 l/ha Axial Plus
06.05.2024 1,0 l/ha Elatus Era
27.05.2024 1,0 l/ha Lynx
27.05.2024 0,1 l/ha Decis Mega

Výnosy zrna vyřazeny kvůli vysoké vnitřní variabilitě.

Čáslav (CAS)

Předplodina: hrách na zrna (HR)

Systém 1Datum setí: 28.09.2023
Datum sklizně: 20.07.2024Hnojení N: 01.03.2024 40 kg/ha LAV
16.04.2024 50 kg/ha DASA
26.04.2024 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 06.11.2023 1,0 l/ha Bizon
06.11.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
11.04.2024 0,6 l/ha Starane Forte
11.04.2024 1,0 l/ha Dicopur M 750
21.05.2024 0,15 l/ha Decis Mega**Systém 2**Datum setí: 28.09.2023
Datum sklizně: 19.07.2024Hnojení N: 01.03.2024 40 kg/ha LAV
16.04.2024 50 kg/ha DASA
26.04.2024 40 kg/ha LAV
10.05.2024 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 06.11.2023 1,0 l/ha Bizon
06.11.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
20.03.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
03.04.2024 0,2 l/ha Moddus
11.04.2024 0,6 l/ha Starane Forte
11.04.2024 1,0 l/ha Dicopur M 750
23.04.2024 1,2 l/ha Revycare
21.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
21.05.2024 0,15 l/ha Decis Mega**Dobřichovice (DOB)**

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 03.10.2023
Datum sklizně: 19.07.2024Hnojení N: 04.03.2024 30 kg/ha LAD
17.04.2024 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 02.11.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
02.11.2023 1,0 l/ha Bizon
08.04.2024 0,6 l/ha Mustang
11.04.2024 0,15 l/ha Decis Mega
24.05.2024 0,1 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS**Systém 2**Datum setí: 03.10.2023
Datum sklizně: 19.07.2024Hnojení N: 04.03.2024 30 kg/ha LAD
17.04.2024 60 kg/ha DASA
29.04.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 02.11.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
02.11.2023 1,0 l/ha Bizon
08.04.2024 0,6 l/ha Mustang
09.04.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
11.04.2024 0,15 l/ha Decis Mega
03.05.2024 1,2 l/ha Revycare
24.05.2024 0,1 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS**Hradec (HRA)**

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 05.10.2023
Datum sklizně: 27.07.2024Hnojení N: 28.02.2024 35 kg/ha LAD
19.03.2024 35 kg/ha LAD
11.04.2024 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 06.10.2023 4,1 l/ha Pendfin 400 SC
30.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
07.11.2023 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW
13.11.2023 0,125 l/ha Decis Mega
28.03.2024 1,0 l/ha Dicopur M 750
28.03.2024 0,8 l/ha Tomahawk
28.03.2024 0,3 l/ha Lontrel 300**Systém 2**Datum setí: 05.10.2023
Datum sklizně: 29.07.2024Hnojení N: 28.02.2024 35 kg/ha LAD
19.03.2024 35 kg/ha LAD
11.04.2024 60 kg/ha DASA
06.05.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 06.10.2023 4,1 l/ha Pendfin 400 SC
30.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
07.11.2023 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW
13.11.2023 0,125 l/ha Decis Mega
28.03.2024 1,0 l/ha Dicopur M 750
28.03.2024 0,8 l/ha Tomahawk
28.03.2024 0,3 l/ha Lontrel 300
03.04.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
18.04.2024 1,2 l/ha Revycare
24.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Hrubčice (HRU)

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 12.10.2023
Datum sklizně: 12.07.2024Hnojení N: 28.02.2024 40 kg/ha LAV
25.03.2024 40 kg/ha LAD/SA
03.04.2024 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 04.04.2024 0,75 l/ha Mustang Forte
04.04.2024 0,25 l/ha Pixxaro
06.05.2024 0,9 l/ha Axial Plus
06.05.2024 0,08 l/ha Nexide**Systém 2**Datum setí: 12.10.2023
Datum sklizně: 12.07.2024Hnojení N: 28.02.2024 40 kg/ha LAV
25.03.2024 40 kg/ha LAD/SA
03.04.2024 40 kg/ha LAV
19.04.2024 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 04.04.2024 0,75 l/ha Mustang Forte
04.04.2024 0,25 l/ha Pixxaro
03.04.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
03.04.2024 0,25 l/ha Optimus
06.05.2024 0,9 l/ha Axial Plus
06.05.2024 0,08 l/ha Nexide
10.05.2024 1,2 l/ha Revycare
27.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
27.05.2024 0,15 kg/ha Jager**Chrastava (CHT)**

Předplodina: hrách na zrno (HR)

Systém 1Datum setí: 05.10.2023
Datum sklizně: 23.07.2024Hnojení N: 14.03.2024 50 kg/ha LAD
24.04.2024 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 06.10.2023 4,0 l/ha Pendifin 400 SC
23.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
05.04.2024 1,0 l/ha Mustang Forte
09.05.2024 0,3 l/ha Lontrel 300
27.05.2024 0,08 l/ha Rapid**Systém 2**Datum setí: 05.10.2023
Datum sklizně: 25.07.2024Hnojení N: 14.03.2024 50 kg/ha LAD
24.04.2024 60 kg/ha DASA
14.05.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 06.10.2023 4,0 l/ha Pendifin 400 SC
23.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
03.04.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
05.04.2024 1,0 l/ha Mustang Forte
29.04.2024 1,2 l/ha Boogie Xpro
09.05.2024 0,3 l/ha Lontrel 300
23.05.2024 1,2 l/ha Revycare
27.05.2024 0,08 l/ha Rapid**Chrllice (CHR)**

Předplodina: lnička setá - jarní (LJ)

Systém 1Datum setí: 05.10.2023
Datum sklizně: 18.07.2024Hnojení N: 05.03.2024 50 kg/ha DASA
05.04.2024 50 kg/ha LAD
26.04.2024 30 kg/ha LADChemické ošetření: 30.03.2024 1,0 l/ha Dicopur M 750
30.03.2024 15 g/ha Nuance
30.03.2024 0,3 l/ha Trend 90
26.04.2024 1,0 l/ha Zypar
26.04.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max
20.05.2024 0,35 l/ha MOSPILAN MIZU 120 SL
29.05.2024 0,35 l/ha MOSPILAN MIZU 120 SL
29.05.2024 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW**Systém 2**Datum setí: 05.10.2023
Datum sklizně: 18.07.2024Hnojení N: 05.03.2024 50 kg/ha DASA
05.04.2024 50 kg/ha LAD
26.04.2024 30 kg/ha LAD
06.05.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 22.03.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
30.03.2024 1,0 l/ha Dicopur M 750
30.03.2024 15 g/ha Nuance
30.03.2024 0,3 l/ha Trend 90
05.04.2024 0,2 l/ha Moddus
26.04.2024 1,0 l/ha Zypar
26.04.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max
06.05.2024 1,2 l/ha Revycare
20.05.2024 0,35 l/ha MOSPILAN MIZU 120 SL
29.05.2024 0,35 l/ha MOSPILAN MIZU 120 SL
29.05.2024 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW
29.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Jaroměřice (JAR)**

Předplodina: hrách na zrno (HR)

Systém 1Datum setí: 11.10.2023
Datum sklizně: 20.07.2024Hnojení N: 29.02.2024 35 kg/ha LAV
19.03.2024 35 kg/ha LAV
09.04.2024 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 20.03.2024 0,9 l/ha Axial Plus
09.04.2024 1,0 l/ha Mustang Forte
29.05.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max**Systém 2**Datum setí: 11.10.2023
Datum sklizně: 20.07.2024Hnojení N: 29.02.2024 35 kg/ha LAV
19.03.2024 35 kg/ha LAV
09.04.2024 60 kg/ha DASA
09.05.2024 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 20.03.2024 0,9 l/ha Axial Plus
05.04.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
09.04.2024 1,0 l/ha Mustang Forte
09.05.2024 1,2 l/ha Revycare
29.05.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max
11.06.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Lednice (LED)

Předplodina: hrách na zrno (HR)

Systém 1Datum setí: 11.10.2023
Datum sklizně: 10-12.07.2024Hnojení N: 22.02.2024 50 kg/ha LAV
04.04.2024 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 16.11.2023 1,0 l/ha Bizon
04.04.2024 30 g/ha Trimmer 500
23.05.2024 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW**Systém 2**Datum setí: 11.10.2023
Datum sklizně: 16-18.07.2024Hnojení N: 22.02.2024 50 kg/ha LAV
04.04.2024 60 kg/ha DASA
30.04.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 16.11.2023 1,0 l/ha Bizon
18.03.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
04.04.2024 30 g/ha Trimmer 500
18.04.2024 1,2 l/ha Revycare
20.05.2024 0,75 l/ha Prosar 250 EC
23.05.2024 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW**Lípa (LIP)**

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 04.10.2023
Datum sklizně: 25.07.2024Hnojení N: 08.03.2024 35 kg/ha LAV
19.03.2024 35 kg/ha LAV
12.04.2024 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 23.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
03.04.2024 0,3 kg/ha Husar Star
07.06.2024 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW**Systém 2**Datum setí: 04.10.2023
Datum sklizně: 26.07.2024Hnojení N: 08.03.2024 35 kg/ha LAV
19.03.2024 35 kg/ha LAV
12.04.2024 60 kg/ha DASA
26.04.2024 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 23.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
02.04.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
03.04.2024 0,3 kg/ha Husar Star
03.05.2024 1,2 l/ha Revycare
22.05.2024 0,75 l/ha Prosar 250 EC
07.06.2024 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW**Oblekovice (OBL)**

Předplodina: hrách na zrno (HR)

Systém 1Datum setí: 11.10.2023
Datum sklizně: 19.07.2024Hnojení N: 22.02.2024 30 kg/ha LAD
15.03.2024 30 kg/ha LAD
10.04.2024 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 21.11.2023 1,0 l/ha Bizon
21.11.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
15.05.2024 0,05 l/ha Rafan Max
27.05.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max**Systém 2**Datum setí: 11.10.2023
Datum sklizně: 19.07.2024Hnojení N: 22.02.2024 30 kg/ha LAD
15.03.2024 30 kg/ha LAD
10.04.2024 60 kg/ha DASA
06.05.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 21.11.2023 1,0 l/ha Bizon
21.11.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
03.04.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
25.04.2024 1,2 l/ha Revycare
15.05.2024 0,05 l/ha Rafan Max
27.05.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max
30.05.2024 0,75 l/ha Prosar 250 EC**Oblekovice - podnájem (OB2)**

Předplodina: hořčice bílá (HO)

Systém 1Datum setí: 10.10.2023
Datum sklizně: 16.07.2024Hnojení N: 22.02.2024 30 kg/ha LAD
15.03.2024 30 kg/ha LAD
10.04.2024 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 04.03.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max
03.04.2024 0,6 l/ha Axial Plus
22.04.2024 0,35 l/ha MOSPILAN MIZU 120 SL
29.04.2024 1,0 l/ha Zypar
15.05.2024 0,05 l/ha Rafan Max
07.06.2024 0,35 l/ha MOSPILAN MIZU 120 SL**Systém 2**Datum setí: 10.10.2023
Datum sklizně: 16.07.2024Hnojení N: 22.02.2024 30 kg/ha LAD
15.03.2024 30 kg/ha LAD
10.04.2024 60 kg/ha DASA
06.05.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 04.03.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max
03.04.2024 0,6 l/ha Axial Plus
03.04.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
22.04.2024 0,35 l/ha MOSPILAN MIZU 120 SL
25.04.2024 1,2 l/ha Revycare
29.04.2024 1,0 l/ha Zypar
15.05.2024 0,05 l/ha Rafan Max
30.05.2024 0,75 l/ha Prosar 250 EC
07.06.2024 0,35 l/ha MOSPILAN MIZU 120 SL

Pusté Jakartice (PJA)

Předplodina: peluška na zrno (HR)

Systém 1

Datum setí: 06.10.2023

Datum sklizně: -

Hnojení N: 19.03.2024 60 kg/ha DASA
12.04.2024 30 kg/ha LAVChemické ošetření: 30.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
30.10.2023 1,0 l/ha Bizon
11.04.2024 1,0 l/ha Zypar
23.05.2024 0,08 l/ha Nexide**Systém 2**

Datum setí: 06.10.2023

Datum sklizně: -

Hnojení N: 19.03.2024 60 kg/ha DASA
12.04.2024 30 kg/ha LAV
02.05.2024 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 30.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
30.10.2023 1,0 l/ha Bizon
15.03.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
04.04.2024 1,2 l/ha Boogie Xpro
04.04.2024 0,2 l/ha Moddus
11.04.2024 1,0 l/ha Zypar
29.04.2024 1,2 l/ha Revycare
13.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
23.05.2024 0,08 l/ha Nexide

Pokus se nesklízel kvůli silnému polehnutí a následným srážkám.

Staňkov (STV)

Předplodina: hrách na zrno (HR)

Systém 1

Datum setí: 06.10.2023

Datum sklizně: 19.07.2024

Hnojení N: 06.03.2024 40 kg/ha DASA
16.04.2024 40 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 06.03.2024 0,6 l/ha Mustang

Systém 2

Datum setí: 06.10.2023

Datum sklizně: 20.07.2024

Hnojení N: 06.03.2024 40 kg/ha DASA
16.04.2024 40 kg/ha LAD
14.05.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 06.03.2024 0,6 l/ha Mustang
02.04.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
30.04.2024 1,2 l/ha Revycare
29.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Stupice (STU)**

Předplodina: jetel nachový (JE)

Systém 1

Datum setí: 06.10.2023

Datum sklizně: 11.07.2024

Hnojení N: 09.04.2024 81 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 23.10.2023 0,3 l/ha Adeto
23.10.2023 0,3 l/ha Toucan
03.04.2024 1,0 l/ha Dicopur M 750
10.05.2024 0,08 l/ha Rapid**Systém 2**

Datum setí: 06.10.2023

Datum sklizně: 12.07.2024

Hnojení N: 09.04.2024 81 kg/ha LAD
18.04.2024 1,5 kg/ha močovinaChemické ošetření: 23.10.2023 0,3 l/ha Adeto
23.10.2023 0,3 l/ha Toucan
27.03.2024 1,0 l/ha Retacel Extra R 68
03.04.2024 1,0 l/ha Dicopur M 750
18.04.2024 0,1 l/ha Limitar
18.04.2024 1,0 l/ha Kier Pro 375 SC
10.05.2024 0,08 l/ha Rapid
30.05.2024 0,5 l/ha Conatra 60 EC
30.05.2024 0,75 l/ha Orius 25 EW**Uherský Ostroh (UHO)**

Předplodina: hrách na zrno (HR)

Systém 1

Datum setí: 06.10.2023

Datum sklizně: 10.07.2024

Hnojení N: 29.02.2024 53 kg/ha LAD
10.04.2024 48 kg/ha DASAChemické ošetření: 19.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
26.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
08.03.2024 50 g/ha Orcane
08.03.2024 0,4 l/ha Šaman
29.05.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max**Systém 2**

Datum setí: 06.10.2023

Datum sklizně: 11.07.2024

Hnojení N: 29.02.2024 53 kg/ha LAD
10.04.2024 48 kg/ha DASA
29.04.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 19.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
26.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
08.03.2024 50 g/ha Orcane
08.03.2024 0,4 l/ha Šaman
22.03.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
09.04.2024 1,2 l/ha Revycare
10.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
29.05.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max

Úhřetice (UHR)

Předplodina: vojtěška (VO)

Systém 1Datum setí: 03.10.2023
Datum sklizně: 25.07.2023Hnojení N: 20.09.2023 32 kg/ha NPK
07.03.2024 40 kg/ha DASA
05.04.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 25.10.2023 0,5 l/ha Cougar Forte
25.10.2023 0,08 l/ha Nexide
22.03.2024 200 g/ha Hurricane**Systém 2**Datum setí: 03.10.2023
Datum sklizně: 25.07.2023Hnojení N: 20.09.2023 32 kg/ha NPK
07.03.2024 40 kg/ha DASA
05.04.2024 40 kg/ha LAD
02.05.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 25.10.2023 0,5 l/ha Cougar Forte
25.10.2023 0,08 l/ha Nexide
22.03.2024 200 g/ha Hurricane
04.04.2024 1,0 l/ha Delaro
05.04.2024 0,35 kg/ha Medax Max
13.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Věrovany (VER)**

Předplodina: luskovinoobilná směska (SO)

Systém 1Datum setí: 06.10.2023
Datum sklizně: 18.07.2024Hnojení N: 05.03.2024 40 kg/ha LAD
08.04.2024 20 kg/ha SA
08.04.2024 50 kg/ha LAV
16.04.2024 30 kg/ha LAVChemické ošetření: 04.03.2024 0,15 l/ha Sekator OD
12.04.2024 1,0 l/ha Zypar
23.05.2024 0,08 l/ha Fury Power**Systém 2**Datum setí: 06.10.2023
Datum sklizně: 19.07.2024Hnojení N: 05.03.2024 40 kg/ha LAD
08.04.2024 20 kg/ha SA
08.04.2024 50 kg/ha LAV
16.04.2024 30 kg/ha LAV
26.04.2024 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 04.03.2024 0,15 l/ha Sekator OD
04.04.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
12.04.2024 1,0 l/ha Zypar
18.04.2024 0,2 l/ha Moddus
13.05.2024 1,2 l/ha Revycare
23.05.2024 0,08 l/ha Fury Power**Vysoká (VYS)**

Předplodina: hrách na zrno (HR)

Systém 1Datum setí: 03.10.2023
Datum sklizně: 31.07.2024Hnojení N: 08.03.2024 50 kg/ha LAV
12.04.2024 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 06.10.2023 0,5 l/ha Cougar Forte
06.10.2023 0,1 l/ha Cyperkill 25 EC
27.03.2024 1,0 l/ha Mustang Forte
29.04.2024 0,08 l/ha Nexide
09.05.2024 0,3 l/ha Lontrel 300
27.05.2024 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS**Systém 2**Datum setí: 03.10.2023
Datum sklizně: 31.07.2024Hnojení N: 08.03.2024 50 kg/ha LAV
12.04.2024 60 kg/ha DASA
13.05.2024 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 06.10.2023 0,5 l/ha Cougar Forte
06.10.2023 0,1 l/ha Cyperkill 25 EC
27.03.2024 1,0 l/ha Mustang Forte
29.04.2024 0,08 l/ha Nexide
29.04.2024 1,2 l/ha Revycare
09.05.2024 0,3 l/ha Lontrel 300
20.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
27.05.2024 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS

Vysvětlivky:

1. Výnosy zrna jsou přepočteny na 14% vlhkost.
2. Relativní výnosy (%) hodnocených odrůd jsou v tabulkách č. 1, 2, 4, 6, 8, 10 vztaženy k průměru výnosu souboru srovnávacích registrovaných odrůd - SSRO (*) v příslušné lokalitě nebo oblasti.
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. V tabulkách č. 11-26, 29, 30 jsou do průměru znaku zahrnuty pouze lokality, na kterých se projeví významné rozdíly mezi odrůdami.
6. Délka vegetačního období je stanovena od 1. ledna.
7. "-" = stav porostů v období hodnocení neumožnil objektivní stanovení hodnoty znaku.

Explanatory note:

1. Grain yields are related to 14% moisture.
2. Relative yields (%) of varieties set in tab. 1, 2, 4, 6, 8, 10 are related to the mean of control varieties - SSRO (*) in the location or in the region.
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. Value 0 means no symptom was observed.
5. In the means of tables 11-26, 29, 30 the locations with significant differences among varieties are included only.
6. Days to maturity are calculated from January, 1-st.
7. "-" = The objective evaluation of the character was not possible to this date because of crop conditions.

Explanatory note (continued):Table 1.2

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-5, 7-11	Lokality	= Trial sites
6, 12	Průměr	= Mean

Table 3-6

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-8	Lokality	= Trial sites
9	Průměr	= Mean

Table 7-10

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-6	Lokality	= Trial sites
7	Průměr	= Mean

Table 11-35

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1-19	Lokality	= Trial sites
20	Průměr	= Mean

Table 36

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet pokusů	= Number of trial sites
1	Padlí pšenice na listu - DC 37	Blumeria graminis - leaf (DC37)
2	Padlí pšenice na listu	Blumeria graminis - leaf
3	Padlí pšenice v klasu	Blumeria graminis - ear
4	Komplex listových skvrnitostí pšenice	Stagonospora nodorum, Septoria tritici, Drechslera tritici-repentis
5	Feosferiová skvrnitost pšenice	Stagonospora nodorum - ear
6	Hnědá rzivost pšenice	Puccinia recondita
7	Žlutá rzivost pšenice	Puccinia striiformis - leaf
8	Žlutá rzivost pšenicev klasu	Puccinia striiformis - ear
9	Běloklasost pšenice způsobená chorobami pat stébel	White ears
10	Růžovění klasů pšenice	Fusarium spp. - ear
11	Abiotická nekrotická skvrnitost pšenice	Abiotic spots
12	Poléhání po metání	Lodging after ear emergence
13	Poléhání před sklizní	Lodging before harvest
14	Začátek metání	Time of ear emergence
15	Plná zralost	Maturity
16	HTZ	TDW
17	Počet produktivních klasů	Number of ears
18	Délka rostlin	Plant length

1. oblast

[1st testing region]

Tab. 1

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2024[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) 2024]

1. systém

[1st system]

Lokalita Předplodina	BRA HR	LED HR	OB2 HO	OBL HR	UHO HR	průměr	BRA HR	LED HR	OB2 HO	OBL HR	UHO HR	průměr
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5107692 SEC 146-12-1b	-	8,95	7,87	7,82	10,22	8,72	-	147	125	137	135	135,8
5109399 LGWD19-3831-SA	-	8,81	7,67	7,81	10,03	8,58	-	144	122	136	133	133,7
5109449 APBH.6409-554	-	8,26	7,04	7,23	10,98	8,38	-	135	112	126	145	130,5
5107610 LGWD17-4043-S1A	-	8,45	7,52	7,22	9,66	8,21	-	138	119	126	128	127,9
5109375 SO2080	-	7,97	7,54	6,96	10,26	8,18	-	131	120	122	136	127,5
5092752 RGT Sacramento	-	8,18	7,47	6,46	10,28	8,10	-	134	119	113	136	126,1
5106061 RW52049	-	8,29	7,09	6,47	10,33	8,05	-	136	113	113	137	125,3
5107671 SEC G1255 VT52	-	8,37	7,17	7,13	9,18	7,96	-	137	114	125	122	124,0
5109431 SEC G0117 VT 33	-	7,15	7,29	7,54	9,68	7,92	-	117	116	132	128	123,3
5102457 LG Mondial	-	7,99	6,95	6,80	9,59	7,83	-	131	110	119	127	122,0
5109391 LGWD20-21558-D	-	7,84	7,35	7,00	9,00	7,80	-	128	117	122	119	121,5
5109440 FD18WW0275	-	8,14	7,11	6,34	9,50	7,77	-	133	113	111	126	121,1
5109428 SEC 248-15-1b	-	7,79	6,60	7,16	9,53	7,77	-	128	105	125	126	121,0
5100527 Campesino *	-	7,93	6,38	6,04	10,72	7,77	-	130	101	106	142	121,0
5109436 STRU 140580k051	-	7,60	7,16	7,29	8,89	7,74	-	124	114	127	118	120,5
5109452 15BD1214K006	-	7,19	7,24	7,40	8,82	7,66	-	118	115	129	117	119,4
5109421 STRG 4008'19	-	7,89	7,29	6,86	8,60	7,66	-	129	116	120	114	119,3
5109446 SG-U488-21	-	7,67	7,01	6,62	9,17	7,62	-	126	111	116	121	118,7
5104138 Absolut	-	7,49	7,11	7,27	8,58	7,61	-	123	113	127	114	118,6
5107668 BAUB 21.3042	-	7,63	6,73	6,39	9,22	7,49	-	125	107	112	122	116,7
5107656 SG-S2088-20	-	7,67	6,71	6,30	8,84	7,38	-	126	107	110	117	115,0
5102485 Nonstop	-	7,92	6,63	5,85	8,94	7,34	-	130	105	102	118	114,3
5109454 LEU 19.673.19	-	6,97	6,67	6,76	8,83	7,31	-	114	106	118	117	113,8
5107676 NORD 21/122	-	7,18	6,64	6,31	8,95	7,27	-	118	105	110	119	113,3
5106026 LG Niklas	-	6,31	7,08	7,27	8,32	7,25	-	103	112	127	110	112,9
5107598 LGWF18-74418	-	7,48	7,29	6,54	7,18	7,12	-	123	116	114	95	111,0
5109472 Br 62192	-	7,22	6,25	6,01	8,92	7,10	-	118	99	105	118	110,6
5081848 Fakir	-	7,37	6,63	6,03	8,36	7,10	-	121	105	105	111	110,6
5106073 Vagabund	-	6,76	6,83	6,22	8,52	7,08	-	111	108	109	113	110,3
5109429 STHD 9119	-	7,23	6,43	6,02	8,51	7,05	-	118	102	105	113	109,8
5109448 APB.019-002	-	6,97	7,12	6,18	7,91	7,05	-	114	113	108	105	109,7
5096789 Asory *	-	6,45	6,78	6,90	7,83	6,99	-	106	108	121	104	108,9
5109396 LGWD19-6592-A	-	6,45	7,08	6,54	7,88	6,99	-	106	112	114	104	108,9
5109453 BB 6022.17 W	-	6,90	6,69	5,70	8,39	6,92	-	113	106	100	111	107,8
5107657 SG-S722-20	-	6,54	6,77	6,27	7,93	6,88	-	107	107	110	105	107,1
5096792 Pirueta	-	6,82	5,80	5,61	9,21	6,86	-	112	92	98	122	106,9
5098691 LG Dita	-	6,57	6,40	6,04	8,25	6,82	-	108	102	106	109	106,2
5109435 SG-S1610-20	-	6,92	6,78	5,97	7,59	6,82	-	113	108	104	101	106,2
5109427 WPB 14W0677-24	-	7,05	6,41	6,35	7,32	6,78	-	115	102	111	97	105,7
5104134 LG Lunaris	-	7,07	6,19	5,69	8,06	6,75	-	116	98	99	107	105,2
5107614 KW 3465-1-1	-	6,21	6,72	6,36	7,68	6,74	-	102	107	111	102	105,0
5107691 WPB 13W1000-01	-	7,17	6,87	5,78	7,11	6,73	-	117	109	101	94	104,9
5109409 KW 2119-20	-	5,81	6,01	6,51	8,49	6,71	-	95	95	114	112	104,4
5109460 DSV 21148	-	7,00	6,30	5,53	7,61	6,61	-	115	100	97	101	103,0
5104179 Pontiform	-	5,77	6,27	6,02	8,34	6,60	-	95	100	105	111	102,8
5107608 Br 12337a6	-	6,12	6,58	5,79	7,91	6,60	-	100	104	101	105	102,8
5107645 STRG 4016d'19	-	6,55	6,55	5,83	7,33	6,57	-	107	104	102	97	102,3
5109393 LGWD19-3403-A	-	6,39	6,39	5,99	7,09	6,47	-	105	101	105	94	100,7
5079896 Dagmar	-	6,53	5,78	4,98	8,56	6,46	-	107	92	87	113	100,7
5104176 Callistus	-	6,11	6,15	6,08	7,34	6,42	-	100	98	106	97	100,0
5109445 NORD 21/121	-	6,47	6,46	5,73	6,90	6,39	-	106	103	100	91	99,5
5104136 LG Atelier	-	5,70	6,19	6,19	7,37	6,36	-	93	98	108	98	99,1
5096796 Illusion	-	6,67	6,09	5,53	7,12	6,35	-	109	97	97	94	99,0
5086221 Genius	-	5,94	6,43	5,48	7,27	6,28	-	97	102	96	96	97,8
5100455 Skif *	-	6,20	5,89	5,21	7,37	6,17	-	102	93	91	98	96,1
5106068 Maxus	-	5,37	6,23	6,06	6,82	6,12	-	88	99	106	90	95,3
5092782 Butterfly	-	6,69	5,48	5,04	6,75	5,99	-	110	87	88	89	93,3
5109444 NORD 21/211	-	4,84	6,25	6,23	6,48	5,95	-	79	99	109	86	92,7
5107616 KW 2548-19	-	4,69	6,72	6,06	6,28	5,94	-	77	107	106	83	92,5
5109442 NORD 21/235	-	4,26	5,80	5,78	6,65	5,62	-	70	92	101	88	87,6
5107680 WPB14DH0551-04	-	5,03	5,64	5,02	6,51	5,55	-	82	90	88	86	86,5
5107677 13BD0225K003	-	5,00	5,97	6,27	4,80	5,51	-	82	95	110	64	85,8
5102511 Pallas	-	4,79	6,09	5,19	5,42	5,37	-	78	97	91	72	83,7
5077080 Sultan	-	4,66	5,42	4,77	5,63	5,12	-	76	86	83	75	79,8
5098723 KWS Donovan *	-	3,84	6,15	4,75	4,27	4,75	-	63	98	83	57	74,0
Průměr SSRO (*)	-	6,11	6,30	5,73	7,55	6,42	-					
MD 0.05	-	0,50	0,36	0,33	0,50	0,86	-	8	6	6	7	13,4

1. oblast

[1st testing region]

Tab. 2

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2024

2. systém

[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) 2024]

[2nd system]

Lokalita Předplodina	BRA HR	LED HR	OB2 HO	OBL HR	UHO HR	průměr	BRA HR	LED HR	OB2 HO	OBL HR	UHO HR	průměr
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5109449 APBH.6409-554	-	11,81	8,27	8,85	14,07	10,75	-	119	107	111	124	116,5
5092752 RGT Sacramento	-	10,50	8,59	8,91	14,00	10,50	-	106	111	112	124	113,8
5109391 LGWD20-21558-D	-	10,81	8,32	8,86	12,70	10,17	-	109	108	111	112	110,2
5100527 Campesino *	-	11,30	7,65	7,86	13,77	10,15	-	114	99	99	122	109,9
5109440 FD18WW0275	-	9,90	8,33	8,74	13,07	10,01	-	100	108	110	115	108,5
5107610 LGWD17-4043-S1A	-	10,52	8,40	8,80	11,67	9,85	-	106	109	111	103	106,7
5107656 SG-S2088-20	-	10,30	8,10	8,70	12,28	9,85	-	104	105	109	108	106,7
5104134 LG Lunaris	-	10,98	7,59	8,00	12,45	9,76	-	111	98	101	110	105,7
5109448 APB.019-002	-	9,51	8,24	9,06	12,03	9,71	-	96	107	114	106	105,2
5107677 13BD0225K003	-	10,21	8,27	8,62	11,52	9,66	-	103	107	108	102	104,6
5107598 LGWF18-74418	-	9,87	8,33	8,52	11,88	9,65	-	99	108	107	105	104,6
5109445 NORD 21/121	-	10,27	8,10	8,28	11,87	9,63	-	103	105	104	105	104,3
5106026 LG Niklas	-	10,49	8,01	8,45	11,52	9,62	-	106	104	106	102	104,2
5102485 Nonstop	-	10,21	8,31	7,69	12,09	9,58	-	103	108	97	107	103,7
5109399 LGWD19-3831-SA	-	10,03	8,54	8,51	11,22	9,58	-	101	111	107	99	103,7
5109375 SO2080	-	10,03	8,02	7,95	12,29	9,57	-	101	104	100	109	103,7
5106073 Vagabund	-	9,68	8,10	8,47	11,80	9,51	-	97	105	106	104	103,1
5107668 BAUB 21.3042	-	10,36	7,94	7,70	12,03	9,51	-	104	103	97	106	103,0
5107671 SEC G1255 VT52	-	10,51	7,57	8,27	11,63	9,50	-	106	98	104	103	102,9
5107616 KW 2548-19	-	9,85	7,98	8,77	11,29	9,47	-	99	104	110	100	102,6
5109429 STHD 9119	-	10,55	7,69	8,05	11,59	9,47	-	106	100	101	102	102,6
5109446 SG-U488-21	-	9,74	7,90	8,11	12,13	9,47	-	98	102	102	107	102,6
5109472 Br 62192	-	9,25	8,03	8,18	12,41	9,47	-	93	104	103	110	102,6
5104138 Absolut	-	10,37	7,79	8,33	11,37	9,47	-	104	101	105	100	102,6
5102457 LG Mondial	-	9,62	8,13	8,40	11,58	9,43	-	97	105	106	102	102,2
5107692 SEC 146-12-1b	-	9,63	8,32	8,57	11,20	9,43	-	97	108	108	99	102,2
5109428 SEC 248-15-1b	-	9,89	7,54	8,26	12,02	9,43	-	100	98	104	106	102,1
5109421 STRG 4008'19	-	9,66	7,92	8,15	11,90	9,41	-	97	103	102	105	101,9
5107676 NORD 21/122	-	9,64	7,77	8,48	11,42	9,33	-	97	101	107	101	101,1
5104176 Callistus	-	10,07	7,99	8,20	10,97	9,31	-	101	104	103	97	100,8
5109460 DSV 21148	-	10,17	7,90	7,85	11,28	9,30	-	102	102	99	100	100,8
5107680 WPB14DH0551-04	-	10,39	7,71	7,43	11,53	9,27	-	105	100	93	102	100,4
5109435 SG-S1610-20	-	9,36	8,09	8,29	11,19	9,23	-	94	105	104	99	100,0
5109453 BB 6022.17 W	-	9,18	7,58	8,26	11,80	9,21	-	92	98	104	104	99,7
5107645 STRG 4016d'19	-	10,09	7,63	7,66	11,40	9,20	-	102	99	96	101	99,6
5106068 Maxus	-	9,19	7,84	8,44	11,30	9,19	-	93	102	106	100	99,6
5109442 NORD 21/235	-	10,07	7,27	8,06	11,32	9,18	-	101	94	101	100	99,5
5106061 RW52049	-	9,87	7,57	7,29	11,80	9,13	-	99	98	92	104	99,0
5109431 SEC G0117 VT 33	-	9,16	8,08	8,45	10,81	9,13	-	92	105	106	95	98,9
5096792 Pirueta	-	9,49	7,81	7,41	11,77	9,12	-	96	101	93	104	98,8
5107614 KW 3465-1-1	-	9,76	7,51	8,43	10,72	9,11	-	98	97	106	95	98,7
5109396 LGWD19-6592-A	-	9,16	8,36	8,11	10,79	9,11	-	92	108	102	95	98,7
5109427 WPB 14W0677-24	-	9,14	7,81	8,17	11,27	9,10	-	92	101	103	100	98,6
5107691 WPB 13W1000-01	-	9,81	7,69	7,74	11,09	9,08	-	99	100	97	98	98,4
5098691 LG Dita	-	9,49	7,60	7,97	11,19	9,06	-	96	99	100	99	98,2
5109436 STRU 140580k051	-	9,09	8,07	8,81	10,17	9,04	-	92	105	111	90	97,9
5109454 LEU 19.673.19	-	9,34	7,67	7,96	11,06	9,01	-	94	99	100	98	97,6
5079896 Dagmar	-	8,95	7,71	7,18	12,15	9,00	-	90	100	90	107	97,5
5100455 Skif *	-	10,08	7,32	7,47	10,96	8,96	-	102	95	94	97	97,1
5104179 Pontiform	-	9,49	7,54	7,91	10,87	8,95	-	96	98	99	96	97,0
5096789 Asory *	-	9,20	7,85	8,63	10,07	8,94	-	93	102	108	89	96,8
5107657 SG-S722-20	-	9,53	7,94	7,89	10,37	8,93	-	96	103	99	92	96,8
5096796 Illusion	-	9,60	7,80	7,44	10,86	8,93	-	97	101	93	96	96,7
5109452 15BD1214K006	-	8,21	8,14	8,76	10,49	8,90	-	83	106	110	93	96,4
5098723 KWS Donovan *	-	9,14	8,02	7,87	10,48	8,88	-	92	104	99	93	96,2
5109444 NORD 21/211	-	9,12	7,64	8,00	10,68	8,86	-	92	99	101	94	96,0
5109393 LGWD19-3403-A	-	9,21	7,94	8,22	10,06	8,86	-	93	103	103	89	96,0
5102511 Pallas	-	8,93	7,43	7,55	11,04	8,74	-	90	96	95	98	94,7
5109409 KW 2119-20	-	9,04	7,07	8,03	10,39	8,63	-	91	92	101	92	93,5
5104136 LG Atelier	-	7,80	7,42	8,11	10,89	8,56	-	79	96	102	96	92,7
5081848 Fakir	-	8,52	7,61	7,32	10,42	8,47	-	86	99	92	92	91,7
5107608 Br 12337a6	-	8,24	7,57	7,43	10,35	8,40	-	83	98	93	91	91,0
5086221 Genius	-	7,83	7,50	7,50	9,53	8,09	-	79	97	94	84	87,7
5092782 Butterfly	-	8,57	6,89	7,00	9,60	8,02	-	86	89	88	85	86,8
5077080 Sultan	-	7,66	6,74	6,84	9,09	7,58	-	77	87	86	80	82,2
Průměr SSRO (*)	-	9,93	7,71	7,96	11,32	9,23	-					
MD 0.05	-	0,50	0,34	0,36	0,66	0,72	-	5	4	5	6	7,8

2. zkušební oblast

[2nd testing region]

Tab. 3

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2024[Yield of grain (t.ha⁻¹) 2024]

1. systém

[1st system]

Lokalita Předplodina	CAS HR	DOB RO	HRU RO	CHR LJ	PJA HR	STU JE	UHR VO	VER SO	průměr
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5107692 SEC 146-12-1b	11,17	8,18	9,55	8,20	-	10,63	9,38	10,78	9,70
5109375 SO2080	11,57	7,89	9,88	8,09	-	11,31	8,03	10,93	9,67
5109449 APBH.6409-554	12,12	8,77	8,62	7,11	-	11,50	7,88	11,01	9,57
5107671 SEC G1255 VT52	11,69	8,48	8,63	8,02	-	10,10	9,31	9,83	9,44
5106061 RW52049	11,18	7,83	9,85	7,29	-	10,31	9,05	10,47	9,43
5109440 FD18WW0275	12,04	8,53	8,01	7,90	-	10,55	8,16	9,83	9,29
5104138 Absolut	11,10	7,64	9,16	7,68	-	10,66	8,66	9,86	9,25
5092752 RGT Sacramento	11,87	8,69	8,66	7,14	-	10,23	7,08	10,64	9,19
5107668 BAUB 21.3042	11,38	8,24	7,51	7,70	-	11,07	8,60	9,67	9,17
5107610 LGWD17-4043-S1A	10,96	8,52	8,77	6,64	-	10,73	9,51	9,04	9,17
5109399 LGWD19-3831-SA	11,92	8,88	7,92	7,23	-	9,29	9,80	8,84	9,13
5109446 SG-U488-21	11,11	8,83	8,52	6,24	-	11,24	8,82	8,99	9,11
5107656 SG-S2088-20	11,31	8,58	6,71	7,12	-	11,44	9,00	8,96	9,02
5109391 LGWD20-21558-D	11,77	8,83	6,61	6,53	-	10,73	9,41	9,10	9,00
5107676 NORD 21/122	10,79	7,77	7,52	6,98	-	11,47	9,24	9,15	8,99
5102457 LG Mondial	10,41	8,75	7,79	6,94	-	10,13	9,03	9,73	8,97
5109431 SEC G0117 VT 33	11,16	8,62	8,07	7,51	-	10,15	8,25	9,01	8,97
5109421 STRG 4008'19	11,45	8,47	7,89	6,70	-	10,36	8,73	8,99	8,94
5100527 Campesino *	12,60	8,34	8,30	5,47	-	10,67	6,98	10,08	8,92
5102485 Nonstop	10,51	7,78	8,18	7,43	-	10,48	8,50	9,30	8,88
5106073 Vagabund	10,59	7,97	7,31	6,94	-	11,16	8,78	9,22	8,85
5107598 LGWF18-74418	11,45	8,39	6,95	7,66	-	10,46	7,69	8,93	8,79
5109454 LEU 19.673.19	11,00	8,69	6,66	7,04	-	10,54	8,87	8,61	8,77
5104134 LG Lunaris	10,59	7,47	8,43	6,92	-	11,14	8,45	8,36	8,77
5107657 SG-S722-20	10,20	8,23	7,89	6,08	-	10,95	9,12	8,83	8,76
5109428 SEC 248-15-1b	10,97	8,36	8,44	6,15	-	9,93	8,08	9,24	8,74
5109429 STHD 9119	11,62	7,54	6,17	8,23	-	10,28	9,07	7,95	8,69
5081848 Fakir	10,28	7,97	7,42	7,78	-	10,15	8,14	8,77	8,64
5109448 APB.019-002	10,70	8,81	7,35	7,19	-	10,45	7,47	8,47	8,63
5109435 SG-S1610-20	10,73	8,42	7,01	6,68	-	10,68	8,03	8,44	8,57
5096792 Pirueta	9,60	6,57	8,74	8,11	-	10,58	7,99	8,39	8,57
5098691 LG Dita	10,73	7,81	8,23	6,77	-	10,48	7,07	8,81	8,56
5109436 STRU 140580k051	11,39	9,08	6,89	6,62	-	9,27	8,18	7,96	8,48
5100455 Skif *	10,11	7,56	7,08	7,71	-	10,46	8,78	7,63	8,48
5109452 15BD1214K006	11,70	8,72	6,73	6,01	-	10,39	8,03	7,69	8,47
5106026 LG Niklas	10,63	8,81	7,46	5,64	-	10,60	8,47	7,51	8,45
5104179 Pontiform	9,93	8,08	7,32	6,53	-	10,41	8,40	8,35	8,43
5109453 BB 6022.17 W	11,18	7,25	6,38	7,71	-	10,59	7,73	7,86	8,39
5107645 STRG 4016d'19	11,12	7,94	7,09	6,14	-	10,11	7,76	7,62	8,25
5109445 NORD 21/121	9,92	8,04	6,76	5,69	-	11,01	7,77	8,47	8,24
5107691 WPB 13W1000-01	10,61	7,54	6,14	6,63	-	10,59	7,84	7,70	8,15
5109472 Br 62192	9,66	7,26	6,81	7,49	-	9,86	6,74	9,18	8,14
5104176 Callistus	8,67	8,50	7,10	6,13	-	11,00	7,63	7,63	8,09
5107608 Br 12337a6	10,54	7,65	6,94	5,64	-	9,96	7,58	8,18	8,07
5109427 WPB 14W0677-24	9,67	7,73	7,15	5,61	-	10,76	7,70	7,86	8,07
5107614 KW 3465-1-1	9,95	8,10	7,01	5,52	-	9,40	8,48	7,74	8,03
5109409 KW 2119-20	11,26	8,15	6,62	5,56	-	9,28	8,22	7,08	8,02
5109460 DSV 21148	10,47	7,50	5,78	7,20	-	10,82	7,12	6,95	7,98
5109442 NORD 21/235	10,52	7,98	5,23	4,83	-	11,06	8,73	7,18	7,93
5096796 Illusion	9,94	7,36	7,00	5,95	-	9,93	8,01	7,33	7,93
5109444 NORD 21/211	10,34	7,89	5,95	5,44	-	11,12	7,04	7,27	7,86
5079896 Dagmar	8,92	7,30	8,45	7,07	-	9,04	6,09	8,05	7,85
5109393 LGWD19-3403-A	9,64	8,18	7,17	6,07	-	9,10	7,38	6,97	7,79
5109396 LGWD19-6592-A	11,37	7,76	7,23	6,86	-	7,62	6,29	7,37	7,79
5104136 LG Atelier	9,57	7,66	7,24	5,16	-	10,00	7,77	6,86	7,75
5106068 Maxus	9,06	8,11	6,54	5,49	-	10,53	7,42	6,95	7,73
5096789 Asory *	10,71	8,63	5,58	4,90	-	8,53	7,05	7,16	7,51
5086221 Genius	8,95	7,49	6,87	5,99	-	9,51	7,02	6,29	7,45
5107680 WPB14DH0551-04	9,39	6,73	5,35	5,50	-	10,11	7,13	7,46	7,38
5107616 KW 2548-19	9,39	7,95	6,03	5,27	-	8,87	7,95	6,13	7,37
5107677 13BD0225K003	8,63	7,95	5,67	4,47	-	10,28	7,98	6,25	7,32
5092782 Butterfly	8,86	6,80	5,62	5,48	-	9,27	7,68	6,46	7,17
5102511 Pallas	9,50	7,02	5,09	5,95	-	8,91	6,95	6,27	7,10
5077080 Sultan	8,32	6,33	4,41	4,48	-	8,59	7,59	5,39	6,44
5098723 KWS Donovan *	8,37	6,84	3,44	4,47	-	8,37	6,83	5,16	6,21
Průměr SSRO (*)	10,45	7,84	6,10	5,64	-	9,51	7,41	7,51	7,78
MD 0.05	0,53	0,62	0,98	0,60	-	0,66	0,48	1,07	0,77

2. zkušební oblast

[2nd testing region]

Tab. 4

Výnos zrna (%) v roce 2024

[Yield of grain (%) 2024]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	průměr
Předplodina	HR	RO	RO	LJ	HR	JE	VO	SO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5107692 SEC 146-12-1b	107	104	157	145	-	112	127	144	124,7
5109375 SO2080	111	101	162	144	-	119	108	146	124,3
5109449 APBH.6409-554	116	112	141	126	-	121	106	147	123,1
5107671 SEC G1255 VT52	112	108	141	142	-	106	126	131	121,3
5106061 RW52049	107	100	161	129	-	108	122	139	121,2
5109440 FD18WW0275	115	109	131	140	-	111	110	131	119,4
5104138 Absolut	106	97	150	136	-	112	117	131	118,9
5092752 RGT Sacramento	114	111	142	127	-	108	96	142	118,1
5107668 BAUB 21.3042	109	105	123	137	-	116	116	129	117,8
5107610 LGWD17-4043-S1A	105	109	144	118	-	113	128	120	117,8
5109399 LGWD19-3831-SA	114	113	130	128	-	98	132	118	117,3
5109446 SG-U488-21	106	113	140	111	-	118	119	120	117,1
5107656 SG-S2088-20	108	109	110	126	-	120	121	119	115,9
5109391 LGWD20-21558-D	113	113	108	116	-	113	127	121	115,7
5107676 NORD 21/122	103	99	123	124	-	121	125	122	115,6
5102457 LG Mondial	100	112	128	123	-	107	122	130	115,3
5109431 SEC G0117 VT 33	107	110	132	133	-	107	111	120	115,3
5109421 STRG 4008*19	110	108	129	119	-	109	118	120	114,9
5100527 Campesino *	121	106	136	97	-	112	94	134	114,7
5102485 Nonstop	101	99	134	132	-	110	115	124	114,2
5106073 Vagabund	101	102	120	123	-	117	118	123	113,8
5107598 LGWF18-74418	110	107	114	136	-	110	104	119	113,0
5109454 LEU 19.673.19	105	111	109	125	-	111	120	115	112,8
5104134 LG Lunaris	101	95	138	123	-	117	114	111	112,7
5107657 SG-S722-20	98	105	129	108	-	115	123	118	112,6
5109428 SEC 248-15-1b	105	107	138	109	-	104	109	123	112,3
5109429 STHD 9119	111	96	101	146	-	108	122	106	111,8
5081848 Fakir	98	102	122	138	-	107	110	117	111,1
5109448 APB.019-002	102	112	120	128	-	110	101	113	111,0
5109435 SG-S1610-20	103	107	115	118	-	112	108	112	110,2
5096792 Pirueta	92	84	143	144	-	111	108	112	110,2
5098691 LG Dita	103	100	135	120	-	110	95	117	110,0
5109436 STRU 140580k051	109	116	113	117	-	98	110	106	109,1
5100455 Skif *	97	96	116	137	-	110	118	102	109,0
5109452 15BD1214K006	112	111	110	107	-	109	108	102	108,8
5106026 LG Niklas	102	112	122	100	-	111	114	100	108,6
5104179 Pontiform	95	103	120	116	-	109	113	111	108,4
5109453 BB 6022.17 W	107	92	105	137	-	111	104	105	107,8
5107645 STRG 4016d19	106	101	116	109	-	106	105	101	106,1
5109445 NORD 21/121	95	103	111	101	-	116	105	113	105,9
5107691 WPB 13W1000-01	102	96	101	118	-	111	106	103	104,8
5109472 Br 62192	92	93	112	133	-	104	91	122	104,7
5104176 Callistus	83	108	116	109	-	116	103	102	104,1
5107608 Br 12337a6	101	98	114	100	-	105	102	109	103,7
5109427 WPB 14W0677-24	93	99	117	100	-	113	104	105	103,7
5107614 KW 3465-1-1	95	103	115	98	-	99	114	103	103,2
5109409 KW 2119-20	108	104	109	99	-	98	111	94	103,2
5109460 DSV 21148	100	96	95	128	-	114	96	93	102,5
5109442 NORD 21/235	101	102	86	86	-	116	118	96	102,0
5096796 Illusion	95	94	115	106	-	104	108	98	102,0
5109444 NORD 21/211	99	101	98	96	-	117	95	97	101,1
5079896 Dagmar	85	93	139	125	-	95	82	107	100,9
5109393 LGWD19-3403-A	92	104	118	108	-	96	100	93	100,1
5109396 LGWD19-6592-A	109	99	119	122	-	80	85	98	100,1
5104136 LG Atelier	92	98	119	92	-	105	105	91	99,6
5106068 Maxus	87	103	107	97	-	111	100	93	99,4
5096789 Asory *	103	110	91	87	-	90	95	95	96,5
5086221 Genius	86	96	113	106	-	100	95	84	95,7
5107680 WPB14DH0551-04	90	86	88	98	-	106	96	99	94,9
5107616 KW 2548-19	90	101	99	93	-	93	107	82	94,7
5107677 13BD0225K003	83	101	93	79	-	108	108	83	94,1
5092782 Butterfly	85	87	92	97	-	98	104	86	92,1
5102511 Pallas	91	90	83	106	-	94	94	84	91,3
5077080 Sultan	80	81	72	79	-	90	102	72	82,8
5098723 KWS Donovan *	80	87	56	79	-	88	92	69	79,8
MD 0.05	5	8	16	11	-	7	7	14	9,8

2. zkušební oblast

[2nd testing region]

Tab. 5

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2024[Yield of grain (t.ha⁻¹) 2024]

2. systém

[2nd system]

Lokalita Předplodina	CAS HR	DOB RO	HRU RO	CHR LJ	PJA HR	STU JE	UHR VO	VER SO	průměr
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5109449 APBH.6409-554	14,23	9,47	12,92	9,74	-	12,16	9,73	11,80	11,44
5092752 RGT Sacramento	13,61	9,22	12,38	10,93	-	11,31	9,72	11,84	11,29
5109440 FD18WW0275	12,76	9,21	12,11	10,92	-	11,21	9,85	12,94	11,29
5100527 Campesino *	14,42	9,44	12,62	8,31	-	11,63	9,33	12,02	11,11
5107598 LGWF18-74418	12,99	9,54	11,93	10,23	-	11,48	9,56	11,08	10,97
5109391 LGWD20-21558-D	13,90	9,32	10,90	7,85	-	11,52	10,90	11,37	10,82
5109375 SO2080	12,38	8,27	11,59	10,20	-	11,09	9,87	12,12	10,79
5107668 BAUB 21.3042	12,51	7,88	11,57	9,81	-	11,11	10,32	11,14	10,62
5109435 SG-S1610-20	12,52	9,02	11,05	9,41	-	11,95	9,67	10,25	10,55
5107671 SEC G1255 VT52	12,85	8,85	10,49	8,94	-	11,32	9,94	10,80	10,46
5109444 NORD 21/211	12,79	9,21	10,31	8,65	-	11,58	9,87	10,70	10,44
5106026 LG Niklas	12,98	9,45	10,58	7,54	-	11,68	10,82	10,00	10,44
5107692 SEC 146-12-1b	11,62	9,18	10,80	9,15	-	11,58	9,90	10,78	10,43
5102485 Nonstop	12,39	8,53	10,50	10,05	-	11,01	9,50	10,96	10,42
5104134 LG Lunaris	11,88	8,91	11,06	9,42	-	11,19	9,63	10,84	10,42
5107677 13BD0225K003	12,46	8,80	11,03	8,35	-	10,60	10,06	11,62	10,42
5109445 NORD 21/121	12,64	8,72	10,45	8,83	-	11,94	9,84	10,50	10,42
5107610 LGWD17-4043-S1A	12,16	9,12	11,32	8,45	-	11,49	9,50	10,33	10,34
5109460 DSV 21148	13,15	8,31	11,07	9,51	-	11,44	8,73	10,00	10,32
5107656 SG-S2088-20	13,00	8,97	10,89	7,97	-	11,87	9,71	9,79	10,31
5104176 Callistus	12,50	9,03	10,74	8,52	-	12,27	8,97	10,13	10,31
5109421 STRG 4008*19	12,73	8,83	10,76	8,52	-	10,76	10,06	10,41	10,30
5109448 APB.019-002	12,70	8,90	10,00	9,26	-	10,98	9,32	10,69	10,26
5104138 Absolut	11,96	8,27	11,45	9,55	-	10,90	9,26	10,41	10,26
5107676 NORD 21/122	12,38	8,59	9,24	8,65	-	11,82	10,36	10,72	10,25
5102457 LG Mondial	11,51	8,65	11,64	8,73	-	11,28	10,45	9,45	10,24
5109442 NORD 21/235	13,14	8,96	10,41	7,86	-	11,74	9,83	9,71	10,24
5109393 LGWD19-3403-A	12,58	9,03	11,30	7,87	-	10,75	10,36	9,75	10,23
5107645 STRG 4016d19	12,98	8,64	10,45	8,53	-	10,31	9,78	10,89	10,23
5107680 WPB14DH0551-04	12,42	8,21	11,33	8,55	-	10,87	10,51	9,65	10,22
5106061 RW52049	12,03	7,30	12,12	8,93	-	10,60	9,82	10,67	10,21
5098691 LG Dita	11,90	8,62	11,56	8,55	-	10,61	9,90	10,32	10,21
5109429 STHD 9119	13,21	7,85	10,83	9,91	-	11,23	9,40	8,94	10,20
5096792 Pirueta	10,90	8,26	10,70	10,40	-	10,88	9,49	10,29	10,13
5104179 Pontiform	12,69	9,27	10,51	8,47	-	10,11	8,88	10,91	10,12
5106073 Vagabund	11,97	8,46	10,28	8,44	-	11,11	9,88	10,34	10,07
5100455 Skif *	11,48	8,14	9,97	9,36	-	10,89	10,63	9,75	10,03
5098723 KWS Donovan *	12,62	8,36	11,27	8,54	-	9,73	9,93	9,50	9,99
5109396 LGWD19-6592-A	12,73	8,48	10,61	9,24	-	10,76	9,42	8,71	9,99
5109472 Br 62192	11,27	8,11	10,32	10,26	-	9,96	8,10	11,63	9,95
5109427 WPB 14W0677-24	13,70	9,16	9,37	7,92	-	11,02	9,86	8,59	9,95
5107691 WPB 13W1000-01	11,98	8,18	10,60	8,54	-	10,99	9,82	9,41	9,93
5109453 BB 6022.17 W	12,41	8,18	9,70	9,26	-	11,23	9,24	9,39	9,92
5107608 Br 12337a6	12,14	8,74	11,00	7,22	-	10,35	9,21	10,50	9,88
5109446 SG-U488-21	11,80	8,81	9,14	7,94	-	11,48	9,59	10,40	9,88
5096796 Illusion	11,79	8,24	10,41	7,74	-	11,08	9,54	10,35	9,88
5109399 LGWD19-3831-SA	12,80	9,02	9,97	7,94	-	9,46	10,60	9,34	9,88
5106068 Maxus	11,45	8,64	10,13	8,42	-	10,08	9,46	10,88	9,87
5109428 SEC 248-15-1b	12,58	8,32	9,59	7,94	-	11,18	9,60	9,81	9,86
5109431 SEC G0117 VT 33	12,09	8,20	10,55	8,59	-	10,77	8,75	9,94	9,84
5109452 15BD1214K006	13,14	9,58	9,05	7,11	-	10,37	10,22	9,36	9,83
5102511 Pallas	11,80	8,12	9,88	8,84	-	10,45	9,46	10,13	9,81
5081848 Fakir	11,47	8,03	9,32	9,45	-	9,97	9,68	10,75	9,81
5109454 LEU 19.673.19	12,03	8,75	10,53	8,30	-	10,69	9,46	8,87	9,80
5104136 LG Atelier	11,62	8,92	10,49	8,10	-	11,05	10,14	8,09	9,77
5107616 KW 2548-19	13,04	9,94	8,62	8,14	-	10,02	8,34	10,09	9,74
5107657 SG-S722-20	11,55	8,00	9,98	8,21	-	10,98	9,92	8,97	9,66
5096789 Asory *	12,78	9,42	8,81	7,70	-	9,00	8,85	10,62	9,60
5107614 KW 3465-1-1	11,44	8,40	10,23	7,61	-	10,65	9,14	9,64	9,59
5079896 Dagmar	10,44	7,64	10,80	9,34	-	9,79	8,23	10,58	9,55
5109436 STRU 140580k051	11,91	9,17	9,37	7,02	-	9,93	8,63	9,59	9,37
5092782 Butterfly	10,76	7,81	9,20	8,09	-	10,42	9,80	8,60	9,24
5109409 KW 2119-20	12,22	8,75	7,75	6,45	-	10,38	9,58	9,12	9,18
5086221 Genius	10,76	7,72	9,52	8,77	-	9,25	8,86	8,35	9,03
5077080 Sultan	10,85	7,55	9,63	6,51	-	10,30	9,15	8,50	8,93
Průměr SSRO (*)	12,83	8,84	10,67	8,48	-	10,31	9,69	10,47	10,18
MD 0.05	0,47	0,56	0,74	0,73	-	0,85	0,61	0,99	0,74

2. zkušební oblast

[2nd testing region]

Tab. 6

Výnos zrna (%) v roce 2024

[Yield of grain (%) 2024]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	průměr
Předplodina	HR	RO	RO	LJ	HR	JE	VO	SO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5109449 APBH.6409-554	111	107	121	115	-	118	100	113	112,3
5092752 RGT Sacramento	106	104	116	129	-	110	100	113	110,8
5109440 FD18WW0275	99	104	114	129	-	109	102	124	110,8
5100527 Campesino	112	107	118	98	-	113	96	115	109,1
5107598 LGWF18-74418	101	108	112	121	-	111	99	106	107,8
5109391 LGWD20-21558-D	108	105	102	93	-	112	113	109	106,3
5109375 SO2080	97	94	109	120	-	108	102	116	105,9
5107668 BAUB 21.3042	98	89	108	116	-	108	107	106	104,3
5109435 SG-S1610-20	98	102	104	111	-	116	100	98	103,6
5107671 SEC G1255 VT52	100	100	98	105	-	110	103	103	102,7
5109444 NORD 21/211	100	104	97	102	-	112	102	102	102,6
5106026 LG Niklas	101	107	99	89	-	113	112	95	102,5
5107692 SEC 146-12-1b	91	104	101	108	-	112	102	103	102,4
5102485 Nonstop	97	96	98	119	-	107	98	105	102,3
5104134 LG Lunaris	93	101	104	111	-	109	99	104	102,3
5107677 13BD0225K003	97	100	103	98	-	103	104	111	102,3
5109445 NORD 21/121	99	99	98	104	-	116	102	100	102,3
5107610 LGWD17-4043-S1A	95	103	106	100	-	111	98	99	101,5
5109460 DSV 21148	103	94	104	112	-	111	90	95	101,3
5107656 SG-S2088-20	101	101	102	94	-	115	100	93	101,3
5104176 Callistus	97	102	101	101	-	119	93	97	101,2
5109421 STRG 4008'19	99	100	101	101	-	104	104	99	101,1
5109448 APB.019-002	99	101	94	109	-	106	96	102	100,8
5104138 Absolut	93	94	107	113	-	106	96	99	100,7
5107676 NORD 21/122	97	97	87	102	-	115	107	102	100,7
5102457 LG Mondial	90	98	109	103	-	109	108	90	100,6
5109442 NORD 21/235	102	101	98	93	-	114	101	93	100,5
5109393 LGWD19-3403-A	98	102	106	93	-	104	107	93	100,5
5107645 STRG 4016d'19	101	98	98	101	-	100	101	104	100,4
5107680 WPB14DH0551-04	97	93	106	101	-	105	109	92	100,4
5106061 RW52049	94	83	114	105	-	103	101	102	100,3
5098691 LG Dita	93	98	108	101	-	103	102	99	100,3
5109429 STHD 9119	103	89	102	117	-	109	97	85	100,1
5096792 Pirueta	85	93	100	123	-	106	98	98	99,5
5104179 Pontiform	99	105	99	100	-	98	92	104	99,4
5106073 Vagabund	93	96	96	100	-	108	102	99	98,9
5100455 Skif	90	92	93	110	-	106	110	93	98,5
5098723 KWS Donovan	98	95	106	101	-	94	103	91	98,1
5109396 LGWD19-6592-A	99	96	99	109	-	104	97	83	98,1
5109472 Br 62192	88	92	97	121	-	97	84	111	97,7
5109427 WPB 14W0677-24	107	104	88	93	-	107	102	82	97,7
5107691 WPB 13W1000-01	93	93	99	101	-	107	101	90	97,5
5109453 BB 6022.17 W	97	93	91	109	-	109	95	90	97,4
5107608 Br 12337a6	95	99	103	85	-	100	95	100	97,0
5109446 SG-U488-21	92	100	86	94	-	111	99	99	97,0
5096796 Illusion	92	93	98	91	-	107	99	99	97,0
5109399 LGWD19-3831-SA	100	102	93	94	-	92	109	89	97,0
5106068 Maxus	89	98	95	99	-	98	98	104	96,9
5109428 SEC 248-15-1b	98	94	90	94	-	108	99	94	96,8
5109431 SEC G0117 VT 33	94	93	99	101	-	104	90	95	96,6
5109452 15BD1214K006	102	108	85	84	-	101	106	89	96,6
5102511 Pallas	92	92	93	104	-	101	98	97	96,4
5081848 Fakir	89	91	87	111	-	97	100	103	96,3
5109454 LEU 19.673.19	94	99	99	98	-	104	98	85	96,3
5104136 LG Atelier	91	101	98	96	-	107	105	77	96,0
5107616 KW 2548-19	102	112	81	96	-	97	86	96	95,7
5107657 SG-S722-20	90	90	94	97	-	106	102	86	94,9
5096789 Asory	100	107	83	91	-	87	91	101	94,2
5107614 KW 3465-1-1	89	95	96	90	-	103	94	92	94,1
5079896 Dagmar	81	86	101	110	-	95	85	101	93,7
5109436 STRU 140580k051	93	104	88	83	-	96	89	92	92,1
5092782 Butterfly	84	88	86	95	-	101	101	82	90,7
5109409 KW 2119-20	95	99	73	76	-	101	99	87	90,1
5086221 Genius	84	87	89	103	-	90	91	80	88,7
5077080 Sultan	85	85	90	77	-	100	94	81	87,7
MD 0.05	4	6	7	9	-	8	6	9	7,2

3. zkušební oblast

[3rd testing region]

Tab. 7

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2024

1. systém

[Yield of grain (t.ha⁻¹) 2024]

[1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	HR	HR	RO	HR	HR	
a	1	2	3	4	5	6	7
5109449 APBH.6409-554	8,75	10,22	9,12	9,21	9,10	9,48	9,31
5109448 APB.019-002	8,26	9,91	9,12	7,88	9,35	9,19	8,95
5109399 LGWD19-3831-SA	8,96	9,34	8,76	7,37	9,30	9,00	8,79
5109421 STRG 4008'19	8,21	9,46	8,42	8,45	9,23	8,81	8,76
5109445 NORD 21/121	8,44	8,92	8,62	8,89	8,64	8,76	8,71
5107598 LGWF18-74418	8,34	8,40	9,09	7,42	9,94	9,03	8,70
5107616 KW 2548-19	8,90	9,65	7,28	8,14	9,09	8,88	8,66
5107676 NORD 21/122	8,78	8,75	8,78	8,41	8,35	8,63	8,62
5109440 FD18WW0275	8,23	8,60	9,33	7,41	9,42	8,69	8,61
5109460 DSV 21148	8,95	9,34	7,62	7,63	8,41	9,56	8,59
5109436 STRU 140580K051	8,62	8,98	8,88	7,57	9,02	8,08	8,53
5109409 KW 2119-20	8,78	9,05	7,63	7,32	9,57	8,79	8,52
5106073 Vagabund	8,40	8,65	8,85	8,27	8,23	8,63	8,51
5107671 SEC G1255 VT52	8,24	8,62	9,50	8,04	8,32	8,25	8,50
5107614 KW 3465-1-1	8,35	9,07	8,56	6,97	9,22	8,72	8,48
5107656 SG-S2088-20	7,81	8,80	8,27	8,25	8,74	8,50	8,40
5109429 STHD 9119	8,65	7,73	8,30	7,65	8,68	9,22	8,37
5109431 SEC G0117 VT 33	8,15	8,06	9,26	7,70	8,73	8,25	8,36
5107668 BAUB 21.3042	7,60	8,38	8,76	8,06	8,58	8,70	8,35
5104134 LG Lunaris	8,10	8,65	8,49	8,44	8,07	8,22	8,33
5100527 Campesino *	8,93	8,87	7,18	8,47	8,85	7,45	8,29
5106068 Maxus	8,97	8,58	7,97	7,98	7,55	8,65	8,28
5109428 SEC 248-15-1b	8,80	7,77	8,55	7,69	8,86	8,02	8,28
5109391 LGWD20-21558-D	8,25	7,58	9,20	7,48	9,28	7,83	8,27
5109453 BB 6022.17 W	8,09	8,34	8,96	7,68	8,20	8,25	8,25
5109435 SG-S1610-20	8,17	8,77	8,82	7,45	8,18	8,10	8,25
5106026 LG Niklas	8,26	8,18	8,94	7,56	8,28	8,25	8,25
5107692 SEC 146-12-1b	8,43	8,04	9,22	7,14	8,15	8,46	8,24
5109446 SG-U488-21	8,11	8,38	8,65	7,80	7,85	8,62	8,24
5109375 SO2080	8,18	8,00	9,23	6,96	8,60	8,38	8,23
5100455 Skif *	8,69	8,41	8,18	7,29	8,06	8,64	8,21
5107645 STRG 4016d'19	8,01	8,51	8,62	7,65	8,97	7,42	8,20
5104176 Callistus	7,74	8,84	7,65	7,94	8,26	8,74	8,20
5107610 LGWD17-4043-S1A	8,01	8,43	8,25	8,93	7,98	7,52	8,19
5109444 NORD 21/211	8,29	8,78	7,99	7,45	8,19	8,39	8,18
5109452 15BD1214K006	7,87	8,41	8,60	7,53	8,42	8,23	8,18
5107691 WPB 13W1000-01	8,14	7,96	8,76	7,83	8,27	8,05	8,17
5104179 Pontiform	7,85	7,58	8,38	8,42	8,44	8,30	8,16
5102457 LG Mondial	8,13	8,37	8,84	7,48	8,66	7,48	8,16
5109442 NORD 21/235	8,39	7,92	7,92	7,77	8,15	8,51	8,11
5081848 Fakir	7,37	8,13	8,49	7,43	8,18	8,94	8,09
5104138 Absolut	8,37	6,92	9,37	8,21	8,51	7,09	8,08
5109393 LGWD19-3403-A	8,48	8,36	8,08	7,49	7,96	8,05	8,07
5104136 LG Atelier	8,31	9,11	7,79	7,09	8,06	7,91	8,05
5096792 Pirueta	7,47	8,44	8,20	7,91	7,70	8,50	8,04
5107657 SG-S722-20	7,56	8,48	8,52	7,64	8,01	7,94	8,03
5107677 13BD0225K003	8,45	8,71	7,64	6,50	7,38	8,65	7,89
5107608 Br 12337a6	7,80	7,96	8,15	6,91	8,03	8,12	7,83
5109454 LEU 19.673.19	8,47	6,93	8,26	7,04	8,44	7,81	7,83
5109396 LGWD19-6592-A	8,30	7,58	8,03	7,11	8,97	6,95	7,82
5109427 WPB 14W0677-24	8,03	8,37	6,69	7,33	7,85	8,45	7,79
5102485 Nonstop	7,82	8,49	8,31	7,07	6,99	7,93	7,77
5107680 WPB14DH0551-04	7,72	7,81	7,45	8,17	7,79	7,66	7,77
5102511 Pallas	8,17	7,56	8,14	7,70	7,30	7,71	7,76
5098723 KWS Donovan *	8,59	7,12	7,52	7,05	7,72	7,92	7,65
5109472 Br 62192	7,19	7,50	7,84	6,88	8,10	7,92	7,57
5098691 LG Dita	7,33	8,38	7,83	7,06	7,40	7,35	7,56
5092752 RGT Sacramento	7,50	7,87	8,24	6,53	8,62	6,45	7,54
5096789 Asory *	8,58	7,80	7,24	6,21	8,15	6,85	7,47
5096796 Illusion	7,22	8,48	7,70	6,93	7,37	7,07	7,46
5086221 Genius	7,89	7,34	7,97	6,76	7,62	6,95	7,42
5092782 Butterfly	6,75	7,76	7,45	6,60	7,77	7,04	7,23
5077080 Sultan	7,24	7,61	7,11	6,75	7,14	7,47	7,22
5106061 RW52049	8,05	5,19	8,41	8,12	7,45	5,96	7,20
5079896 Dagmar	6,82	8,16	7,13	5,83	7,54	7,42	7,15
Průměr SSRO (*)	8,70	8,05	7,53	7,26	8,20	7,72	7,91
MD 0.05	0,71	0,53	0,46	0,41	0,71	0,37	0,61

3. zkušební oblast

[3rd testing region]

Tab. 8

Výnos zrna (%) v roce 2024

[Yield of grain (%) 2024]

1. systém

[1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	HR	HR	RO	HR	HR	
a	1	2	3	4	5	6	7
5109449 APBH.6409-554	101	127	121	127	111	123	117,8
5109448 APB.019-002	95	123	121	109	114	119	113,2
5109399 LGWD19-3831-SA	103	116	116	102	113	117	111,1
5109421 STRG 4008'19	94	118	112	116	113	114	110,8
5109445 NORD 21/121	97	111	114	123	105	114	110,2
5107598 LGWF18-74418	96	104	121	102	121	117	110,1
5107616 KW 2548-19	102	120	97	112	111	115	109,5
5107676 NORD 21/122	101	109	117	116	102	112	109,0
5109440 FD18WW0275	95	107	124	102	115	113	108,9
5109460 DSV 21148	103	116	101	105	103	124	108,6
5109436 STRU 140580k051	99	112	118	104	110	105	107,8
5109409 KW 2119-20	101	112	101	101	117	114	107,8
5106073 Vagabund	97	107	118	114	100	112	107,6
5107671 SEC G1255 VT52	95	107	126	111	102	107	107,4
5107614 KW 3465-1-1	96	113	114	96	113	113	107,3
5107656 SG-S2088-20	90	109	110	114	107	110	106,2
5109429 STHD 9119	99	96	110	105	106	120	105,9
5109431 SEC G0117 VT 33	94	100	123	106	107	107	105,7
5107668 BAUB 21.3042	87	104	116	111	105	113	105,6
5104134 LG Lunaris	93	107	113	116	98	107	105,3
5100527 Campesino	103	110	95	117	108	97	104,9
5106068 Maxus	103	107	106	110	92	112	104,8
5109428 SEC 248-15-1b	101	97	114	106	108	104	104,7
5109391 LGWD20-21558-D	95	94	122	103	113	101	104,6
5109453 BB 6022.17 W	93	104	119	106	100	107	104,4
5109435 SG-S1610-20	94	109	117	103	100	105	104,3
5106026 LG Niklas	95	102	119	104	101	107	104,3
5107692 SEC 146-12-1b	97	100	122	98	99	110	104,2
5109446 SG-U488-21	93	104	115	108	96	112	104,1
5109375 SO2080	94	99	123	96	105	109	104,0
5100455 Skif	100	104	109	100	98	112	103,9
5107645 STRG 4016d'19	92	106	114	105	109	96	103,7
5104176 Callistus	89	110	102	109	101	113	103,6
5107610 LGWD17-4043-S1A	92	105	110	123	97	97	103,5
5109444 NORD 21/211	95	109	106	103	100	109	103,5
5109452 15BD1214K006	90	104	114	104	103	107	103,4
5107691 WPB 13W1000-01	94	99	116	108	101	104	103,3
5104179 Pontiform	90	94	111	116	103	108	103,2
5102457 LG Mondial	93	104	117	103	106	97	103,2
5109442 NORD 21/235	96	98	105	107	99	110	102,6
5081848 Fakir	85	101	113	102	100	116	102,3
5104138 Absolut	96	86	124	113	104	92	102,2
5109393 LGWD19-3403-A	97	104	107	103	97	104	102,1
5104136 LG Atelier	96	113	103	98	98	103	101,7
5096792 Pirueta	86	105	109	109	94	110	101,6
5107657 SG-S722-20	87	105	113	105	98	103	101,5
5107677 13BD0225K003	97	108	101	90	90	112	99,8
5107608 Br 12337a6	90	99	108	95	98	105	99,0
5109454 LEU 19.673.19	97	86	110	97	103	101	99,0
5109396 LGWD19-6592-A	95	94	107	98	109	90	98,9
5109427 WPB 14W0677-24	92	104	89	101	96	110	98,5
5102485 Nonstop	90	105	110	97	85	103	98,2
5107680 WPB14DH0551-04	89	97	99	113	95	99	98,2
5102511 Pallas	94	94	108	106	89	100	98,2
5098723 KWS Donovan	99	88	100	97	94	103	96,8
5109472 Br 62192	83	93	104	95	99	103	95,8
5098691 LG Dita	84	104	104	97	90	95	95,6
5092752 RGT Sacramento	86	98	109	90	105	84	95,3
5096789 Asory	99	97	96	86	99	89	94,5
5096796 Illusion	83	105	102	96	90	92	94,4
5086221 Genius	91	91	106	93	93	90	93,9
5092782 Butterfly	78	96	99	91	95	91	91,4
5077080 Sultan	83	95	94	93	87	97	91,3
5106061 RW52049	93	64	112	112	91	77	91,0
5079896 Dagmar	78	101	95	80	92	96	90,4
MD 0.05	8	7	6	6	9	5	7,7

3. zkušební oblast

[3rd testing region]

Tab. 9

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2024

2. systém

[Yield of grain (t.ha⁻¹) 2024]

[2nd system]

Lokalita Předplodina	HRA RO	CHT HR	JAR HR	LIP RO	STV HR	VYS HR	průměr
a	1	2	3	4	5	6	7
5109448 APB.019-002	10,30	11,92	10,42	9,99	10,12	12,16	10,82
5109449 APBH.6409-554	11,12	12,38	10,21	10,45	9,92	10,73	10,80
5107616 KW 2548-19	11,24	12,52	9,05	10,13	10,82	10,29	10,68
5109421 STRG 4008'19	10,41	11,82	9,29	10,08	9,38	11,74	10,45
5107677 13BD0225K003	10,62	11,59	9,98	9,54	9,82	10,77	10,39
5107598 LGWF18-74418	10,43	11,14	9,17	10,56	10,11	10,73	10,36
5098723 KWS Donovan *	10,68	10,60	9,26	10,26	9,91	11,03	10,29
5109445 NORD 21/121	10,69	11,13	9,54	10,92	9,12	10,26	10,28
5100527 Campesino *	10,39	11,45	9,57	8,87	10,56	10,49	10,22
5104176 Callistus	10,24	11,33	9,37	9,90	9,68	10,47	10,17
5109391 LGWD20-21558-D	10,54	10,57	10,53	10,02	9,54	9,74	10,16
5100455 Skif *	10,00	11,49	9,76	9,45	9,07	10,96	10,12
5107645 STRG 4016d'19	9,87	11,46	9,72	10,31	9,09	9,99	10,07
5104134 LG Lunaris	10,36	10,63	9,48	10,12	9,22	10,60	10,07
5107691 WPB 13W1000-01	9,63	10,73	9,46	10,77	8,85	10,59	10,01
5107676 NORD 21/122	10,73	10,86	9,61	9,01	8,87	10,80	9,98
5109399 LGWD19-3831-SA	10,64	11,57	9,42	8,87	10,00	9,19	9,95
5109440 FD18WW0275	9,83	10,39	10,01	9,13	10,94	9,38	9,95
5109428 SEC 248-15-1b	10,27	10,78	9,54	9,18	9,76	10,11	9,94
5106073 Vagabund	10,12	10,80	10,06	9,48	9,13	9,98	9,93
5109444 NORD 21/211	10,24	11,64	8,82	9,19	9,63	9,96	9,91
5106068 Maxus	10,09	10,63	9,31	10,06	8,24	10,91	9,87
5107671 SEC G1255 VT52	10,43	10,85	10,40	8,11	9,08	10,35	9,87
5107656 SG-S2088-20	10,61	10,44	9,43	9,14	9,58	10,00	9,87
5107614 KW 3465-1-1	10,27	11,31	9,35	8,37	9,37	10,50	9,86
5109446 SG-U488-21	10,20	10,47	10,05	9,37	8,97	9,84	9,82
5109460 DSV 21148	9,99	11,66	8,80	9,29	9,00	10,14	9,81
5092752 RGT Sacramento	10,15	9,91	9,80	9,68	9,23	10,09	9,81
5106026 LG Niklas	10,42	10,45	9,94	9,79	9,28	8,98	9,81
5104136 LG Atelier	9,71	11,19	9,10	8,31	9,55	10,95	9,80
5102457 LG Mondial	9,28	10,58	9,91	9,53	9,13	10,31	9,79
5104179 Pontiform	9,96	10,63	9,63	9,68	8,84	9,99	9,79
5107668 BAUB 21.3042	9,59	10,50	9,45	10,46	9,06	9,53	9,77
5107610 LGWD17-4043-S1A	10,08	10,71	10,04	8,84	8,84	9,92	9,74
5109453 BB 6022.17 W	10,24	10,94	9,36	8,59	9,27	9,94	9,72
5109429 STHD 9119	10,19	10,17	9,29	9,00	9,28	10,31	9,71
5109396 LGWD19-6592-A	10,97	10,97	9,24	8,93	9,67	8,45	9,71
5107680 WPB14DH0551-04	10,47	10,83	8,74	8,79	8,95	10,40	9,70
5109435 SG-S1610-20	9,40	11,08	9,67	8,34	9,01	10,52	9,67
5102485 Nonstop	8,91	11,06	9,68	9,38	8,41	10,50	9,66
5109442 NORD 21/235	9,36	11,32	8,89	9,82	8,90	9,44	9,62
5109431 SEC G0117 VT 33	9,93	9,87	9,75	9,91	9,01	9,18	9,61
5098691 LG Dita	9,64	10,98	9,46	9,02	8,42	9,77	9,55
5096792 Pirueta	8,73	10,60	9,93	10,03	8,64	9,33	9,54
5096796 Illusion	8,83	10,30	9,67	10,06	8,99	9,35	9,53
5107657 SG-S722-20	9,31	10,46	9,38	9,32	8,79	9,93	9,53
5109409 KW 2119-20	10,45	11,43	8,96	7,95	9,67	8,72	9,53
5109436 STRU 140580k051	10,01	11,14	9,30	7,92	9,93	8,82	9,52
5081848 Fakir	9,51	10,39	9,20	8,94	8,77	10,21	9,50
5109375 SO2080	9,02	10,15	9,71	8,67	8,96	10,40	9,49
5102511 Pallas	9,77	10,31	9,52	9,75	8,56	8,95	9,48
5107692 SEC 146-12-1b	10,15	10,02	10,12	8,52	8,98	8,99	9,46
5107608 Br 12337a6	10,29	10,56	9,09	8,27	8,86	9,62	9,45
5104138 Absolut	10,38	8,70	9,97	9,13	8,99	9,47	9,44
5109452 15BD1214K006	9,97	10,51	9,35	8,01	8,95	9,79	9,43
5109393 LGWD19-3403-A	9,90	10,42	8,85	8,24	9,29	9,72	9,40
5096789 Asory *	10,74	10,97	9,01	8,11	8,81	8,18	9,30
5109427 WPB 14W0677-24	9,70	10,70	7,42	8,74	8,85	9,93	9,22
5109454 LEU 19.673.19	9,95	9,61	9,05	8,12	9,03	9,20	9,16
5077080 Sultan	8,97	10,28	8,73	8,18	8,26	9,64	9,01
5092782 Butterfly	8,72	10,03	8,67	8,98	8,28	9,18	8,98
5109472 Br 62192	8,56	8,99	8,96	7,95	9,06	9,78	8,88
5086221 Genius	8,99	9,47	9,00	7,94	8,29	9,24	8,82
5079896 Dagmar	8,41	10,22	8,94	8,04	8,00	8,46	8,68
5106061 RW52049	9,17	6,84	9,41	8,68	8,18	7,21	8,25
Průměr SSRO (*)	10,45	11,13	9,40	9,17	9,59	10,17	9,98
MD 0.05	0,67	0,48	0,48	0,37	0,61	0,39	0,67

3. zkušební oblast

[3rd testing region]

Tab. 10

Výnos zrna (%) v roce 2024

[Yield of grain (%) 2024]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	HR	HR	RO	HR	HR	
a	1	2	3	4	5	6	7
5109448 APB.019-002	99	107	111	109	106	120	108,4
5109449 APBH.6409-554	106	111	109	114	103	106	108,2
5107616 KW 2548-19	108	113	96	110	113	101	106,9
5109421 STRG 4008'19	100	106	99	110	98	115	104,7
5107677 13BD0225K003	102	104	106	104	102	106	104,0
5107598 LGWF18-74418	100	100	98	115	105	106	103,7
5098723 KWS Donovan	102	95	99	112	103	109	103,1
5109445 NORD 21/121	102	100	101	119	95	101	102,9
5100527 Campesino	99	103	102	97	110	103	102,4
5104176 Callistus	98	102	100	108	101	103	101,8
5109391 LGWD20-21558-D	101	95	112	109	100	96	101,7
5100455 Skif	96	103	104	103	95	108	101,4
5107645 STRG 4016d'19	94	103	103	112	95	98	100,9
5104134 LG Lunaris	99	96	101	110	96	104	100,8
5107691 WPB 13W1000-01	92	96	101	117	92	104	100,2
5107676 NORD 21/122	103	98	102	98	93	106	100,0
5109399 LGWD19-3831-SA	102	104	100	97	104	90	99,6
5109440 FD18WW0275	94	93	106	100	114	92	99,6
5109428 SEC 248-15-1b	98	97	101	100	102	99	99,6
5106073 Vagabund	97	97	107	103	95	98	99,4
5109444 NORD 21/211	98	105	94	100	100	98	99,3
5106068 Maxus	97	96	99	110	86	107	98,9
5107671 SEC G1255 VT52	100	98	111	88	95	102	98,9
5107656 SG-S2088-20	102	94	100	100	100	98	98,8
5107614 KW 3465-1-1	98	102	99	91	98	103	98,8
5109446 SG-U488-21	98	94	107	102	94	97	98,3
5109460 DSV 21148	96	105	94	101	94	100	98,3
5092752 RGT Sacramento	97	89	104	106	96	99	98,3
5106026 LG Niklas	100	94	106	107	97	88	98,3
5104136 LG Atelier	93	101	97	91	100	108	98,2
5102457 LG Mondial	89	95	105	104	95	101	98,1
5104179 Pontiform	95	96	102	106	92	98	98,0
5107668 BAUB 21.3042	92	94	101	114	94	94	97,8
5107610 LGWD17-4043-S1A	96	96	107	96	92	98	97,5
5109453 BB 6022.17 W	98	98	100	94	97	98	97,4
5109429 STHD 9119	97	91	99	98	97	101	97,2
5109396 LGWD19-6592-A	105	99	98	97	101	83	97,2
5107680 WPB14DH0551-04	100	97	93	96	93	102	97,1
5109435 SG-S1610-20	90	100	103	91	94	103	96,9
5102485 Nonstop	85	99	103	102	88	103	96,7
5109442 NORD 21/235	90	102	95	107	93	93	96,4
5109431 SEC G0117 VT 33	95	89	104	108	94	90	96,2
5098691 LG Dita	92	99	101	98	88	96	95,6
5096792 Pirueta	84	95	106	109	90	92	95,6
5096796 Illusion	84	93	103	110	94	92	95,5
5107657 SG-S722-20	89	94	100	102	92	98	95,5
5109409 KW 2119-20	100	103	95	87	101	86	95,5
5109436 STRU 140580k051	96	100	99	86	104	87	95,4
5081848 Fakir	91	93	98	97	91	100	95,2
5109375 SO2080	86	91	103	95	93	102	95,0
5102511 Pallas	93	93	101	106	89	88	94,9
5107692 SEC 146-12-1b	97	90	108	93	94	88	94,8
5107608 Br 12337a6	98	95	97	90	92	95	94,6
5104138 Absolut	99	78	106	100	94	93	94,5
5109452 15BD1214K006	95	94	99	87	93	96	94,4
5109393 LGWD19-3403-A	95	94	94	90	97	96	94,2
5096789 Asory	103	99	96	88	92	80	93,2
5109427 WPB 14W0677-24	93	96	79	95	92	98	92,4
5109454 LEU 19.673.19	95	86	96	89	94	91	91,7
5077080 Sultan	86	92	93	89	86	95	90,2
5092782 Butterfly	83	90	92	98	86	90	89,9
5109472 Br 62192	82	81	95	87	94	96	89,0
5086221 Genius	86	85	96	87	86	91	88,4
5079896 Dagmar	80	92	95	88	83	83	86,9
5106061 RW52049	88	61	100	95	85	71	82,6
MD 0.05	6	4	5	4	6	4	6,7

Tab. 11

Padlí pšenice (padlí travní) na listu (DC37) v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Blumeria graminis - leaf (DC37) 2024, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	7,0	8,3	6,0	7,3	8,3	8,0	0,0	8,0	8,0	7,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,3	0,0	9,0	7,7
5081848 Fakir	7,7	9,0	6,7	8,0	7,0	8,0	0,0	7,3	8,7	6,3	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	7,7	8,0	0,0	9,0	7,7
5086221 Genius	8,0	8,7	7,3	8,0	9,0	8,0	0,0	8,7	9,0	7,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	8,7	8,3	0,0	9,0	8,1
5092752 RGT Sacramento	4,0	7,3	5,7	6,7	6,0	7,0	0,0	7,0	7,0	5,3	0,0	0,0	8,7	7,3	7,0	7,0	8,0	0,0	7,3	6,3
5092782 Butterfly	6,7	7,7	6,0	6,7	7,7	8,3	0,0	8,0	8,3	5,7	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	8,3	8,3	0,0	9,0	7,3
5096789 Asory	8,3	8,3	7,7	8,3	9,0	8,0	0,0	8,0	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	8,2
5096796 Illusion	7,7	8,3	6,7	8,0	7,0	8,0	0,0	8,0	9,0	6,3	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,0	0,0	9,0	7,6
5098691 LG Dita	8,0	7,3	7,0	7,3	6,7	7,7	0,0	8,0	9,0	6,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	7,4
5098723 KWS Donovan	6,3	8,7	7,0	8,7	7,0	8,0	0,0	8,0	9,0	6,0	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	8,3	8,3	0,0	9,0	7,7
5100455 Skif	4,0	7,0	5,3	7,0	6,7	7,0	0,0	9,0	8,7	5,0	0,0	0,0	8,0	9,0	7,0	9,0	9,0	0,0	9,0	6,4
5100527 Campesino	8,0	8,7	6,7	7,3	7,0	7,3	0,0	8,0	8,7	5,7	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,6
5102457 LG Mondial	4,7	6,3	5,7	6,0	6,0	7,3	0,0	7,0	7,3	4,3	0,0	0,0	7,0	7,7	9,0	9,0	8,3	0,0	7,3	6,4
5102485 Nonstop	7,7	7,3	6,3	7,3	6,7	7,7	0,0	9,0	8,3	6,7	0,0	0,0	8,3	8,0	9,0	8,7	8,0	0,0	9,0	7,4
5102511 Pallas	4,7	5,0	3,7	6,7	5,0	5,3	0,0	8,0	8,0	3,7	0,0	0,0	7,3	7,7	7,3	8,7	8,0	0,0	7,7	5,5
5104134 LG Lunaris	6,0	7,3	5,7	6,3	6,0	8,0	0,0	9,0	9,0	5,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	6,9
5104136 LG Atelier	6,0	7,3	6,7	7,0	6,3	8,0	0,0	9,0	8,7	6,7	0,0	0,0	8,3	8,0	9,0	8,7	8,3	0,0	9,0	7,3
5104138 Absolut	8,3	7,0	8,3	8,0	6,0	6,7	0,0	9,0	9,0	6,3	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	9,0	7,6
5104176 Callistus	6,3	7,3	6,3	8,3	8,3	8,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	8,3	9,0	8,3	7,7	8,0	0,0	9,0	7,5
5104179 Pontiform	5,7	8,3	6,3	7,7	7,0	8,0	0,0	8,0	8,7	7,3	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,6
5106026 LG Niklas	5,7	7,0	5,3	6,7	6,3	7,0	0,0	8,0	8,0	6,3	0,0	0,0	7,7	9,0	7,0	8,7	8,0	0,0	7,0	6,6
5106068 Maxus	2,7	5,7	4,0	4,3	5,0	6,3	0,0	7,0	8,0	3,3	0,0	0,0	7,0	7,3	9,0	8,3	6,3	0,0	7,7	5,2
5106073 Vagabund	7,0	8,3	7,0	8,0	8,3	8,0	0,0	9,0	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	0,0	9,0	7,8
5106061 RW52049	7,0	8,0	7,3	7,0	7,0	8,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	8,0	7,6
5107598 LGWF18-74418	5,7	7,0	6,3	7,0	6,0	8,0	0,0	9,0	8,0	6,0	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	7,7	7,0
5107608 Br 12337a6	5,7	7,3	6,3	7,0	6,3	8,0	0,0	8,0	9,0	6,0	0,0	0,0	7,7	8,0	9,0	7,7	7,7	0,0	9,0	7,0
5107614 KW 3465-1-1	8,3	8,7	8,0	7,7	7,0	8,0	0,0	9,0	9,0	7,3	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	8,7	8,0	0,0	9,0	8,0
5107616 KW 2548-19	8,3	8,3	7,7	8,7	7,7	8,0	0,0	9,0	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,2
5107645 STRG 4016d19	7,3	7,3	7,0	7,7	7,3	8,3	0,0	9,0	9,0	6,7	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	9,0	7,7
5107656 SG-S2088-20	7,0	8,3	7,0	7,7	6,3	7,7	0,0	8,0	8,3	6,0	0,0	0,0	8,7	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,6
5107657 SG-S722-20	8,0	7,7	7,0	7,7	6,7	7,7	0,0	8,0	8,7	6,7	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	7,6
5107668 BAUB 21.3042	8,0	9,0	7,7	8,7	8,3	8,0	0,0	8,0	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,7	8,7	0,0	9,0	8,3
5107671 SEC G1255 VT52	4,3	6,3	5,0	7,0	5,7	7,0	0,0	7,0	7,0	5,7	0,0	0,0	7,0	7,7	9,0	7,3	7,7	0,0	8,0	6,4
5107676 NORD 21/122	6,7	8,7	7,3	7,7	7,0	7,0	0,0	9,0	8,7	6,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	8,3	7,6
5107677 13BD0225K003	6,0	7,0	6,0	7,0	6,7	7,0	0,0	8,0	8,3	5,7	0,0	0,0	8,3	8,0	9,0	8,3	9,0	0,0	9,0	7,0
5107680 WPB14DH0551-04	7,7	8,3	7,7	8,3	9,0	8,0	0,0	8,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	8,7	0,0	9,0	8,3
5107691 WPB 13W1000-01	8,0	8,3	7,0	8,3	7,0	8,0	0,0	9,0	8,3	6,3	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,9
5107692 SEC 146-12-1b	3,7	6,3	4,7	6,3	6,0	7,0	0,0	7,0	7,3	4,7	0,0	0,0	7,0	7,7	9,0	7,3	8,0	0,0	7,3	6,2
5107610 LGWD17-4043-S1A	8,0	8,7	8,0	8,7	9,0	8,0	0,0	9,0	8,7	7,0	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	9,0	8,4
5109375 SO2080	6,7	6,7	6,3	7,7	6,3	7,0	0,0	8,0	8,3	6,0	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	8,3	7,0	0,0	7,0	7,0
5109391 LGWD20-21558-D	8,0	8,3	7,7	7,7	6,3	8,0	0,0	7,0	8,7	6,0	0,0	0,0	9,0	8,0	7,0	8,3	6,3	0,0	9,0	7,3
5109393 LGWD19-3403-A	4,0	6,7	6,0	7,7	6,7	8,0	0,0	9,0	8,3	6,0	0,0	0,0	7,7	8,0	9,0	8,7	8,0	0,0	8,0	6,9
5109396 LGWD19-6592-A	8,0	7,7	7,3	7,3	6,3	8,0	0,0	8,0	8,0	7,3	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	7,7	0,0	9,0	7,6
5109399 LGWD19-3831-SA	4,0	6,0	5,0	7,0	5,0	7,3	0,0	8,0	7,3	3,7	0,0	0,0	8,0	7,3	8,3	7,0	8,0	0,0	8,0	6,0
5109409 KW 2119-20	4,0	5,7	4,7	6,3	6,0	6,3	0,0	8,0	8,3	5,3	0,0	0,0	9,0	7,7	8,3	8,3	9,0	0,0	8,0	6,2
5109421 STRG 400819	8,0	8,3	7,0	8,0	7,0	8,0	0,0	9,0	9,0	6,3	0,0	0,0	8,7	8,0	9,0	9,0	8,7	0,0	9,0	7,8
5109427 WPB 14W0677-24	7,3	8,7	7,7	7,7	8,7	8,0	0,0	9,0	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	8,1
5109428 SEC 248-15-1b	8,0	8,3	7,0	7,7	7,0	8,0	0,0	8,0	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,7	7,7	0,0	9,0	7,8
5109429 STHD 9119	6,0	7,3	7,7	7,7	7,0	8,0	0,0	8,0	8,7	7,0	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	7,6
5109431 SEC G0117 VT 33	7,0	8,3	7,0	7,0	7,0	7,7	0,0	7,0	8,7	6,0	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,6
5109435 SG-S1610-20	8,0	7,3	8,0	8,0	7,0	8,0	0,0	9,0	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	7,8
5109436 STRU 140580k051	8,3	8,7	7,7	8,7	7,3	8,0	0,0	8,0	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	0,0	9,0	8,1
5109440 FD18WW0275	4,7	7,0	7,0	7,0	6,0	7,0	0,0	7,7	8,0	6,3	0,0	0,0	7,7	9,0	9,0	7,7	8,0	0,0	9,0	6,9
5109442 NORD 21/235	8,0	8,3	6,7	8,0	7,7	8,0	0,0	9,0	8,7	6,7	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	7,8
5109444 NORD 21/211	7,3	7,3	6,7	8,0	7,0	8,0	0,0	8,0	8,7	6,7	0,0	0,0	9,0	7,3	9,0	9,0	8,3	0,0	9,0	7,6
5109445 NORD 21/121	4,7	6,3	5,0	6,7	6,0	7,3	0,0	7,0	8,0	5,7	0,0	0,0	7,3	7,7	7,0	8,3	8,0	0,0	7,3	6,3
5109446 SG-U488-21	5,0	7,0	7,0	7,0	6,3	7,0	0,0	7,0	8,7	5,7	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	8,3	9,0	0,0	9,0	7,0
5109448 APB.019-002	5,7	8,3	7,3	7,7	6,0	6,7	0,0	8,0	8,7	6,0	0,0	0,0	7,7	9,0	7,0	8,3	9,0	0,0	8,0	7,1
5109449 APBH.6409-554	8,0	8,3	8,3	8,7	9,0	8,0	0,0	8,0	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,7	7,0	0,0	9,0	8,2
5109452 15BD1214K006	6,7	7,3	5,7	7,7	6,0	8,0	0,0	7,0	8,7	6,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	8,0	0,0	9,0	7,2
5109453 BB 6022.17 W	6,0	6,3	6,0	7,7	6,0	8,0	0,0	8,0	8,7	6,7	0,0	0,0	8,3	8,0	9,0	9,0	8,3	0,0	9,0	7,1
5109454 LEU 19.673.19	7,3	7,0	6,0	7,7	6,3	7,0	0,0	9,0	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	7,3
5109460 DSV 21148	8,7	8,7	8,0	8,7	7,3	8,0	0,0	9,0	8,7	7,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	8,0	0,0	9,0	8,2
5109472 Br 62192	3,0	4,7	3,7	5,7	5,0	6,7	0,0	7,0	6,7	3,7	0,0	0,0	6,7	7,0	6,					

Tab. 12

Padlí pšenice (padlí travní) na listu v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Blumeria graminis - leaf 2024, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	7,0	6,7	6,0	0,0	6,7	-	7,5	7,0	7,0	5,3	8,0	9,0	7,7	8,0	9,0	6,7	7,7	0,0	9,0	7,4
5081848 Fakir	7,7	6,7	6,7	0,0	7,0	8,0	9,0	7,0	6,0	6,3	9,0	9,0	7,7	9,0	7,0	7,0	8,0	0,0	9,0	7,7
5086221 Genius	8,0	6,7	6,7	0,0	9,0	7,0	8,5	7,0	8,3	6,0	9,0	9,0	7,7	9,0	7,0	7,0	8,0	0,0	9,0	7,8
5092752 RGT Sacramento	3,7	5,3	4,7	0,0	5,0	7,3	5,0	4,3	4,0	4,3	7,0	9,0	7,3	6,3	5,3	5,3	5,0	0,0	7,7	5,7
5092782 Butterfly	7,0	6,0	6,0	0,0	7,0	8,0	8,5	5,0	6,3	5,3	9,0	9,0	8,3	8,0	7,0	7,0	8,0	0,0	9,0	7,3
5096789 Asory	8,0	6,7	6,0	0,0	9,0	7,7	9,0	7,3	9,0	7,0	8,0	9,0	8,3	9,0	7,0	7,0	8,0	0,0	9,0	7,9
5096796 Illusion	7,7	6,0	5,7	0,0	6,3	7,3	9,0	7,0	7,7	5,7	9,0	9,0	7,7	7,7	7,0	7,0	7,0	0,0	9,0	7,4
5098691 LG Dita	7,3	6,3	6,0	0,0	6,3	6,3	8,5	8,0	9,0	4,3	9,0	9,0	7,7	8,0	7,0	6,7	8,0	0,0	9,0	7,4
5098723 KWS Donovan	5,7	6,0	5,0	0,0	6,7	-	7,5	5,0	7,0	5,0	6,0	9,0	7,3	8,0	6,3	5,0	4,7	0,0	9,0	6,5
5100455 Skif	4,0	6,3	5,0	0,0	6,0	7,0	5,5	7,3	6,3	4,3	7,0	9,0	6,3	7,7	6,0	5,0	6,0	0,0	6,7	6,2
5100527 Campesino	7,7	6,0	4,3	0,0	6,3	7,3	6,5	5,7	5,3	3,7	9,0	9,0	7,0	9,0	7,0	6,3	7,7	0,0	9,0	6,9
5102457 LG Mondial	4,7	6,0	5,0	0,0	5,0	5,3	7,0	4,3	5,3	4,7	9,0	9,0	6,0	7,0	7,0	5,0	5,3	0,0	7,0	6,0
5102485 Nonstop	7,3	6,3	6,3	0,0	6,0	-	9,0	7,0	7,0	6,3	9,0	9,0	7,0	8,0	6,7	7,0	6,3	0,0	9,0	7,3
5102511 Pallas	4,7	5,0	4,7	0,0	5,0	5,3	5,0	5,0	6,0	4,3	7,0	9,0	6,7	7,3	6,0	5,0	4,0	0,0	8,0	5,8
5104134 LG Lunaris	6,0	6,0	5,3	0,0	6,0	7,7	7,0	6,3	6,3	4,7	9,0	9,0	7,0	7,7	7,0	5,3	6,3	0,0	8,0	6,7
5104136 LG Atelier	5,7	6,0	5,7	0,0	5,3	-	7,0	9,0	7,3	5,3	9,0	9,0	7,0	8,0	9,0	7,0	6,3	0,0	9,0	7,2
5104138 Absolut	8,0	6,0	7,0	0,0	4,7	6,7	9,0	7,3	8,3	4,7	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	7,0	7,0	0,0	9,0	7,5
5104176 Callistus	6,3	6,0	5,3	0,0	6,0	7,0	9,0	7,0	8,3	5,7	9,0	9,0	8,0	8,0	7,0	6,3	7,0	0,0	9,0	7,3
5104179 Pontiform	5,0	5,7	5,3	0,0	6,7	6,7	7,0	5,0	4,7	5,3	8,0	9,0	6,7	7,7	7,0	5,3	5,3	0,0	9,0	6,4
5106026 LG Niklas	5,7	7,0	5,3	0,0	5,0	6,0	7,0	3,0	5,0	4,3	6,0	9,0	6,7	7,0	6,0	6,0	5,7	0,0	7,0	6,0
5106068 Maxus	2,7	3,3	4,7	0,0	4,7	5,3	4,5	3,7	3,3	3,7	6,0	9,0	4,3	6,7	4,3	5,0	4,3	0,0	6,3	4,8
5106073 Vagabund	7,0	6,3	6,3	0,0	7,0	7,0	9,0	9,0	7,7	8,3	6,0	9,0	7,7	9,0	7,0	7,0	6,0	0,0	9,0	7,6
5106061 RW52049	6,7	6,3	5,7	0,0	6,7	7,0	9,0	7,0	7,0	5,3	9,0	9,0	8,3	8,0	7,0	6,7	7,0	0,0	8,0	7,3
5107598 LGWF18-74418	5,3	6,0	6,0	0,0	5,0	6,0	7,5	5,7	5,0	4,3	7,0	9,0	6,0	7,7	6,0	7,0	6,3	0,0	8,0	6,3
5107608 Br 12337a6	5,7	6,3	5,7	0,0	5,7	-	8,5	5,7	5,7	4,7	9,0	9,0	7,3	8,0	6,7	6,3	6,0	0,0	9,0	6,8
5107614 KW 3465-1-1	8,0	6,0	6,0	0,0	7,0	7,7	7,5	7,0	7,3	6,0	9,0	9,0	7,0	8,0	7,0	7,0	7,0	0,0	9,0	7,4
5107616 KW 2548-19	8,0	6,0	8,0	0,0	7,0	-	9,0	8,0	8,7	6,7	9,0	9,0	8,3	9,0	7,0	7,0	8,3	0,0	9,0	8,0
5107645 STRG 4016d19	6,3	6,0	6,0	0,0	6,0	7,0	9,0	7,3	8,3	6,3	7,0	9,0	7,0	8,0	6,7	6,3	7,0	0,0	9,0	7,2
5107656 SG-S2088-20	6,7	6,7	5,7	0,0	5,7	7,0	6,5	5,7	6,0	4,3	9,0	9,0	7,7	8,0	7,0	5,3	7,0	0,0	9,0	6,8
5107657 SG-S722-20	8,0	6,0	7,0	0,0	6,0	-	9,0	7,3	7,3	6,3	9,0	9,0	7,7	8,0	7,0	7,0	8,0	0,0	9,0	7,6
5107668 BAUB 21.3042	8,0	6,7	8,0	0,0	7,7	7,7	8,5	6,3	8,3	5,7	9,0	9,0	7,7	9,0	7,0	6,3	8,0	0,0	9,0	7,8
5107671 SEC G1255 VT52	4,0	5,3	5,0	0,0	4,3	6,0	7,0	3,0	3,7	3,7	9,0	6,0	5,0	6,7	6,0	5,7	5,0	0,0	8,0	5,5
5107676 NORD 21/122	6,0	6,0	4,7	0,0	6,0	6,7	9,0	4,7	7,3	4,7	9,0	9,0	8,7	9,0	7,0	6,0	8,0	0,0	8,3	7,1
5107677 13BD0225K003	6,0	6,3	5,3	0,0	6,0	-	7,5	5,0	6,7	5,7	9,0	9,0	7,7	8,0	7,0	5,0	6,7	0,0	7,7	6,8
5107680 WPB14DH0551-04	7,3	6,0	6,0	0,0	9,0	-	8,5	7,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,7	9,0	6,0	6,0	6,3	0,0	9,0	7,7
5107691 WPB 13W1000-01	8,0	6,7	6,0	0,0	6,3	6,3	8,5	8,7	7,0	5,0	9,0	9,0	8,7	7,7	6,0	6,7	7,0	0,0	9,0	7,4
5107692 SEC 146-12-1b	3,7	5,7	5,0	0,0	5,3	6,7	6,5	5,0	5,0	4,3	7,0	9,0	4,7	7,0	5,0	5,0	5,0	0,0	7,3	5,7
5107610 LGWD17-4043-S1A	8,0	6,7	6,3	0,0	9,0	7,0	8,5	8,3	8,7	5,0	9,0	9,0	6,7	8,0	7,0	7,0	7,0	0,0	9,0	7,7
5109375 SO2080	5,7	5,3	6,0	0,0	6,0	7,0	7,0	8,0	5,3	5,0	7,0	9,0	6,7	8,0	6,0	6,0	5,7	0,0	7,0	6,5
5109391 LGWD20-21558-D	7,7	6,7	6,0	0,0	6,0	6,3	7,5	4,3	6,0	4,7	6,0	9,0	7,7	7,7	6,0	5,7	5,3	0,0	9,0	6,6
5109393 LGWD19-3403-A	4,0	6,0	5,0	0,0	5,7	-	8,0	8,0	6,0	4,3	7,0	9,0	6,7	7,3	6,0	5,0	5,3	0,0	8,0	6,3
5109396 LGWD19-6592-A	8,0	6,7	7,0	0,0	5,7	7,7	9,0	7,0	7,7	6,0	8,0	9,0	7,7	8,0	9,0	7,0	7,3	0,0	9,0	7,6
5109399 LGWD19-3831-SA	4,0	6,0	5,3	0,0	4,7	6,7	6,0	5,7	4,3	3,7	6,0	6,0	6,3	8,0	6,0	5,0	4,7	0,0	8,0	5,7
5109409 KW 2119-20	4,0	4,7	4,7	0,0	6,0	6,0	5,0	3,0	4,3	3,7	6,0	9,0	6,3	7,0	6,0	5,0	4,0	0,0	7,7	5,4
5109421 STRG 4008'19	7,0	5,7	6,7	0,0	5,7	7,7	8,0	7,0	7,7	4,3	9,0	9,0	7,0	8,0	9,0	5,0	6,3	0,0	9,0	7,2
5109427 WPB 14W0677-24	7,3	6,3	6,7	0,0	6,7	-	8,0	8,0	9,0	6,7	9,0	9,0	7,7	9,0	7,0	6,7	8,0	0,0	9,0	7,8
5109428 SEC 248-15-1b	7,3	7,0	6,0	0,0	6,3	6,3	8,0	7,3	8,3	6,0	9,0	9,0	8,3	9,0	6,0	7,0	7,3	0,0	9,0	7,5
5109429 STHD 9119	5,0	6,0	5,7	0,0	6,3	7,0	6,0	7,7	6,7	5,0	7,0	9,0	7,3	8,0	5,0	5,0	7,0	0,0	8,0	6,6
5109431 SEC G0117 VT 33	7,0	6,7	6,3	0,0	5,3	7,0	8,0	7,0	4,0	7,0	9,0	7,7	9,0	7,0	5,7	7,0	6,0	0,0	9,0	7,0
5109435 SG-S1610-20	8,0	6,3	5,7	0,0	5,0	4,3	9,0	5,0	5,7	5,3	7,0	9,0	7,7	8,0	7,0	7,0	6,0	0,0	9,0	6,8
5109436 STRU 140580k051	8,0	7,0	6,3	0,0	6,7	8,0	8,0	7,0	8,3	6,7	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	7,0	7,3	0,0	9,0	7,9
5109440 FD18WW0275	4,0	5,0	5,7	0,0	5,7	6,7	7,5	4,3	4,3	5,3	9,0	9,0	6,0	8,0	7,0	5,3	6,0	0,0	9,0	6,3
5109442 NORD 21/235	8,0	6,0	6,3	0,0	7,0	7,0	8,5	7,0	7,7	6,0	9,0	9,0	8,0	8,0	7,0	7,0	8,0	0,0	9,0	7,6
5109444 NORD 21/211	7,0	5,7	6,3	0,0	6,7	-	9,0	3,7	6,3	5,7	9,0	9,0	7,7	7,7	7,0	7,3	6,3	0,0	9,0	7,1
5109445 NORD 21/121	5,0	5,3	5,7	0,0	5,0	7,0	8,0	5,7	5,0	5,0	6,0	9,0	6,7	7,7	6,0	5,3	4,3	0,0	7,3	6,1
5109446 SG-U488-21	5,3	6,3	6,0	0,0	6,0	7,0	8,5	5,0	7,3	5,7	8,0	9,0	6,7	8,0	7,0	6,3	8,0	0,0	9,0	7,0
5109448 APB.019-002	4,7	6,7	6,0	0,0	5,0	8,0	6,0	5,7	5,0	4,0	6,0	9,0	6,0	8,0	5,0	6,7	5,0	0,0	8,0	6,2
5109449 APBH.6409-554	8,0	6,3	7,7	0,0	9,0	7,0	9,0	8,0	8,7	6,7	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	7,0	7,0	0,0	9,0	8,1
5109452 15BD1214K006	6,3	6,0	5,3	0,0	6,0	7,0	8,0	5,7	6,0	5,3	9,0	9,0	7,7	8,0	7,0	6,3	8,0	0,0	9,0	7,0
5109453 BB 6022.17 W	5,7	6,0	6,0	0,0	5,7	7,0	9,0	5,0	8,0	5,0	9,0	9,0	7,7	8,0	9,0	6,0	6,3	0,0	9,0	7,1
5109454 LEU 19.673.19	7,7	5,7	5,7	0,0	6,0	6,3	7,5	5,0	6,0	4,3	9,0	9,0	7,3	8,0	7,0	7,0	7,7	0,0	9,0	7,0
5109460 DSV 21148	8,0	6,0	7,7	0,0	7,0	-	9,0	7,7	8,7	5,0	7,0	9,0	7,7	9,0	7,0	7,0	8,0	0,0	9,0	7,7
5109472 Br 62192	2,7	3,7	4,7	0,0	5,0	6,3	6,5	3,0	4,0	3,3	6,0	9,0	3,7	5,7	5,0	5,0	4,0	0,0	7,0	5,0
5079896 Dagmar	2,7																			

Tab. 14

Komplex listových skvrnitostí pšenice v roce 2024, hodnocení 9-1

1. systém

[Stagonospora nodorum, Septoria tritici, Drechslera tritici-repentis 2024, scale 9-1]

[1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	4,7	0,0	0,0	7,3	4,0	0,0	5,7	5,0	4,7	9,0	9,0	6,7	6,0	5,0	5,3	5,0	3,7	7,0	5,8
5081848 Fakir	0,0	6,7	0,0	0,0	7,0	6,3	0,0	7,0	6,0	6,0	9,0	6,0	8,3	5,3	5,0	5,7	5,7	2,7	6,0	6,1
5086221 Genius	0,0	4,7	0,0	0,0	7,7	5,7	0,0	7,0	5,7	4,3	8,0	6,0	6,0	5,0	6,0	4,0	5,3	2,3	6,0	5,4
5092752 RGT Sacramento	0,0	4,7	0,0	0,0	6,7	5,7	0,0	7,0	4,0	4,3	7,0	9,0	6,3	4,7	6,0	5,0	3,7	3,0	-	5,5
5092782 Butterfly	0,0	5,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,0	7,0	5,3	4,7	8,0	6,0	7,7	6,0	6,0	5,0	4,7	3,0	6,7	5,7
5096789 Asory	0,0	6,0	0,0	0,0	7,3	6,0	0,0	5,7	5,0	4,3	7,0	9,0	7,3	5,3	6,0	5,0	5,0	1,7	6,7	5,7
5096796 Illusion	0,0	5,0	0,0	0,0	6,7	5,3	0,0	5,7	5,3	4,0	8,0	9,0	6,3	6,3	6,0	5,0	4,0	3,0	9,0	5,9
5098691 LG Dita	0,0	5,0	0,0	0,0	7,0	5,7	0,0	7,0	5,0	4,7	8,0	6,0	7,3	6,0	7,0	5,0	5,0	3,0	6,7	5,8
5098723 KWS Donovan	0,0	4,0	0,0	0,0	6,7	2,3	0,0	4,0	5,0	5,3	9,0	9,0	4,7	6,3	7,0	6,0	4,7	2,0	9,0	5,6
5100455 Skif	0,0	5,7	0,0	0,0	7,0	5,3	0,0	7,0	6,7	5,0	8,0	9,0	6,7	6,3	5,0	5,3	5,7	3,3	6,3	6,1
5100527 Campesino	0,0	5,7	0,0	0,0	7,0	5,0	0,0	5,7	4,7	4,3	6,0	9,0	5,7	6,3	6,0	-	3,7	1,0	6,3	5,3
5102457 LG Mondial	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	7,0	4,7	6,0	7,0	6,0	7,3	7,0	7,0	5,7	5,3	4,0	6,7	6,2
5102485 Nonstop	0,0	3,7	0,0	0,0	7,0	3,3	0,0	4,7	3,3	4,0	7,0	6,0	6,0	5,0	5,0	5,3	5,0	2,0	6,3	4,8
5102511 Pallas	0,0	4,0	0,0	0,0	6,0	4,3	0,0	7,0	5,7	5,3	9,0	7,0	6,3	6,7	6,0	5,0	5,3	3,3	9,0	6,0
5104134 LG Lunaris	0,0	6,0	0,0	0,0	6,3	5,7	0,0	7,0	5,7	5,7	9,0	9,0	7,3	7,0	4,0	6,0	5,7	4,0	7,3	6,4
5104136 LG Atelier	0,0	3,7	0,0	0,0	6,7	2,3	0,0	5,7	5,0	4,0	9,0	6,0	7,0	5,0	5,0	4,7	5,0	2,0	7,0	5,1
5104138 Absolut	0,0	6,0	0,0	0,0	6,7	5,0	0,0	7,0	5,3	4,3	8,0	9,0	7,0	7,0	6,0	5,0	5,0	4,0	6,0	6,0
5104176 Callistus	0,0	4,7	0,0	0,0	7,0	4,3	0,0	5,7	5,0	4,7	9,0	9,0	7,3	6,0	6,0	5,0	5,3	2,7	6,0	5,8
5104179 Pontiform	0,0	5,0	0,0	0,0	7,0	5,3	0,0	5,7	5,3	5,3	9,0	9,0	7,3	6,0	7,0	5,0	5,7	3,0	6,0	6,0
5106026 LG Niklas	0,0	5,0	0,0	0,0	7,0	4,3	0,0	6,3	4,3	4,3	8,0	6,0	5,7	4,7	6,0	5,0	5,0	1,7	6,0	5,2
5106068 Maxus	0,0	5,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,0	7,0	5,3	5,3	8,0	9,0	7,0	6,0	7,0	4,3	4,7	3,3	6,3	5,9
5106073 Vagabund	0,0	5,3	0,0	0,0	6,7	4,3	0,0	7,0	4,7	4,0	8,0	9,0	6,7	5,0	7,0	5,0	4,7	3,0	7,0	5,8
5106061 RW52049	0,0	5,0	0,0	0,0	7,0	5,7	0,0	7,0	5,3	5,3	8,0	9,0	7,3	6,0	6,0	5,0	5,7	3,0	7,3	6,1
5107598 LGWF18-74418	0,0	6,0	0,0	0,0	6,0	5,0	0,0	7,0	6,0	5,0	8,0	7,0	7,3	6,7	4,0	6,0	5,3	4,0	6,7	6,0
5107608 Br 12337a6	0,0	6,0	0,0	0,0	6,7	4,0	0,0	7,0	5,7	5,7	9,0	9,0	7,7	7,0	6,0	5,0	5,7	3,3	6,7	6,3
5107614 KW 3465-1-1	0,0	4,7	0,0	0,0	7,0	3,7	0,0	5,7	4,7	4,3	9,0	6,0	6,3	7,7	5,0	5,3	5,3	5,0	6,0	5,6
5107616 KW 2548-19	0,0	5,7	0,0	0,0	6,7	3,0	0,0	7,0	5,0	5,0	9,0	6,0	6,7	7,0	5,0	6,0	4,3	4,7	9,0	6,0
5107645 STRG 4016d19	0,0	3,7	0,0	0,0	7,0	4,7	0,0	4,3	5,0	5,0	9,0	6,0	7,7	5,3	4,0	5,0	5,0	2,7	6,7	5,3
5107656 SG-S2088-20	0,0	5,0	0,0	0,0	7,0	5,3	0,0	7,0	6,0	5,0	9,0	9,0	7,7	5,0	7,0	5,0	6,0	2,0	6,0	6,1
5107657 SG-S722-20	0,0	5,7	0,0	0,0	7,0	4,7	0,0	7,0	5,0	5,3	8,0	9,0	7,3	6,0	6,0	5,0	5,0	3,0	6,0	5,9
5107668 BAUB 21.3042	0,0	5,0	0,0	0,0	7,3	6,0	0,0	7,0	6,3	5,7	9,0	9,0	7,3	6,7	7,0	5,0	5,7	5,0	9,0	6,7
5107671 SEC G1255 VT52	0,0	6,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,0	7,0	6,0	5,7	9,0	6,0	7,3	5,7	7,0	4,3	5,0	4,3	6,0	6,0
5107676 NORD 21/122	0,0	5,0	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	7,0	5,0	5,0	8,0	9,0	8,3	6,7	6,0	6,0	6,0	3,0	7,0	6,3
5107677 13BD0225K003	0,0	5,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,0	7,0	5,0	5,3	9,0	9,0	6,7	7,3	5,0	6,0	5,0	4,3	6,0	6,1
5107680 WPB14DH0551-04	0,0	5,0	0,0	0,0	7,0	4,3	0,0	4,3	5,3	4,3	9,0	9,0	7,7	6,7	6,0	5,0	5,7	4,0	6,0	5,9
5107691 WPB 13W1000-01	0,0	5,7	0,0	0,0	7,0	5,7	0,0	7,0	6,3	4,7	9,0	7,0	7,3	7,0	6,0	5,0	5,0	4,0	6,7	6,2
5107692 SEC 146-12-1b	0,0	7,3	0,0	0,0	7,3	6,0	0,0	7,0	6,0	5,7	8,0	9,0	7,3	6,3	7,0	6,0	5,0	2,7	7,0	6,5
5107610 LGWD17-4043-S1A	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7	5,7	0,0	7,0	5,3	4,7	9,0	9,0	7,7	5,7	7,0	5,0	6,0	2,7	9,0	6,5
5109375 SO2080	0,0	5,3	0,0	0,0	7,0	5,3	0,0	7,0	6,0	6,7	7,0	9,0	7,3	6,3	6,0	6,0	5,3	4,0	6,0	6,2
5109391 LGWD20-21558-D	0,0	5,7	0,0	0,0	7,3	6,0	0,0	6,3	5,3	5,0	9,0	7,0	7,3	7,0	7,0	5,0	6,0	4,0	6,7	6,4
5109393 LGWD19-3403-A	0,0	4,7	0,0	0,0	6,3	3,0	0,0	6,3	5,0	5,0	8,0	9,0	6,7	5,3	5,0	5,0	2,0	5,0	5,4	
5109396 LGWD19-6592-A	0,0	6,0	0,0	0,0	7,0	5,3	0,0	7,0	5,3	5,0	9,0	9,0	7,7	6,3	4,0	5,0	6,0	2,3	6,3	6,0
5109399 LGWD19-3831-SA	0,0	6,7	0,0	0,0	6,7	6,0	0,0	7,0	7,3	6,7	8,0	9,0	8,0	7,0	7,0	5,3	6,0	4,7	6,7	6,8
5109409 KW 2119-20	0,0	6,0	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	7,0	5,0	5,7	9,0	9,0	7,3	5,3	7,0	5,3	5,7	5,0	7,7	6,5
5109421 STRG 4008'19	0,0	6,0	0,0	0,0	7,3	6,0	0,0	5,7	5,7	5,0	6,0	7,0	7,0	6,0	7,0	5,3	6,0	4,7	5,7	5,9
5109427 WPB 14W0677-24	0,0	5,7	0,0	0,0	7,0	3,7	0,0	7,0	5,7	4,7	9,0	7,0	7,0	7,0	5,3	5,3	3,7	6,3	6,0	6,0
5109428 SEC 248-15-1b	0,0	7,0	0,0	0,0	7,3	6,0	0,0	7,0	7,0	6,0	8,0	9,0	8,3	7,0	7,0	5,7	5,7	5,0	6,7	6,8
5109429 STHD 9119	0,0	5,7	0,0	0,0	7,0	5,3	0,0	7,0	7,0	5,0	8,0	9,0	7,7	7,3	7,0	5,0	5,0	4,0	6,0	6,4
5109431 SEC G0117 VT 33	0,0	6,0	0,0	0,0	7,3	6,0	0,0	7,0	6,3	5,0	9,0	7,0	8,0	5,7	6,0	6,0	4,0	4,0	6,0	6,1
5109435 SG-S1610-20	0,0	5,7	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,0	4,3	4,3	9,0	6,0	6,3	5,0	5,0	4,3	4,7	2,7	6,0	5,5
5109436 STRU 140580k051	0,0	5,3	0,0	0,0	7,3	6,0	0,0	7,0	6,3	6,0	8,0	7,0	7,7	5,3	7,0	5,7	5,3	3,7	6,7	6,2
5109440 FD18WW0275	0,0	5,0	0,0	0,0	7,3	6,0	0,0	7,0	7,0	5,3	8,0	6,0	7,0	7,0	6,0	5,7	5,3	4,7	6,3	6,2
5109442 NORD 21/235	0,0	5,0	0,0	0,0	7,0	5,7	0,0	7,0	5,0	4,7	9,0	9,0	7,0	6,0	7,0	5,0	5,3	3,3	6,3	6,1
5109444 NORD 21/211	0,0	5,0	0,0	0,0	6,3	4,0	0,0	6,0	6,0	5,0	9,0	9,0	5,3	6,3	4,0	5,0	4,3	4,0	5,3	5,6
5109445 NORD 21/121	0,0	4,0	0,0	0,0	6,0	4,7	0,0	5,7	5,3	4,7	8,0	9,0	7,3	6,0	6,0	5,0	5,0	3,0	7,0	5,8
5109446 SG-U488-21	0,0	5,3	0,0	0,0	6,3	4,7	0,0	4,3	4,3	5,3	8,0	6,0	6,7	5,0	7,0	4,3	5,3	3,7	6,7	5,5
5109448 APB.019-002	0,0	5,0	0,0	0,0	6,7	5,0	0,0	5,7	5,3	4,7	9,0	7,0	6,7	6,7	7,0	5,0	5,0	4,0	9,0	6,1
5109449 APBH.6409-554	0,0	5,7	0,0	0,0	7,7	5,3	0,0	7,0	5,0	4,7	8,0	7,0	7,3	5,3	7,0	5,0	5,7	2,7	6,0	5,8
5109452 15BD1214K006	0,0	6,0	0,0	0,0	7,3	6,3	0,0	7,0	6,0	5,7	8,0	7,0	7,7	4,7	7,0	5,0	6,0	2,3	6,0	6,1
5109453 BB 6022.17 W	0,0	4,3	0,0	0,0	6,3	4,3	0,0	5,7	5,7	4,3	9,0	9,0	7,3	6,3	6,0	6,3	4,7	3,7	6,7	6,0
5109454 LEU 19.673.19	0,0	5,7	0,0	0,0	6,0	6,0	0,0	7,0	5,7	5,7	8,0	7,0	7,7	5,0	7,0	5,0	5,3	4,3	6,0	6,1
5109460 DSV 21148	0,0	4,7	0,0	0,0	7,0	4,3	0,0	5,0	5,3	4,0	9,0	6,0	6,7	5,3	5,0	5,0	5,7	3,0	6,3	5,4
5109472 Br 62192	0,0	5,0	0,0	0,0	7,0	5,7	0,0	3,0	5,3	5,3	6,0	9,0	6,0	6,3						

Tab. 15

Feosferiová skvrnitost pšenice (braničnatka pleťová) v klasu v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Stagonospora nodorum - ear 2024, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno																				20
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,7	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3
5081848 Fakir	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	7,3	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5086221 Genius	0,0	7,7	0,0	0,0	6,7	7,3	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	8,0	6,3	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,4
5092752 RGT Sacramento	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,7	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	9,0	7,7	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	6,9
5092782 Butterfly	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	7,7	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5096789 Asory	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7
5096796 Illusion	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,7	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	9,0	6,3	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,4
5098691 LG Dita	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,7	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3
5098723 KWS Donovan	0,0	8,0	0,0	0,0	6,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,3	7,3	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,9
5100455 Skif	0,0	7,0	0,0	0,0	6,3	7,3	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,7	7,3	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	6,9
5100527 Campesino	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5102457 LG Mondial	0,0	7,0	0,0	0,0	6,3	7,3	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,3	7,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	6,9
5102485 Nonstop	0,0	8,0	0,0	0,0	7,3	6,3	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	8,7	6,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,5
5102511 Pallas	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,3	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	8,7	7,3	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,9
5104134 LG Lunaris	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	7,7	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,7	8,0	8,3	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5104136 LG Atelier	0,0	9,0	0,0	0,0	6,3	6,3	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	6,3	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,5
5104138 Absolut	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	8,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	8,7	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0
5104176 Callistus	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	6,3	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	6,9
5104179 Pontiform	0,0	8,0	0,0	0,0	7,3	7,7	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7
5106026 LG Niklas	0,0	8,0	0,0	0,0	6,0	7,7	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	8,7	6,3	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,2
5106068 Maxus	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	7,3	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	7,0	7,7	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0
5106073 Vagabund	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,3	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	9,0	6,3	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,7
5106061 RW52049	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	6,7	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,2
5107598 LGWF18-74418	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	8,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5
5107608 Br 12337a6	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5107614 KW 3465-1-1	0,0	6,7	0,0	0,0	7,7	7,7	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	7,7	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7
5107616 KW 2548-19	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	6,7	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5107645 STRG 4016d19	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	7,7	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	6,3	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,9
5107656 SG-S2088-20	0,0	9,0	0,0	0,0	6,3	7,3	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	8,7	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,7
5107657 SG-S722-20	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,3	6,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,7
5107668 BAUB 21.3042	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	7,9
5107671 SEC G1255 VT52	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	7,7	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5
5107676 NORD 21/122	0,0	8,0	0,0	0,0	7,3	7,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	9,0	6,7	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	6,7
5107677 13BD0225K003	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	7,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	8,7	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,2
5107680 WPB14DH0551-04	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0
5107691 WPB 13W1000-01	0,0	9,0	0,0	0,0	6,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,7	7,7	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,9
5107692 SEC 146-12-1b	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,7	7,3	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5107610 LGWD17-4043-S1A	0,0	9,0	0,0	0,0	5,7	6,3	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	7,0	6,3	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	5,9
5109375 SO2080	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	7,7	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5109391 LGWD20-21558-D	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5109393 LGWD19-3403-A	0,0	9,0	0,0	0,0	6,3	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,7	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5109396 LGWD19-6592-A	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	6,7	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	7,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,2
5109399 LGWD19-3831-SA	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,3	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	8,3	6,7	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,7
5109409 KW 2119-20	0,0	9,0	0,0	0,0	6,0	6,7	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	7,3	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,9
5109421 STRG 4008'19	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,7
5109427 WPB 14W0677-24	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,7	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,3	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5109428 SEC 248-15-1b	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	7,7	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,5
5109429 STHD 9119	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	6,8
5109431 SEC G0117 VT 33	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	6,3	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	8,0	6,3	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,5
5109435 SG-S1610-20	0,0	9,0	0,0	0,0	6,3	6,7	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5109436 STRU 140580k051	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	7,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	8,3	8,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,3
5109440 FD18WV0275	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5109442 NORD 21/235	0,0	8,0	0,0	0,0	6,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,7	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5109444 NORD 21/211	0,0	8,0	0,0	0,0	6,3	7,3	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	7,7	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0
5109445 NORD 21/121	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	7,3	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,8
5109446 SG-U488-21	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	6,7	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,9
5109448 APB.019-002	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	8,3	8,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,0
5109449 APBH.6409-554	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7
5109452 15BD1214K006	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,7	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	7,9
5109453 BB 6022.17 W	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,3	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	9,0	7,7	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0
5109454 LEU 19.673.19	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	7,7	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	9,0	7,7	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0
5109460 DSV 21148	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	7,7	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,2
5109472 Br 62192	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5079896 Dagmar	0,0	8,0	0,0	0,0	8,3	7,3	0,0	0,0	0,0	6,										

Tab. 16

Hnědá rzivost pšenice (rez pšeničná) v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Puccinia recondita 2024, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	4,0	7,7	2,3	4,3	3,7	2,7	5,0	4,7	5,0	4,3	4,0	5,0	5,3	7,7	5,0	5,0	9,0	3,7	7,0	4,8
5081848 Fakir	4,7	8,3	6,7	6,0	5,0	7,7	7,5	7,0	8,0	7,7	7,0	9,0	8,7	7,7	7,0	7,0	9,0	9,0	6,3	7,2
5086221 Genius	4,7	8,0	6,0	4,3	4,3	6,3	7,5	4,3	6,7	6,0	8,0	6,0	7,3	7,0	7,0	7,0	9,0	9,0	7,0	6,5
5092752 RGT Sacramento	5,3	8,3	5,0	5,0	3,3	5,7	7,0	5,0	5,7	7,0	9,0	9,0	7,7	8,0	6,0	7,7	7,7	9,0	-	6,7
5092782 Butterfly	4,0	8,0	5,3	3,0	4,3	6,0	7,5	5,0	6,7	7,0	7,0	6,0	7,3	7,3	7,0	7,0	9,0	4,7	5,7	6,0
5096789 Asory	5,3	8,3	5,3	8,0	4,7	7,0	8,0	5,7	7,0	4,0	7,0	5,0	7,3	7,7	7,0	8,0	9,0	2,7	6,0	6,3
5096796 Illusion	4,0	7,0	3,3	2,3	3,3	7,0	6,0	5,0	7,0	6,0	7,0	5,0	7,7	6,3	7,0	7,7	9,0	9,0	6,0	5,9
5098691 LG Dita	6,3	8,0	6,0	5,3	4,0	6,0	7,5	6,7	8,3	6,3	7,0	5,0	7,0	7,0	7,0	8,7	9,0	9,0	6,0	6,7
5098723 KWS Donovan	3,7	4,3	1,0	1,3	2,0	3,7	3,5	1,7	3,0	1,7	1,0	3,0	2,3	3,3	3,0	5,0	9,0	1,7	3,0	2,7
5100455 Skif	4,0	8,0	5,7	5,0	4,3	6,3	7,5	7,0	7,3	6,0	6,0	5,0	7,3	7,7	6,0	7,0	9,0	9,0	6,0	6,4
5100527 Campesino	6,0	8,3	7,0	8,0	4,0	6,0	8,0	4,3	8,7	5,7	8,0	9,0	8,7	8,0	7,0	8,0	9,0	9,0	6,0	7,2
5102457 LG Mondial	7,0	9,0	5,7	8,0	5,3	7,7	9,0	7,7	9,0	7,3	9,0	9,0	8,0	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0	7,7	7,9
5102485 Nonstop	4,3	7,7	2,0	2,3	2,0	4,0	5,5	3,7	5,0	5,0	6,0	3,0	7,0	6,3	5,0	6,0	9,0	4,3	4,0	4,6
5102511 Pallas	3,7	5,7	4,3	1,3	2,3	5,0	4,5	3,3	5,0	3,3	4,0	3,0	5,3	6,0	3,0	6,7	9,0	4,3	4,0	4,2
5104134 LG Lunaris	4,3	7,7	2,3	4,0	4,0	6,0	6,5	6,3	6,0	6,3	5,0	9,0	7,3	8,0	6,0	8,0	9,0	3,7	7,0	6,0
5104136 LG Atelier	4,7	8,0	3,7	3,7	3,3	7,0	6,5	5,0	6,3	5,3	9,0	8,0	7,0	7,0	6,0	8,0	9,0	9,0	6,7	6,3
5104138 Absolut	6,7	8,3	7,7	8,0	5,0	7,3	8,0	7,3	8,0	6,0	9,0	9,0	9,0	7,0	8,3	8,3	9,0	7,0	7,8	7,8
5104176 Callistus	3,7	7,3	1,7	4,7	3,0	5,7	7,5	3,7	4,7	5,0	5,0	6,0	6,0	5,0	7,0	6,0	9,0	4,3	5,0	5,1
5104179 Pontiform	4,0	8,0	4,3	6,0	4,7	6,0	8,0	5,3	6,0	6,7	7,0	7,0	7,3	7,3	8,0	7,0	9,0	9,0	9,0	6,7
5106026 LG Niklas	4,3	8,3	6,3	6,3	4,3	7,3	9,0	6,3	6,3	4,7	7,0	5,0	6,0	9,0	8,0	8,0	9,0	5,0	9,0	6,7
5106068 Maxus	3,7	8,0	4,0	6,3	3,3	3,3	9,0	3,7	5,3	5,7	7,0	5,0	6,0	7,0	6,0	9,0	4,7	5,3	5,6	5,6
5106073 Vagabund	4,7	7,7	4,7	4,7	3,0	6,0	8,0	7,0	6,3	6,7	7,0	7,0	7,7	7,0	6,0	7,0	8,3	9,0	5,7	6,4
5106061 RW52049	7,7	9,0	8,0	6,0	6,0	8,0	9,0	7,0	8,7	7,7	9,0	8,0	8,7	8,0	8,0	7,0	9,0	9,0	9,0	8,0
5107598 LGWF18-74418	6,7	8,3	7,0	6,3	2,7	6,0	7,0	5,3	6,3	6,0	9,0	6,0	6,3	8,0	7,0	8,3	9,0	9,0	5,0	6,7
5107608 Br 12337a6	5,0	8,3	4,3	4,3	4,7	6,0	6,5	7,0	5,7	6,7	6,0	6,0	7,7	7,0	7,0	7,3	9,0	9,0	7,0	6,5
5107614 KW 3465-1-1	7,0	8,0	4,3	4,3	3,3	7,0	5,5	4,7	4,7	4,7	9,0	7,0	7,3	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	6,6
5107616 KW 2548-19	4,3	7,0	1,7	2,3	2,3	3,0	4,0	4,7	5,0	3,0	3,0	3,0	6,0	6,0	7,0	6,0	9,0	5,0	5,0	4,4
5107645 STRG 4016d19	3,3	6,7	3,0	4,0	2,0	5,3	6,5	3,3	6,3	4,7	5,0	5,0	7,3	5,0	5,0	7,0	9,0	3,7	5,3	4,9
5107656 SG-S2088-20	4,3	8,0	3,7	6,0	4,3	6,3	7,5	5,7	8,0	7,0	6,0	5,0	7,3	8,0	7,0	7,3	9,0	9,0	5,7	6,5
5107657 SG-S722-20	4,0	8,3	5,3	4,0	5,0	5,3	7,0	7,7	5,7	7,0	8,0	7,0	7,0	7,7	7,0	8,3	9,0	5,7	6,5	6,5
5107668 BAUB 21.3042	4,0	8,7	3,3	5,0	4,0	5,7	7,5	5,0	6,0	6,3	8,0	9,0	7,3	7,0	7,0	7,7	9,0	4,0	6,0	6,2
5107671 SEC G1255 VT52	7,0	9,0	8,7	7,7	5,7	8,0	9,0	7,3	8,3	6,7	9,0	9,0	8,7	9,0	7,7	8,3	9,0	9,0	7,0	8,1
5107676 NORD 21/122	7,0	8,0	6,3	6,0	4,0	7,0	6,5	7,0	6,3	8,0	9,0	9,0	8,3	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0	7,0	7,4
5107677 13BD0225K003	3,0	6,7	2,3	5,3	2,0	3,0	6,0	3,3	3,7	1,7	4,0	2,0	4,0	4,0	5,0	6,0	9,0	1,3	6,0	3,9
5107680 WPB14DH0551-04	4,0	7,0	2,3	2,0	3,7	6,0	4,5	2,7	5,3	4,7	4,0	5,0	7,3	6,3	5,0	8,3	7,7	9,0	5,0	5,1
5107691 WPB 13W1000-01	5,0	8,0	4,0	3,3	3,0	6,3	6,0	5,0	6,7	5,0	5,0	5,0	6,3	7,0	6,0	8,0	9,0	9,0	5,0	5,8
5107692 SEC 146-12-1b	8,0	9,0	8,7	9,0	8,3	8,0	9,0	7,7	9,0	8,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,6
5107610 LGWD17-4043-S1A	6,3	9,0	7,3	8,0	5,3	5,3	8,5	8,0	8,7	6,0	9,0	9,0	8,7	8,0	9,0	8,7	9,0	9,0	7,7	7,9
5109375 SO2080	5,3	8,0	6,0	6,3	5,0	6,7	8,5	5,3	7,7	7,0	7,0	9,0	8,3	8,0	8,0	8,7	9,0	9,0	5,7	7,2
5109391 LGWD20-21558-D	4,0	8,0	6,3	7,0	3,7	5,3	8,0	5,3	5,3	3,3	7,0	5,0	6,3	7,3	8,0	6,7	9,0	5,7	7,0	6,1
5109393 LGWD19-3403-A	3,0	7,0	2,0	3,0	2,0	3,0	7,5	2,3	4,0	4,3	3,0	4,0	6,3	5,0	5,0	6,3	9,0	5,7	5,0	4,4
5109396 LGWD19-6592-A	5,0	8,0	7,3	5,7	4,7	6,7	6,0	7,0	5,7	6,3	6,0	6,0	7,0	7,3	6,0	8,0	9,0	9,0	7,7	6,6
5109399 LGWD19-3831-SA	5,0	8,7	7,0	8,3	7,0	8,0	9,0	5,7	8,3	8,0	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	6,7	7,9
5109409 KW 2119-20	5,3	8,0	4,0	6,0	4,3	8,0	7,5	5,7	7,3	6,7	8,0	6,0	7,3	8,0	7,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,0
5109421 STRG 400819	5,7	8,3	7,7	6,3	5,0	7,7	8,0	5,7	7,7	6,0	9,0	7,0	8,0	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,5
5109427 WPB 14W0677-24	4,3	7,7	3,3	4,0	3,0	5,7	7,5	5,0	5,3	5,0	9,0	6,0	7,7	8,0	7,0	7,0	9,0	9,0	6,0	6,1
5109428 SEC 248-15-1b	4,7	9,0	6,3	7,0	4,7	6,3	9,0	7,0	7,7	6,3	9,0	9,0	8,3	8,0	8,0	7,7	9,0	6,3	9,0	7,4
5109429 STHD 9119	4,0	8,3	4,7	4,0	4,0	5,0	7,0	3,7	6,0	5,7	3,0	5,0	7,7	6,3	7,0	7,7	9,0	2,3	5,3	5,4
5109431 SEC G0117 VT 33	6,0	8,3	5,7	7,7	5,0	6,3	9,0	6,0	7,3	6,3	9,0	9,0	8,7	7,7	8,0	7,7	8,3	9,0	9,0	7,5
5109435 SG-S1610-20	4,0	8,0	3,3	2,3	3,7	6,0	5,5	5,0	5,7	5,7	6,0	6,0	8,3	6,7	7,0	6,7	9,0	9,0	5,3	5,8
5109436 STRU 140580k051	5,7	9,0	8,3	6,7	6,7	8,0	9,0	7,0	9,0	7,3	8,0	9,0	8,7	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,7	8,1
5109440 FD18WW0275	4,0	7,7	3,3	1,3	3,3	5,7	6,5	5,0	6,7	5,0	2,0	4,0	6,0	7,0	7,0	7,7	9,0	3,7	6,0	5,1
5109442 NORD 21/235	3,3	8,0	1,7	3,3	3,7	4,3	6,5	3,7	4,3	4,3	5,0	5,0	6,3	4,3	7,0	6,3	9,0	1,7	6,0	4,7
5109444 NORD 21/211	5,0	5,3	4,0	4,0	2,7	6,0	6,0	3,7	3,7	3,7	6,0	4,0	6,3	6,7	7,0	6,3	9,0	9,0	5,7	5,3
5109445 NORD 21/121	4,0	7,3	3,3	3,0	2,0	5,0	6,0	5,0	5,0	5,7	6,0	5,0	5,7	7,0	7,0	6,3	9,0	9,0	6,7	5,5
5109446 SG-U488-21	4,3	8,3	3,0	6,0	3,7	5,7	7,5	5,7	7,0	7,3	9,0	7,0	7,7	8,0	7,0	7,7	9,0	9,0	6,7	6,7
5109448 APB.019-002	5,3	7,7	4,7	3,0	3,0	7,0	5,5	5,7	5,3	6,3	5,0	9,0	7,3	7,3	6,0	8,0	9,0	9,0	5,3	6,1
5109449 APBH.6409-554	6,0	9,0	5,3	6,7	4,3	6,0	9,0	7,0	7,0	5,0	9,0	9,0	7,3	8,0	8,0	8,0	8,7	9,0	6,0	7,2
5109452 15BD1214K006	4,0	8,0	5,3	5,7	5,0	7,3	8,5	5,7	7,0	6,0	8,0	6,0	7,7	7,7	7,0	8,3	9,0	9,0	6,0	6,8
5109453 BB 6022.17 W	4,3	7,7	5,7	1,7	2,7	5,7	5,5	3,7	7,0	5,0	5,0	7,0	7,7	5,0	7,7	9,0	4,7	5,3	5,4	5,4
5109454 LEU 19.673.19	5,0	9,0	6,0	7,0	5,3	7,0	9,0	7,3	8,7	6,3	8,0	9,0	8,0	8,0	8,3	9,0	9,0	7,7	7,6	7,6
5109460 DSV 21148	4,0	7,0	1,0	2,7	3,0	6,0	5,0	3,0	4,7	4,3	4,0	3,0	6,3	7,0	5,0	6,0	9,0	3,7	5,0	4,5
5109472 Br 62192	4,7	6,3	4,0	2,0	2,7	4,7	5,5	4,3	6,0	5,0	3,0	5,0	6,0	7,0	7,3	9,0	9,0	5,0	5,3</	

Tab. 17

Žlutá rzivost pšenice (rez plevová) na listu v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Puccinia striiformis 2024 - leaf, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	7,7	8,7	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	6,7	7,3	8,0	9,0	7,3	9,0	9,0	7,0	9,0	6,3	6,0	8,0
5081848 Fakir	8,0	9,0	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	7,0	8,5
5086221 Genius	7,0	8,7	0,0	7,3	9,0	9,0	9,0	9,0	6,3	5,0	5,0	9,0	6,3	9,0	9,0	6,7	7,7	9,0	4,7	7,5
5092752 RGT Sacramento	7,0	8,3	0,0	4,7	7,3	9,0	7,0	5,7	4,0	6,7	4,0	5,0	6,3	7,3	9,0	5,0	4,7	9,0	3,0	6,1
5092782 Butterfly	6,7	8,0	0,0	6,3	7,7	9,0	7,5	9,0	4,7	7,3	5,0	6,0	7,3	8,0	8,0	5,0	6,0	9,0	4,0	6,8
5096789 Asory	6,0	8,0	0,0	5,7	9,0	9,0	7,5	3,0	4,0	5,0	6,0	5,0	6,3	6,7	9,0	5,7	9,0	8,0	4,0	6,3
5096796 Illusion	6,7	7,7	0,0	5,0	9,0	7,0	7,5	5,0	3,0	3,0	4,0	6,0	5,7	7,3	7,3	5,0	4,3	9,0	4,3	5,9
5098691 LG Dita	6,7	8,3	0,0	6,7	9,0	9,0	8,0	6,3	4,7	4,3	8,0	5,0	6,7	9,0	9,0	5,0	9,0	9,0	5,0	7,0
5098723 KWS Donovan	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	5,7	9,0	8,3	9,0	9,0	7,3	8,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	8,4
5100455 Skif	8,0	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,8
5100527 Campesino	3,3	6,0	0,0	3,7	6,0	9,0	4,0	2,3	2,0	2,3	5,0	3,0	3,3	5,7	7,3	3,7	5,0	3,3	3,0	4,1
5102457 LG Mondial	4,0	8,0	0,0	5,0	6,0	8,0	7,5	5,0	4,0	5,3	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0	5,0	4,0	9,0	4,0	5,8
5102485 Nonstop	7,0	8,7	0,0	6,3	7,3	9,0	9,0	5,3	6,0	5,7	7,0	9,0	7,0	9,0	9,0	6,0	9,0	9,0	4,3	7,3
5102511 Pallas	7,7	9,0	0,0	7,7	9,0	9,0	9,0	9,0	6,7	8,7	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	6,3	9,0	9,0	6,3	8,3
5104134 LG Lunaris	7,7	8,3	0,0	7,7	9,0	9,0	9,0	9,0	6,0	8,7	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	6,0	8,2
5104136 LG Atelier	7,0	8,3	0,0	6,0	9,0	9,0	8,0	8,3	5,0	4,7	8,0	5,0	7,0	8,0	9,0	5,0	9,0	9,0	4,0	7,1
5104138 Absolut	5,7	7,3	0,0	5,7	8,7	9,0	7,0	7,3	4,7	4,7	6,0	4,0	4,3	7,3	9,0	5,7	7,3	9,0	4,0	6,3
5104176 Callistus	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	9,0	8,8
5104179 Pontiform	8,0	8,7	0,0	6,3	9,0	9,0	8,0	6,3	5,0	7,7	9,0	7,0	8,7	9,0	9,0	6,3	9,0	9,0	5,7	7,7
5106026 LG Niklas	8,0	8,7	0,0	8,3	8,7	9,0	9,0	7,3	6,7	8,0	8,0	9,0	7,3	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	6,0	8,1
5106068 Maxus	8,0	9,0	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	6,0	8,6
5106073 Vagabund	8,0	8,3	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	5,7	4,3	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	7,0	8,7	9,0	6,0	8,0
5106061 RW52049	7,7	8,7	0,0	6,0	7,7	9,0	8,5	5,7	4,3	6,3	8,0	6,0	6,7	7,0	9,0	6,7	9,0	9,0	5,0	7,1
5107598 LGWF18-74418	8,0	8,7	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	6,0	5,0	9,0	8,3	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	7,7	8,2
5107608 Br 12337a6	8,0	9,0	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	7,3	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	7,0	8,4
5107614 KW 3465-1-1	8,0	8,7	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	5,7	8,3	8,0	7,0	9,0	7,3	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	6,0	8,2
5107616 KW 2548-19	8,0	7,7	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	6,0	6,7	9,0	9,0	7,7	8,0	6,0	8,0	8,0	9,0	7,0	8,0
5107645 STRG 4016d19	8,0	8,7	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	6,3	6,3	7,3	9,0	9,0	8,7	8,0	9,0	7,0	9,0	9,0	6,7	8,1
5107656 SG-S2088-20	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	8,7	8,0	7,0	8,3	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	8,0	8,5
5107657 SG-S722-20	7,3	8,7	0,0	7,7	9,0	9,0	8,5	4,7	5,0	5,3	8,0	7,0	6,7	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	6,0	7,5
5107668 BAUB 21.3042	8,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	6,0	8,5
5107671 SEC G1255 VT52	8,0	9,0	0,0	7,7	9,0	9,0	9,0	5,0	5,7	7,7	9,0	6,0	7,3	9,0	8,0	6,3	9,0	9,0	5,3	7,6
5107676 NORD 21/122	8,0	8,7	0,0	5,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,0	8,0	8,0	5,0	7,3	9,0	9,0	7,0	9,0	5,0	5,0	7,5
5107677 13BD0225K003	8,0	8,7	0,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	7,3	8,0	9,0	7,3	9,0	9,0	7,0	9,0	4,0	6,7	7,9
5107680 WPB14DH0551-04	8,0	9,0	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	8,3	9,0	7,0	8,6
5107691 WPB 13W1000-01	8,0	7,7	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,7	9,0	8,7	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,7	8,5
5107692 SEC 146-12-1b	8,0	8,7	0,0	6,0	9,0	9,0	8,5	5,3	5,7	8,0	5,0	9,0	7,0	8,0	8,0	7,0	9,0	9,0	6,0	7,5
5107610 LGWD17-4043-S1A	7,0	7,7	0,0	5,7	8,0	9,0	5,5	7,7	4,3	2,7	6,0	7,0	6,3	8,0	8,3	5,0	9,0	9,0	5,0	6,6
5109375 SO2080	8,0	9,0	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	8,3	6,0	9,0	7,7	9,0	8,7	7,7	9,0	9,0	6,0	8,2
5109391 LGWD20-21558-D	8,0	8,7	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,7	7,3	8,0	9,0	7,7	9,0	9,0	7,0	8,0	9,0	7,0	8,2
5109393 LGWD19-3403-A	8,0	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	7,0	8,5
5109396 LGWD19-6592-A	8,0	9,0	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	7,7	7,0	9,0	7,7	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	5,3	8,2
5109399 LGWD19-3831-SA	8,0	9,0	0,0	7,7	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	7,3	8,6
5109409 KW 2119-20	8,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,0	8,6
5109421 STRG 400819	5,7	8,3	0,0	6,0	6,0	9,0	5,5	4,3	3,0	3,0	4,0	4,0	5,0	7,0	9,0	5,0	9,0	7,3	5,0	5,7
5109427 WPB 14W0677-24	8,0	7,7	0,0	8,7	9,0	9,0	6,5	9,0	3,7	6,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,0	9,0	9,0	6,0	7,9
5109428 SEC 248-15-1b	8,0	9,0	0,0	7,3	9,0	9,0	9,0	6,3	8,7	8,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,7	8,5
5109429 STHD 9119	8,0	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	7,0	8,0	9,0	7,0	8,6
5109431 SEC G0117 VT 33	8,0	9,0	0,0	7,7	8,7	9,0	8,5	9,0	7,3	7,7	9,0	9,0	7,7	9,0	7,0	6,7	7,0	9,0	7,0	8,1
5109435 SG-S1610-20	8,0	8,7	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	8,0	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	7,0	8,0	9,0	6,0	8,3
5109436 STRU 140580k051	8,0	9,0	0,0	6,0	9,0	9,0	8,0	5,3	7,3	7,0	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,3	8,0
5109440 FD18WW0275	8,0	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,7
5109442 NORD 21/235	8,0	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	7,0	8,7	8,0	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,6
5109444 NORD 21/211	8,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	7,0	7,7	9,0	6,7	8,5
5109445 NORD 21/121	8,0	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	7,7	9,0	8,0	7,7	9,0	9,0	7,0	8,6
5109446 SG-U488-21	8,0	8,7	0,0	7,7	9,0	9,0	9,0	6,7	6,7	7,7	9,0	9,0	8,3	8,0	9,0	8,0	9,0	9,0	6,0	8,2
5109448 APB.019-002	8,0	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,0	9,0	7,7	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	7,0	8,6
5109449 APBH.6409-554	7,0	8,7	0,0	6,0	7,7	7,0	9,0	5,7	6,0	6,0	7,0	6,0	5,0	9,0	7,0	6,0	9,0	9,0	5,0	7,0
5109452 15BD1214K006	8,0	9,0	0,0	6,7	9,0	9,0	9,0	9,0	6,7	7,3	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	6,7	8,3
5109453 BB 6022.17 W	8,0	9,0	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0	7,0	8,6
5109454 LEU 19.673.19	7,7	8,3	0,0	5,7	9,0	9,0	7,5	5,7	7,0	7,0	5,0	6,0	7,3	9,0	8,0	7,0	9,0	9,0	4,0	7,2
5109460 DSV 21148	8,0	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,8
5109472 Br 62192	8,0	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	8				

Tab. 18

Žlutá rzivost pšenice (rez pleťová) v klasu v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Puccinia striiformis - ear 2024, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓																			✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,2
5081848 Fakir	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,2
5086221 Genius	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0
5092752 RGT Sacramento	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	5,7
5092782 Butterfly	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0
5096789 Asory	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	5,4
5096796 Illusion	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	5,5
5098691 LG Dita	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	7,2
5098723 KWS Donovan	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5
5100455 Skif	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7
5100527 Campesino	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	3,9
5102457 LG Mondial	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	6,3
5102485 Nonstop	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	6,4
5102511 Pallas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	8,5
5104134 LG Lunaris	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	8,0
5104136 LG Atelier	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,4
5104138 Absolut	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,4
5104176 Callistus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0
5104179 Pontiform	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,9
5106026 LG Niklas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,9
5106068 Maxus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	7,7
5106073 Vagabund	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	6,2
5106061 RW52049	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	6,8
5107598 LGWF18-74418	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,9
5107608 Br 12337a6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,9
5107614 KW 3465-1-1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,9
5107616 KW 2548-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	7,8
5107645 STRG 4016d19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7
5107656 SG-S2088-20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7
5107657 SG-S722-20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	6,7
5107668 BAUB 21.3042	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,2
5107671 SEC G1255 VT52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,4
5107676 NORD 21/122	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,9
5107677 13BD0225K003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,5
5107680 WPB14DH0551-04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,2
5107691 WPB 13W1000-01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7
5107692 SEC 146-12-1b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,7
5107610 LGWD17-4043-S1A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	4,8
5109375 SO2080	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,4
5109391 LGWD20-21558-D	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5
5109393 LGWD19-3403-A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,7
5109396 LGWD19-6592-A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	8,0
5109399 LGWD19-3831-SA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7
5109409 KW 2119-20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	8,5
5109421 STRG 4008'19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	6,0
5109427 WPB 14W0677-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,4
5109428 SEC 248-15-1b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	8,9
5109429 STHD 9119	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0
5109431 SEC G0117 VT 33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	8,2
5109435 SG-S1610-20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	7,7
5109436 STRU 140580k051	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,9
5109440 FD18WVW0275	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5
5109442 NORD 21/235	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,9
5109444 NORD 21/211	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,4
5109445 NORD 21/121	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	8,2
5109446 SG-U488-21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	8,0
5109448 APB.019-002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,9
5109449 APBH.6409-554	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	6,8
5109452 15BD1214K006	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7
5109453 BB 6022.17 W	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	7,5
5109454 LEU 19.673.19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	7,8
5109460 DSV 21148	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7
5109472 Br 62192	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,4
5079896 Dagmar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0</												

Tab. 19

Běloklasost pšenice způsobená chorobami pat stébel v roce 2024, hodnocení 9-1
 [White ears 2024, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno																				
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,7	9,0	6,3	7,3	9,0	9,0	7,7
5081848 Fakir	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	8,7	8,0
5086221 Genius	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,7	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,7	7,3	9,0	6,7	6,7
5092752 RGT Sacramento	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,7	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	7,3	8,0	9,0	7,0	7,2
5092782 Butterfly	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,3	8,7	9,0	8,7	8,0
5096789 Asory	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,7	7,0	9,0	8,0	7,9
5096796 Illusion	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,7	7,9
5098691 LG Dita	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,7	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	7,3	9,0	8,0	7,5
5098723 KWS Donovan	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	9,0	7,0	8,7	9,0	8,0	7,5
5100455 Skif	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	7,3	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	7,7	9,0	6,3	7,7	9,0	8,0	7,2
5100527 Campesino	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	8,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	7,7	8,0	7,7	7,4
5102457 LG Mondial	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,7	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	8,7	9,0	7,7	7,4
5102485 Nonstop	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,3	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,3	8,3	6,0	8,0	9,0	6,7	6,4
5102511 Pallas	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	9,0	6,7	7,3	9,0	9,0	7,9
5104134 LG Lunaris	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,7	8,7	9,0	9,0	7,9
5104136 LG Atelier	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,3	7,0	8,7	9,0	8,0	7,5
5104138 Absolut	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,7	0,0	0,0	8,7	7,7	0,0	0,0	0,0	8,3	9,0	6,3	7,0	9,0	8,0	7,2
5104176 Callistus	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,7	7,7	7,7	9,0	9,0	8,3	8,0
5104179 Pontiform	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	7,7	8,7	9,0	8,7	8,2
5106026 LG Niklas	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	8,3	0,0	0,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	7,0	9,0	9,0	6,3	6,7
5106068 Maxus	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,7	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,3	7,7
5106073 Vagabund	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	8,7	8,3	7,3	7,2
5106061 RW52049	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	7,3	9,0	7,0	7,0
5107598 LGWF18-74418	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	7,7	0,0	0,0	9,0	7,7	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,3	8,0	9,0	7,3	7,8
5107608 Br 12337a6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	7,7	8,7	9,0	8,3	8,0
5107614 KW 3465-1-1	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	7,7	7,3	6,7	9,0	7,7	8,0	7,4
5107616 KW 2548-19	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	8,7	9,0	7,0	7,0
5107645 STRG 4016d19	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,7	6,3	8,7	9,0	7,7	7,0
5107656 SG-S2088-20	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,3	8,7	9,0	7,7	7,5
5107657 SG-S722-20	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	8,0	7,3	7,0	9,0	8,7	8,0
5107668 BAUB 21.3042	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	8,7	9,0	8,0	7,5
5107671 SEC G1255 VT52	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,3	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	8,7	9,0	8,0	7,5
5107676 NORD 21/122	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	7,3	9,0	8,3	7,7
5107677 13BD0225K003	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	7,3	0,0	0,0	8,0	7,3	0,0	0,0	0,0	8,3	9,0	6,7	7,0	9,0	8,0	7,4
5107680 WPB14DH0551-04	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	7,3	7,0	9,0	9,0	7,7	7,4
5107691 WPB 13W1000-01	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	8,7	8,7	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	7,3	8,7	9,0	7,3	7,3
5107692 SEC 146-12-1b	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,3	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,7	8,0	7,0	7,0	9,0	7,3	7,2
5107610 LGWD17-4043-S1A	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	8,7	0,0	0,0	7,3	7,7	0,0	0,0	0,0	8,0	8,3	7,7	7,0	9,0	8,0	7,9
5109375 SO2080	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	7,3	9,0	6,7	6,9
5109391 LGWD20-21558-D	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	8,0	7,7
5109393 LGWD19-3403-A	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	7,7	9,0	6,7	6,9
5109396 LGWD19-6592-A	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	7,0	7,2
5109399 LGWD19-3831-SA	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	6,3	8,7	9,0	7,7	7,0
5109409 KW 2119-20	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,3	9,0	9,0	8,3	7,3
5109421 STRG 4008'19	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,7	9,0	9,0	8,3	7,5
5109427 WPB 14W0677-24	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,7	8,0	0,0	0,0	0,0	8,3	8,3	7,0	8,7	9,0	8,0	7,5
5109428 SEC 248-15-1b	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	8,7	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	7,3	9,0	9,0	8,3	7,8
5109429 STHD 9119	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,3	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	6,7	6,7	9,0	8,7	7,7
5109431 SEC G0117 VT 33	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	7,3	9,0	9,0	8,0	7,7
5109435 SG-S1610-20	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,7	9,0	6,3	8,0	9,0	7,0	6,7
5109436 STRU 140580k051	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,3	7,0	8,3	9,0	7,3	7,2
5109440 FD18WW0275	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	6,7	0,0	0,0	0,0	8,7	8,0	7,0	7,7	9,0	7,7	7,4
5109442 NORD 21/235	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,7	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	7,3	7,0	7,3	9,0	8,7	7,9
5109444 NORD 21/211	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	8,7	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,3	8,0	9,0	8,0	7,2
5109445 NORD 21/121	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,7	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,3	9,0	9,0	8,3	7,3
5109446 SG-U488-21	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	7,7	9,0	8,0	7,5
5109448 APB.019-002	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,3	0,0	0,0	8,7	7,3	0,0	0,0	0,0	8,0	7,3	6,3	7,7	9,0	6,7	6,5
5109449 APBH.6409-554	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,3	0,0	0,0	8,3	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	8,7	9,0	7,3	7,2
5109452 15BD1214K006	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	9,0	7,3	8,3	9,0	7,7	7,5
5109453 BB 6022.17 W	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,3	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,3	7,0	7,3	9,0	5,7	6,4
5109454 LEU 19.673.19	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,3	7,7
5109460 DSV 21148	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	7,3	7,3
5109472 Br 62192	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	8,7	7,7	0,0	0,0	0,0	8,7	8,0	7,3	8,7	9,0	6,7	7,0
5079896 Dagmar	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	8,7	7,7										

Tab. 20

Růžovění (fuzariózy) klasů pšenice v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Fusarium spp. - ear 2024, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr	
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5077080 Sultan	7,3	8,0	6,3	7,0	7,0	6,7	0,0	0,0	6,7	9,0	0,0	9,0	8,7	7,0	9,0	5,7	8,3	9,0	7,7	7,2	
5081848 Fakir	8,0	8,0	6,3	7,7	7,0	7,0	0,0	0,0	7,7	9,0	0,0	9,0	9,0	7,3	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	7,6	
5086221 Genius	7,3	8,0	5,7	7,7	9,0	7,3	0,0	0,0	7,7	9,0	0,0	9,0	9,0	7,7	9,0	7,0	7,0	6,7	9,0	7,6	
5092752 RGT Sacramento	7,7	8,0	8,3	8,3	9,0	8,0	0,0	0,0	6,0	9,0	0,0	9,0	9,0	6,3	9,0	7,0	5,7	9,0	8,7	7,6	
5092782 Butterfly	8,0	8,0	7,0	7,0	7,7	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,3	9,0	7,0	9,0	9,0	8,3	7,8	
5096789 Asory	7,3	8,7	5,7	7,0	8,3	7,0	0,0	0,0	7,3	9,0	0,0	9,0	9,0	7,7	9,0	7,0	7,0	9,0	8,7	7,5	
5096796 Illusion	8,0	7,0	3,7	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,3	7,6	
5098691 LG Dita	6,0	8,0	5,0	6,3	7,0	6,3	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	8,3	6,7	9,0	5,7	7,0	9,0	9,0	6,7	
5098723 KWS Donovan	8,0	6,3	5,7	5,7	7,3	7,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,3	9,0	7,0	8,3	9,0	8,3	7,2	
5100455 Skif	7,7	8,0	6,3	6,3	6,0	6,3	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	8,0	9,0	7,0	9,0	5,0	8,3	7,7	8,0	6,9	
5100527 Campesino	7,7	8,0	5,7	6,3	8,3	7,0	0,0	0,0	8,3	9,0	0,0	6,0	8,7	6,3	9,0	7,0	7,0	9,0	8,3	7,1	
5102457 LG Mondial	7,7	9,0	7,0	9,0	8,0	7,3	0,0	0,0	7,7	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	7,0	9,0	6,7	8,3	8,1	
5102485 Nonstop	5,7	7,0	7,0	6,3	9,0	6,3	0,0	0,0	6,0	8,7	0,0	6,0	8,0	5,0	9,0	5,0	5,0	9,0	9,0	6,2	
5102511 Pallas	8,0	5,7	6,3	7,0	7,3	7,3	0,0	0,0	7,7	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	5,7	9,0	9,0	7,3	
5104134 LG Lunaris	5,3	8,0	5,0	5,0	6,3	7,3	0,0	0,0	7,7	9,0	0,0	9,0	8,7	9,0	9,0	6,3	5,0	9,0	8,3	6,7	
5104136 LG Atelier	8,0	8,0	7,0	7,0	7,0	7,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	7,0	9,0	7,7	9,0	7,0	9,0	9,0	8,3	7,5	
5104138 Absolut	7,3	8,0	6,3	8,3	8,0	7,0	0,0	0,0	7,7	9,0	0,0	9,0	9,0	5,7	9,0	5,0	5,7	8,3	9,0	7,1	
5104176 Callistus	7,3	7,0	5,0	5,0	7,0	6,0	0,0	0,0	7,7	9,0	0,0	6,0	9,0	7,0	8,0	7,0	9,0	9,0	8,7	6,7	
5104179 Pontiform	6,3	8,0	6,3	5,7	7,3	6,7	0,0	0,0	7,3	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	7,0	7,0	9,0	9,0	7,1	
5106026 LG Niklas	8,0	8,0	5,7	7,7	6,3	7,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,7	8,0	7,0	9,0	9,0	8,7	7,5	
5106068 Maxus	7,3	8,0	7,0	7,0	6,3	7,3	0,0	0,0	6,7	9,0	0,0	9,0	9,0	7,7	9,0	5,0	9,0	9,0	8,3	7,3	
5106073 Vagabund	8,0	7,3	6,3	9,0	9,0	7,3	0,0	0,0	7,7	8,7	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,3	7,0	8,7	8,0	7,8	
5106061 RW52049	7,3	9,0	7,0	7,7	9,0	7,3	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,7	9,0	7,0	5,0	9,0	8,7	7,5	
5107598 LGWF18-74418	8,0	8,0	8,3	7,0	8,0	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	7,0	9,0	6,7	9,0	6,3	7,0	9,0	8,3	7,5	
5107608 Br 12337a6	7,7	8,0	5,7	7,0	7,0	7,0	0,0	0,0	7,3	9,0	0,0	9,0	9,0	7,3	9,0	5,7	5,0	8,3	9,0	7,0	
5107614 KW 3465-1-1	6,0	8,0	7,0	7,0	7,3	6,0	0,0	0,0	7,7	9,0	0,0	9,0	9,0	7,3	9,0	7,0	9,0	8,0	8,3	7,4	
5107616 KW 2548-19	8,0	7,0	5,0	6,3	6,7	6,7	0,0	0,0	6,7	9,0	0,0	9,0	8,7	7,7	9,0	5,0	9,0	8,0	9,0	7,0	
5107645 STRG 4016d19	8,0	8,0	7,0	7,0	7,3	8,0	0,0	0,0	7,7	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	7,0	9,0	8,7	7,0	7,8	
5107656 SG-S2088-20	7,3	8,0	7,0	5,0	6,0	6,3	0,0	0,0	6,0	8,7	0,0	9,0	8,7	6,0	9,0	3,0	7,0	9,0	8,7	6,4	
5107657 SG-S722-20	6,3	8,0	6,3	7,0	7,3	7,0	0,0	0,0	6,7	9,0	0,0	9,0	9,0	6,0	9,0	7,0	5,0	9,0	7,7	6,9	
5107668 BAUB 21.3042	8,0	8,7	6,3	7,0	7,3	7,7	0,0	0,0	7,3	9,0	0,0	7,0	8,3	6,7	9,0	5,7	7,0	9,0	8,3	7,2	
5107671 SEC G1255 VT52	7,7	9,0	5,0	7,0	8,0	8,0	0,0	0,0	7,7	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	6,3	3,7	9,0	8,3	7,2	
5107676 NORD 21/122	8,0	8,0	7,0	7,0	7,3	7,3	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,7	6,7	8,0	7,0	5,0	9,0	8,3	7,3	
5107677 13BD0225K003	6,0	6,7	5,0	5,7	7,0	5,7	0,0	0,0	7,7	9,0	0,0	9,0	9,0	5,3	9,0	5,7	7,0	9,0	8,3	6,4	
5107680 WPB14DH0551-04	7,0	7,0	6,3	6,3	6,7	7,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	9,0	5,0	9,0	7,0	9,0	8,3	9,0	7,0	
5107691 WPB 13W1000-01	8,0	8,0	7,0	9,0	7,3	6,7	0,0	0,0	7,3	9,0	0,0	9,0	9,0	7,3	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	7,8	
5107692 SEC 146-12-1b	8,0	9,0	7,7	7,0	9,0	6,7	0,0	0,0	7,7	9,0	0,0	9,0	8,7	7,3	9,0	7,0	5,0	9,0	8,7	7,6	
5107610 LGWD17-4043-S1A	6,0	8,7	7,0	6,3	7,0	7,3	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	3,7	5,0	9,0	8,7	6,7	
5109375 SO2080	7,7	8,0	8,3	7,7	9,0	8,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	9,0	6,7	9,0	7,0	5,7	9,0	8,3	7,6	
5109391 LGWD20-21558-D	7,3	8,0	6,3	7,0	7,0	8,0	0,0	0,0	7,3	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	7,7	7,7	
5109393 LGWD19-3403-A	8,0	7,0	6,3	9,0	7,0	7,3	0,0	0,0	7,7	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	7,0	9,0	8,7	8,3	7,8	
5109396 LGWD19-6592-A	7,0	8,0	7,0	7,0	7,3	7,3	0,0	0,0	7,3	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	7,0	9,0	7,3	9,0	7,5	
5109399 LGWD19-3831-SA	5,7	9,0	5,7	5,7	6,0	7,0	0,0	0,0	6,7	9,0	0,0	9,0	9,0	6,3	9,0	5,0	5,7	9,0	7,7	6,5	
5109409 KW 2119-20	6,3	8,0	5,7	6,3	6,3	6,3	0,0	0,0	6,3	9,0	0,0	7,0	8,7	7,7	9,0	5,0	9,0	9,0	9,0	6,7	
5109421 STRG 400819	7,7	8,0	5,7	7,0	7,0	8,0	0,0	0,0	7,3	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,7	7,7	
5109427 WPB 14W0677-24	7,3	8,0	5,7	7,0	7,3	7,7	0,0	0,0	7,7	9,0	0,0	8,0	9,0	6,3	9,0	7,0	7,0	9,0	7,3	7,2	
5109428 SEC 248-15-1b	8,0	9,0	6,3	8,3	9,0	7,3	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,0	7,0	9,0	9,0	7,7	8,1	
5109429 STHD 9119	7,7	8,7	5,7	7,0	8,0	7,3	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	6,0	9,0	7,0	7,0	8,7	8,3	7,4	
5109431 SEC G0117 VT 33	7,7	8,3	6,3	7,7	7,3	7,3	0,0	0,0	7,7	9,0	0,0	9,0	8,7	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	7,8	
5109435 SG-S1610-20	7,7	8,0	7,7	7,0	7,3	7,0	0,0	0,0	6,3	9,0	0,0	9,0	9,0	6,7	8,0	5,7	5,0	9,0	8,7	7,0	
5109436 STRU 140580k051	7,0	9,0	6,3	7,0	7,3	7,0	0,0	0,0	7,3	9,0	0,0	9,0	8,7	7,7	9,0	7,0	9,0	8,7	8,3	7,6	
5109440 FD18WW0275	7,3	7,7	7,7	7,0	9,0	7,3	0,0	0,0	6,7	9,0	0,0	7,0	8,7	6,7	9,0	7,0	5,7	9,0	9,0	7,2	
5109442 NORD 21/235	7,3	8,0	6,3	6,3	6,0	7,3	0,0	0,0	6,7	9,0	0,0	7,0	9,0	6,3	9,0	5,7	5,0	9,0	9,0	6,5	
5109444 NORD 21/211	7,3	6,0	5,0	7,0	7,3	6,3	0,0	0,0	7,3	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	8,0	5,0	5,0	8,0	7,7	6,6	
5109445 NORD 21/121	7,3	7,3	3,7	7,0	8,0	7,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	5,0	9,0	9,0	7,7	7,2	
5109446 SG-U488-21	8,0	8,3	5,7	7,0	8,3	7,3	0,0	0,0	7,3	9,0	0,0	9,0	8,7	7,7	9,0	7,0	9,0	9,0	8,3	7,7	
5109448 APB.019-002	8,0	7,7	8,3	7,0	7,0	7,3	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	5,0	5,7	7,0	8,7	7,2	
5109449 APBH.6409-554	7,7	8,7	6,3	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,3	8,7	0,0	7,0	9,0	7,3	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	7,7	
5109452 15BD1214K006	6,3	8,0	7,0	7,0	7,0	7,3	0,0	0,0	7,3	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,3	7,4	
5109453 BB 6022.17 W	8,0	7,7	7,0	7,0	9,0	7,3	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	8,7	8,0	9,0	7,0	7,0	9,0	8,7	7,6	
5109454 LEU 19.673.19	8,0	9,0	7,7	9,0	8,0	8,0	0,0	0,0	7,7	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,7	8,3	
5109460 DSV 21148	6,7	6,7	5,7	5,7	6,0	7,3	0,0	0,0	7,7	9,0	0,0	7,0	8,7	6,7	9,0	7,0	9,0	7,7	8,7	6,9	
5109472 Br 62192	8,0	6,7	9,0	7,0	8,0	8,0	0,0	0,0	5,7	9,0	0,0	6,0	9,0	7,0	9,						

Tab. 21

Abiotická nekrotická skvrnitost pšenice v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Abiotic spots 2024, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno			✓	✓	✓															
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	0,0	4,3	3,7	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	7,0	7,0	0,0	8,0	6,6
5081848 Fakir	0,0	0,0	5,7	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	7,0	7,0	0,0	8,3	7,3
5086221 Genius	0,0	0,0	5,0	5,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	6,3	5,0	7,0	0,0	7,3	6,2
5092752 RGT Sacramento	0,0	0,0	6,3	5,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,3	5,3	6,3	5,7	0,0	8,3	6,7
5092782 Butterfly	0,0	0,0	5,7	7,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	7,0	6,3	0,0	9,0	7,5
5096789 Asory	0,0	0,0	4,3	3,7	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	5,0	7,0	6,3	0,0	6,0	5,9
5096796 Illusion	0,0	0,0	5,7	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	7,7	9,0	7,0	5,7	0,0	8,0	7,1
5098691 LG Dita	0,0	0,0	3,7	3,7	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	7,0	6,3	0,0	6,3	6,4
5098723 KWS Donovan	0,0	0,0	7,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	6,3	0,0	7,7	7,8
5100455 Skif	0,0	0,0	3,0	3,7	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	7,0	7,0	0,0	8,0	6,5
5100527 Campesino	0,0	0,0	5,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	6,3	6,0	-	4,3	0,0	6,0	5,9
5102457 LG Mondial	0,0	0,0	4,3	3,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,0	7,0	7,0	0,0	8,0	6,6
5102485 Nonstop	0,0	0,0	7,7	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,3	5,0	0,0	9,0	7,8
5102511 Pallas	0,0	0,0	6,3	5,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,3	5,0	5,0	0,0	8,7	6,7
5104134 LG Lunaris	0,0	0,0	5,0	5,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	7,0	7,0	0,0	8,7	7,1
5104136 LG Atelier	0,0	0,0	5,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,3	5,0	0,0	8,0	7,0
5104138 Absolut	0,0	0,0	7,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	7,7	6,0	7,0	7,7	0,0	6,7	7,0
5104176 Callistus	0,0	0,0	5,7	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	6,3	5,0	0,0	8,3	6,8
5104179 Pontiform	0,0	0,0	5,0	5,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	7,0	5,7	0,0	8,3	7,1
5106026 LG Niklas	0,0	0,0	5,0	3,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	7,0	5,7	0,0	7,3	6,0
5106068 Maxus	0,0	0,0	5,0	5,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,0	7,0	7,0	0,0	7,0	6,8
5106073 Vagabund	0,0	0,0	5,7	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	5,0	5,0	0,0	8,0	7,0
5106061 RW52049	0,0	0,0	5,0	3,7	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	7,0	4,3	0,0	7,7	6,4
5107598 LGWF18-74418	0,0	0,0	5,7	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,3	6,3	0,0	9,0	7,7
5107608 Br 12337a6	0,0	0,0	5,7	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	7,0	0,0	8,0	7,5
5107614 KW 3465-1-1	0,0	0,0	7,0	5,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	5,7	5,7	0,0	9,0	7,4
5107616 KW 2548-19	0,0	0,0	7,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	5,7	0,0	8,3	7,5
5107645 STRG 4016d19	0,0	0,0	5,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	5,0	5,7	0,0	9,0	6,7
5107656 SG-S2088-20	0,0	0,0	3,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,3	5,7	0,0	8,7	7,0
5107657 SG-S722-20	0,0	0,0	5,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	7,7	7,0	7,0	5,0	0,0	7,7	6,7
5107668 BAUB 21.3042	0,0	0,0	5,7	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,3	9,0	7,0	7,0	0,0	8,3	7,3
5107671 SEC G1255 VT52	0,0	0,0	3,7	3,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	7,0	4,3	0,0	8,0	6,4
5107676 NORD 21/122	0,0	0,0	5,7	4,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	5,7	7,0	0,0	9,0	7,3
5107677 13BD0225K003	0,0	0,0	6,3	6,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	6,3	0,0	9,0	7,7
5107680 WPB14DH0551-04	0,0	0,0	5,7	6,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	3,7	0,0	8,0	7,2
5107691 WPB 13W1000-01	0,0	0,0	6,3	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	7,0	0,0	8,7	7,6
5107692 SEC 146-12-1b	0,0	0,0	3,7	3,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	7,7	7,0	0,0	6,7	6,6
5107610 LGWD17-4043-S1A	0,0	0,0	3,7	4,3	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,7	7,0	7,0	7,0	0,0	7,0	6,6
5109375 SO2080	0,0	0,0	5,0	5,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	8,3	5,0	0,0	8,0	7,0
5109391 LGWD20-21558-D	0,0	0,0	7,0	6,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	7,0	0,0	9,0	7,9
5109393 LGWD19-3403-A	0,0	0,0	5,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	6,3	6,3	0,0	8,0	6,8
5109396 LGWD19-6592-A	0,0	0,0	3,0	3,7	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,3	6,3	7,0	0,0	7,0	5,9
5109399 LGWD19-3831-SA	0,0	0,0	4,3	5,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	7,0	0,0	9,0	7,3
5109409 KW 2119-20	0,0	0,0	5,7	7,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	7,0	0,0	8,3	7,7
5109421 STRG 4008'19	0,0	0,0	5,7	5,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	9,0	6,3	7,0	6,3	0,0	7,3	6,8
5109427 WPB 14W0677-24	0,0	0,0	5,7	5,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	5,7	4,3	0,0	7,0	6,2
5109428 SEC 248-15-1b	0,0	0,0	3,0	3,7	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	7,0	6,3	0,0	6,7	5,9
5109429 STHD 9119	0,0	0,0	5,7	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	9,0	6,0	6,3	5,7	0,0	7,0	6,7
5109431 SEC G0117 VT 33	0,0	0,0	5,0	5,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	7,0	5,0	0,0	7,0	6,8
5109435 SG-S1610-20	0,0	0,0	7,7	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	5,7	7,0	0,0	8,7	7,6
5109436 STRU 140580k051	0,0	0,0	5,0	3,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	6,0	5,0	5,7	0,0	6,0	5,8
5109440 FD18WV0275	0,0	0,0	7,7	6,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,3	7,0	0,0	9,0	8,2
5109442 NORD 21/235	0,0	0,0	7,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	7,0	5,0	0,0	7,3	7,0
5109444 NORD 21/211	0,0	0,0	5,7	3,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,7	7,7	0,0	8,3	7,3
5109445 NORD 21/121	0,0	0,0	5,7	5,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	8,0	5,0	6,3	5,7	0,0	7,0	6,3
5109446 SG-U488-21	0,0	0,0	7,7	5,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	6,7	5,0	5,7	5,0	0,0	6,3	6,1
5109448 APB.019-002	0,0	0,0	7,0	5,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	6,3	7,0	0,0	7,0	7,0
5109449 APBH.6409-554	0,0	0,0	6,3	5,7	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	7,0	5,0	0,0	7,0	7,0
5109452 15BD1214K006	0,0	0,0	6,3	5,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	6,7	7,0	7,7	6,3	0,0	8,0	6,9
5109453 BB 6022.17 W	0,0	0,0	7,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	6,3	7,0	0,0	8,0	7,3
5109454 LEU 19.673.19	0,0	0,0	5,7	6,3	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	7,0	5,0	0,0	8,7	7,3
5109460 DSV 21148	0,0	0,0	7,7	6,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	5,0	6,3	0,0	8,0	7,5
5109472 Br 62192	0,0	0,0	5,7	5,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	5,0	0,0	7,0	7,0
5079896 Dagmar	0,0	0,0	5,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0											

Tab. 22

Abiotická nekrotická skvrnitost pšenice v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Abiotic spots 2024, scale 9-1]

2. systém
 [2nd system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr		
Průměrováno	✓		✓																		✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
5077080 Sultan	0,0	0,0	5,0	3,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	5,3	
5081848 Fakir	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	7,6
5086221 Genius	0,0	0,0	5,0	5,7	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	6,1
5092752 RGT Sacramento	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	6,0
5092782 Butterfly	0,0	0,0	4,3	5,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,3
5096789 Asory	0,0	0,0	3,7	3,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,5
5096796 Illusion	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	6,0
5098691 LG Dita	0,0	0,0	4,3	3,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0
5098723 KWS Donovan	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	7,1
5100455 Skif	0,0	0,0	3,7	3,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	4,9
5100527 Campesino	0,0	0,0	3,7	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,9
5102457 LG Mondial	0,0	0,0	4,3	3,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	5,3
5102485 Nonstop	0,0	0,0	5,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0
5102511 Pallas	0,0	0,0	5,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	6,9
5104134 LG Lunaris	0,0	0,0	6,3	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	6,5
5104136 LG Atelier	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	6,2
5104138 Absolut	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	5,6
5104176 Callistus	0,0	0,0	5,7	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	6,2
5104179 Pontiform	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	6,1
5106026 LG Niklas	0,0	0,0	3,0	3,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	4,3
5106068 Maxus	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	6,0
5106073 Vagabund	0,0	0,0	6,3	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	6,4
5106061 RW52049	0,0	0,0	4,3	3,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	5,1
5107598 LGWF18-74418	0,0	0,0	7,0	5,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,2
5107608 Br 12337a6	0,0	0,0	5,0	3,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	5,6
5107614 KW 3465-1-1	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,3
5107616 KW 2548-19	0,0	0,0	6,3	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	6,5
5107645 STRG 4016d19	0,0	0,0	7,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0
5107656 SG-S2088-20	0,0	0,0	5,7	5,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	6,7
5107657 SG-S722-20	0,0	0,0	6,3	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,1
5107668 BAUB 21.3042	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	6,1
5107671 SEC G1255 VT52	0,0	0,0	3,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	5,3
5107676 NORD 21/122	0,0	0,0	5,0	3,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	5,7
5107677 13BD0225K003	0,0	0,0	5,7	6,3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0
5107680 WPB14DH0551-04	0,0	0,0	7,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0
5107691 WPB 13W1000-01	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,3
5107692 SEC 146-12-1b	0,0	0,0	4,3	5,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,7
5107610 LGWD17-4043-S1A	0,0	0,0	4,3	3,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	4,8
5109375 SO2080	0,0	0,0	4,3	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	5,8
5109391 LGWD20-21558-D	0,0	0,0	6,3	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,4
5109393 LGWD19-3403-A	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	6,0
5109396 LGWD19-6592-A	0,0	0,0	3,0	3,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	4,3
5109399 LGWD19-3831-SA	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,3
5109409 KW 2119-20	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	7,6
5109421 STRG 4008'19	0,0	0,0	4,3	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	5,5
5109427 WPB 14W0677-24	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,7
5109428 SEC 248-15-1b	0,0	0,0	3,0	3,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	4,6
5109429 STHD 9119	0,0	0,0	5,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	6,3
5109431 SEC G0117 VT 33	0,0	0,0	3,7	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	5,5
5109435 SG-S1610-20	0,0	0,0	5,0	5,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,6
5109436 STRU 140580k051	0,0	0,0	5,0	3,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,2
5109440 FD18WW0275	0,0	0,0	5,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0
5109442 NORD 21/235	0,0	0,0	4,3	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,1
5109444 NORD 21/211	0,0	0,0	5,0	3,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	5,3
5109445 NORD 21/121	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	5,9
5109446 SG-U488-21	0,0	0,0	5,0	3,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,7
5109448 APB.019-002	0,0	0,0	6,3	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	6,0
5109449 APBH.6409-554	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,7
5109452 15BD1214K006	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0														

Tab. 23

Poléhání po metání v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Lodging after ear emergence 2024, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓				✓				✓											
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	2,7	4,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2
5081848 Fakir	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5
5086221 Genius	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8
5092752 RGT Sacramento	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5092782 Butterfly	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	3,3	5,3	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7
5096789 Asory	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	7,3	9,0	8,7	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5096796 Illusion	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,0	8,7	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
5098691 LG Dita	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5098723 KWS Donovan	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7
5100455 Skif	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5100527 Campesino	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9
5102457 LG Mondial	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5102485 Nonstop	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	3,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5102511 Pallas	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	4,3	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5104134 LG Lunaris	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8
5104136 LG Atelier	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7
5104138 Absolut	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,7	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
5104176 Callistus	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5
5104179 Pontiform	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5106026 LG Niklas	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	5,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5106068 Maxus	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5106073 Vagabund	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8
5106061 RW52049	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5107598 LGWF18-74418	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6
5107608 Br 12337a6	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	6,0	7,7	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
5107614 KW 3465-1-1	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8
5107616 KW 2548-19	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	5,7	6,0	8,3	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4
5107645 STRG 4016d19	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	3,3	8,3	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
5107656 SG-S2088-20	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5107657 SG-S722-20	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	4,3	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
5107668 BAUB 21.3042	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5107671 SEC G1255 VT52	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	3,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5107676 NORD 21/122	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5107677 13BD0225K003	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8
5107680 WPB14DH0551-04	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5107691 WPB 13W1000-01	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5107692 SEC 146-12-1b	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,7	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4
5107610 LGWD17-4043-S1A	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8
5109375 SO2080	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5109391 LGWD20-21558-D	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	3,7	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5109393 LGWD19-3403-A	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,3	9,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5109396 LGWD19-6592-A	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	3,7	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
5109399 LGWD19-3831-SA	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	5,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5109409 KW 2119-20	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,7	7,7	9,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6
5109421 STRG 4008'19	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,7	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
5109427 WPB 14W0677-24	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5109428 SEC 248-15-1b	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5109429 STHD 9119	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5109431 SEC G0117 VT 33	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	5,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5109435 SG-S1610-20	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5109436 STRU 140580k051	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	4,3	9,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
5109440 FD18WVW0275	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5109442 NORD 21/235	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	4,7	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9
5109444 NORD 21/211	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7
5109445 NORD 21/121	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,7	8,7	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4
5109446 SG-U488-21	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5109448 APB.019-002	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5109449 APBH.6409-554	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5109452 15BD1214K006	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	3,7	8,3	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7
5109453 BB 6022.17 W	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,7	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
5109454 LEU 19.673.19	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,3	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3
5109460 DSV 21148	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	4,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5109472 Br 62192	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5079896 Dagmar	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0														

Tab. 24

Poléhání po metání v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Lodging after ear emergence 2024, scale 9-1]

2. systém
 [2nd system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr				
Průměrováno					✓					✓														
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
5077080 Sultan	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	5,3	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4				
5081848 Fakir	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3				
5086221 Genius	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5				
5092752 RGT Sacramento	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0				
5092782 Butterfly	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,3	5,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7				
5096789 Asory	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	5,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3				
5096796 Illusion	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0				
5098691 LG Dita	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0				
5098723 KWS Donovan	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0				
5100455 Skif	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0				
5100527 Campesino	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0				
5102457 LG Mondial	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0				
5102485 Nonstop	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3				
5102511 Pallas	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,3	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1				
5104134 LG Lunaris	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0				
5104136 LG Atelier	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0				
5104138 Absolut	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6				
5104176 Callistus	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0				
5104179 Pontiform	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0				
5106026 LG Niklas	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	4,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2				
5106068 Maxus	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0				
5106073 Vagabund	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0				
5106061 RW52049	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0				
5107598 LGWF18-74418	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0				
5107608 Br 12337a6	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	8,7	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6				
5107614 KW 3465-1-1	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7				
5107616 KW 2548-19	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	5,3	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7				
5107645 STRG 4016d19	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8				
5107656 SG-S2088-20	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0				
5107657 SG-S722-20	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7				
5107668 BAUB 21.3042	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2				
5107671 SEC G1255 VT52	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8				
5107676 NORD 21/122	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0				
5107677 13BD0225K003	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0				
5107680 WPB14DH0551-04	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0				
5107691 WPB 13W1000-01	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9				
5107692 SEC 146-12-1b	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6				
5107610 LGWD17-4043-S1A	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2				
5109375 SO2080	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0				
5109391 LGWD20-21558-D	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6				
5109393 LGWD19-3403-A	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	5,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9				
5109396 LGWD19-6592-A	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7				
5109399 LGWD19-3831-SA	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9				
5109409 KW 2119-20	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,7	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5				
5109421 STRG 4008'19	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0				
5109427 WPB 14W0677-24	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0				
5109428 SEC 248-15-1b	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0				
5109429 STHD 9119	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9				
5109431 SEC G0117 VT 33	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1				
5109435 SG-S1610-20	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0				
5109436 STRU 140580k051	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	6,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8				
5109440 FD18WVW0275	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0				
5109442 NORD 21/235	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2				
5109444 NORD 21/211	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0				
5109445 NORD 21/121	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6				
5109446 SG-U488-21	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0				
5109448 APB.019-002	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0				
5109449 APBH.6409-554	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7				
5109452 15BD1214K006	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4				
5109453 BB 6022.17 W	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0				
5109454 LEU 19.673.19	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0				
5109460 DSV 21148	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9				
5109472 Br 62192	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0				
5079896 Dagmar	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0																	

Tab. 25

Poléhání před sklizní v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Lodging before harvest 2024, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	6,0	7,3	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	2,3	1,0	1,7	9,0	5,0	2,3	8,7	0,0	7,0	8,0	0,0	9,0	6,0
5081848 Fakir	2,0	9,0	0,0	9,0	4,0	9,0	0,0	3,3	1,3	1,3	8,0	5,0	2,3	9,0	0,0	2,3	8,7	0,0	9,0	5,3
5086221 Genius	2,7	8,7	0,0	8,3	6,0	8,7	0,0	3,7	1,0	1,7	6,0	4,0	2,3	9,0	0,0	5,0	3,3	0,0	9,0	5,1
5092752 RGT Sacramento	6,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	3,7	2,3	2,0	9,0	3,0	5,0	9,0	0,0	4,3	2,7	0,0	9,0	5,9
5092782 Butterfly	5,0	7,7	0,0	9,0	4,7	9,0	0,0	4,0	1,0	1,0	9,0	6,0	2,0	8,3	0,0	5,7	9,0	0,0	9,0	5,8
5096789 Asory	1,3	6,7	0,0	8,3	6,7	6,7	0,0	2,3	1,0	1,7	3,5	2,0	2,0	8,3	0,0	2,3	1,0	0,0	7,7	3,8
5096796 Illusion	8,0	8,7	0,0	9,0	7,7	9,0	0,0	4,0	1,0	2,3	9,0	6,0	2,3	9,0	0,0	9,0	8,3	0,0	9,0	6,7
5098691 LG Dita	4,7	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	4,0	1,3	4,3	8,5	4,0	4,3	9,0	0,0	7,7	9,0	0,0	9,0	6,6
5098723 KWS Donovan	2,7	8,7	0,0	9,0	7,0	8,7	0,0	2,3	1,0	1,3	9,0	4,0	1,7	8,3	0,0	6,3	9,0	0,0	9,0	5,6
5100455 Skif	8,7	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,3	4,0	2,7	9,0	8,0	4,3	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,5
5100527 Campesino	8,0	7,7	0,0	9,0	8,3	9,0	0,0	4,7	4,7	1,7	7,5	4,0	3,0	9,0	0,0	7,0	8,3	0,0	9,0	6,6
5102457 LG Mondial	8,7	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,3	4,0	4,3	9,0	8,0	3,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,5
5102485 Nonstop	7,3	8,7	0,0	9,0	7,7	9,0	0,0	2,7	1,0	1,3	9,0	8,0	2,3	8,7	0,0	8,3	7,0	0,0	9,0	6,4
5102511 Pallas	3,3	8,7	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	2,0	1,0	2,0	6,5	8,0	2,3	9,0	0,0	1,7	5,7	0,0	9,0	5,5
5104134 LG Lunaris	7,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	3,3	1,0	3,0	9,0	7,0	3,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	6,9
5104136 LG Atelier	5,0	8,3	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	4,0	1,3	2,0	9,0	7,0	2,7	9,0	0,0	8,3	8,3	0,0	9,0	6,5
5104138 Absolut	6,3	7,0	0,0	9,0	6,7	8,3	0,0	4,7	1,3	1,7	9,0	7,0	2,3	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	9,0	6,4
5104176 Callistus	1,3	6,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	3,7	1,0	1,7	8,5	4,0	3,0	8,7	0,0	2,3	8,0	0,0	9,0	5,4
5104179 Pontiform	8,3	8,7	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	4,7	5,7	1,7	8,5	9,0	3,3	9,0	0,0	9,0	5,7	0,0	9,0	7,2
5106026 LG Niklas	2,7	7,7	0,0	9,0	6,0	9,0	0,0	3,3	1,0	2,0	7,0	5,0	2,0	9,0	0,0	5,0	9,0	0,0	8,0	5,5
5106068 Maxus	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,3	5,0	3,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,0
5106073 Vagabund	2,7	8,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,0	1,7	2,7	9,0	7,0	3,0	9,0	0,0	7,7	9,0	0,0	9,0	6,6
5106061 RW52049	7,7	8,7	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	3,0	3,0	1,7	9,0	6,0	5,3	9,0	0,0	7,7	9,0	0,0	9,0	6,9
5107598 LGWF18-74418	2,3	8,3	0,0	9,0	5,3	9,0	0,0	4,7	1,0	1,0	7,5	4,0	2,0	9,0	0,0	1,0	6,3	0,0	9,0	5,0
5107608 Br 12337a6	3,0	7,7	0,0	9,0	5,0	9,0	0,0	3,0	1,0	1,3	5,5	3,0	1,3	9,0	0,0	1,0	5,3	0,0	9,0	4,6
5107614 KW 3465-1-1	3,3	7,3	0,0	9,0	7,7	9,0	0,0	4,0	1,0	2,3	4,5	3,0	2,0	9,0	0,0	6,3	8,0	0,0	8,7	5,4
5107616 KW 2548-19	1,0	7,0	0,0	8,3	4,0	9,0	0,0	3,0	1,0	1,7	1,0	3,0	2,0	9,0	0,0	1,0	2,3	0,0	7,3	3,7
5107645 STRG 4016d19	6,7	7,7	0,0	9,0	7,3	9,0	0,0	3,3	1,0	1,0	6,5	5,0	2,3	9,0	0,0	5,7	9,0	0,0	9,0	5,9
5107656 SG-S2088-20	5,7	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	3,0	1,3	3,7	9,0	5,0	4,0	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	9,0	6,7
5107657 SG-S722-20	5,3	7,7	0,0	9,0	3,0	9,0	0,0	3,0	1,0	1,7	6,0	8,0	1,7	9,0	0,0	4,3	8,3	0,0	9,0	5,5
5107668 BAUB 21.3042	3,3	8,7	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	4,0	1,0	1,7	8,5	5,0	2,0	9,0	0,0	4,3	7,0	0,0	9,0	5,8
5107671 SEC G1255 VT52	5,7	9,0	0,0	9,0	4,7	9,0	0,0	3,3	1,0	2,0	7,5	8,0	2,7	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	6,4
5107676 NORD 21/122	7,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	3,3	3,3	3,7	9,0	6,0	4,0	8,7	0,0	8,3	9,0	0,0	9,0	7,0
5107677 13BD0225K003	6,7	8,7	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	4,7	5,0	2,7	8,0	7,0	3,0	9,0	0,0	9,0	6,7	0,0	9,0	7,0
5107680 WPB14DH0551-04	7,0	7,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	3,3	1,3	5,7	9,0	4,0	2,0	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	6,5
5107691 WPB 13W1000-01	2,0	8,3	0,0	9,0	5,7	9,0	0,0	3,0	1,0	1,3	7,5	4,0	2,0	9,0	0,0	4,3	9,0	0,0	8,7	5,3
5107692 SEC 146-12-1b	3,7	7,7	0,0	9,0	5,0	9,0	0,0	5,0	2,0	1,7	8,5	8,0	2,3	9,0	0,0	3,7	4,0	0,0	9,0	5,6
5107610 LGWD17-4043-S1A	3,3	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	5,0	1,0	1,7	8,5	5,0	2,3	9,0	0,0	5,7	9,0	0,0	9,0	6,1
5109375 SO2080	5,0	8,7	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	1,0	2,3	9,0	5,0	5,7	7,0	0,0	1,7	2,3	0,0	8,7	5,8
5109391 LGWD20-21558-D	2,7	8,0	0,0	9,0	9,0	8,7	0,0	2,0	1,0	1,7	2,5	8,0	2,0	9,0	0,0	1,7	5,7	0,0	9,0	5,1
5109393 LGWD19-3403-A	2,0	8,7	0,0	8,7	4,0	9,0	0,0	1,7	1,0	1,3	4,0	5,0	1,7	9,0	0,0	3,7	3,0	0,0	8,7	4,5
5109396 LGWD19-6592-A	1,7	6,0	0,0	8,7	3,0	8,3	0,0	2,0	1,0	1,7	1,5	2,0	2,3	9,0	0,0	1,0	3,7	0,0	5,0	3,4
5109399 LGWD19-3831-SA	2,0	7,3	0,0	9,0	3,3	9,0	0,0	3,0	1,0	1,7	3,0	3,0	2,0	7,7	0,0	1,7	3,7	0,0	8,0	4,0
5109409 KW 2119-20	2,0	6,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	3,0	1,0	2,0	1,5	2,0	2,0	8,0	0,0	1,7	1,7	0,0	6,3	3,9
5109421 STRG 400819	2,7	9,0	0,0	9,0	8,3	9,0	0,0	3,7	1,0	1,0	6,0	6,0	3,0	9,0	0,0	8,3	7,7	0,0	9,0	6,0
5109427 WPB 14W0677-24	2,7	9,0	0,0	9,0	6,3	9,0	0,0	4,0	1,0	2,3	9,0	4,0	2,3	9,0	0,0	3,0	9,0	0,0	9,0	5,7
5109428 SEC 248-15-1b	2,7	7,3	0,0	9,0	7,7	9,0	0,0	3,3	1,0	2,7	9,0	7,0	2,3	9,0	0,0	1,0	8,3	0,0	9,0	5,7
5109429 STHD 9119	9,0	8,7	0,0	9,0	5,7	9,0	0,0	3,7	1,7	1,0	9,0	6,0	2,0	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	9,0	6,5
5109431 SEC G0117 VT 33	4,7	5,3	0,0	9,0	5,7	9,0	0,0	2,3	1,7	1,7	3,5	8,0	2,0	8,0	0,0	3,0	6,0	0,0	8,3	4,9
5109435 SG-S1610-20	2,3	7,3	0,0	8,7	4,7	9,0	0,0	2,3	1,0	1,3	6,5	4,0	2,3	9,0	0,0	4,3	1,3	0,0	9,0	4,6
5109436 STRU 140580k051	1,7	8,7	0,0	9,0	4,7	9,0	0,0	2,7	1,0	2,3	2,0	4,0	2,0	9,0	0,0	7,0	4,3	0,0	8,3	4,8
5109440 FD18WW0275	2,3	9,0	0,0	8,7	8,7	9,0	0,0	4,0	1,0	1,7	7,5	6,0	2,3	8,3	0,0	2,3	2,3	0,0	8,3	5,2
5109442 NORD 21/235	5,0	7,0	0,0	9,0	7,7	9,0	0,0	3,7	1,7	1,3	7,0	9,0	2,7	9,0	0,0	4,3	5,7	0,0	9,0	5,9
5109444 NORD 21/211	2,3	7,3	0,0	9,0	8,3	9,0	0,0	3,7	1,3	1,7	8,0	4,0	2,0	9,0	0,0	1,0	6,0	0,0	9,0	5,2
5109445 NORD 21/121	2,0	8,0	0,0	9,0	5,3	9,0	0,0	3,7	1,0	2,3	8,0	4,0	2,3	9,0	0,0	6,3	7,3	0,0	9,0	5,5
5109446 SG-U488-21	6,7	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	2,7	4,3	9,0	7,0	6,3	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,6
5109448 APB.019-002	5,0	9,0	0,0	8,7	7,3	9,0	0,0	3,7	1,0	1,0	5,5	3,0	2,3	9,0	0,0	5,0	6,0	0,0	9,0	5,4
5109449 APBH.6409-554	6,3	8,0	0,0	8,7	7,3	9,0	0,0	3,7	1,0	2,0	8,5	3,0	2,0	9,0	0,0	1,0	5,7	0,0	9,0	5,4
5109452 15BD1214K006	2,0	7,7	0,0	9,0	4,0	9,0	0,0	3,3	1,0	1,7	3,5	2,0	2,3	9,0	0,0	1,7	6,7	0,0	9,0	4,5
5109453 BB 6022.17 W	4,7	8,3	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	3,3	1,0	2,3	5,5	5,0	2,3	9,0	0,0	1,0	8,3	0,0	9,0	5,6
5109454 LEU 19.673.19	4,7	7,7	0,0	9,0	7,3	9,0	0,0	3,7	1,0	2,0	8,5	5,0	2,7	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	9,0	6,2
5109460 DSV 21148	2,0	7,3	0,0	9,0	4,7	9,0	0,0	3,0	1,0	2,0	6,0	3,0	2,0	9,0	0,0	3,7	8,3	0,0	8,0	4,9
5109472 Br 62192	9,0	9,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	3,7	1,3	1,7	9,0	7,0	6,7	8,0	0,0	2,3	6,7	0,0		

Tab. 26

Poléhání před sklizní v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Lodging before harvest 2024, scale 9-1]

2. systém
 [2nd system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	4,7	6,7	0,0	9,0	2,7	9,0	0,0	4,3	1,0	2,0	9,0	7,0	2,7	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	7,7	5,4
5081848 Fakir	1,7	7,7	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	4,0	1,0	3,0	7,5	2,0	3,3	9,0	0,0	1,0	5,0	0,0	8,7	4,5
5086221 Genius	2,3	8,0	0,0	9,0	4,0	9,0	0,0	3,3	1,0	2,3	4,0	8,0	2,7	9,0	0,0	4,3	3,3	0,0	6,7	4,2
5092752 RGT Sacramento	3,7	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,7	1,7	3,7	9,0	2,0	3,3	9,0	0,0	2,3	5,0	0,0	9,0	5,3
5092782 Butterfly	2,3	7,3	0,0	9,0	3,7	9,0	0,0	5,0	1,0	2,7	8,0	8,0	3,7	9,0	0,0	1,7	9,0	0,0	8,0	5,0
5096789 Asory	1,0	6,0	0,0	8,7	2,0	7,7	0,0	3,0	1,0	1,7	1,5	2,0	3,3	9,0	0,0	1,7	1,3	0,0	4,3	2,4
5096796 Illusion	5,7	6,7	0,0	9,0	6,7	9,0	0,0	5,7	1,3	3,7	9,0	7,0	4,0	9,0	0,0	7,7	9,0	0,0	9,0	6,3
5098691 LG Dita	6,7	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	4,3	1,0	6,3	9,0	8,0	4,3	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,1
5098723 KWS Donovan	2,3	8,0	0,0	9,0	7,7	9,0	0,0	3,7	1,0	2,7	5,5	8,0	4,7	9,0	0,0	5,0	9,0	0,0	7,3	5,4
5100455 Skif	7,7	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,3	2,0	6,7	9,0	8,0	4,3	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	9,0	7,3
5100527 Campesino	7,0	7,7	0,0	9,0	6,3	9,0	0,0	6,0	1,0	1,3	7,5	4,0	3,7	9,0	0,0	7,7	5,0	0,0	6,7	5,3
5102457 LG Mondial	5,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,7	1,3	8,7	9,0	6,0	3,3	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,0
5102485 Nonstop	8,7	7,3	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	4,3	1,0	4,0	8,0	6,0	3,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	6,5
5102511 Pallas	2,7	7,7	0,0	9,0	6,3	9,0	0,0	2,7	1,7	2,0	7,0	7,0	3,7	9,0	0,0	6,3	9,0	0,0	8,0	5,3
5104134 LG Lunaris	3,7	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	4,7	1,0	4,0	9,0	6,0	2,7	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	9,0	6,3
5104136 LG Atelier	3,7	7,3	0,0	9,0	7,7	9,0	0,0	3,3	1,7	2,7	9,0	7,0	5,0	9,0	0,0	7,7	9,0	0,0	9,0	6,1
5104138 Absolut	6,3	7,3	0,0	9,0	7,3	9,0	0,0	5,7	1,3	3,3	9,0	8,0	6,0	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	9,0	6,7
5104176 Callistus	1,7	7,3	0,0	9,0	3,7	9,0	0,0	3,7	1,3	2,7	8,5	3,0	4,3	9,0	0,0	1,0	9,0	0,0	7,7	4,5
5104179 Pontiform	7,7	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	4,0	2,3	3,0	8,0	8,0	3,7	9,0	0,0	5,7	9,0	0,0	9,0	6,5
5106026 LG Niklas	3,3	8,7	0,0	9,0	4,0	9,0	0,0	3,0	1,0	2,3	7,5	8,0	4,0	9,0	0,0	3,0	9,0	0,0	4,7	4,9
5106068 Maxus	7,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	3,3	1,7	4,3	9,0	5,0	3,7	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	9,0	6,5
5106073 Vagabund	2,3	8,3	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,3	1,0	3,3	9,0	7,0	4,0	9,0	0,0	7,0	8,3	0,0	7,3	6,1
5106061 RW52049	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	4,0	3,0	5,0	9,0	6,0	3,7	9,0	0,0	5,7	9,0	0,0	9,0	6,8
5107598 LGWF18-74418	1,7	8,7	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	3,7	1,0	1,7	5,0	2,0	3,7	9,0	0,0	1,0	6,3	0,0	8,3	4,3
5107608 Br 12337a6	1,0	6,3	0,0	9,0	2,3	9,0	0,0	2,7	1,0	1,0	5,5	7,0	3,3	9,0	0,0	3,0	5,7	0,0	6,0	3,7
5107614 KW 3465-1-1	3,3	8,0	0,0	9,0	3,7	9,0	0,0	5,0	1,0	3,7	6,5	4,0	3,7	9,0	0,0	4,3	9,0	0,0	9,0	5,1
5107616 KW 2548-19	1,0	6,0	0,0	8,3	4,0	9,0	0,0	2,3	1,0	1,7	3,0	2,0	3,0	9,0	0,0	1,0	1,0	0,0	3,0	2,4
5107645 STRG 4016d19	5,7	7,7	0,0	9,0	6,3	9,0	0,0	4,0	1,0	2,3	7,5	7,0	3,3	9,0	0,0	6,3	8,0	0,0	9,0	5,7
5107656 SG-S2088-20	5,7	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	2,7	1,0	5,3	9,0	3,0	4,0	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	9,0	6,3
5107657 SG-S722-20	5,3	6,7	0,0	9,0	3,7	9,0	0,0	5,7	1,3	1,7	9,0	8,0	3,3	9,0	0,0	6,3	8,3	0,0	9,0	5,7
5107668 BAUB 21.3042	1,7	8,7	0,0	9,0	6,0	9,0	0,0	4,3	1,0	1,7	8,5	8,0	3,7	9,0	0,0	1,0	7,0	0,0	8,3	5,0
5107671 SEC G1255 VT52	4,0	7,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	4,0	1,0	2,7	8,0	7,0	3,7	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	6,0
5107676 NORD 21/122	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	4,3	3,0	7,3	9,0	4,0	4,3	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	9,0	7,0
5107677 13BD0225K003	5,3	7,7	0,0	9,0	7,7	9,0	0,0	3,7	1,0	5,0	7,5	9,0	4,3	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	8,3	6,4
5107680 WPB14DH0551-04	5,7	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	3,7	1,0	5,3	9,0	8,0	4,7	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	6,9
5107691 WPB 13W1000-01	1,7	7,0	0,0	9,0	4,3	9,0	0,0	2,7	1,0	2,0	8,5	3,0	4,0	9,0	0,0	1,0	6,3	0,0	8,3	4,2
5107692 SEC 146-12-1b	2,0	6,0	0,0	9,0	5,3	9,0	0,0	5,0	1,3	2,3	8,0	6,0	3,7	9,0	0,0	1,0	7,3	0,0	4,7	4,4
5107610 LGWD17-4043-S1A	2,3	7,7	0,0	9,0	5,7	8,7	0,0	4,3	1,0	2,0	9,0	4,0	4,0	9,0	0,0	2,3	8,7	0,0	7,7	4,9
5109375 SO2080	3,7	8,7	0,0	9,0	7,3	9,0	0,0	7,0	1,0	4,0	8,0	4,0	3,3	8,3	0,0	3,0	2,7	0,0	9,0	5,1
5109391 LGWD20-21558-D	1,3	6,7	0,0	9,0	5,3	8,7	0,0	3,0	1,0	2,0	3,0	2,0	3,3	9,0	0,0	1,0	5,3	0,0	7,3	3,4
5109393 LGWD19-3403-A	1,0	6,0	0,0	8,7	2,0	9,0	0,0	3,3	1,0	1,7	5,5	7,0	3,0	8,7	0,0	1,7	1,3	0,0	3,3	3,1
5109396 LGWD19-6592-A	1,3	5,0	0,0	9,0	2,7	8,3	0,0	5,0	1,0	2,3	5,0	3,0	3,7	9,0	0,0	1,7	5,3	0,0	2,3	3,2
5109399 LGWD19-3831-SA	2,0	6,7	0,0	9,0	3,3	9,0	0,0	3,3	1,0	2,3	3,5	7,0	4,3	8,3	0,0	1,0	4,3	0,0	4,3	3,6
5109409 KW 2119-20	1,7	5,3	0,0	9,0	4,0	9,0	0,0	4,0	1,0	2,3	3,5	2,0	3,3	8,7	0,0	1,0	7,7	0,0	2,0	3,2
5109421 STRG 4008'19	2,0	8,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	4,0	1,0	3,0	9,0	6,0	4,7	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	9,0	6,1
5109427 WPB 14W0677-24	2,0	8,0	0,0	9,0	5,7	9,0	0,0	3,0	1,0	3,0	8,0	2,0	4,3	9,0	0,0	1,0	5,7	0,0	6,7	4,2
5109428 SEC 248-15-1b	1,3	8,0	0,0	9,0	6,3	9,0	0,0	3,3	1,0	4,3	8,0	6,0	5,0	8,7	0,0	1,0	5,7	0,0	8,3	4,9
5109429 STHD 9119	7,3	9,0	0,0	9,0	4,7	8,7	0,0	6,3	1,0	1,0	9,0	7,0	3,7	9,0	0,0	8,3	7,7	0,0	8,7	6,1
5109431 SEC G0117 VT 33	3,0	6,0	0,0	9,0	3,7	9,0	0,0	3,3	1,0	1,7	6,0	3,0	3,3	8,0	0,0	2,3	4,7	0,0	7,7	3,8
5109435 SG-S1610-20	2,7	7,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	3,0	1,0	1,7	8,0	4,0	2,7	9,0	0,0	1,0	6,3	0,0	9,0	4,5
5109436 STRU 140580k051	1,3	7,7	0,0	9,0	3,3	9,0	0,0	3,3	1,0	2,0	3,0	2,0	3,7	9,0	0,0	1,0	4,0	0,0	5,3	3,1
5109440 FD18WW0275	2,7	8,7	0,0	9,0	6,7	9,0	0,0	6,3	1,3	1,7	9,0	2,0	3,3	9,0	0,0	1,7	8,3	0,0	6,3	4,8
5109442 NORD 21/235	1,3	8,0	0,0	9,0	4,7	9,0	0,0	2,3	1,3	1,7	4,5	7,0	3,3	9,0	0,0	1,0	5,7	0,0	7,0	4,0
5109444 NORD 21/211	2,0	6,7	0,0	9,0	3,7	9,0	0,0	3,3	1,0	3,0	6,0	5,0	3,7	9,0	0,0	1,0	9,0	0,0	7,7	4,3
5109445 NORD 21/121	2,3	9,0	0,0	9,0	8,3	8,7	0,0	4,0	1,0	2,0	9,0	7,0	3,0	9,0	0,0	5,0	8,0	0,0	6,0	5,4
5109446 SG-U488-21	4,3	9,0	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	6,0	1,3	7,0	9,0	6,0	4,3	9,0	0,0	7,7	9,0	0,0	9,0	6,8
5109448 APB.019-002	2,7	7,7	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	3,3	1,3	4,3	7,5	2,0	4,0	9,0	0,0	3,0	6,7	0,0	9,0	5,0
5109449 APBH.6409-554	3,7	8,0	0,0	9,0	4,3	9,0	0,0	4,3	1,0	2,0	7,5	5,0	3,3	9,0	0,0	3,7	6,3	0,0	6,3	4,6
5109452 15BD1214K006	1,7	6,0	0,0	9,0	2,7	9,0	0,0	4,3	1,0	2,3	3,5	6,0	4,0	9,0	0,0	1,0	9,0	0,0	6,7	4,0
5109453 BB 6022.17 W	3,7	8,0	0,0	9,0	5,7	9,0	0,0	6,3	1,0	2,3	7,0	6,0	3,7	9,0	0,0	1,7	4,3	0,0	2,7	4,4
5109454 LEU 19.673.19	2,7	7,0	0,0	9,0	6,0	9,0	0,0	7,0	1,0	4,0	9,0	6,0	3,3	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	8,7	5,9
5109460 DSV 21148	1,7	8,0	0,0	9,0	4,3	9,0	0,0	4,7	1,0	1,3	6,5	6,0	3,3	9,0	0,0	3,0	8,7	0,0	2,7	4,3
5109472 Br 62192	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,7	1,0	6,0	9,0	4,0	5,3	8,3	0,0	5,0	8,0	0,		

Tab. 27

Začátek metání (dny) v roce 2024

[Time of ear emergence (days) 2024]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr	
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5077080 Sultan	142	134	-	139	132	137	139	139	141	140	137	142	137	137	140	144	140	-	142	139	
5081848 Fakir	144	136	-	140	136	138	137	141	140	141	139	143	138	140	139	145	141	-	144	140	
5086221 Genius	143	132	-	137	133	137	137	140	141	139	138	142	139	140	139	145	141	-	142	139	
5092752 RGT Sacramento	137	125	-	135	125	130	134	132	135	129	128	138	129	135	133	141	135	-	138	133	
5092782 Butterfly	144	137	-	140	136	138	139	143	143	142	142	146	139	143	140	147	144	-	145	142	
5096789 Asory	144	134	-	141	133	138	141	141	143	141	138	144	139	144	141	146	143	-	144	141	
5096796 Illusion	142	133	-	138	132	137	136	140	142	140	137	142	134	138	138	145	141	-	143	139	
5098691 LG Dita	145	138	-	142	136	139	141	141	144	140	144	140	144	138	144	142	148	144	-	145	142
5098723 KWS Donovan	144	134	-	141	132	138	138	141	143	140	139	144	137	142	141	147	143	-	142	140	
5100455 Skif	144	134	-	141	132	137	138	140	141	139	137	142	137	141	140	146	142	-	142	140	
5100527 Campesino	138	126	-	136	124	130	135	135	137	129	131	139	130	137	136	141	137	-	138	134	
5102457 LG Mondial	143	133	-	139	132	137	137	139	142	140	138	142	137	141	140	146	141	-	143	139	
5102485 Nonstop	136	126	-	135	124	130	133	132	136	130	132	138	129	135	135	141	137	-	139	133	
5102511 Pallas	143	134	-	139	130	136	138	140	142	138	138	145	136	140	139	145	142	-	143	139	
5104134 LG Lunaris	144	134	-	140	133	138	138	140	143	139	138	144	139	142	141	147	142	-	144	140	
5104136 LG Atelier	147	140	-	142	137	139	139	142	144	144	141	145	140	145	142	149	145	-	146	143	
5104138 Absolut	142	132	-	138	132	137	134	138	141	137	135	141	138	139	139	145	138	-	143	138	
5104176 Callistus	144	133	-	141	134	138	138	141	143	140	138	144	138	142	142	147	143	-	144	141	
5104179 Pontiform	144	135	-	141	135	138	139	142	143	141	140	144	139	144	141	147	143	-	145	141	
5106026 LG Niklas	142	132	-	139	132	137	137	138	140	138	138	141	137	140	139	145	141	-	142	139	
5106068 Maxus	141	131	-	138	131	136	136	137	142	138	135	142	136	140	139	143	140	-	141	138	
5106073 Vagabund	141	131	-	137	130	136	135	137	140	136	135	140	135	138	138	143	139	-	141	137	
5106061 RW52049	142	133	-	137	130	135	137	140	140	138	137	142	136	137	138	144	139	-	141	138	
5107598 LGWF18-74418	141	132	-	137	132	136	135	136	140	138	137	141	136	140	139	144	138	-	142	138	
5107608 Br 12337a6	144	132	-	141	132	137	139	141	143	139	138	144	138	142	141	146	143	-	143	140	
5107614 KW 3465-1-1	145	138	-	142	136	139	141	142	144	141	141	148	138	144	142	147	143	-	145	142	
5107616 KW 2548-19	141	131	-	137	130	134	135	137	140	135	137	141	135	137	138	143	138	-	141	137	
5107645 STRG 4016d19	143	135	-	138	133	137	137	141	142	140	139	144	138	141	139	145	141	-	144	140	
5107656 SG-S2088-20	144	133	-	140	133	137	138	141	143	140	137	143	137	141	139	146	142	-	143	140	
5107657 SG-S722-20	142	132	-	139	132	136	137	139	139	138	137	142	136	139	139	145	140	-	142	138	
5107668 BAUB 21.3042	141	130	-	137	129	135	135	136	139	135	135	139	135	138	138	143	139	-	140	137	
5107671 SEC G1255 VT52	144	135	-	141	135	138	138	141	143	140	139	144	138	144	141	145	143	-	145	141	
5107676 NORD 21/122	144	134	-	140	133	137	137	141	143	138	138	145	138	142	140	144	139	-	143	140	
5107677 13BD0225K003	144	134	-	140	132	137	137	140	143	139	138	145	138	141	140	146	138	-	143	140	
5107680 WPB14DH0551-04	144	135	-	139	134	137	137	140	142	139	138	143	137	140	140	145	140	-	142	139	
5107691 WPB 13W1000-01	143	133	-	140	135	138	139	140	143	138	138	144	137	141	140	145	141	-	143	140	
5107692 SEC 146-12-1b	142	132	-	138	131	135	136	139	140	138	137	141	136	140	140	147	138	-	143	138	
5107610 LGWD17-4043-S1A	143	128	-	137	131	135	137	138	141	137	137	141	136	139	139	144	139	-	143	138	
5109375 SO2080	136	127	-	133	125	130	131	132	135	129	129	134	128	136	134	140	135	-	138	133	
5109391 LGWD20-21558-D	143	134	-	140	132	137	138	140	141	139	139	142	137	143	141	146	141	-	143	140	
5109393 LGWD19-3403-A	142	131	-	137	131	136	137	138	140	137	137	142	136	140	139	144	139	-	142	138	
5109396 LGWD19-6592-A	144	134	-	140	131	137	137	140	142	139	138	144	137	139	140	147	142	-	142	139	
5109399 LGWD19-3831-SA	143	133	-	139	131	137	137	140	141	138	138	141	137	141	140	145	141	-	142	139	
5109409 KW 2119-20	144	133	-	139	133	138	138	142	142	140	139	142	138	142	140	145	143	-	144	140	
5109421 STRG 400819	142	134	-	138	132	137	137	139	140	137	138	142	136	141	140	145	140	-	142	139	
5109427 WPB 14W0677-24	144	135	-	140	134	138	138	142	143	140	138	145	138	141	141	148	142	-	144	141	
5109428 SEC 248-15-1b	144	135	-	141	133	138	139	142	144	141	139	146	138	144	141	148	142	-	144	141	
5109429 STHD 9119	139	129	-	137	129	133	134	137	140	134	134	139	135	136	136	144	136	-	138	136	
5109431 SEC G0117 VT 33	143	132	-	138	130	136	136	139	142	137	137	143	136	139	139	144	140	-	142	138	
5109435 SG-S1610-20	141	134	-	138	133	137	136	138	140	139	137	142	138	140	139	143	141	-	142	139	
5109436 STRU 140580k051	146	136	-	142	134	139	141	142	144	141	139	145	138	143	142	150	142	-	145	142	
5109440 FD18WW0275	135	126	-	133	124	129	130	133	136	128	129	134	128	135	134	138	135	-	138	132	
5109442 NORD 21/235	144	134	-	141	132	137	138	140	143	140	138	144	137	143	139	146	141	-	143	140	
5109444 NORD 21/211	144	135	-	141	133	137	138	141	143	139	138	143	138	141	141	147	141	-	145	140	
5109445 NORD 21/121	142	131	-	138	130	136	137	139	141	138	135	143	136	140	139	143	140	-	142	138	
5109446 SG-U488-21	142	129	-	139	130	136	136	138	141	137	135	142	135	139	139	145	142	-	142	138	
5109448 APB.019-002	140	128	-	136	130	135	134	137	139	136	135	140	135	136	137	142	137	-	140	136	
5109449 APBH.6409-554	137	128	-	134	124	132	130	132	137	129	131	139	130	136	135	141	136	-	137	133	
5109452 15BD1214K006	145	135	-	141	133	139	138	142	143	140	138	145	138	143	140	147	142	-	145	141	
5109453 BB 6022.17 W	141	129	-	136	129	134	132	136	139	133	134	139	133	137	136	142	136	-	138	135	
5109454 LEU 19.673.19	144	133	-	140	133	136	138	140	142	138	139	145	138	141	140	145	140	-	143	140	
5109460 DSV 21148	141	131	-	139	132	135	136	138	140	137	137	140	136	139	138	144	140	-	141	138	
5109472 Br 62192	130	120	-	127	118	123	123	127	130	123	124	130	123	128	128	135	133	-	132	127	
5079896 Dagmar	134	123	-	133	122	127	125	129	134	127	126	131	127	133	132	137	133	-	136	130	
5096792 Pírueta	134	124	-	131	122	126	127	129	132	126	127	132	125								

Tab. 28

Začátek metání (dny) v roce 2024

[Time of ear emergence (days) 2024]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	-	134	-	138	132	137	137	140	141	139	137	-	137	138	140	145	140	-	142	139
5081848 Fakir	-	136	-	139	136	138	137	142	140	142	139	-	139	141	140	146	143	-	144	140
5086221 Genius	-	132	-	139	135	137	137	141	140	140	138	-	139	140	140	145	142	-	142	139
5092752 RGT Sacramento	-	125	-	135	124	130	134	133	135	129	128	-	131	135	135	140	137	-	137	133
5092782 Butterfly	-	137	-	140	137	138	138	144	143	142	142	-	140	144	142	146	144	-	145	141
5096789 Asory	-	134	-	140	134	138	139	142	144	142	138	-	139	144	142	147	144	-	144	141
5096796 Illusion	-	133	-	138	134	137	136	141	142	140	137	-	138	139	139	145	142	-	143	139
5098691 LG Dita	-	138	-	142	137	139	141	142	144	142	140	-	139	144	143	148	145	-	145	142
5098723 KWS Donovan	-	134	-	140	133	138	139	142	143	140	139	-	139	143	141	147	144	-	142	140
5100455 Skif	-	134	-	139	133	137	140	141	141	140	137	-	137	141	141	146	141	-	142	139
5100527 Campesino	-	126	-	136	124	130	132	136	138	130	131	-	129	138	136	141	137	-	138	133
5102457 LG Mondial	-	133	-	138	134	137	137	140	142	139	138	-	139	142	141	145	142	-	143	139
5102485 Nonstop	-	126	-	135	125	131	131	133	135	130	132	-	130	136	135	142	138	-	139	133
5102511 Pallas	-	134	-	139	131	136	138	141	141	139	138	-	137	141	140	146	143	-	143	139
5104134 LG Lunaris	-	134	-	140	134	138	138	141	142	140	138	-	139	142	141	146	143	-	144	140
5104136 LG Atelier	-	140	-	142	137	139	142	144	145	143	141	-	142	145	143	150	146	-	146	143
5104138 Absolut	-	132	-	137	133	137	136	139	142	138	135	-	138	139	140	145	139	-	143	138
5104176 Callistus	-	133	-	140	134	138	140	142	143	140	138	-	139	143	142	148	143	-	144	140
5104179 Pontiform	-	135	-	141	134	138	138	143	143	142	140	-	139	144	142	148	143	-	145	141
5106026 LG Niklas	-	132	-	137	132	137	136	139	141	139	138	-	138	140	139	145	142	-	142	138
5106068 Maxus	-	131	-	139	131	136	137	138	142	138	135	-	137	140	140	144	141	-	141	138
5106073 Vagabund	-	131	-	137	130	136	135	138	139	137	135	-	136	139	138	143	140	-	141	137
5106061 RW52049	-	133	-	137	130	136	136	141	141	139	137	-	137	137	138	144	140	-	142	138
5107598 LGWF18-74418	-	132	-	137	132	136	136	138	140	138	137	-	136	140	139	144	139	-	142	138
5107608 Br 12337a6	-	132	-	141	132	138	140	142	143	140	138	-	139	143	141	146	144	-	144	140
5107614 KW 3465-1-1	-	138	-	141	137	139	141	143	144	142	141	-	140	145	142	148	143	-	145	142
5107616 KW 2548-19	-	131	-	138	129	135	136	138	140	137	137	-	137	138	139	143	139	-	141	137
5107645 STRG 4016d19	-	135	-	140	133	138	136	143	143	139	139	-	139	141	140	145	142	-	144	140
5107656 SG-S2088-20	-	133	-	139	133	138	136	142	143	140	137	-	138	142	139	145	143	-	144	140
5107657 SG-S722-20	-	132	-	137	132	136	135	140	140	139	137	-	139	140	139	145	141	-	142	138
5107668 BAUB 21.3042	-	130	-	136	129	135	136	137	139	137	135	-	135	138	138	143	140	-	140	137
5107671 SEC G1255 VT52	-	135	-	140	136	138	138	142	143	143	139	-	139	144	142	146	144	-	145	141
5107676 NORD 21/122	-	134	-	140	134	137	138	142	144	139	138	-	139	142	141	145	141	-	143	140
5107677 13BD0225K003	-	134	-	140	133	137	137	141	143	139	138	-	139	142	141	146	139	-	144	139
5107680 WPB14DH0551-04	-	135	-	140	135	137	138	141	142	139	138	-	137	140	141	145	141	-	143	139
5107691 WPB 13W1000-01	-	133	-	139	136	138	138	141	142	140	138	-	138	141	142	145	141	-	144	140
5107692 SEC 146-12-1b	-	132	-	137	130	136	136	140	140	138	137	-	137	141	140	146	139	-	143	138
5107610 LGWD17-4043-S1A	-	128	-	137	132	136	136	139	141	138	137	-	138	140	141	144	140	-	143	138
5109375 SO2080	-	127	-	133	125	131	134	133	135	130	129	-	129	136	135	140	136	-	138	133
5109391 LGWD20-21558-D	-	134	-	140	134	137	138	141	141	140	139	-	139	144	141	145	142	-	143	140
5109393 LGWD19-3403-A	-	131	-	137	133	137	136	139	140	138	137	-	136	141	140	145	141	-	142	138
5109396 LGWD19-6592-A	-	134	-	140	132	137	138	141	142	140	138	-	139	140	140	147	143	-	143	140
5109399 LGWD19-3831-SA	-	133	-	139	132	137	137	140	141	140	138	-	138	141	140	145	142	-	142	139
5109409 KW 2119-20	-	133	-	140	134	138	136	143	142	141	139	-	139	143	141	146	143	-	144	140
5109421 STRG 4008'19	-	134	-	139	133	137	138	140	141	138	138	-	139	142	141	144	142	-	142	139
5109427 WPB 14W0677-24	-	135	-	141	135	138	138	142	143	140	138	-	140	142	142	147	144	-	145	141
5109428 SEC 248-15-1b	-	135	-	140	135	139	141	143	145	142	139	-	138	144	142	148	144	-	145	141
5109429 STHD 9119	-	129	-	136	129	134	134	138	139	133	134	-	136	137	137	142	137	-	139	136
5109431 SEC G0117 VT 33	-	132	-	139	130	136	136	140	142	138	137	-	137	139	139	145	141	-	142	138
5109435 SG-S1610-20	-	134	-	138	134	137	137	139	140	140	137	-	138	141	139	144	142	-	142	139
5109436 STRU 140580k051	-	136	-	141	135	139	142	143	144	141	139	-	140	144	142	149	142	-	145	141
5109440 FD18WW0275	-	126	-	135	124	129	132	134	135	129	129	-	129	136	135	139	136	-	138	132
5109442 NORD 21/235	-	134	-	141	133	137	139	141	142	140	138	-	139	144	140	146	142	-	144	140
5109444 NORD 21/211	-	135	-	141	134	137	139	142	144	140	138	-	139	141	141	148	142	-	145	140
5109445 NORD 21/121	-	131	-	138	131	136	136	140	141	138	135	-	137	141	139	144	141	-	142	138
5109446 SG-U488-21	-	129	-	138	131	136	136	139	142	138	135	-	136	139	139	146	143	-	142	138
5109448 APB.019-002	-	128	-	136	130	135	134	138	140	137	135	-	135	137	138	142	138	-	141	136
5109449 APBH.6409-554	-	128	-	135	124	133	133	134	137	130	131	-	131	137	136	140	137	-	137	133
5109452 15BD1214K006	-	135	-	141	134	139	139	143	143	140	138	-	139	144	141	148	142	-	145	141
5109453 BB 6022.17 W	-	129	-	135	129	135	132	137	139	135	134	-	136	137	136	143	137	-	138	135
5109454 LEU 19.673.19	-	133	-	139	134	136	138	141	142	139	139	-	138	141	141	146	142	-	143	139
5109460 DSV 21148	-	131	-	138	134	135	137	139	140	138	137	-	138	140	139	145	140	-	141	138
5109472 Br 62192	-	120	-	127	119	124	125	128	130	123	124	-	123	128	128	135	133	-	132	127
5079896 Dagmar	-	123	-	132	122	127	129	130	133	127	126	-	126	134	132	138	135	-	136	130
5096792 Pirueta	-	124	-	132	122	126	129	130	133	127	127	-	126	131	132	138	134	-	136	130
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 29
Plná zralost (dny) v roce 2024
 [Maturity (days) 2024]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	-	180	-	183	183	194	-	192	190	-	-	193	189	197	201	197	198	197	204	193
5081848 Fakir	-	183	-	184	184	192	-	192	189	-	-	193	190	198	202	198	199	197	205	193
5086221 Genius	-	182	-	184	183	193	-	192	191	-	-	193	190	198	203	199	201	198	205	194
5092752 RGT Sacramento	-	178	-	182	178	192	-	192	187	-	-	193	190	197	201	197	200	196	204	192
5092782 Butterfly	-	185	-	188	188	192	-	192	192	-	-	193	191	200	204	201	197	199	208	195
5096789 Asory	-	184	-	188	184	192	-	192	190	-	-	193	191	200	205	200	201	197	205	195
5096796 Illusion	-	180	-	184	183	193	-	192	191	-	-	193	189	197	204	198	199	199	204	193
5098691 LG Dita	-	186	-	189	186	193	-	192	193	-	-	193	190	199	203	199	200	198	205	195
5098723 KWS Donovan	-	181	-	184	182	193	-	192	192	-	-	193	190	199	204	200	197	196	206	194
5100455 Skif	-	184	-	190	184	194	-	192	192	-	-	193	190	198	201	199	197	196	205	194
5100527 Campesino	-	179	-	183	182	192	-	192	188	-	-	193	187	197	204	197	199	197	204	192
5102457 LG Mondial	-	184	-	190	183	194	-	192	192	-	-	193	189	199	203	199	199	196	205	194
5102485 Nonstop	-	177	-	181	178	192	-	192	189	-	-	193	190	197	204	197	197	195	204	192
5102511 Pallas	-	182	-	186	182	192	-	192	191	-	-	193	190	199	203	198	198	196	204	193
5104134 LG Lunaris	-	183	-	191	184	193	-	192	192	-	-	193	191	200	205	199	198	199	207	195
5104136 LG Atelier	-	184	-	188	186	194	-	192	192	-	-	193	187	201	205	200	202	197	205	195
5104138 Absolut	-	181	-	185	182	193	-	192	189	-	-	193	191	197	204	198	200	197	205	194
5104176 Callistus	-	185	-	192	185	194	-	192	192	-	-	193	191	199	204	199	199	201	205	195
5104179 Pontiform	-	185	-	187	184	192	-	192	191	-	-	193	189	199	202	199	201	198	204	194
5106026 LG Niklas	-	182	-	192	184	194	-	192	191	-	-	193	190	198	202	199	199	197	204	194
5106068 Maxus	-	183	-	184	182	192	-	192	191	-	-	193	190	197	201	199	201	197	203	193
5106073 Vagabund	-	179	-	182	182	194	-	192	189	-	-	193	191	198	205	198	198	198	203	193
5106061 RW52049	-	181	-	185	184	191	-	192	190	-	-	193	190	197	201	197	198	196	204	193
5107598 LGWF18-74418	-	179	-	191	180	191	-	192	186	-	-	193	189	198	203	198	199	197	204	193
5107608 Br 12337a6	-	182	-	187	185	193	-	192	191	-	-	193	190	200	204	199	198	196	205	194
5107614 KW 3465-1-1	-	186	-	189	193	195	-	192	193	-	-	193	189	201	204	201	199	199	206	196
5107616 KW 2548-19	-	182	-	183	184	194	-	192	190	-	-	193	190	197	204	198	200	197	203	194
5107645 STRG 4016d19	-	184	-	189	183	193	-	192	192	-	-	193	190	199	204	200	199	198	205	195
5107656 SG-S2088-20	-	180	-	184	184	192	-	192	192	-	-	193	189	199	203	198	198	198	205	193
5107657 SG-S722-20	-	180	-	186	184	195	-	192	189	-	-	193	190	199	204	198	198	198	204	194
5107668 BAUB 21.3042	-	181	-	183	183	195	-	192	189	-	-	193	190	197	204	198	198	195	204	193
5107671 SEC G1255 VT52	-	184	-	189	187	194	-	192	190	-	-	193	192	200	203	199	198	200	204	195
5107676 NORD 21/122	-	184	-	190	184	194	-	192	191	-	-	193	190	200	203	200	201	198	204	195
5107677 13BD0225K003	-	185	-	185	183	195	-	192	192	-	-	193	189	199	204	200	201	196	205	194
5107680 WPB14DH0551-04	-	184	-	192	185	194	-	192	192	-	-	193	191	199	203	199	200	197	205	195
5107691 WPB 13W1000-01	-	181	-	191	189	195	-	192	193	-	-	193	190	200	204	200	199	200	207	196
5107692 SEC 146-12-1b	-	181	-	188	184	192	-	192	192	-	-	193	190	198	204	198	198	196	204	194
5107610 LGWD17-4043-S1A	-	183	-	186	184	193	-	192	192	-	-	193	189	197	202	198	199	196	203	194
5109375 SO2080	-	177	-	183	179	195	-	192	187	-	-	193	190	199	204	198	198	197	204	193
5109391 LGWD20-21558-D	-	183	-	189	186	195	-	192	192	-	-	193	191	200	203	199	198	201	206	195
5109393 LGWD19-3403-A	-	184	-	183	183	194	-	192	191	-	-	193	192	199	205	199	198	197	206	194
5109396 LGWD19-6592-A	-	183	-	191	186	192	-	192	192	-	-	193	190	199	202	199	201	198	204	195
5109399 LGWD19-3831-SA	-	182	-	190	186	193	-	192	192	-	-	193	191	199	203	199	198	197	204	195
5109409 KW 2119-20	-	182	-	190	187	195	-	192	192	-	-	193	190	201	205	200	201	198	207	196
5109421 STRG 4008'19	-	185	-	191	182	194	-	192	191	-	-	193	190	199	203	199	201	196	204	195
5109427 WPB 14W0677-24	-	184	-	186	184	196	-	192	193	-	-	193	192	199	203	200	200	197	204	195
5109428 SEC 248-15-1b	-	184	-	187	188	195	-	192	192	-	-	193	191	201	204	200	199	196	205	195
5109429 STHD 9119	-	180	-	183	183	193	-	192	189	-	-	193	190	197	203	198	201	198	202	193
5109431 SEC G0117 VT 33	-	186	-	190	183	195	-	192	190	-	-	193	190	198	203	198	198	196	203	194
5109435 SG-S1610-20	-	183	-	184	184	194	-	192	191	-	-	193	191	197	203	198	199	197	207	194
5109436 STRU 140580k051	-	183	-	192	188	194	-	192	193	-	-	193	191	199	203	199	199	199	205	195
5109440 FD18WW0275	-	180	-	181	181	193	-	190	189	-	-	193	190	198	203	198	198	197	205	193
5109442 NORD 21/235	-	184	-	189	185	195	-	192	192	-	-	193	192	201	204	199	200	196	206	195
5109444 NORD 21/211	-	153	-	188	182	192	-	192	193	-	-	193	191	198	204	199	198	196	207	192
5109445 NORD 21/121	-	180	-	183	182	194	-	192	189	-	-	193	190	198	202	197	199	198	203	193
5109446 SG-U488-21	-	180	-	183	184	193	-	192	191	-	-	193	189	200	203	200	199	197	203	193
5109448 APB.019-002	-	180	-	183	181	193	-	192	191	-	-	193	189	198	204	197	200	197	203	193
5109449 APBH.6409-554	-	180	-	184	178	192	-	190	188	-	-	193	189	198	204	197	199	197	204	193
5109452 15BD1214K006	-	183	-	186	183	193	-	192	191	-	-	193	190	200	203	199	199	197	204	194
5109453 BB 6022.17 W	-	181	-	182	183	194	-	192	190	-	-	193	190	198	203	198	201	197	203	193
5109454 LEU 19.673.19	-	181	-	184	183	191	-	192	190	-	-	193	191	198	201	198	199	196	203	193
5109460 DSV 21148	-	180	-	183	183	194	-	192	187	-	-	193	190	200	205	198	199	197	203	193
5109472 Br 62192	-	183	-	181	176	192	-	190	185	-	-	193	186	196	202	196	199	196	202	191
5079896 Dagmar	-	176	-	180	176	191	-	190	185	-	-	193	187	195	201	197	194	196	205	190
5096792 Pirueta	-	176	-	181	175	190	-	190	186	-	-	193	186	194	200	196	196	196	205	190
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 30

Plná zralost (dny) v roce 2024
[Maturity (days) 2024]2. systém
[2nd system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	-	182	-	184	184	194	-	192	191	-	-	193	189	198	-	198	199	199	205	193
5081848 Fakir	-	185	-	189	186	192	-	192	191	-	-	193	191	199	-	198	199	200	206	194
5086221 Genius	-	164	-	186	187	193	-	192	191	-	-	193	191	199	-	198	202	199	206	192
5092752 RGT Sacramento	-	180	-	183	183	193	-	190	187	-	-	193	191	198	-	197	201	197	205	192
5092782 Butterfly	-	187	-	189	189	193	-	192	193	-	-	193	192	200	-	201	199	200	209	196
5096789 Asory	-	186	-	191	187	192	-	192	193	-	-	193	191	201	-	200	202	200	205	195
5096796 Illusion	-	182	-	184	185	193	-	192	192	-	-	193	190	198	-	199	201	198	204	193
5098691 LG Dita	-	188	-	191	190	194	-	192	194	-	-	193	189	200	-	199	201	202	206	196
5098723 KWS Donovan	-	184	-	186	186	193	-	192	192	-	-	193	190	200	-	200	197	197	206	194
5100455 Skif	-	186	-	189	187	194	-	192	193	-	-	193	191	199	-	199	198	197	206	194
5100527 Campesino	-	181	-	184	181	192	-	192	189	-	-	193	187	199	-	198	199	196	205	192
5102457 LG Mondial	-	186	-	190	187	194	-	192	192	-	-	193	190	200	-	199	200	198	206	195
5102485 Nonstop	-	179	-	184	182	192	-	192	190	-	-	193	190	198	-	197	198	199	205	192
5102511 Pallas	-	184	-	190	184	192	-	192	192	-	-	193	191	200	-	198	199	197	204	194
5104134 LG Lunaris	-	185	-	191	186	193	-	192	194	-	-	193	192	201	-	200	199	197	208	195
5104136 LG Atelier	-	186	-	189	188	194	-	192	193	-	-	193	187	202	-	200	203	201	205	195
5104138 Absolut	-	185	-	190	183	194	-	192	193	-	-	193	191	198	-	199	201	198	205	194
5104176 Callistus	-	187	-	191	187	194	-	192	193	-	-	193	191	200	-	200	200	198	206	195
5104179 Pontiform	-	187	-	189	185	192	-	192	192	-	-	193	189	199	-	200	203	199	204	194
5106026 LG Niklas	-	184	-	192	187	194	-	192	191	-	-	193	190	199	-	199	200	198	204	194
5106068 Maxus	-	185	-	191	185	192	-	192	192	-	-	193	190	198	-	199	201	196	204	194
5106073 Vagabund	-	181	-	185	184	193	-	192	192	-	-	193	191	198	-	198	199	197	204	193
5106061 RW52049	-	183	-	190	183	192	-	192	192	-	-	193	190	198	-	197	200	198	205	193
5107598 LGWF18-74418	-	181	-	184	184	192	-	192	190	-	-	193	189	200	-	198	200	196	205	193
5107608 Br 12337a6	-	185	-	189	187	192	-	192	192	-	-	193	190	201	-	199	199	197	205	194
5107614 KW 3465-1-1	-	188	-	191	193	195	-	192	196	-	-	193	190	202	-	201	201	199	206	197
5107616 KW 2548-19	-	154	-	183	186	195	-	192	193	-	-	193	191	197	-	199	202	198	203	191
5107645 STRG 4016d19	-	186	-	191	184	193	-	192	195	-	-	193	191	200	-	200	199	199	206	195
5107656 SG-S2088-20	-	182	-	188	188	193	-	192	192	-	-	193	189	200	-	199	199	197	206	194
5107657 SG-S722-20	-	182	-	192	186	194	-	192	191	-	-	193	190	199	-	198	198	197	205	194
5107668 BAUB 21.3042	-	183	-	186	185	195	-	192	191	-	-	193	190	198	-	198	200	196	205	193
5107671 SEC G1255 VT52	-	186	-	191	188	194	-	192	192	-	-	193	192	200	-	199	198	200	205	195
5107676 NORD 21/122	-	186	-	192	186	195	-	192	192	-	-	193	190	201	-	201	203	197	205	195
5107677 13BD0225K003	-	187	-	190	186	195	-	192	194	-	-	193	190	200	-	200	202	198	206	195
5107680 WPB14DH0551-04	-	186	-	191	189	195	-	192	192	-	-	193	190	200	-	199	201	200	206	195
5107691 WPB 13W1000-01	-	183	-	191	189	195	-	192	195	-	-	193	190	201	-	201	200	200	208	196
5107692 SEC 146-12-1b	-	183	-	190	184	194	-	192	193	-	-	193	191	199	-	199	199	196	204	194
5107610 LGWD17-4043-S1A	-	185	-	190	185	193	-	192	192	-	-	193	190	199	-	198	200	198	204	194
5109375 SO2080	-	179	-	183	179	195	-	190	187	-	-	193	189	200	-	198	199	196	205	192
5109391 LGWD20-21558-D	-	185	-	191	188	195	-	192	194	-	-	193	191	201	-	199	200	200	206	196
5109393 LGWD19-3403-A	-	186	-	189	185	194	-	192	192	-	-	193	192	200	-	199	200	196	206	194
5109396 LGWD19-6592-A	-	185	-	191	188	193	-	192	193	-	-	193	190	200	-	199	202	200	204	195
5109399 LGWD19-3831-SA	-	184	-	192	188	194	-	192	194	-	-	193	191	200	-	200	200	200	205	195
5109409 KW 2119-20	-	184	-	190	189	195	-	192	194	-	-	193	191	201	-	200	202	201	207	196
5109421 STRG 4008'19	-	187	-	191	188	194	-	192	194	-	-	193	190	200	-	199	202	198	205	195
5109427 WPB 14W0677-24	-	186	-	191	188	196	-	192	193	-	-	193	192	199	-	200	201	199	205	195
5109428 SEC 248-15-1b	-	186	-	190	189	195	-	192	194	-	-	193	191	202	-	200	199	199	206	196
5109429 STHD 9119	-	182	-	186	187	194	-	192	191	-	-	193	191	198	-	199	202	198	203	194
5109431 SEC G0117 VT 33	-	188	-	191	185	195	-	192	193	-	-	193	191	199	-	198	200	198	204	195
5109435 SG-S1610-20	-	185	-	187	187	195	-	192	194	-	-	193	192	198	-	199	199	200	208	195
5109436 STRU 140580k051	-	185	-	192	188	195	-	192	195	-	-	193	191	200	-	200	201	200	205	196
5109440 FD18WVW0275	-	182	-	182	185	193	-	190	192	-	-	193	189	199	-	198	199	197	206	193
5109442 NORD 21/235	-	186	-	192	188	195	-	192	192	-	-	193	192	201	-	199	201	199	207	196
5109444 NORD 21/211	-	155	-	190	186	193	-	192	195	-	-	193	191	200	-	199	199	201	208	192
5109445 NORD 21/121	-	182	-	187	185	194	-	192	192	-	-	193	190	199	-	198	201	200	204	194
5109446 SG-U488-21	-	182	-	189	187	194	-	192	191	-	-	193	190	200	-	201	200	198	203	194
5109448 APB.019-002	-	182	-	184	183	194	-	192	192	-	-	193	189	198	-	197	202	196	204	193
5109449 APBH.6409-554	-	182	-	183	182	193	-	192	190	-	-	193	189	198	-	197	200	196	204	192
5109452 15BD1214K006	-	185	-	191	186	194	-	192	192	-	-	193	190	201	-	199	200	197	204	194
5109453 BB 6022.17 W	-	183	-	186	185	194	-	192	192	-	-	193	191	199	-	198	202	196	203	193
5109454 LEU 19.673.19	-	183	-	190	186	192	-	192	191	-	-	193	192	199	-	198	200	197	204	194
5109460 DSV 21148	-	182	-	184	185	195	-	192	189	-	-	193	190	200	-	198	200	198	204	193
5109472 Br 62192	-	186	-	182	178	193	-	190	186	-	-	193	187	197	-	197	200	198	203	191
5079896 Dagmar	-	178	-	182	178	192	-	190	186	-	-	193	186	196	-	196	197	197	206	190
5096792 Pirueta	-	178	-	182	178	191	-	190	186	-	-	193	186	195	-	196	197	196	205	190
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 31

Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2024
[TGW (g) 2024]1. systém
[1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	36,7	33,6	37,2	33,0	33,0	42,9	40,7	29,4	28,1	-	44,7	33,9	31,2	42,5	45,9	38,4	25,8	41,7	41,3	36,7
5081848 Fakir	37,8	41,8	38,5	38,3	39,5	41,5	41,4	38,1	31,4	-	45,4	35,6	35,8	43,1	51,2	39,7	27,2	39,1	42,9	39,3
5086221 Genius	35,2	34,4	36,6	34,9	32,5	37,6	37,8	28,6	25,8	-	40,8	33,4	28,1	40,8	47,4	37,7	25,1	41,0	37,7	35,3
5092752 RGT Sacramento	34,5	37,0	40,7	35,9	36,0	41,0	43,2	34,2	23,6	-	40,7	33,9	32,6	44,0	47,7	36,6	21,3	40,1	42,4	37,0
5092782 Butterfly	39,1	42,7	36,3	37,1	38,1	43,4	43,4	30,3	29,7	-	44,4	36,7	34,1	45,6	49,1	41,1	26,2	41,1	39,2	38,8
5096789 Asory	31,7	37,6	36,2	37,8	37,8	38,7	44,5	30,2	23,8	-	41,6	37,9	29,6	44,2	49,5	35,3	20,0	40,9	38,7	36,4
5096796 Illusion	37,0	39,4	37,6	35,3	37,4	45,8	42,2	30,7	31,3	-	44,9	38,1	32,5	45,9	48,3	40,6	26,8	42,1	40,7	38,7
5098691 LG Dita	36,3	34,3	34,8	35,2	33,0	39,9	38,9	30,7	26,8	-	41,1	31,4	32,1	42,4	46,7	36,9	24,4	37,2	40,3	35,7
5098723 KWS Donovan	35,4	31,0	32,7	31,2	27,7	37,8	35,1	25,4	23,1	-	39,5	31,7	26,7	40,4	46,2	35,2	25,2	33,2	38,6	33,1
5100455 Skif	33,7	37,7	33,4	33,5	39,5	41,6	34,9	31,4	28,5	-	40,7	35,4	34,0	44,3	46,4	38,4	23,7	38,4	45,3	36,7
5100527 Campesino	27,8	36,6	33,8	39,9	35,0	41,6	41,3	39,0	23,0	-	40,5	36,9	35,1	41,7	46,0	36,9	24,7	36,9	40,1	36,5
5102457 LG Mondial	37,7	44,1	35,3	38,6	43,0	41,2	41,2	36,6	30,1	-	44,8	37,3	38,1	46,5	47,8	40,0	26,2	40,8	40,7	39,4
5102485 Nonstop	41,2	46,6	37,0	32,9	41,3	46,3	44,5	33,1	31,7	-	47,9	41,9	40,8	47,6	49,0	42,8	26,6	39,0	42,0	40,7
5102511 Pallas	36,7	34,8	32,8	32,3	33,3	40,7	35,6	28,6	23,9	-	40,6	36,9	29,9	44,8	44,6	38,0	27,3	41,7	39,5	35,7
5104134 LG Lunaris	36,2	33,7	33,9	31,5	32,0	39,1	39,2	29,4	23,7	-	43,9	33,4	30,2	45,1	46,5	37,2	25,7	39,9	43,3	35,8
5104136 LG Atelier	37,7	36,3	34,2	37,8	37,8	42,2	43,2	32,3	25,9	-	47,0	35,9	30,7	44,3	48,1	40,3	25,6	39,9	41,6	37,8
5104138 Absolut	44,3	41,6	44,2	45,3	40,1	44,8	47,0	36,4	34,9	-	47,7	38,7	38,0	48,0	52,0	44,2	27,6	44,6	45,9	42,5
5104176 Callistus	30,9	32,0	31,4	30,8	32,9	38,5	38,4	27,8	26,6	-	40,7	33,6	30,4	42,2	44,6	34,0	27,3	35,6	41,5	34,4
5104179 Pontiform	36,9	35,5	34,2	38,7	36,1	42,7	44,3	29,9	32,2	-	46,0	36,2	34,0	46,3	54,5	42,6	27,4	45,8	48,7	39,6
5106026 LG Niklas	29,8	35,0	35,8	36,1	30,2	37,7	41,8	27,2	23,0	-	39,3	32,3	26,9	43,5	48,5	34,8	26,5	43,8	43,1	35,3
5106068 Maxus	36,4	36,9	36,0	37,4	37,9	45,0	43,7	33,6	27,8	-	49,1	38,4	34,7	48,4	51,6	38,9	30,9	45,8	43,9	39,8
5106073 Vagabund	30,4	31,4	28,8	28,7	31,2	34,0	36,7	31,9	24,7	-	37,3	31,2	30,1	38,6	43,2	34,0	22,8	34,8	38,5	32,7
5106061 RW52049	40,0	40,8	40,8	37,4	41,4	43,6	42,8	37,1	34,0	-	45,3	34,5	42,3	45,9	50,4	42,3	30,1	43,4	44,7	40,9
5107598 LGWF18-74418	33,3	35,3	32,6	33,6	27,2	35,0	38,0	27,6	23,8	-	36,2	32,3	27,5	42,8	46,2	35,5	22,3	37,1	40,0	33,7
5107608 Br 12337a6	40,1	34,2	34,5	33,9	35,0	38,1	38,9	25,7	25,3	-	41,1	33,0	31,7	45,1	47,4	34,8	22,5	38,5	40,5	35,6
5107614 KW 3465-1-1	40,1	37,1	36,8	36,9	38,2	41,3	42,9	28,2	26,0	-	43,2	37,8	34,2	45,8	50,1	39,0	24,8	46,9	45,3	38,6
5107616 KW 2548-19	31,4	34,4	31,3	32,2	28,8	30,3	34,5	29,4	20,1	-	33,3	31,8	28,6	40,9	40,8	32,6	19,8	37,2	35,6	31,8
5107645 STRG 4016d19	40,6	39,0	38,8	39,2	38,4	47,8	43,7	33,1	32,8	-	48,6	42,4	36,0	53,6	51,3	43,9	28,2	49,9	46,3	41,9
5107656 SG-S2088-20	35,2	35,7	38,8	37,3	35,3	40,0	38,8	28,3	26,1	-	43,2	36,8	33,1	44,4	50,0	40,2	27,3	35,8	43,9	37,2
5107657 SG-S722-20	38,1	38,9	35,3	38,8	38,0	43,5	41,3	34,6	28,2	-	45,8	39,3	38,0	45,6	48,7	39,8	28,5	42,3	42,4	39,3
5107668 BAUB 21.3042	38,2	41,1	38,3	35,2	38,7	43,6	43,7	34,4	29,4	-	47,5	41,1	37,8	47,3	47,0	43,8	29,8	47,1	43,6	40,4
5107671 SEC G1255 VT52	42,9	44,7	37,3	40,4	43,1	47,2	43,8	34,2	32,0	-	49,8	40,1	41,3	45,8	49,6	44,2	30,0	44,7	43,7	41,9
5107676 NORD 21/122	35,7	40,3	36,6	37,2	37,4	40,0	40,2	35,3	29,1	-	44,9	38,6	36,4	45,1	49,6	40,8	24,7	43,2	41,6	38,7
5107677 13BD0225K003	28,8	28,2	28,3	30,3	25,8	32,2	33,6	23,2	19,0	-	36,1	32,3	24,4	38,6	42,4	31,8	22,3	31,1	38,3	30,4
5107680 WPB14DH0551-04	31,9	33,2	32,2	32,2	31,9	36,2	37,0	24,9	23,0	-	42,3	33,1	31,7	44,8	51,2	35,3	24,1	40,1	44,1	35,0
5107691 WPB 13W1000-01	41,0	39,5	34,3	36,0	36,8	43,8	41,3	30,2	28,4	-	47,3	38,4	35,7	46,0	48,0	40,9	26,8	44,8	41,4	38,9
5107692 SEC 146-12-1b	40,7	44,1	39,0	40,7	43,3	44,0	44,0	36,2	31,3	-	49,6	39,6	39,1	45,7	49,5	40,8	23,9	42,6	42,8	40,9
5107610 LGWD17-4043-S1A	39,3	44,2	43,6	39,1	39,0	44,1	42,7	35,2	29,9	-	46,8	36,7	39,0	43,6	50,3	40,5	27,8	39,5	40,9	40,1
5109375 SO2080	42,5	40,9	39,3	41,4	40,4	42,0	46,7	31,4	29,4	-	46,2	37,3	42,0	44,7	49,3	41,3	22,1	42,1	45,4	40,2
5109391 LGWD20-21558-D	38,3	40,0	35,3	36,4	37,8	40,7	41,9	33,1	25,3	-	43,9	34,4	35,0	47,0	51,0	37,9	23,5	43,5	47,8	38,5
5109393 LGWD19-3403-A	31,0	43,2	33,1	32,9	36,0	42,8	40,7	28,9	25,4	-	43,4	37,3	32,7	44,6	46,0	37,1	25,7	40,1	40,2	36,7
5109396 LGWD19-6592-A	44,6	49,9	39,3	48,3	51,3	50,9	45,7	44,1	36,3	-	51,1	43,5	43,0	55,3	64,5	43,0	29,4	51,6	44,5	46,5
5109399 LGWD19-3831-SA	38,6	44,5	36,0	42,3	39,0	44,8	42,7	39,2	30,7	-	43,8	36,6	34,1	48,4	50,4	38,9	27,1	42,6	46,5	40,3
5109409 KW 2119-20	33,6	36,4	34,8	38,1	36,0	41,3	40,5	34,6	22,4	-	42,4	34,2	30,4	45,8	49,7	38,1	24,6	47,5	44,0	37,5
5109421 STRG 400819	31,1	36,1	35,7	36,0	33,2	35,8	40,1	29,0	25,9	-	40,7	35,1	32,4	41,1	44,9	33,1	23,3	37,7	42,8	35,2
5109427 WPB 14W0677-24	35,1	35,2	32,9	36,3	32,0	35,7	40,1	27,8	24,6	-	42,1	33,7	33,1	42,7	51,4	32,4	24,0	39,3	45,0	35,8
5109428 SEC 248-15-1b	31,2	37,7	33,8	37,1	34,9	39,6	37,0	25,3	21,8	-	43,6	34,2	32,1	45,5	47,9	33,7	24,0	41,7	43,1	35,8
5109429 STHD 9119	34,1	36,0	36,4	34,2	32,7	40,0	42,1	29,4	29,6	-	40,8	35,3	33,6	42,4	45,7	35,5	22,9	41,3	40,4	36,2
5109431 SEC G0117 VT 33	33,8	41,0	39,1	38,9	40,4	43,4	43,9	33,1	31,8	-	43,2	38,2	38,3	43,5	47,6	38,7	26,4	43,2	44,0	39,4
5109435 SG-S1610-20	42,7	40,5	38,2	40,3	38,3	44,1	47,1	35,1	31,3	-	47,8	37,9	35,7	52,5	54,6	42,0	28,7	46,9	51,7	42,0
5109436 STRU 140580k051	35,9	42,6	38,2	39,7	40,5	45,3	48,4	33,9	31,2	-	45,6	36,7	40,1	45,6	55,8	39,0	29,4	45,9	44,0	41,0
5109440 FD18WW0275	41,0	39,3	40,6	39,3	36,5	43,2	46,3	32,8	29,3	-	46,3	38,5	34,5	48,8	51,6	42,0	24,4	42,9	48,4	40,3
5109442 NORD 21/235	37,4	34,5	35,0	36,8	35,7	41,5	47,2	28,2	26,7	-	47,5	37,8	33,0	54,2	58,3	58,2	27,2	46,6	49,2	40,8
5109444 NORD 21/211	36,8	35,4	41,0	39,0	35,0	44,6	45,8	30,5	27,0	-	47,8	38,6	33,3	50,0	56,4	39,3	29,8	42,4	50,0	40,1
5109445 NORD 21/121	34,3	35,7	36,5	32,5	34,4	39,4	41,5	32,8	22,1	-	41,7	38,5	32,5	45,3	48,9	36,6	26,5	40,3	40,9	36,7
5109446 SG-U488-21	33,5	33,1	33,7	32,6	33,4	37,2	39,0	25,8	25,5	-	40,5	31,4	31,5	40,6	44,2	35,7	25,6	36,4	41,1	34,5
5109448 APB.019-002	30,4	37,5	35,8	34,4	35,9	37,6	39,9	31,9	25,5	-	39,1	35,9	31,9	45,2	47,5	36,9	24,4	39,1	40,1	36,0
5109449 APBH.6409-554	38,0	39,1	37,6	38,3	38,4	42,5	45,4	28,6	26,0	-	45,0	37,0	34,5	46,1	49,7	37,8	27,4	39,7	42,5	38,5
5109452 15BD1214K006	38																			

Tab. 32

Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2024
[TGW (g) 2024]2. systém
[2nd system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	42,6	43,9	40,6	41,4	41,3	47,9	45,6	37,0	30,5	-	44,5	45,5	36,7	46,9	53,1	43,1	28,7	45,4	47,8	42,4
5081848 Fakir	37,3	44,3	41,4	39,9	42,0	45,4	43,6	36,2	29,7	-	44,9	41,6	39,8	46,2	51,9	40,6	30,8	42,8	45,2	41,3
5086221 Genus	42,0	41,1	39,2	38,6	34,6	41,8	42,2	33,3	32,6	-	40,6	44,8	32,1	43,2	48,5	38,2	27,3	42,9	44,5	39,3
5092752 RGT Sacramento	42,7	44,2	42,6	41,4	42,1	45,0	45,0	34,5	25,0	-	40,2	39,5	39,0	43,6	51,1	38,5	26,3	44,1	47,5	40,7
5092782 Butterfly	46,4	46,4	42,8	40,2	43,6	48,1	45,2	39,2	34,9	-	44,3	46,6	37,7	46,6	52,0	42,1	34,9	42,9	41,8	43,1
5096789 Asory	42,5	44,1	39,4	44,4	39,8	43,6	43,5	38,5	27,1	-	41,1	45,2	37,1	44,0	52,0	39,5	23,8	46,8	41,2	40,7
5096796 Illusion	45,8	47,5	42,2	41,2	48,9	49,7	44,8	37,3	35,1	-	45,3	49,7	41,0	48,6	53,0	44,8	29,4	46,3	48,2	44,4
5098691 LG Dita	44,5	42,0	35,8	37,3	35,9	41,6	39,1	31,6	29,9	-	39,4	40,0	34,2	42,3	48,6	39,2	27,7	40,5	44,8	38,6
5098723 KWS Donovan	39,7	42,9	36,4	39,6	39,6	43,2	42,6	39,2	31,6	-	39,1	42,0	35,5	47,2	51,8	38,2	30,8	43,2	44,9	40,4
5100455 Skif	43,9	45,1	37,9	44,0	41,6	45,9	41,1	35,2	30,7	-	40,2	41,5	36,5	46,6	53,6	41,2	28,4	43,1	48,3	41,4
5100527 Campesino	37,9	43,6	38,6	38,1	40,1	43,8	43,2	37,6	25,9	-	40,6	39,4	35,2	44,6	48,3	39,9	27,8	40,3	44,0	39,4
5102457 LG Mondial	41,9	45,8	39,6	38,4	44,1	42,6	42,2	36,9	30,7	-	44,6	43,8	36,2	46,6	49,5	41,6	28,0	42,1	47,4	41,2
5102485 Nonstop	47,6	50,7	44,1	43,9	46,1	50,9	46,6	37,7	37,6	-	47,7	46,7	42,3	48,7	54,6	47,0	30,2	45,2	49,6	45,4
5102511 Pallas	37,7	44,6	42,4	41,6	43,1	43,2	42,7	36,1	31,8	-	40,0	44,6	39,6	45,4	53,2	42,5	28,1	46,4	46,4	41,6
5104134 LG Lunaris	37,1	41,9	36,4	40,2	41,5	44,0	43,4	35,2	27,2	-	43,5	40,9	34,0	45,4	51,6	39,6	29,6	44,8	46,3	40,1
5104136 LG Atelier	44,7	42,3	40,8	44,6	38,3	45,7	47,1	29,4	28,3	-	46,5	39,8	30,4	46,1	51,0	42,7	28,8	43,9	49,0	41,1
5104138 Absolut	44,0	46,7	47,8	45,3	45,2	48,0	47,9	39,2	35,3	-	47,7	49,0	38,6	47,9	55,1	46,1	27,7	44,7	50,1	44,8
5104176 Callistus	38,8	41,6	36,8	37,7	38,0	42,8	40,6	35,1	30,7	-	40,3	41,6	35,4	43,5	49,2	36,9	29,9	37,7	45,1	39,0
5104179 Pontiform	44,7	45,9	41,4	42,7	42,2	48,8	47,5	40,6	37,0	-	46,1	50,1	41,1	50,2	57,0	44,5	33,1	47,0	51,2	45,1
5106026 LG Niklas	37,0	44,0	41,3	39,0	37,3	41,1	42,0	32,8	26,5	-	39,3	37,0	31,8	43,8	52,0	35,2	26,4	42,3	44,8	38,5
5106068 Maxus	46,8	50,1	40,9	43,9	49,2	49,5	47,5	35,3	35,8	-	48,8	45,2	42,0	51,8	55,8	45,0	35,8	48,0	44,5	45,3
5106073 Vagabund	36,2	37,1	32,9	34,5	35,3	37,7	36,8	34,0	25,6	-	37,3	38,7	31,1	40,5	46,7	36,7	25,2	40,0	43,9	36,1
5106061 RW52049	42,3	45,1	43,4	42,0	42,9	48,2	42,7	40,2	35,3	-	45,5	44,6	40,6	47,0	53,0	44,8	30,1	44,4	48,3	43,4
5107598 LGWF18-74418	37,4	38,4	35,3	38,4	34,8	39,0	40,2	34,5	28,4	-	36,0	38,8	32,0	42,6	48,8	38,3	26,9	38,9	45,0	37,4
5107608 Br 12337a6	36,2	42,2	37,2	37,0	37,3	41,0	42,1	35,7	29,3	-	40,6	43,3	35,0	45,3	51,5	35,4	25,2	43,0	42,5	38,9
5107614 KW 3465-1-1	43,0	45,9	36,7	40,8	40,1	44,7	44,2	38,6	30,9	-	43,6	43,6	35,7	48,3	54,4	40,4	30,0	46,4	48,9	42,0
5107616 KW 2548-19	38,3	39,3	33,4	34,2	35,5	32,8	37,2	31,2	26,7	-	32,6	36,7	31,9	41,5	45,7	33,1	24,5	41,8	38,6	35,3
5107645 STRG 4016d19	51,2	49,4	42,2	44,5	47,5	52,9	47,2	38,1	38,5	-	48,4	51,2	41,6	53,7	57,3	47,8	36,4	53,4	53,0	47,5
5107656 SG-S2088-20	42,6	42,5	38,8	41,6	39,4	44,3	42,8	33,5	32,4	-	42,7	42,5	34,1	44,2	52,7	41,2	28,7	41,6	48,1	40,8
5107657 SG-S722-20	42,7	44,9	40,7	40,2	41,8	41,7	44,2	36,9	33,8	-	45,5	44,5	36,3	46,2	53,1	40,6	31,2	48,0	45,6	42,1
5107668 BAUB 21.3042	42,9	47,3	42,0	40,1	41,8	46,2	43,2	39,3	33,7	-	46,9	46,9	39,1	47,2	50,7	44,5	33,1	48,3	45,4	43,3
5107671 SEC G1255 VT52	46,2	47,7	40,9	40,7	47,2	48,8	46,0	38,8	36,0	-	49,4	46,7	38,5	45,9	50,7	46,3	29,5	45,7	47,0	44,0
5107676 NORD 21/122	40,8	43,8	40,2	40,5	39,7	42,9	43,4	36,0	31,4	-	44,1	43,2	37,8	47,4	52,8	40,7	28,2	46,2	45,4	41,4
5107677 13BD0225K003	38,6	39,0	35,7	37,3	36,0	37,5	39,2	34,0	25,3	-	35,7	41,9	32,0	42,5	47,0	36,2	26,7	40,0	41,5	37,0
5107680 WPB14DH0551-04	43,3	43,7	38,6	38,3	39,1	42,5	41,7	33,5	31,6	-	42,4	41,8	32,9	44,9	52,9	36,2	25,0	44,0	49,0	40,1
5107691 WPB 13W1000-01	43,5	45,9	39,3	41,5	40,9	46,6	45,4	38,1	32,5	-	46,7	45,7	37,4	49,2	50,6	41,7	33,9	48,4	49,0	43,1
5107692 SEC 146-12-1b	43,4	47,6	40,4	43,1	42,6	44,9	47,4	39,2	36,0	-	49,4	43,5	40,3	46,4	51,6	42,6	30,9	46,0	44,5	43,3
5107610 LGWD17-4043-S1A	40,9	48,4	42,0	41,9	43,4	46,5	45,4	40,0	33,5	-	46,8	45,9	40,0	45,0	51,4	43,4	28,9	43,7	43,4	42,8
5109375 SO2080	42,4	46,0	41,7	39,6	39,5	44,4	47,9	39,6	29,7	-	45,8	41,2	40,6	46,0	49,6	42,5	25,1	46,9	46,6	42,0
5109391 LGWD20-21558-D	40,4	46,3	38,5	41,9	43,6	44,3	44,7	39,8	33,7	-	43,6	45,0	37,4	48,8	54,3	41,1	30,2	46,4	48,0	42,7
5109393 LGWD19-3403-A	41,3	47,2	39,3	39,2	40,7	49,3	45,6	41,1	27,6	-	43,0	45,7	39,1	46,6	50,4	39,4	26,6	46,0	48,2	42,0
5109396 LGWD19-6592-A	51,5	56,9	49,1	51,3	52,5	53,0	53,5	49,9	38,3	-	50,9	52,4	45,6	59,1	65,6	47,7	33,8	55,4	50,1	50,9
5109399 LGWD19-3831-SA	43,3	47,3	40,7	43,7	39,2	46,4	43,2	38,9	30,5	-	43,5	44,6	37,6	49,9	55,2	39,6	29,2	49,1	49,6	42,9
5109409 KW 2119-20	39,7	43,6	38,2	40,1	40,0	42,4	42,6	39,1	24,3	-	42,2	42,6	32,4	46,4	52,5	38,4	27,1	49,5	44,6	40,3
5109421 STRG 400819	34,9	44,1	38,5	38,1	41,3	39,0	38,9	34,7	26,3	-	40,8	42,1	33,3	41,0	47,1	38,2	26,7	42,3	42,8	38,3
5109427 WPB 14W0677-24	41,5	43,2	36,0	38,1	36,6	39,4	41,4	34,4	30,9	-	41,9	39,4	31,3	42,9	54,1	34,2	25,9	46,1	47,7	39,2
5109428 SEC 248-15-1b	36,3	42,3	35,9	40,6	36,7	42,1	43,0	33,1	27,5	-	43,3	42,4	34,7	43,6	50,2	36,8	26,6	42,7	45,6	39,1
5109429 STHD 9119	37,6	45,0	38,3	40,4	38,1	40,9	43,8	40,8	33,2	-	40,7	40,2	34,6	43,9	49,7	37,8	25,8	44,5	42,2	39,9
5109431 SEC G0117 VT 33	43,2	44,7	39,4	38,4	41,3	44,3	43,1	34,8	34,7	-	43,0	44,8	36,9	43,0	49,1	41,0	32,3	44,5	46,6	41,4
5109435 SG-S1610-20	45,6	49,1	41,9	46,7	45,4	49,6	48,8	41,3	38,9	-	47,5	47,1	41,3	53,3	58,5	43,7	30,8	51,8	53,3	46,4
5109436 STRU 140580k051	41,4	46,4	41,7	43,5	42,7	47,4	47,3	42,3	30,1	-	45,3	36,6	38,6	46,5	56,3	43,2	26,9	50,8	44,1	42,8
5109440 FD18WV0275	48,5	47,3	42,9	41,8	46,3	45,1	47,4	41,6	35,4	-	46,0	45,7	42,4	50,3	54,2	42,2	29,0	45,0	50,9	44,6
5109442 NORD 21/235	42,8	48,0	42,2	42,4	45,7	45,9	41,1	42,2	34,5	-	46,7	46,3	38,5	55,0	60,9	39,5	37,3	53,3	50,0	45,6
5109444 NORD 21/211	44,2	47,0	46,2	45,7	43,1	50,1	52,0	37,0	32,1	-	47,3	38,1	41,8	50,3	61,2	39,3	33,3	48,8	54,5	45,1
5109445 NORD 21/121	37,2	44,5	40,9	40,5	42,2	41,4	45,1	36,1	30,9	-	41,2	38,7	37,0	46,0	53,5	37,4	32,8	46,4	44,8	40,9
5109446 SG-U488-21	39,8	38,1	37,8	35,8	38,1	38,7	40,4	28,0	29,0	-	40,1	37,2	31,4	40,8	46,3	40,6	29,1	38,8	42,4	37,4
5109448 APB.019-002	36,2	44,1	39,4	41,0	40,2	41,2	40,5	37,0	30,4	-	39,0	35,2	34,4	44,6	53,2	41,3	27,0	43,4	47,9	39,8
5109449 APBH.6409-554	44,4	46,2	42,6	42,0	45,9	47,1	47,9	38,2	30,1	-	45,1	40,4	37,3	46,1	51,1	37,3	29,6	44,3	46,0	42,3
5109452 15BD1214K006																				

Tab. 33

Počet produktivních klasů (ks.m²) v roce 2024
[Number of ears per square meter 2024]1. systém
[1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	-	584	-	414	688	-	-	-	710	-	-	-	710	608	490	728	628	520	596	607
5081848 Fakir	-	606	-	426	710	-	-	-	568	-	-	-	688	714	606	570	618	626	744	625
5086221 Genius	-	628	-	494	740	-	-	-	556	-	-	-	824	626	658	714	818	648	614	665
5092752 RGT Sacramento	-	600	-	482	756	-	-	-	610	-	-	-	838	672	580	762	655	650	708	665
5092782 Butterfly	-	542	-	420	654	-	-	-	596	-	-	-	704	594	554	514	630	460	446	556
5096789 Asory	-	602	-	434	730	-	-	-	512	-	-	-	802	642	610	618	670	754	768	649
5096796 Illusion	-	616	-	374	686	-	-	-	642	-	-	-	756	598	556	586	520	642	622	600
5098691 LG Dita	-	670	-	476	660	-	-	-	590	-	-	-	744	632	658	730	513	512	770	632
5098723 KWS Donovan	-	636	-	412	734	-	-	-	502	-	-	-	876	710	632	696	605	662	642	646
5100455 Skif	-	596	-	426	694	-	-	-	588	-	-	-	744	604	488	774	535	588	642	607
5100527 Campesino	-	642	-	464	792	-	-	-	592	-	-	-	766	662	566	494	743	662	658	640
5102457 LG Mondial	-	582	-	420	668	-	-	-	500	-	-	-	652	546	482	482	613	710	514	561
5102485 Nonstop	-	570	-	444	838	-	-	-	666	-	-	-	782	600	642	610	640	550	616	633
5102511 Pallas	-	554	-	360	574	-	-	-	510	-	-	-	640	632	526	568	513	460	588	539
5104134 LG Lunaris	-	626	-	420	596	-	-	-	534	-	-	-	640	602	430	666	438	494	606	550
5104136 LG Atelier	-	578	-	436	784	-	-	-	598	-	-	-	822	674	670	506	593	702	692	641
5104138 Absolut	-	574	-	400	708	-	-	-	660	-	-	-	646	620	418	718	558	556	690	595
5104176 Callistus	-	530	-	418	664	-	-	-	570	-	-	-	864	576	446	720	648	564	604	600
5104179 Pontiform	-	572	-	422	776	-	-	-	612	-	-	-	770	602	710	786	805	740	618	674
5106026 LG Niklas	-	544	-	478	624	-	-	-	570	-	-	-	768	658	522	554	515	538	566	576
5106068 Maxus	-	586	-	408	722	-	-	-	582	-	-	-	754	590	550	600	510	582	630	592
5106073 Vagabund	-	560	-	584	740	-	-	-	558	-	-	-	714	618	596	816	630	742	700	660
5106061 RW52049	-	550	-	404	658	-	-	-	432	-	-	-	740	600	550	510	645	496	652	567
5107598 LGWF18-74418	-	690	-	524	784	-	-	-	610	-	-	-	720	622	628	742	775	720	782	691
5107608 Br 12337a6	-	554	-	418	650	-	-	-	576	-	-	-	672	578	610	652	638	656	614	602
5107614 KW 3465-1-1	-	562	-	410	652	-	-	-	572	-	-	-	656	600	534	596	573	522	494	561
5107616 KW 2548-19	-	562	-	516	734	-	-	-	-	-	-	-	768	598	594	866	603	606	710	652
5107645 STRG 4016d19	-	666	-	468	794	-	-	-	746	-	-	-	786	584	612	750	638	846	688	689
5107656 SG-S2088-20	-	684	-	386	776	-	-	-	604	-	-	-	852	622	616	496	563	694	616	628
5107657 SG-S722-20	-	604	-	472	808	-	-	-	604	-	-	-	784	650	612	738	600	556	664	645
5107668 BAUB 21.3042	-	676	-	536	686	-	-	-	602	-	-	-	866	586	606	642	543	718	634	645
5107671 SEC G1255 VT52	-	552	-	448	708	-	-	-	624	-	-	-	790	606	618	684	563	626	628	622
5107676 NORD 21/122	-	624	-	406	682	-	-	-	612	-	-	-	716	610	544	674	645	686	632	621
5107677 13BD0225K003	-	584	-	472	698	-	-	-	520	-	-	-	790	618	674	576	623	650	762	633
5107680 WPB14DH0551-04	-	618	-	410	616	-	-	-	530	-	-	-	824	550	538	728	560	564	616	596
5107691 WPB 13W1000-01	-	596	-	422	718	-	-	-	566	-	-	-	804	614	562	654	520	670	644	615
5107692 SEC 146-12-1b	-	600	-	478	786	-	-	-	634	-	-	-	648	610	588	742	675	540	660	633
5107610 LGWD17-4043-S1A	-	556	-	438	698	-	-	-	628	-	-	-	692	626	528	674	638	568	652	609
5109375 SO2080	-	570	-	568	770	-	-	-	584	-	-	-	802	660	612	542	623	616	760	646
5109391 LGWD20-21558-D	-	620	-	436	740	-	-	-	576	-	-	-	914	656	578	824	635	584	608	652
5109393 LGWD19-3403-A	-	568	-	406	694	-	-	-	584	-	-	-	712	634	522	704	578	520	652	598
5109396 LGWD19-6592-A	-	536	-	424	694	-	-	-	700	-	-	-	692	568	424	638	630	660	552	593
5109399 LGWD19-3831-SA	-	540	-	474	732	-	-	-	-	-	-	-	736	604	664	674	663	588	676	631
5109409 KW 2119-20	-	622	-	504	682	-	-	-	620	-	-	-	892	594	558	668	643	662	710	650
5109421 STRG 4008'19	-	610	-	444	742	-	-	-	592	-	-	-	878	606	560	790	678	732	674	664
5109427 WPB 14W0677-24	-	550	-	426	696	-	-	-	554	-	-	-	760	610	612	760	688	580	670	628
5109428 SEC 248-15-1b	-	646	-	406	764	-	-	-	570	-	-	-	796	584	542	632	568	598	618	611
5109429 STHD 9119	-	586	-	498	848	-	-	-	614	-	-	-	736	618	578	594	658	728	644	646
5109431 SEC G0117 VT 33	-	656	-	436	704	-	-	-	546	-	-	-	724	632	626	658	748	476	704	628
5109435 SG-S1610-20	-	564	-	454	660	-	-	-	516	-	-	-	786	628	718	602	618	784	620	632
5109436 STRU 140580k051	-	592	-	482	772	-	-	-	612	-	-	-	802	608	638	690	898	578	610	662
5109440 FD18WW0275	-	560	-	442	700	-	-	-	554	-	-	-	782	642	650	694	603	638	706	634
5109442 NORD 21/235	-	548	-	448	750	-	-	-	546	-	-	-	904	616	574	698	580	596	658	629
5109444 NORD 21/211	-	566	-	450	648	-	-	-	512	-	-	-	780	616	564	630	638	584	596	599
5109445 NORD 21/121	-	624	-	466	690	-	-	-	582	-	-	-	674	610	600	844	695	618	624	639
5109446 SG-U488-21	-	618	-	482	700	-	-	-	496	-	-	-	804	628	624	684	595	542	554	612
5109448 APB.019-002	-	634	-	438	764	-	-	-	616	-	-	-	742	628	650	654	620	700	682	648
5109449 APBH.6409-554	-	582	-	412	696	-	-	-	626	-	-	-	688	584	662	668	590	782	656	631
5109452 15BD1214K006	-	610	-	516	844	-	-	-	572	-	-	-	796	592	662	796	653	634	724	673
5109453 BB 6022.17 W	-	536	-	488	742	-	-	-	684	-	-	-	750	622	584	524	668	496	646	613
5109454 LEU 19.673.19	-	552	-	436	712	-	-	-	550	-	-	-	656	622	540	576	508	514	518	562
5109460 DSV 21148	-	590	-	450	780	-	-	-	640	-	-	-	864	612	604	740	698	630	766	670
5109472 Br 62192	-	700	-	528	852	-	-	-	662	-	-	-	800	664	578	770	680	698	812	704
5079896 Dagmar	-	696	-	414	840	-	-	-	698	-	-	-	848	588	688	610	690	692	746	683
5096792 Pirueta	-	638	-	456	826	-	-	-	718	-	-	-	784	668	676	832	598	576	744	683
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49

Tab. 34

Délka rostlin (cm) v roce 2024
[Plant length (cm) 2024]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	103	119	84	94	121	111	90	107	125	117	110	115	130	114	103	106	109	102	113	109
5081848 Fakir	98	110	85	87	111	106	91	108	112	108	104	105	114	106	91	101	98	97	104	102
5086221 Genius	98	102	83	86	104	99	88	105	111	107	100	100	111	101	91	106	94	95	103	99
5092752 RGT Sacramento	82	93	74	74	93	93	75	90	95	96	89	80	94	91	79	89	87	86	86	87
5092782 Butterfly	107	120	85	90	122	113	94	115	128	118	115	115	126	108	102	108	107	106	109	110
5096789 Asory	92	103	84	88	102	103	87	101	106	101	97	95	107	106	92	103	95	87	102	97
5096796 Illusion	103	113	85	90	119	113	87	107	119	117	105	110	126	107	95	110	103	103	106	106
5098691 LG Dita	90	101	77	82	97	98	79	96	99	103	94	100	101	97	86	93	95	87	95	93
5098723 KWS Donovan	97	104	82	81	102	105	83	102	108	104	101	105	111	107	91	104	98	91	103	99
5100455 Skif	90	102	75	82	97	97	84	95	103	104	93	95	103	97	85	98	92	90	96	94
5100527 Campesino	90	101	76	78	103	98	80	94	98	104	93	90	104	102	83	93	96	88	94	93
5102457 LG Mondial	93	105	82	85	104	100	91	102	104	105	99	105	107	99	87	95	93	92	100	97
5102485 Nonstop	90	101	78	85	104	101	87	97	107	103	97	95	106	99	84	98	97	92	102	96
5102511 Pallas	102	112	88	88	106	108	95	105	114	107	100	100	117	105	96	110	99	98	103	103
5104134 LG Lunarís	92	106	83	84	102	100	83	102	105	103	95	100	108	97	89	94	94	90	94	96
5104136 LG Atelier	98	115	84	91	115	105	89	107	116	113	105	100	112	108	98	100	101	98	103	103
5104138 Absolut	110	120	93	99	122	111	94	113	126	115	106	115	125	116	100	111	103	108	107	110
5104176 Callistus	95	105	79	84	100	104	85	102	108	105	97	105	110	99	90	98	98	91	101	98
5104179 Pontiform	90	97	76	80	95	98	83	97	98	98	92	95	102	95	87	96	93	91	94	93
5106026 LG Niklas	97	107	84	86	111	107	90	103	113	108	100	105	111	104	91	103	100	96	101	101
5106068 Maxus	87	100	75	78	94	99	81	96	100	98	91	95	101	95	83	89	91	88	95	91
5106073 Vagabund	97	108	80	85	106	101	88	102	107	107	100	100	109	102	91	100	96	89	103	98
5106061 RW52049	87	99	72	76	91	94	78	94	95	94	85	90	94	90	79	87	85	80	88	87
5107598 LGWF18-74418	87	99	76	79	93	98	81	93	102	97	95	95	103	94	82	91	90	90	94	92
5107608 Br 12337a6	103	109	89	91	111	108	95	112	119	113	104	110	116	108	98	112	106	101	110	106
5107614 KW 3465-1-1	95	101	82	85	105	101	90	104	106	103	101	100	108	104	94	98	96	100	102	99
5107616 KW 2548-19	95	104	82	90	103	103	86	96	108	105	102	100	104	101	92	102	95	93	102	98
5107645 STRG 4016d19	95	115	79	86	111	108	87	103	113	113	102	100	113	102	91	99	96	92	100	100
5107656 SG-S2088-20	87	95	72	78	89	89	79	89	94	95	88	90	97	93	85	89	84	83	90	88
5107657 SG-S722-20	100	116	90	95	116	112	97	111	121	111	111	105	124	111	101	103	103	106	108	107
5107668 BAUB 21.3042	95	105	83	85	99	100	87	97	107	102	95	100	106	97	89	99	95	89	99	96
5107671 SEC G1255 VT52	102	117	86	91	121	115	92	107	117	114	106	110	116	105	96	106	101	101	102	106
5107676 NORD 21/122	87	98	73	80	95	95	78	92	95	98	91	90	101	95	82	92	90	85	88	90
5107677 13BD0225K003	93	109	80	85	100	100	86	105	102	101	99	100	108	98	86	95	95	91	98	96
5107680 WPB14DH0551-04	88	94	75	79	95	92	78	91	98	96	89	95	100	94	85	91	89	88	92	90
5107691 WPB 13W1000-01	90	98	78	83	97	98	83	96	103	99	91	95	103	98	83	90	90	89	99	93
5107692 SEC 146-12-1b	92	105	80	85	101	102	87	97	107	105	98	100	107	103	90	100	92	93	103	97
5107610 LGWD17-4043-S1A	95	100	82	85	99	102	87	101	105	101	96	100	106	102	88	100	96	97	99	97
5109375 SO2080	87	103	79	84	98	95	82	95	101	99	96	95	97	100	85	95	92	93	99	93
5109391 LGWD20-21558-D	100	107	80	85	107	101	86	104	116	108	103	105	115	104	89	104	97	91	107	100
5109393 LGWD19-3403-A	95	103	81	85	106	104	87	105	112	102	100	105	108	102	89	97	95	93	98	98
5109396 LGWD19-6592-A	98	112	84	93	113	109	95	106	119	106	106	110	120	112	98	110	103	99	106	105
5109399 LGWD19-3831-SA	98	110	88	87	110	107	94	106	113	107	107	110	117	109	98	103	101	93	104	103
5109409 KW 2119-20	97	108	80	88	106	110	87	103	114	105	102	105	112	106	90	99	100	94	105	101
5109421 STRG 400819	92	108	81	84	102	104	88	101	106	101	99	100	107	99	89	95	97	93	98	97
5109427 WPB 14W0677-24	88	100	78	84	98	98	83	96	99	100	91	95	102	99	85	95	91	89	95	93
5109428 SEC 248-15-1b	92	102	74	79	97	98	80	92	98	99	94	90	103	103	83	96	92	88	94	92
5109429 STHD 9119	98	115	85	87	115	106	93	104	117	113	108	110	123	104	91	105	100	100	105	104
5109431 SEC G0117 VT 33	95	111	82	87	107	102	88	104	109	106	104	100	112	107	94	103	101	99	104	101
5109435 SG-S1610-20	95	106	77	85	100	99	93	101	107	98	100	100	107	100	88	99	95	91	102	97
5109436 STRU 140580k051	90	102	75	80	100	95	83	94	96	97	93	95	103	96	80	94	93	88	93	92
5109440 FD18WVW0275	88	98	80	80	96	94	82	95	102	97	92	95	102	96	88	94	89	86	96	92
5109442 NORD 21/235	95	104	79	85	103	103	86	102	108	105	100	100	110	101	91	101	97	95	101	98
5109444 NORD 21/211	100	110	87	94	111	107	98	107	111	108	104	110	115	107	99	110	98	97	106	104
5109445 NORD 21/121	93	102	81	81	104	99	89	102	107	107	98	95	105	101	87	95	96	90	95	96
5109446 SG-U488-21	85	97	75	78	94	93	79	94	98	95	88	90	96	95	85	90	87	83	93	89
5109448 APB.019-002	85	96	74	79	97	97	77	91	99	92	93	90	105	95	84	93	90	88	91	90
5109449 APBH.6409-554	93	109	80	83	104	97	82	99	107	108	98	100	109	103	90	99	94	93	101	97
5109452 15BD1214K006	95	107	83	90	107	106	90	104	111	107	105	105	115	101	92	106	97	96	104	101
5109453 BB 6022.17 W	100	107	83	86	109	105	93	106	112	107	100	105	113	105	96	105	96	97	101	101
5109454 LEU 19.673.19	98	110	85	92	110	102	91	105	113	111	104	105	111	105	93	99	98	97	103	102
5109460 DSV 21148	95	106	81	83	105	104	87	98	109	100	102	100	106	102	87	98	97	94	101	98
5109472 Br 62192	80	94	71	73	93	88	73	88	92	93	86	85	92	86	71	83	85	85	90	85
5079896 Dagmar	90	104	79	83	107	100	91	100	106	103	97	95	105	96	84	92	94	96	97	96
5096792 Pirueta	88	104	78	80	105	94	79	96	108	104	96	95	106	96	82	89	94	88	98	94
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 35

Délka rostlin (cm) v roce 2024
 [Plant length (cm) 2024]

 2. systém
 [2nd system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	107	-	-	-	114	105	-	109	121	109	108	105	119	111	100	105	100	98	-	108
5081848 Fakir	97	-	-	-	105	102	-	102	111	103	105	105	112	99	91	104	100	95	-	102
5086221 Genius	100	-	-	-	103	98	-	102	108	105	98	95	108	96	91	102	93	91	-	99
5092752 RGT Sacramento	82	-	-	-	91	87	-	84	91	91	83	80	88	83	74	83	86	80	-	85
5092782 Butterfly	107	-	-	-	119	111	-	112	125	121	109	105	120	105	99	111	106	96	-	110
5096789 Asory	93	-	-	-	98	97	-	94	106	98	97	95	102	99	90	99	92	86	-	96
5096796 Illusion	107	-	-	-	109	101	-	106	120	110	101	105	109	96	87	105	97	98	-	104
5098691 LG Dita	87	-	-	-	93	97	-	92	99	96	96	95	98	90	86	92	88	84	-	92
5098723 KWS Donovan	100	-	-	-	99	101	-	104	109	104	99	100	107	94	89	99	97	85	-	99
5100455 Skif	92	-	-	-	93	96	-	95	103	98	94	90	100	92	85	91	90	89	-	93
5100527 Campesino	88	-	-	-	94	96	-	88	99	97	90	85	102	90	81	90	94	89	-	92
5102457 LG Mondial	97	-	-	-	98	99	-	98	103	103	97	100	104	92	85	97	94	89	-	97
5102485 Nonstop	87	-	-	-	96	91	-	95	103	95	92	90	95	90	84	94	89	82	-	92
5102511 Pallas	102	-	-	-	106	102	-	107	113	111	101	100	109	100	94	107	101	91	-	103
5104134 LG Lunaris	92	-	-	-	100	99	-	101	104	103	93	95	103	94	88	96	90	86	-	96
5104136 LG Atelier	102	-	-	-	106	106	-	103	110	104	102	100	110	99	89	97	92	94	-	101
5104138 Absolut	102	-	-	-	109	107	-	109	121	112	105	105	116	100	95	107	98	99	-	106
5104176 Callistus	97	-	-	-	103	96	-	101	107	106	102	100	109	99	90	102	93	91	-	100
5104179 Pontiform	85	-	-	-	92	97	-	93	97	93	88	90	99	91	84	94	90	87	-	91
5106026 LG Niklas	95	-	-	-	103	102	-	99	110	106	100	100	109	96	89	102	96	91	-	100
5106068 Maxus	90	-	-	-	94	94	-	96	97	99	89	90	101	88	82	90	91	79	-	91
5106073 Vagabund	98	-	-	-	102	98	-	101	107	102	94	95	100	94	85	99	94	93	-	97
5106061 RW52049	85	-	-	-	91	93	-	90	94	92	86	85	97	87	78	87	85	81	-	88
5107598 LGWF18-74418	88	-	-	-	92	94	-	93	99	97	90	90	97	91	79	93	91	82	-	91
5107608 Br 12337a6	100	-	-	-	112	106	-	109	116	112	98	105	114	104	95	109	96	95	-	105
5107614 KW 3465-1-1	97	-	-	-	100	98	-	97	105	104	95	95	104	99	91	99	95	95	-	98
5107616 KW 2548-19	93	-	-	-	97	100	-	91	102	99	95	95	99	91	82	101	91	89	-	95
5107645 STRG 4016d19	93	-	-	-	104	98	-	99	109	104	101	90	107	95	87	94	94	90	-	97
5107656 SG-S2088-20	92	-	-	-	89	90	-	88	92	92	86	85	93	91	79	93	79	82	-	88
5107657 SG-S722-20	103	-	-	-	111	105	-	106	117	105	99	100	112	98	95	103	100	98	-	104
5107668 BAUB 21.3042	93	-	-	-	97	99	-	103	104	101	96	95	103	94	84	97	95	85	-	96
5107671 SEC G1255 VT52	105	-	-	-	109	103	-	107	112	109	101	100	110	101	89	103	92	99	-	103
5107676 NORD 21/122	87	-	-	-	88	93	-	87	93	95	92	85	95	89	79	87	84	85	-	89
5107677 13BD0225K003	93	-	-	-	96	95	-	98	102	96	97	100	102	89	88	98	92	85	-	95
5107680 WPB14DH0551-04	90	-	-	-	95	96	-	90	94	93	89	90	95	93	84	91	85	83	-	90
5107691 WPB 13W1000-01	93	-	-	-	96	99	-	91	100	99	91	90	103	92	85	92	94	86	-	94
5107692 SEC 146-12-1b	92	-	-	-	99	98	-	98	104	100	94	95	103	101	85	100	92	92	-	97
5107610 LGWD17-4043-S1A	95	-	-	-	99	100	-	100	105	98	97	90	106	98	86	97	91	92	-	97
5109375 SO2080	88	-	-	-	95	95	-	90	99	96	96	90	97	90	78	93	88	89	-	92
5109391 LGWD20-21558-D	100	-	-	-	103	105	-	103	111	105	102	100	112	96	89	100	95	91	-	101
5109393 LGWD19-3403-A	97	-	-	-	102	99	-	101	110	101	93	95	107	98	86	97	92	88	-	97
5109396 LGWD19-6592-A	100	-	-	-	107	105	-	108	116	107	96	100	116	107	96	105	101	96	-	104
5109399 LGWD19-3831-SA	98	-	-	-	107	109	-	104	112	107	98	100	110	104	96	105	98	90	-	103
5109409 KW 2119-20	102	-	-	-	106	106	-	105	110	107	92	100	109	98	92	101	100	89	-	101
5109421 STRG 4008'19	95	-	-	-	99	99	-	96	105	103	96	100	105	92	85	95	94	84	-	96
5109427 WPB 14W0677-24	90	-	-	-	98	95	-	95	98	99	91	90	99	96	84	95	88	87	-	93
5109428 SEC 248-15-1b	87	-	-	-	93	92	-	87	96	94	86	90	91	91	79	91	89	87	-	89
5109429 STHD 9119	98	-	-	-	111	109	-	105	115	112	101	95	116	98	90	102	94	96	-	103
5109431 SEC G0117 VT 33	95	-	-	-	106	102	-	101	108	106	91	100	104	99	88	103	97	89	-	99
5109435 SG-S1610-20	93	-	-	-	96	96	-	94	104	100	95	95	102	91	85	99	89	86	-	95
5109436 STRU 140580k051	92	-	-	-	98	93	-	93	96	98	91	90	96	92	80	94	89	89	-	92
5109440 FD18WW0275	90	-	-	-	93	92	-	94	98	99	95	90	97	90	80	93	86	85	-	92
5109442 NORD 21/235	95	-	-	-	101	98	-	106	110	102	92	100	108	97	87	98	98	88	-	98
5109444 NORD 21/211	102	-	-	-	107	106	-	104	110	106	99	105	109	104	100	106	96	97	-	104
5109445 NORD 21/121	95	-	-	-	101	95	-	95	107	99	97	95	100	91	83	98	92	84	-	95
5109446 SG-U488-21	88	-	-	-	88	88	-	90	97	96	85	85	95	88	79	91	83	80	-	88
5109448 APB.019-002	87	-	-	-	96	93	-	89	96	92	92	90	101	92	85	93	89	82	-	91
5109449 APBH.6409-554	92	-	-	-	103	94	-	96	104	103	89	95	105	96	90	96	92	94	-	96
5109452 15BD1214K006	100	-	-	-	104	102	-	101	109	103	97	105	107	97	88	102	92	93	-	100
5109453 BB 6022.17 W	100	-	-	-	103	103	-	101	110	106	99	100	107	95	95	102	96	95	-	101
5109454 LEU 19.673.19	97	-	-	-	102	99	-	98	108	103	98	90	104	97	88	96	91	92	-	97
5109460 DSV 21148	95	-	-	-	98	99	-	95	106	103	96	95	106	93	85	93	93	91	-	96
5109472 Br 62192	83	-	-	-	85	79	-	76	89	80	81	80	89	80	67	80	77	73	-	80
5079896 Dagmar	87	-	-	-	96	90	-	91	102	95	93	90	97	87	79	88	87	89	-	91
5096792 Pirueta	88	-	-	-	99	91	-	93	102	98	87	90	99	88	78	89	90	89	-	92
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 36
Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2024
[Summary of the means of the important traits 2024]

1. systém
[1st system]

Znak	Padlí pšenice na listu - DC 37	Padlí pšenice na listu	Padlí pšenice v klasu	Komplex listových skvrnitostí pšenice	Focsteriová skvrnitost pšenice	Hnědá rzivost pšenice	Žlutá rzivost pšenice	Žlutá rzivost pšenice v klasu	Béloklasost pšenice způsobená chorobami pat stebel	Růžovění klasů pšenice	Abiotická nekrotická skvrnitost pšenice	Poléhání po metání	Poléhání před sklizní	Začátek metání	Plná zralost	HTZ	Počet produktivních klasů	Délka rostlin
Jednotka	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5077080 Sultan	7,7	7,4	6,7	5,8	7,3	4,8	8,0	7,2	7,7	7,2	6,6	6,2	6,0	139	193	36,7	607	109
5081848 Fakir	7,7	7,7	6,9	6,1	7,1	7,2	8,5	8,2	8,0	7,6	7,3	8,5	5,3	140	193	39,3	625	102
5086221 Genius	8,1	7,8	5,7	5,4	6,4	6,5	7,5	7,0	6,7	7,6	6,2	8,8	5,1	139	194	35,3	665	99
5092752 RGT Sacramento	6,3	5,7	6,1	5,5	6,9	6,7	6,1	5,7	7,2	7,6	6,7	9,0	5,9	133	192	37,0	665	87
5092782 Butterfly	7,3	7,3	7,4	5,7	7,6	6,0	6,8	8,0	8,0	7,8	7,5	6,7	5,8	142	195	38,8	556	110
5096789 Asory	8,2	7,9	7,5	5,7	7,7	6,3	6,3	5,4	7,9	7,5	5,9	7,8	3,8	141	195	36,4	649	97
5096796 Illusion	7,6	7,4	6,8	5,9	6,4	5,9	5,9	5,5	7,9	7,6	7,1	8,2	6,7	139	193	38,7	600	106
5098691 LG Dita	7,4	7,4	6,9	5,8	7,3	6,7	7,0	7,2	7,5	6,7	6,4	9,0	6,6	142	195	35,7	632	93
5098723 KWS Donovan	7,7	6,5	6,9	5,6	6,9	2,7	8,4	8,5	7,5	7,2	7,8	8,7	5,6	140	194	33,1	646	99
5100455 Skif	6,4	6,2	6,4	6,1	6,9	6,4	8,8	8,7	7,2	6,9	6,5	9,0	7,5	140	194	36,7	607	94
5100527 Campesino	7,6	6,9	6,5	5,3	7,4	7,2	4,1	3,9	7,4	7,1	5,9	8,9	6,6	134	192	36,5	640	93
5102457 LG Mondial	6,4	6,0	7,1	6,2	6,9	7,9	5,8	6,3	7,4	8,1	6,6	9,0	7,5	139	194	39,4	561	97
5102485 Nonstop	7,4	7,3	5,8	4,8	6,5	4,6	7,3	6,4	6,4	6,2	7,8	7,5	6,4	133	192	40,7	633	96
5102511 Pallas	5,5	5,8	6,5	6,0	6,9	4,2	8,3	8,5	7,9	7,3	6,7	7,8	5,5	139	193	35,7	539	103
5104134 LG Lunaris	6,9	6,7	7,0	6,4	7,6	6,0	8,2	8,0	7,9	6,7	7,1	8,8	6,9	140	195	35,8	550	96
5104136 LG Atelier	7,3	7,2	7,1	5,1	6,5	6,3	7,1	7,4	7,5	7,5	7,0	8,7	6,5	143	195	37,8	641	103
5104138 Absolut	7,6	7,5	7,6	6,0	7,0	7,8	6,3	6,4	7,2	7,1	7,0	8,2	6,4	138	194	42,5	595	110
5104176 Callistus	7,5	7,3	7,3	5,8	6,9	5,1	8,8	9,0	8,0	6,7	6,8	8,5	5,4	141	195	34,4	600	98
5104179 Pontiform	7,6	6,4	6,7	6,0	7,7	6,7	7,7	7,9	8,2	7,1	7,1	9,0	7,2	141	194	39,6	674	93
5106026 LG Niklas	6,6	6,0	7,0	5,2	6,2	6,7	8,1	7,9	6,7	7,5	6,0	7,8	5,5	139	194	35,3	576	101
5106068 Maxus	5,2	4,8	6,8	5,9	7,0	5,6	8,6	7,7	7,7	7,3	6,8	9,0	8,0	138	193	39,8	592	91
5106073 Vagabund	7,8	7,6	6,8	5,8	6,7	6,4	8,0	6,2	7,2	7,8	7,0	8,8	6,6	137	193	32,7	660	98
5106061 RW52049	7,6	7,3	7,3	6,1	7,2	8,0	7,1	6,8	7,0	7,5	6,4	9,0	6,9	138	193	40,9	567	87
5107598 LGWF18-74418	7,0	6,3	5,6	6,0	7,5	6,7	8,2	7,9	7,8	7,5	7,7	8,6	5,0	138	193	33,7	691	92
5107608 Br 12337a6	7,0	6,8	6,9	6,3	7,1	6,5	8,4	7,9	8,0	7,0	7,5	7,4	4,6	140	194	35,6	602	106
5107614 KW 3465-1-1	8,0	7,4	6,7	5,6	7,7	6,6	8,2	8,9	7,4	7,4	7,4	8,8	5,4	142	196	38,6	561	99
5107616 KW 2548-19	8,2	8,0	6,9	6,0	8,2	4,4	8,0	7,8	7,0	7,0	7,5	6,4	3,7	137	194	31,8	652	98
5107645 STRG 4016d19	7,7	7,2	6,9	5,3	6,9	4,9	8,1	8,7	7,0	7,8	6,7	7,4	5,9	140	195	41,9	689	100
5107656 SG-S2088-20	7,6	6,8	6,8	6,1	6,7	6,5	8,5	8,7	7,5	6,4	7,0	9,0	6,7	140	193	37,2	628	88
5107657 SG-S722-20	7,6	7,6	6,3	5,9	6,7	6,5	7,5	6,7	8,0	6,9	6,7	7,4	5,5	138	194	39,3	645	107
5107668 BAUB 21.3042	8,3	7,8	7,1	6,7	7,9	6,2	8,5	8,2	7,5	7,2	7,3	8,0	5,8	137	193	40,4	645	96
5107671 SEC G1255 VT52	6,4	5,5	6,4	6,0	7,5	8,1	7,6	8,4	7,5	7,2	6,4	7,5	6,4	141	195	41,9	622	106
5107676 NORD 21/122	7,6	7,1	6,0	6,3	6,7	7,4	7,5	7,9	7,7	7,3	7,3	9,0	7,0	140	195	38,7	621	90
5107677 13BD0225K003	7,0	6,8	6,3	6,1	7,2	3,9	7,9	7,5	7,4	6,4	7,7	8,8	7,0	140	194	30,4	633	96
5107680 WPB14DH0551-04	8,3	7,7	6,8	5,9	7,0	5,1	8,6	8,2	7,4	7,0	7,2	9,0	6,5	139	195	35,0	596	90
5107691 WPB 13W1000-01	7,9	7,4	6,6	6,2	6,9	5,8	8,5	8,7	7,3	7,8	7,6	9,0	5,3	140	196	38,9	615	93
5107692 SEC 146-12-1b	6,2	5,7	6,7	6,5	7,1	8,6	7,5	7,7	7,2	7,6	6,6	8,4	5,6	138	194	40,9	633	97
5107610 LGWD17-4043-S1A	8,4	7,7	5,3	6,5	5,9	7,9	6,6	4,8	7,9	6,7	6,6	8,8	6,1	138	194	40,1	609	97
5109375 SO2080	7,0	6,5	6,8	6,2	7,6	7,2	8,2	7,4	6,9	7,6	7,0	9,0	5,8	133	193	40,2	646	93
5109391 LGWD20-21558-D	7,3	6,6	7,1	6,4	7,8	6,1	8,2	8,5	7,7	7,7	7,9	7,7	5,1	140	195	38,5	652	100
5109393 LGWD19-3403-A	6,9	6,3	7,1	5,4	7,1	4,4	8,5	7,7	6,9	7,8	6,8	7,8	4,5	138	194	36,7	598	98
5109396 LGWD19-6592-A	7,6	7,6	7,1	6,0	7,2	6,6	8,2	8,0	7,2	7,5	5,9	7,1	3,4	139	195	46,5	593	105
5109399 LGWD19-3831-SA	6,0	5,7	6,9	6,8	6,7	7,9	8,6	8,7	7,0	6,5	7,3	7,8	4,0	139	195	40,3	631	103
5109409 KW 2119-20	6,2	5,4	6,5	6,5	6,9	7,0	8,6	8,5	7,3	6,7	7,7	6,6	3,9	140	196	37,5	650	101
5109421 STRG 4008'19	7,8	7,2	6,4	5,9	6,7	7,5	5,7	6,0	7,5	7,7	6,8	8,2	6,0	139	195	35,2	664	97
5109427 WPB 14W0677-24	8,1	7,8	6,9	6,0	7,1	6,1	7,9	8,4	7,5	7,2	6,2	9,0	5,7	141	195	35,8	628	93
5109428 SEC 248-15-1b	7,8	7,5	7,3	6,8	7,5	7,4	8,5	8,9	7,8	8,1	5,9	9,0	5,7	141	195	35,8	611	92
5109429 STHD 9119	7,6	6,6	6,2	6,4	6,8	5,4	8,6	8,0	7,7	7,4	6,7	8,0	6,5	136	193	36,2	646	104
5109431 SEC G0117 VT 33	7,6	7,0	6,3	6,1	6,5	7,5	8,1	8,2	7,7	7,8	6,8	7,8	4,9	138	194	39,4	628	101
5109435 SG-S1610-20	7,8	6,8	6,8	5,5	7,1	5,8	8,3	7,7	6,7	7,0	7,6	9,0	4,6	139	194	42,0	632	97
5109436 STRU 140580k051	8,1	7,9	6,8	6,2	7,3	8,1	8,0	7,9	7,2	7,6	5,8	6,8	4,8	142	195	41,0	662	92
5109440 FD18WW0275	6,9	6,3	6,2	6,2	7,8	5,1	8,7	8,5	7,4	7,2	8,2	9,0	5,2	132	193	40,3	634	92
5109442 NORD 21/235	7,8	7,6	6,8	6,1	7,1	4,7	8,6	8,9	7,9	6,5	7,0	7,9	5,9	140	195	40,8	629	98
5109444 NORD 21/211	7,6	7,1	7,1	5,6	7,0	5,3	8,5	8,4	7,2	6,6	7,3	8,7	5,2	140	192	40,1	599	104
5109445 NORD 21/121	6,3	6,1	6,5	5,8	6,8	5,5	8,6	8,2	7,3	7,2	6,3	8,4	5,5	138	193	36,7	639	96
5109446 SG-U488-21	7,0	7,0	6,9	5,5	6,9	6,7	8,2	8,0	7,5	7,7	6,1	9,0	7,6	138	193	34,5	612	89
5109448 APB.019-002	7,1	6,2	5,9	6,1	7,0	6,1	8,6	7,9	6,5	7,2	7,0	9,0	5,4	136	193	36,0	648	90
5109449 APBH.6409-554	8,2	8,1	7,1	5,8	7,7	7,2	7,0	6,8	7,2	7,7	7,0	9,0	5,4	133	193	38,5	631	97
5109452 15BD1214K006	7,2	7,0	7,1	6,1	7,9	6,8	8,3	8,7	7,5	7,4	6,9	6,7	4,5	141	194	37,0	673	101
5109453 BB 6022.17 W	7,1	7,1	6,4	6,0	7,0	5,4	8,6	7,5	6,4	7,6	7,3	8,2	5,6	135	193	35,9	613	101
5109454 LEU 19.673.19	7,3	7,0	6,3	6,1	7,0	7,6	7,2	7,8	7,7	8,3	7,3	8,3	6,2	140	193	37,7	562	102
5109460 DSV 21148	8,2	7,7	6,3	5,4	7,2	4,5	8,8	8,7	7,3	6,9	7,5	7,8	4,9	138	193	34,6	670	98
5109472 Br 62192	5,3	5,0	6,0	5,3	7,6	5,3	8,6	7,4	7,0	7,2	7,0	9,0	6,5	127	191	37,3	704	85
5079896 Dagmar	5,9	5,0	6,9	5,1	7,7	4,2	8,4	8,0	7,3	7,9	6,2	8,1	6,1	130	190	40,0	683	96
5096792 Priueta	7,0	6,7	5,5	4,7	7,3	5,1	8,2	7,5	7,2	7,4	7,2	7,6	6,9	130	190	37,4	683	94
MD 0.05	0,6	0,5	0,9	0,6	1,0	0,7	0,6	1,4	1,2	0,7	0,9	1,6	1,0	1	1	1,5	49	2
Počet pokusů	9	17	4	14	3	18	17	2	2	11	8	4	14	17	12	18	11	19

Raný sortiment v roce 2024

[Early assortment in 2024]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Žadatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce	Datum podání žádosti	Rok zkoušení
[Variety code]	[Variety name]	[Applicant]	[Representative in Czech Republic]	[Year of registration]	[Date of application]	[Year of testing]
5077080	Sultan	SELGEN, a.s.		2008		r
5100455	Skif	SELGEN, a.s.		2021		r
5079896	Dagmar	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2012		r
5086060	Julie	SELGEN, a.s.		2014		r
5096792	Pirueta	SELGEN, a.s.	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2019		r
5100457	Adina	SELGEN, a.s.		2021		r
5100462	Mercedes	SELGEN, a.s.		2021		r
5100488	LG Absalon	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.	2021		r
5102463	LG Rozarka	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.	2022		r
5102484	Kalbex	SELGEN, a.s.		2022		r
5104144	Netta	SELGEN, a.s.		2023		r
5104146	Hobby	SELGEN, a.s.		2024		r
5104148	Dynamite	SELGEN, a.s.		2023		r
5104173	RGT Davirio	RAGT Czech s.r.o.		2023		r
5106042	SG-S1559-19	SELGEN, a.s.			2020	3
5107605	LGWF19-85025	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2021	3
5107613	LGWF19-52292	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2021	3
5107642	KM 19012	KWS MOMONT RECHERCHE SARL	SOUFFLET AGRO a.s.		2021	3
5107661	SG-S1744-20	SELGEN, a.s.	OSEVA PRO s.r.o.		2021	3
5107679	NORD 21/140	NORDSAAT Saatucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2021	3
5107685	APB.081-071	ASUR PLANT BREEDING s.a.s.	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2021	3
5107687	APB.166-014	ASUR PLANT BREEDING s.a.s.	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2021	3
5109403	UN 7210 R 12	Limagrain Europe S.A.S.,UNISIGMA	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2022	2
5109407	KM 21030	KWS MOMONT RECHERCHE SARL	SOUFFLET AGRO a.s.		2022	2
5109413	RW22160	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.		2022	2
5109414	RW22162	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.		2022	2
5109415	RW52201	RAGT Czech s.r.o.			2022	2
5109439	SG-S2096-21	SELGEN, a.s.			2022	2
5109455	DSV 20089	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar		2022	2
5109456	DSV 20086	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar		2022	1
5109552	Camillus	Saatucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.		2023	1
5110998	RW52306	RAGT Czech s.r.o.			2023	1
5111001	RW52307	RAGT Czech s.r.o.			2023	1
5111020	LEU 22.672.11	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar		2023	1
5111030	STRU 150022k041	Strube D&S GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2023	1
5111037	SCWF 2212	SECOBRA Recherches S.A.S.	Ing. Katarína Dreiseitelová		2023	1
5111042	KM 22053	KWS MOMONT RECHERCHE SARL	SOUFFLET AGRO a.s.		2023	1
5111044	KWS Criterium	KWS MOMONT RECHERCHE SARL	SOUFFLET AGRO a.s.		2023	1
5111046	SG-S808-22	SELGEN, a.s.			2023	1
5111050	SG-S1968-22	SELGEN, a.s.			2023	1
5111052	SG-S2008-22	SELGEN, a.s.			2023	1
5111056	SG-U710-22	SELGEN, a.s.			2023	1
5111057	SG-U2098-22	SELGEN, a.s.			2023	1
5111069	LGWF19-2335	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2023	1
5111079	UN 8130 R 4	Limagrain Europe S.A.S.,UNISIGMA	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2023	1
5111083	SEMU F16259-04	Semundo B.V.	RWA Czechia s.r.o.		2023	1

Charakteristiky pokusů

[Trials - main features]

Braňšovice (BRA)

Předplodina: hrách na zrna (HR)

Systém 1Datum setí: 06.10.2023
Datum sklizně: 15.07.2024Hnojení N: 04.03.2024 52 kg/ha DASA
04.04.2024 67 kg/ha LAD
17.04.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 12.04.2024 0,7 l/ha Mustang Forte
12.04.2024 0,9 l/ha Axial Plus
27.05.2024 0,1 l/ha Decis Mega**Systém 2**Datum setí: 06.10.2023
Datum sklizně: 15.07.2024Hnojení N: 04.03.2024 52 kg/ha DASA
04.04.2024 67 kg/ha LAD
17.04.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 10.04.2024 1,0 l/ha Amistar Prime
12.04.2024 0,7 l/ha Mustang Forte
12.04.2024 0,9 l/ha Axial Plus
06.05.2024 1,0 l/ha Elatus Era
27.05.2024 1,0 l/ha Lynx
27.05.2024 0,1 l/ha Decis Mega

Výnosy zrna vyřazeny kvůli vysoké vnitřní variabilitě.

Čáslav (CAS)

Předplodina: hrách na zrna (HR)

Systém 1Datum setí: 28.09.2023
Datum sklizně: 17.07.2024Hnojení N: 01.03.2024 40 kg/ha LAV
16.04.2024 50 kg/ha DASA
26.04.2024 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 06.11.2023 1,0 l/ha Bizon
06.11.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
11.04.2024 0,6 l/ha Starane Forte
11.04.2024 1,0 l/ha Dicapur M 750
21.05.2024 0,15 l/ha Decis Mega**Systém 2**Datum setí: 28.09.2023
Datum sklizně: 18.07.2024Hnojení N: 01.03.2024 40 kg/ha LAV
16.04.2024 50 kg/ha DASA
26.04.2024 40 kg/ha LAV
10.05.2024 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 06.11.2023 1,0 l/ha Bizon
06.11.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
11.03.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
03.04.2024 0,2 l/ha Moddus
11.04.2024 0,6 l/ha Starane Forte
11.04.2024 1,0 l/ha Dicapur M 750
23.04.2024 1,2 l/ha Revycare
21.05.2024 0,15 l/ha Decis Mega**Dobřichovice (DOB)**

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 03.10.2023
Datum sklizně: -Hnojení N: 04.03.2024 30 kg/ha LAD
17.04.2024 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 02.11.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
02.11.2023 1,0 l/ha Bizon
08.04.2024 0,6 l/ha Mustang
11.04.2024 0,15 l/ha Decis Mega
24.05.2024 0,1 l/ha Karaté se Zeon technologií 5 CS**Systém 2**Datum setí: 03.10.2023
Datum sklizně: -Hnojení N: 04.03.2024 30 kg/ha LAD
17.04.2024 60 kg/ha DASA
29.04.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 02.11.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
02.11.2023 1,0 l/ha Bizon
08.04.2024 0,6 l/ha Mustang
09.04.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
11.04.2024 0,15 l/ha Decis Mega
03.05.2024 1,2 l/ha Revycare
24.05.2024 0,1 l/ha Karaté se Zeon technologií 5 CS

Pokus se nesklízel kvůli poškození divokými prasaty.

Hradec (HRA)

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 05.10.2023
Datum sklizně: 25.07.2024Hnojení N: 28.02.2024 35 kg/ha LAD
19.03.2024 35 kg/ha LAD
11.04.2024 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 06.10.2023 4,1 l/ha Pendfin 400 SC
30.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
07.11.2023 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW
13.11.2023 0,125 l/ha Decis Mega
28.03.2024 1,0 l/ha Dicapur M 750
28.03.2024 0,8 l/ha Tomahawk
28.03.2024 0,3 l/ha Lontrel 300**Systém 2**Datum setí: 05.10.2023
Datum sklizně: 25.07.2024Hnojení N: 28.02.2024 35 kg/ha LAD
19.03.2024 35 kg/ha LAD
11.04.2024 60 kg/ha DASA
30.04.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 06.10.2023 4,1 l/ha Pendfin 400 SC
30.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
07.11.2023 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW
13.11.2023 0,125 l/ha Decis Mega
28.03.2024 1,0 l/ha Dicapur M 750
28.03.2024 0,8 l/ha Tomahawk
28.03.2024 0,3 l/ha Lontrel 300
03.04.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
12.04.2024 1,2 l/ha Revycare
20.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Hrubčice (HRU)

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 12.10.2023
Datum sklízně: 11.07.2024Hnojení N: 28.02.2024 40 kg/ha LAV
25.03.2024 40 kg/ha LAD/SA
03.04.2024 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 04.04.2024 0,75 l/ha Mustang Forte
04.04.2024 0,25 l/ha Pixxaro
06.05.2024 0,9 l/ha Axial Plus
06.05.2024 0,08 l/ha Nexide**Systém 2**Datum setí: 12.10.2023
Datum sklízně: 12.07.2024Hnojení N: 28.02.2024 40 kg/ha LAV
25.03.2024 40 kg/ha LAD/SA
03.04.2024 40 kg/ha LAV
19.04.2024 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 04.04.2024 0,75 l/ha Mustang Forte
04.04.2024 0,25 l/ha Pixxaro
03.04.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
03.04.2024 0,25 l/ha Optimus
06.05.2024 0,9 l/ha Axial Plus
06.05.2024 0,08 l/ha Nexide
10.05.2024 1,2 l/ha Revycare
27.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
27.05.2024 0,15 kg/ha Jager**Chrastava (CHT)**

Předplodina: hrách na zrno (HR)

Systém 1Datum setí: 05.10.2023
Datum sklízně: 19.07.2024Hnojení N: 14.03.2024 50 kg/ha LAD
24.04.2024 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 06.10.2023 4,0 l/ha Pendifin 400 SC
23.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
05.04.2024 1,0 l/ha Mustang Forte
09.05.2024 0,3 l/ha Lontrel 300
27.05.2024 0,08 l/ha Rapid**Systém 2**Datum setí: 05.10.2023
Datum sklízně: 19.07.2024Hnojení N: 14.03.2024 50 kg/ha LAD
24.04.2024 60 kg/ha DASA
14.05.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 06.10.2023 4,0 l/ha Pendifin 400 SC
23.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
03.04.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
05.04.2024 1,0 l/ha Mustang Forte
29.04.2024 1,2 l/ha Boogie Xpro
09.05.2024 0,3 l/ha Lontrel 300
23.05.2024 1,2 l/ha Revycare
27.05.2024 0,08 l/ha Rapid**Chrlice (CHR)**

Předplodina: Lnička setá - jarní (LJ)

Systém 1Datum setí: 05.10.2023
Datum sklízně: 11.07.2024Hnojení N: 05.03.2024 50 kg/ha DASA
05.04.2024 50 kg/ha LAD
26.04.2024 30 kg/ha LADChemické ošetření: 30.03.2024 1,0 l/ha Dicopur M 750
30.03.2024 15 g/ha Nuance
30.03.2024 0,3 l/ha Trend 90
26.04.2024 1,0 l/ha Zypar
26.04.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max
20.05.2024 0,35 l/ha MOSPILAN MIZU 120 SL
29.05.2024 0,35 l/ha MOSPILAN MIZU 120 SL
29.05.2024 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW**Systém 2**Datum setí: 05.10.2023
Datum sklízně: 11.07.2024Hnojení N: 05.03.2024 50 kg/ha DASA
05.04.2024 50 kg/ha LAD
26.04.2024 30 kg/ha LAD
06.05.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 22.03.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
30.03.2024 1,0 l/ha Dicopur M 750
30.03.2024 15 g/ha Nuance
30.03.2024 0,3 l/ha Trend 90
05.04.2024 0,2 l/ha Moddus
26.04.2024 1,0 l/ha Zypar
26.04.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max
06.05.2024 1,2 l/ha Revycare
20.05.2024 0,35 l/ha MOSPILAN MIZU 120 SL
20.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
29.05.2024 0,35 l/ha MOSPILAN MIZU 120 SL
29.05.2024 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW**Jaroměřice (JAR)**

Předplodina: hrách na zrno (HR)

Systém 1Datum setí: 11.10.2023
Datum sklízně: 18.07.2024Hnojení N: 29.02.2024 35 kg/ha LAV
19.03.2024 35 kg/ha LAV
09.04.2024 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 20.03.2024 0,9 l/ha Axial Plus
09.04.2024 1,0 l/ha Mustang Forte
29.05.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max**Systém 2**Datum setí: 11.10.2023
Datum sklízně: 18.07.2024Hnojení N: 29.02.2024 35 kg/ha LAV
19.03.2024 35 kg/ha LAV
09.04.2024 60 kg/ha DASA
09.05.2024 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 20.03.2024 0,9 l/ha Axial Plus
05.04.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
09.04.2024 1,0 l/ha Mustang Forte
09.05.2024 1,2 l/ha Revycare
29.05.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max
11.06.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Raný sortiment

[Early assortment]

Lednice (LED)

Předplodina: hrách na zrn (HR)

Systém 1Datum setí: 11.10.2023
Datum sklizně: 10.07.-11.07.Hnojení N: 22.02.2024 50 kg/ha LAV
04.04.2024 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 16.11.2023 1,0 l/ha Bizon
04.04.2024 30 g/ha Trimmer 500
23.05.2024 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW**Systém 2**Datum setí: 11.10.2023
Datum sklizně: 16.07.-18.07.Hnojení N: 22.02.2024 50 kg/ha LAV
04.04.2024 60 kg/ha DASA
30.04.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 16.11.2023 1,0 l/ha Bizon
18.03.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
04.04.2024 30 g/ha Trimmer 500
18.04.2024 1,2 l/ha Revycare
20.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
23.05.2024 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW**Lípa (LIP)**

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 04.10.2023
Datum sklizně: 19.07.2024Hnojení N: 08.03.2024 35 kg/ha LAV
19.03.2024 35 kg/ha LAV
12.04.2024 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 23.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
03.04.2024 0,3 kg/ha Husar Star
07.06.2024 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW**Systém 2**Datum setí: 04.10.2023
Datum sklizně: 25.07.2024Hnojení N: 08.03.2024 35 kg/ha LAV
19.03.2024 35 kg/ha LAV
12.04.2024 60 kg/ha DASA
26.04.2024 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 23.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
02.04.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
03.04.2024 0,3 kg/ha Husar Star
03.05.2024 1,2 l/ha Revycare
22.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
07.06.2024 0,1 l/ha Sumi - Alpha 5EW**Oblekovic (OBL)**

Předplodina: hrách na zrn (HR)

Systém 1Datum setí: 11.10.2023
Datum sklizně: 18.07.2024Hnojení N: 22.02.2024 30 kg/ha LAD
15.03.2024 30 kg/ha LAD
10.04.2024 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 21.11.2023 1,0 l/ha Bizon
21.11.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
15.05.2024 0,05 l/ha Rafan Max
27.05.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max**Systém 2**Datum setí: 11.10.2023
Datum sklizně: 18.07.2024Hnojení N: 22.02.2024 30 kg/ha LAD
15.03.2024 30 kg/ha LAD
10.04.2024 60 kg/ha DASA
06.05.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 21.11.2023 1,0 l/ha Bizon
21.11.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
03.04.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
25.04.2024 1,2 l/ha Revycare
15.05.2024 0,05 l/ha Rafan Max
27.05.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max
30.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Oblekovic - podnájem (OB2)**

Předplodina: hořčice bílá (HO)

Systém 1Datum setí: 10.10.2023
Datum sklizně: 09.07.2024Hnojení N: 22.02.2024 30 kg/ha LAD
15.03.2024 30 kg/ha LAD
10.04.2024 60 kg/ha DASAChemické ošetření: 04.03.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max
03.04.2024 0,6 l/ha Axial Plus
22.04.2024 0,35 l/ha MOSPILAN MIZU 120 SL
29.04.2024 1,0 l/ha Zypar
15.05.2024 0,05 l/ha Rafan Max
07.06.2024 0,35 l/ha MOSPILAN MIZU 120 SL**Systém 2**Datum setí: 10.10.2023
Datum sklizně: 09.07.2024Hnojení N: 22.02.2024 30 kg/ha LAD
15.03.2024 30 kg/ha LAD
10.04.2024 40 kg/ha DASA
40 kg/ha LADChemické ošetření: 04.03.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max
03.04.2024 0,6 l/ha Axial Plus
03.04.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
22.04.2024 0,35 l/ha MOSPILAN MIZU 120 SL
25.04.2024 1,2 l/ha Revycare
29.04.2024 1,0 l/ha Zypar
15.05.2024 0,05 l/ha Rafan Max
30.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
07.06.2024 0,35 l/ha MOSPILAN MIZU 120 SL

Pusté Jakartice (PJA)

Předplodina: peluška na zrno (HR)

Systém 1

Datum setí: 06.10.2023

Datum sklizně: -

Hnojení N:

19.03.2024 60 kg/ha DASA
12.04.2024 30 kg/ha LAVChemické ošetření: 30.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
30.10.2023 1,0 l/ha Bizon
11.04.2024 1,0 l/ha Zypar
23.05.2024 0,08 l/ha Nexide**Systém 2**

Datum setí: 06.10.2023

Datum sklizně: -

Hnojení N:

19.03.2024 60 kg/ha DASA
12.04.2024 30 kg/ha LAV
30.04.2024 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 30.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
30.10.2023 1,0 l/ha Bizon
15.03.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
04.04.2024 1,2 l/ha Boogie Xpro
04.04.2024 0,2 l/ha Moddus
11.04.2024 1,0 l/ha Zypar
29.04.2024 1,2 l/ha Revycare
13.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
23.05.2024 0,08 l/ha Nexide

Pokus se nesklízel kvůli silnému polehnutí a následným srážkám.

Staňkov (STV)

Předplodina: hrách na zrno (HR)

Systém 1

Datum setí: 10.10.2023

Datum sklizně: 24.07.2024

Hnojení N:

14.03.2024 40 kg/ha DASA
11.04.2024 50 kg/ha LATChemické ošetření: 14.03.2024 3,0 l/ha Chlortoluron 500
28.04.2024 0,1 l/ha Sekator OD
28.04.2024 30 g/ha Florian**Systém 2**

Datum setí: 10.10.2023

Datum sklizně: 24.07.2024

Hnojení N:

14.03.2024 40 kg/ha DASA
11.04.2024 50 kg/ha LAT
11.05.2024 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 14.03.2024 3,0 l/ha Chlortoluron 500
02.04.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
28.04.2024 0,1 l/ha Sekator OD
28.04.2024 30 g/ha Florian
30.04.2024 1,2 l/ha Revycare
29.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Stupice (STU)**

Předplodina: jetel nachový (JE)

Systém 1

Datum setí: 06.10.2023

Datum sklizně: 09.07.2024

Hnojení N:

09.04.2024 81 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 23.10.2023 0,3 l/ha Adeto
23.10.2023 0,3 l/ha Toucan
03.04.2024 1,0 l/ha Dicopur M 750
10.05.2024 0,08 l/ha Rapid**Systém 2**

Datum setí: 06.10.2023

Datum sklizně: 09.07.2024

Hnojení N:

09.04.2024 81 kg/ha LAD
18.04.2024 1,5 kg/ha močovinaChemické ošetření: 23.10.2023 0,3 l/ha Adeto
23.10.2023 0,3 l/ha Toucan
27.03.2024 1,0 l/ha Retacel Extra R 68
03.04.2024 1,0 l/ha Dicopur M 750
18.04.2024 0,1 l/ha Limitar
18.04.2024 1,0 l/ha Kier Pro 375 SC
10.05.2024 0,08 l/ha Rapid
30.05.2024 0,5 l/ha Conatra 60 EC
30.05.2024 0,75 l/ha Orius 25 EW**Uherský Ostroh (UHO)**

Předplodina: hrách na zrno (HR)

Systém 1

Datum setí: 05.10.2023

Datum sklizně: 02.07.2024

Hnojení N:

29.02.2024 53 kg/ha LAD
10.04.2024 48 kg/ha DASAChemické ošetření: 19.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
26.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
08.03.2024 50 g/ha Orcane
08.03.2024 0,4 l/ha Šaman
29.05.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max**Systém 2**

Datum setí: 05.10.2023

Datum sklizně: 08.07.2024

Hnojení N:

29.02.2024 53 kg/ha LAD
10.04.2024 48 kg/ha DASA
29.04.2024 40 kg/ha LADChemické ošetření: 19.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
26.10.2023 0,05 l/ha Cyperkill Max
08.03.2024 50 g/ha Orcane
08.03.2024 0,4 l/ha Šaman
22.03.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
09.04.2024 1,2 l/ha Revycare
10.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
29.05.2024 0,05 l/ha Cyperkill Max

Raný sortiment

[Early assortment]

Úhřetice (UHR)

Předplodina: vojtěška (VO)

Systém 1

Datum setí: 03.10.2023
Datum sklizně: 25.07.2023

Hnojení N: 20.09.2023 32 kg/ha NPK
07.03.2024 40 kg/ha DASA
05.04.2024 40 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 25.10.2023 0,5 l/ha Cougar Forte
25.10.2023 0,08 l/ha Nexide
22.03.2024 200 g/ha Huricane

Systém 2

Datum setí: 03.10.2023
Datum sklizně: 25.07.2023

Hnojení N: 20.09.2023 32 kg/ha NPK
07.03.2024 40 kg/ha DASA
05.04.2024 40 kg/ha LAD
02.05.2024 40 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 25.10.2023 0,5 l/ha Cougar Forte
25.10.2023 0,08 l/ha Nexide
22.03.2024 200 g/ha Huricane
04.04.2024 1,0 l/ha Delaro
05.04.2024 0,35 kg/ha Medax Max
13.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Věrovany (VER)

Předplodina: luskovinoobilná směska (SO)

Systém 1

Datum setí: 06.10.2023
Datum sklizně: 11.07.2024

Hnojení N: 05.03.2024 40 kg/ha LAD
08.04.2024 20 kg/ha SA
08.04.2024 50 kg/ha LAV
16.04.2024 30 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 04.03.2024 0,15 l/ha Sekator OD
12.04.2024 1,0 l/ha Zypar
23.05.2024 0,08 l/ha Fury Power

Systém 2

Datum setí: 06.10.2023
Datum sklizně: 12.07.2024

Hnojení N: 05.03.2024 40 kg/ha LAD
08.04.2024 20 kg/ha SA
08.04.2024 50 kg/ha LAV
16.04.2024 30 kg/ha LAV
26.04.2024 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 04.03.2024 0,15 l/ha Sekator OD
04.04.2024 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
12.04.2024 1,0 l/ha Zypar
18.04.2024 0,2 l/ha Moddus
13.05.2024 1,2 l/ha Revycare
23.05.2024 0,08 l/ha Fury Power

Vysoká (VYS)

Předplodina: hrách na zrno (HR)

Systém 1

Datum setí: 03.10.2023
Datum sklizně: 24.07.2024

Hnojení N: 08.03.2024 50 kg/ha LAV
10.04.2024 60 kg/ha DASA

Chemické ošetření: 06.10.2023 0,5 l/ha Cougar Forte
06.10.2023 0,1 l/ha Cyperkill 25 EC
27.03.2024 1,0 l/ha Mustang Forte
29.04.2024 0,08 l/ha Nexide
09.05.2024 0,3 l/ha Lontrel 300
27.05.2024 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS

Systém 2

Datum setí: 03.10.2023
Datum sklizně: 26.07.2024

Hnojení N: 08.03.2024 50 kg/ha LAV
10.04.2024 60 kg/ha DASA
06.05.2024 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 06.10.2023 0,5 l/ha Cougar Forte
06.10.2023 0,1 l/ha Cyperkill 25 EC
27.03.2024 1,0 l/ha Mustang Forte
29.04.2024 0,08 l/ha Nexide
29.04.2024 1,2 l/ha Revycare
09.05.2024 0,3 l/ha Lontrel 300
16.05.2024 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
27.05.2024 0,15 l/ha Karate se Zeon technologií 5 CS

Vysvětlivky:

1. Výnosy zrna jsou přepočteny na 14% vlhkost.
2. Relativní výnosy (%) hodnocených odrůd jsou v tabulkách č. 1, 2, 4, 6, 8, 10 vztaženy k průměru výnosu souboru srovnávacích registrovaných odrůd - SSRO (*) v příslušné lokalitě nebo oblasti.
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. V tabulkách č. 11-26, 29, 30 jsou do průměru znaku zahrnuty pouze lokality, na kterých se projevíly významné rozdíly mezi odrůdami.
6. Délka vegetačního období je stanovena od 1. ledna.
7. "-" = stav porostů v období hodnocení neumožnil objektivní stanovení hodnoty znaku.

Explanatory note:

1. Grain yields are related to 14% moisture.
2. Relative yields (%) of varieties set in tab. 1, 2, 4, 6, 8, 10 are related to the mean of control varieties - SSRO (*) in the location or in the region.
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. Value 0 means no symptom was observed.
5. In the means of tables 11-26, 29, 30 the locations with significant differences among varieties are included only.
6. Days to maturity are calculated from January, 1-st.
7. "-" = The objective evaluation of the character was not possible to this date because of crop conditions.

Explanatory note (continued):Table 1.2*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-5, 7-	Lokality	= Trial sites
6, 12	Průměr	= Mean

Table 3-6*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-8	Lokality	= Trial sites
9	Průměr	= Mean

Table 7-10*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-6	Lokality	= Trial sites
7	Průměr	= Mean

Table 11-35*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1-19	Lokality	= Trial sites
20	Průměr	= Mean

Table 36*column:*

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet pokusů	= Number of trial sites
1	Padlí pšenice na listu - DC 37	Blumeria graminis - leaf (DC37)
2	Padlí pšenice na listu	Blumeria graminis - leaf
3	Padlí pšenice v klasu	Blumeria graminis - ear
4	Komplex listových skvrnitostí pšenice	Stagonospora nodorum, Septoria tritici, Drechslera tritici-repentis
5	Feosferiová skvrnitost pšenice v klasu	Stagonospora nodorum - ear
6	Hnědá rzivost pšenice	Puccinia recondita
7	Žlutá rzivost pšenice	Puccinia striiformis
8	Žlutá rzivost pšenice v klasu	Puccinia striiformis - ear
9	Běloklasost pšenice způsobená chorobami pat stébel	White ears
10	Růžovění klasů pšenice	Fusarium spp. - ear
11	Abiotická nekrotická skvrnitost pšenice	Abiotic spots
12	Poléhání po metání	Lodging after ear emergence
13	Poléhání před sklizní	Lodging before harvest
14	Začátek metání	Time of ear emergence
15	Plná zralost	Maturity
16	HTZ	TGW
17	Počet produktivních klasů	Number of ears
18	Délka rostlin	Plant length

1. zkušební oblast

[1st testing region]

Tab. 1

Výnos zrna (t·ha⁻¹, %) v roce 2024
[Yield of grain (t·ha⁻¹, %) 2024]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	průměr	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	průměr
Předplodina	HR	HR	HO	HR	HR		HR	HR	HO	HR	HR	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5109414 RW22162	-	9,98	7,43	9,56	11,35	9,56	-	138	111	161	132	134,7
5109413 RW22160	-	10,05	7,44	8,18	11,39	9,27	-	141	111	138	133	130,6
5107605 LGWVF19-85025	-	9,29	7,65	8,07	10,86	8,97	-	130	114	136	126	126,4
5111037 SCWF 2212	-	9,12	7,14	8,38	11,11	8,94	-	128	106	141	129	126,0
5107613 LGWVF19-52292	-	9,16	7,53	8,30	9,38	8,59	-	128	112	140	109	121,1
5110998 RW52306	-	8,30	7,44	7,51	10,36	8,40	-	116	111	127	121	118,5
5107685 APB.081-071	-	8,92	6,62	6,62	10,87	8,26	-	125	99	112	127	116,4
5111079 UN 8130 R 4	-	9,07	7,15	6,36	10,18	8,19	-	127	107	107	119	115,5
5111042 KM 22053	-	8,97	6,60	7,19	9,86	8,16	-	125	98	121	115	115,0
5104146 Hobby	-	8,40	7,48	7,19	9,24	8,08	-	118	111	121	108	113,9
5111069 LGWVF19-2335	-	8,14	7,13	7,40	9,24	7,98	-	114	106	125	108	112,5
5111046 SG-S808-22	-	7,56	7,20	7,85	8,74	7,84	-	106	107	132	102	110,5
5100488 LG Absalon *	-	8,33	7,02	5,96	9,98	7,82	-	117	105	101	116	110,3
5111057 SG-U2098-22	-	7,74	7,08	6,56	9,55	7,73	-	108	105	111	111	109,0
5107642 KM 19012	-	7,57	7,35	7,76	8,11	7,70	-	106	109	131	94	108,5
5109415 RW52201	-	7,39	6,69	7,64	9,06	7,70	-	103	100	129	106	108,5
5109407 KM 21030	-	6,89	7,91	7,47	8,48	7,69	-	96	118	126	99	108,4
5111083 SEMU F16259-04	-	8,59	6,65	6,23	9,14	7,65	-	120	99	105	106	107,9
5111020 LEU 22.672.11	-	7,12	6,93	7,88	8,10	7,51	-	100	103	133	94	105,8
5109455 DSV 20089	-	6,95	7,12	6,94	8,83	7,46	-	97	106	117	103	105,2
5107687 APB.166-014	-	7,34	7,10	6,19	9,17	7,45	-	103	106	104	107	105,0
5109552 Camillus	-	7,31	6,70	6,76	8,26	7,26	-	102	100	114	96	102,3
5109456 DSV 20086	-	6,78	7,46	6,43	8,16	7,21	-	95	111	108	95	101,6
5104173 RGT Davrio	-	7,09	7,07	6,12	8,40	7,17	-	99	105	103	98	101,1
5104144 Netta	-	7,79	6,44	5,31	9,04	7,15	-	109	96	90	105	100,7
5096792 Pirueta *	-	7,09	6,87	6,05	8,55	7,14	-	99	102	102	100	100,7
5111052 SG-S2008-22	-	7,34	7,42	6,51	7,26	7,13	-	103	111	110	85	100,6
5111030 STRU 150022k041	-	6,27	6,66	6,50	8,72	7,04	-	88	99	110	102	99,2
5102484 Kalbex	-	6,57	7,25	6,03	8,27	7,03	-	92	108	102	96	99,1
5111056 SG-U710-22	-	7,06	6,46	5,91	8,54	6,99	-	99	96	100	99	98,6
5111001 RW52307	-	5,99	6,81	6,90	8,24	6,99	-	84	101	116	96	98,5
5109439 SG-S2096-21	-	7,79	6,78	5,63	7,18	6,85	-	109	101	95	84	96,5
5106042 SG-S1559-19	-	6,53	7,00	6,59	7,23	6,84	-	91	104	111	84	96,4
5111050 SG-S1968-22	-	7,29	6,82	5,29	7,86	6,82	-	102	102	89	92	96,1
5104148 Dynamite *	-	6,66	6,39	6,14	7,86	6,76	-	93	95	104	92	95,3
5100462 Mercedes	-	6,59	6,71	6,11	7,36	6,69	-	92	100	103	86	94,4
5079896 Dagmar *	-	6,51	6,57	5,56	7,95	6,65	-	91	98	94	93	93,7
5100457 Adina	-	6,73	6,45	5,76	7,53	6,62	-	94	96	97	88	93,3
5102463 LG Rozarka	-	6,90	6,40	5,77	7,12	6,55	-	97	95	97	83	92,3
5107661 SG-S1744-20	-	6,61	6,90	5,54	7,11	6,54	-	92	103	93	83	92,2
5111044 KWS Criterium	-	6,53	6,23	6,25	7,01	6,51	-	91	93	105	82	91,7
5086060 Julie	-	6,73	6,56	5,20	7,14	6,41	-	94	98	88	83	90,3
5109403 UN 7210 R 12	-	6,61	6,23	5,86	6,64	6,34	-	92	93	99	77	89,3
5107679 NORD 21/140	-	5,14	6,78	5,79	7,49	6,30	-	72	101	98	87	88,7
5100455 Skif	-	6,03	6,20	5,85	6,84	6,23	-	84	92	99	80	87,8
5077080 Sultan	-	4,68	5,44	4,95	5,33	5,10	-	65	81	84	62	71,9
Průměr SSRO (*)	-	7,15	6,71	5,93	8,59	7,09	-	9	7	8	8	13,0
MD 0.05	-	0,63	0,44	0,49	0,67	0,92	-	9	7	8	8	13,0

Tab. 2

Výnos zrna (t·ha⁻¹, %) v roce 2024
[Yield of grain (t·ha⁻¹, %) 2024]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	průměr	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	průměr
Předplodina	HR	HR	HO	HR	HR		HR	HR	HO	HR	HR	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5107685 APB.081-071	-	11,64	8,58	8,59	14,21	10,76	-	125	99	105	125	114,6
5107613 LGWVF19-52292	-	11,08	9,03	9,24	13,48	10,71	-	119	105	113	118	114,1
5107687 APB.166-014	-	11,27	8,80	8,74	13,45	10,57	-	121	102	106	118	112,6
5107605 LGWVF19-85025	-	10,70	8,97	9,65	12,83	10,54	-	115	104	118	113	112,3
5111042 KM 22053	-	11,95	8,46	8,13	13,60	10,54	-	129	98	99	119	112,3
5111079 UN 8130 R 4	-	11,21	8,18	9,03	13,19	10,40	-	121	95	110	116	110,8
5111083 SEMU F16259-04	-	11,29	8,71	8,24	12,96	10,30	-	121	101	100	114	109,7
5111037 SCWF 2212	-	11,44	8,30	8,99	12,39	10,28	-	123	96	110	109	109,5
5110998 RW52306	-	9,83	8,82	8,80	13,60	10,26	-	106	102	107	119	109,4
5111069 LGWVF19-2335	-	10,20	8,27	9,29	13,05	10,20	-	110	96	113	114	108,7
5109414 RW22162	-	10,48	8,94	9,60	11,77	10,20	-	113	103	117	103	108,7
5107642 KM 19012	-	9,70	8,64	9,68	12,49	10,13	-	104	100	118	111	107,9
5109413 RW22160	-	10,69	8,32	8,53	12,52	10,02	-	115	96	104	110	106,7
5109407 KM 21030	-	9,10	9,24	9,11	12,25	9,93	-	98	107	111	107	105,8
5111052 SG-S2008-22	-	9,46	8,89	8,93	12,38	9,92	-	102	103	109	109	105,6
5100488 LG Absalon *	-	9,75	9,53	8,67	11,57	9,88	-	105	110	106	102	105,3
5102484 Kalbex	-	10,77	8,88	8,40	11,43	9,87	-	116	103	102	100	105,2
5109456 DSV 20086	-	10,26	8,70	8,91	11,59	9,87	-	110	101	109	102	105,1
5109439 SG-S2096-21	-	10,73	8,73	8,02	11,91	9,85	-	115	101	98	104	104,9
5111046 SG-S808-22	-	10,56	8,51	8,95	11,26	9,82	-	114	98	109	99	104,6
5109455 DSV 20089	-	8,98	8,27	8,77	12,72	9,69	-	97	96	107	112	103,2
5111057 SG-U2098-22	-	10,03	8,24	8,42	11,97	9,67	-	108	95	103	105	103,0
5111020 LEU 22.672.11	-	10,21	8,16	9,15	11,09	9,65	-	110	94	111	97	102,9
5107679 NORD 21/140	-	9,92	8,06	8,46	12,01	9,61	-	107	93	103	105	102,4
5109403 UN 7210 R 12	-	9,61	8,18	8,37	12,27	9,61	-	103	95	102	108	102,4
5104146 Hobby	-	9,59	8,73	8,60	11,26	9,55	-	103	101	105	99	101,7
5111050 SG-S1968-22	-	9,58	8,14	7,79	12,67	9,55	-	103	94	95	111	101,7
5111056 SG-U710-22	-	8,79	8,59	8,62	11,83	9,46	-	95	99	105	104	100,8
5109415 RW52201	-	9,42	8,21	8,47	11,69	9,45	-	101	95	103	103	100,7
5096792 Pirueta *	-	9,63	8,63	8,17	10,80	9,31	-	104	100	100	95	99,2
5104148 Dynamite *	-	9,10	8,43	8,34	11,25	9,28	-	98	98	102	99	98,9
5111030 STRU 150022k041	-	9,53	7,88	8,39	11,25	9,26	-	103	91	102	99	98,7
5104173 RGT Davrio	-	9,55	8,12	7,69	11,68	9,26	-	103	94	94	102	98,7
5109552 Camillus	-	9,77	8,22	8,14	10,87	9,25	-	105	95	99	95	98,6
5106042 SG-S1559-19	-	9,10	8,37	8,40	11,00	9,22	-	98	97	102	97	98,2
5100457 Adina	-	9,35	8,05	7,93	11,15	9,12	-	101	93	97	98	97,2
5100455 Skif	-	9,62	7,67	8,45	10,56	9,08	-	103	89	103	93	96,7
5079896 Dagmar *	-	8,70	7,97	7,65	11,97	9,07	-	94	92	93	105	96,7
5107661 SG-S1744-20	-	9,07	8,20	7,71	11,23	9,05	-	98	95	94	99	96,5
5102463 LG Rozarka	-	8,79	8,36	8,50	10,46	9,03	-	95	97	104	92	96,2
5104144 Netta	-	9,59	8,14	7,44	10,77	8,99	-	103	94	91	94	95,7
5086060 Julie	-	9,15	7,87	7,46	11,16	8,91	-	98	91	91	98	94,9
5111001 RW52307	-	9,16	7,80	7,95	9,92	8,71	-	99	90	97	87	92,8
5100462 Mercedes	-	8,76	7,84	8,27	9,82	8,67	-	94	91	101	86	92,4
5111044 KWS Criterium	-	9,26	7,64	7,60	10,08	8,65	-	100	88	93	88	92,1
5077080 Sultan	-	7,72	7,30	7,35	9,31	7,92	-	83	84	90	82	84,4

2. zkušební oblast

[2nd testing region]

Tab. 3
Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2024
[Yield of grain (t.ha⁻¹) 2024]1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	průměr
Předplodina	HR	RO	RO	LJ	HR	JE	VO	SO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5109414 RW22162	13,24	-	10,21	8,38	-	11,26	9,09	13,26	10,91
5111042 KM 22053	11,59	-	9,95	8,11	-	11,13	9,92	12,54	10,54
5111037 SCWF 2212	11,60	-	10,19	8,45	-	10,89	9,01	10,99	10,19
5107605 LGWF19-85025	11,38	-	9,66	8,17	-	11,32	8,29	11,97	10,13
5111079 UN 8130 R 4	9,62	-	9,63	7,87	-	11,35	9,69	11,41	9,93
5107613 LGWF19-52292	10,61	-	10,21	7,46	-	11,27	9,66	10,32	9,92
5109413 RW22160	11,38	-	7,48	7,38	-	11,07	8,56	12,80	9,78
5111069 LGWF19-2335	10,88	-	8,84	7,34	-	11,35	7,91	10,62	9,49
5107642 KM 19012	10,83	-	8,54	7,58	-	10,77	7,58	11,48	9,46
5104146 Hobby	10,33	-	8,57	7,95	-	10,77	8,43	9,99	9,34
5111083 SEMU F16259-04	10,57	-	7,37	8,94	-	10,15	9,04	9,55	9,27
5111046 SG-S808-22	10,01	-	7,88	8,21	-	10,45	8,60	10,25	9,23
5110998 RW52306	9,94	-	8,65	8,32	-	10,16	7,28	10,51	9,14
5104144 Netta	9,10	-	8,57	8,44	-	10,30	7,87	10,15	9,07
5100488 LG Absalon *	9,75	-	7,68	7,54	-	10,55	7,88	10,74	9,02
5109439 SG-S2096-21	9,62	-	7,23	8,20	-	10,42	8,61	10,04	9,02
5111030 STRU 150022k041	10,58	-	6,81	7,34	-	11,17	8,54	9,26	8,95
5109455 DSV 20089	9,55	-	7,31	6,71	-	10,32	8,56	11,01	8,91
5109552 Camillus	10,16	-	7,96	7,31	-	10,12	8,56	9,22	8,89
5102484 Kalbex	10,15	-	7,06	8,15	-	10,65	7,54	9,61	8,86
5106042 SG-S1559-19	9,19	-	6,98	8,00	-	10,37	8,38	10,19	8,85
5111052 SG-S2008-22	9,45	-	6,48	7,20	-	11,04	9,00	9,30	8,75
5096792 Pirueta *	9,44	-	6,14	8,85	-	9,96	8,23	9,71	8,72
5109415 RW52201	9,96	-	5,56	7,65	-	10,66	8,82	9,65	8,72
5107687 APB.166-014	9,91	-	6,35	7,22	-	10,92	7,50	10,11	8,67
5111057 SG-U2098-22	10,09	-	6,31	6,67	-	10,22	8,58	9,84	8,62
5107685 APB.081-071	10,40	-	6,93	6,58	-	9,71	8,53	9,50	8,61
5111020 LEU 22.672.11	10,59	-	5,24	7,06	-	9,79	8,11	10,15	8,49
5104148 Dynamite *	9,72	-	5,67	7,97	-	10,50	6,98	9,95	8,47
5104173 RGT Davirio	9,15	-	8,23	7,46	-	8,50	6,62	10,61	8,43
5109407 KM 21030	10,56	-	4,78	6,81	-	11,08	6,84	10,49	8,43
5111001 RW52307	9,43	-	7,23	7,17	-	9,30	7,66	9,52	8,39
5100455 Skif	9,43	-	6,15	7,31	-	10,38	8,61	8,24	8,35
5107661 SG-S1744-20	9,07	-	6,71	5,73	-	10,21	8,72	8,88	8,22
5109403 UN 7210 R 12	9,43	-	5,86	6,01	-	10,37	8,67	8,93	8,21
5109456 DSV 20086	9,42	-	6,55	6,24	-	9,61	7,05	10,29	8,19
5111056 SG-U710-22	8,15	-	8,05	7,43	-	9,03	6,50	9,70	8,14
5100462 Mercedes	8,88	-	6,15	7,17	-	9,78	8,10	8,63	8,12
5086060 Julie	8,62	-	6,81	6,76	-	9,48	7,81	9,13	8,10
5100457 Adina	8,54	-	6,39	7,16	-	9,80	6,70	8,73	7,89
5079896 Dagmar *	8,20	-	6,69	7,22	-	9,70	6,21	9,14	7,86
5107679 NORD 21/140	8,96	-	5,53	5,53	-	10,37	7,37	9,00	7,79
5102463 LG Rozarka	8,63	-	6,94	6,02	-	8,47	7,15	8,72	7,66
5111050 SG-S1968-22	6,28	-	7,54	7,29	-	9,69	5,74	9,07	7,60
5111044 KWS Criterium	7,70	-	6,89	6,52	-	8,94	7,21	7,96	7,54
5077080 Sultan	7,34	-	5,08	4,78	-	9,01	7,36	7,13	6,78
Průměr SSRO (*)	9,28	-	6,55	7,90	-	10,18	7,33	9,89	8,52
MD 0.05	0,48	-	1,03	0,78	-	0,61	0,56	1,01	0,89

Tab. 4
Výnos zrna (%) v roce 2024
[Yield of grain (%) 2024]1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	průměr
Předplodina	HR	RO	RO	LJ	HR	JE	VO	SO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5109414 RW22162	143	-	156	106	-	111	124	134	128,1
5111042 KM 22053	125	-	152	103	-	109	135	127	123,7
5111037 SCWF 2212	125	-	156	107	-	107	123	111	119,6
5107605 LGWF19-85025	123	-	148	103	-	111	113	121	119,0
5111079 UN 8130 R 4	104	-	147	100	-	112	132	115	116,5
5107613 LGWF19-52292	114	-	156	94	-	111	132	104	116,5
5109413 RW22160	123	-	114	93	-	109	117	129	114,8
5111069 LGWF19-2335	117	-	135	93	-	112	108	107	111,4
5107642 KM 19012	117	-	130	96	-	106	103	116	111,1
5104146 Hobby	111	-	131	101	-	106	115	101	109,7
5111083 SEMU F16259-04	114	-	113	113	-	100	123	97	108,8
5111046 SG-S808-22	108	-	120	104	-	103	117	104	108,4
5110998 RW52306	107	-	132	105	-	100	99	106	107,3
5104144 Netta	98	-	131	107	-	101	107	103	106,5
5100488 LG Absalon *	105	-	117	96	-	104	108	109	105,9
5109439 SG-S2096-21	104	-	110	104	-	102	118	102	105,9
5111030 STRU 150022k041	114	-	104	93	-	110	117	94	105,1
5109455 DSV 20089	103	-	112	85	-	101	117	111	104,6
5109552 Camillus	110	-	122	93	-	99	117	93	104,4
5102484 Kalbex	109	-	108	103	-	105	103	97	104,0
5106042 SG-S1559-19	99	-	107	101	-	102	114	103	103,9
5111052 SG-S2008-22	102	-	99	91	-	108	123	94	102,7
5096792 Pirueta *	102	-	94	112	-	98	112	98	102,4
5109415 RW52201	107	-	85	97	-	105	120	98	102,3
5107687 APB.166-014	107	-	97	91	-	107	102	102	101,8
5111057 SG-U2098-22	109	-	96	84	-	100	117	100	101,2
5107685 APB.081-071	112	-	106	83	-	95	116	96	101,1
5111020 LEU 22.672.11	114	-	80	89	-	96	111	103	99,7
5104148 Dynamite *	105	-	87	101	-	103	95	101	99,4
5104173 RGT Davirio	99	-	126	94	-	84	90	107	99,0
5109407 KM 21030	114	-	73	86	-	109	93	106	98,9
5111001 RW52307	102	-	110	91	-	91	105	96	98,4
5100455 Skif	102	-	94	93	-	102	118	83	98,1
5107661 SG-S1744-20	98	-	103	73	-	100	119	90	96,5
5109403 UN 7210 R 12	102	-	90	76	-	102	118	90	96,4
5109456 DSV 20086	102	-	100	79	-	94	96	104	96,2
5111056 SG-U710-22	88	-	123	94	-	89	89	98	95,6
5100462 Mercedes	96	-	94	91	-	96	111	87	95,3
5086060 Julie	93	-	104	86	-	93	107	92	95,1
5100457 Adina	92	-	98	91	-	96	91	88	92,6
5079896 Dagmar *	88	-	102	91	-	95	85	92	92,3
5107679 NORD 21/140	97	-	84	70	-	102	101	91	91,5
5102463 LG Rozarka	93	-	106	76	-	83	98	88	89,9
5111050 SG-S1968-22	68	-	115	92	-	95	78	92	89,2
5111044 KWS Criterium	83	-	105	83	-	88	98	81	88,5
5077080 Sultan	79	-	78	61	-	89	100	72	79,6
MD 0.05	5	-	16	10	-	6	8	10	10,4

2. zkušební oblast

[2nd testing region]

Tab. 5

Výnos zrna (t·ha⁻¹) v roce 2024
[Yield of grain (t·ha⁻¹) 2024]2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	průměr
Předplodina	HR	RO	RO	LJ	HR	JE	VO	SO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5111042 KM 22053	13,34	-	13,60	10,06	-	11,42	11,14	13,94	12,26
5111079 UN 8130 R 4	12,01	-	13,54	11,51	-	11,74	10,62	13,74	12,19
5111083 SEMU F16259-04	12,74	-	13,02	11,28	-	11,58	10,85	13,15	12,10
5107605 LGWF19-85025	12,61	-	13,73	10,58	-	12,14	9,85	13,48	12,07
5109414 RW22162	13,76	-	12,30	9,49	-	11,47	9,78	13,42	11,70
5111069 LGWF19-2335	12,66	-	13,15	10,28	-	11,91	9,78	12,43	11,70
5110998 RW52306	11,69	-	13,17	11,46	-	11,36	9,49	12,91	11,68
5107685 APB.081-071	13,09	-	12,88	10,98	-	11,49	9,31	12,28	11,67
5107642 KM 19012	12,13	-	13,25	10,21	-	12,08	9,20	12,99	11,64
5109403 UN 7210 R 12	11,21	-	12,98	9,99	-	12,17	11,33	12,12	11,63
5107687 APB.166-014	12,37	-	13,59	9,09	-	11,88	9,04	13,46	11,57
5109439 SG-S2096-21	12,04	-	12,98	11,17	-	11,46	9,54	12,02	11,54
5111046 SG-S808-22	12,03	-	13,24	10,70	-	11,55	8,95	12,54	11,50
5109413 RW22160	13,08	-	12,27	9,29	-	11,14	9,82	12,56	11,36
5104148 Dynamite *	11,98	-	12,27	9,91	-	11,74	9,36	12,74	11,33
5111052 SG-S2008-22	11,32	-	12,68	9,63	-	12,16	10,42	11,73	11,32
5111037 SCWF 2212	12,02	-	12,79	10,24	-	11,51	8,97	12,28	11,30
5111030 STRU 150022k041	11,88	-	11,87	10,91	-	11,71	10,08	11,27	11,29
5109407 KM 21030	12,53	-	12,70	10,59	-	11,23	8,74	11,91	11,28
5109455 DSV 20089	10,44	-	13,68	10,01	-	10,54	9,85	13,16	11,28
5107613 LGWF19-52292	12,68	-	13,16	9,47	-	11,24	9,66	11,29	11,25
5102484 Kalbex	12,73	-	11,90	9,28	-	11,51	9,56	11,86	11,14
5109456 DSV 20086	11,24	-	12,62	9,00	-	10,99	9,06	13,42	11,06
5100457 Adina	10,87	-	11,57	10,15	-	11,88	9,81	11,76	11,01
5106042 SG-S1559-19	10,97	-	11,17	9,74	-	11,78	9,92	12,44	11,00
5111057 SG-U2098-22	12,27	-	11,90	8,76	-	11,36	9,88	11,59	10,96
5096792 Pirueta *	11,11	-	11,70	10,79	-	11,06	9,62	11,38	10,94
5104144 Netta	11,30	-	12,13	10,51	-	10,62	8,80	12,07	10,91
5086060 Julie	11,31	-	11,92	8,96	-	11,56	9,49	11,97	10,87
5100462 Mercedes	11,32	-	11,68	9,61	-	11,57	9,11	11,90	10,87
5111020 LEU 22.672.11	12,78	-	11,85	9,89	-	9,28	9,53	11,73	10,84
5102463 LG Rozarka	11,53	-	12,21	10,70	-	10,79	8,51	11,16	10,82
5109552 Camillus	10,91	-	12,28	9,55	-	10,80	9,61	11,37	10,75
5107661 SG-S1744-20	10,76	-	11,80	8,51	-	10,96	10,72	11,52	10,71
5109415 RW52201	10,89	-	11,35	9,61	-	10,87	10,60	10,83	10,69
5107679 NORD 21/140	10,90	-	12,09	9,34	-	10,60	8,67	11,80	10,57
5104173 RGT Davino	10,12	-	11,94	10,86	-	9,22	8,85	12,35	10,56
5111056 SG-U710-22	11,06	-	12,66	10,28	-	9,86	7,48	11,49	10,47
5079896 Dagmar *	9,88	-	11,53	9,37	-	10,48	8,84	12,14	10,37
5100455 Skřif	10,01	-	10,20	9,66	-	11,59	10,57	9,97	10,33
5104146 Hobby	11,27	-	10,57	8,69	-	11,35	9,49	10,29	10,28
5100488 LG Absalon *	11,02	-	11,63	9,32	-	10,85	8,50	10,15	10,25
5111001 RW52307	10,19	-	11,33	8,57	-	9,98	9,69	11,36	10,24
5111044 KWS Criterium	9,71	-	10,61	9,14	-	9,43	9,37	10,74	9,83
5077080 Sultan	8,79	-	9,80	7,37	-	11,05	9,07	10,53	9,44
5111050 SG-S1968-22	8,69	-	12,00	10,06	-	6,96	7,87	10,45	9,36
Průměr SSRO (*)	11,00	-	11,78	9,85	-	11,03	9,08	11,60	10,72
MD 0,05	0,64	-	0,95	0,77	-	0,60	0,56	1,10	0,84

Tab. 6

Výnos zrna (%) v roce 2024
[Yield of grain (%) 2024]2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	průměr
Předplodina	HR	RO	RO	LJ	HR	JE	VO	SO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5111042 KM 22053	121	-	115	102	-	104	123	120	114,2
5111079 UN 8130 R 4	109	-	115	117	-	106	117	118	113,7
5111083 SEMU F16259-04	116	-	111	115	-	105	119	113	112,9
5107605 LGWF19-85025	115	-	117	107	-	110	108	116	112,5
5109414 RW22162	125	-	104	96	-	104	108	116	109,1
5111069 LGWF19-2335	115	-	112	104	-	108	108	107	109,1
5110998 RW52306	106	-	112	116	-	103	105	111	108,9
5107685 APB.081-071	119	-	109	112	-	104	103	106	108,8
5107642 KM 19012	110	-	112	104	-	109	101	112	108,6
5109403 UN 7210 R 12	102	-	110	101	-	110	125	104	108,5
5107687 APB.166-014	112	-	115	92	-	108	100	116	107,9
5109439 SG-S2096-21	109	-	110	113	-	104	105	104	107,6
5111046 SG-S808-22	109	-	112	109	-	105	99	108	107,3
5109413 RW22160	119	-	104	94	-	101	108	108	105,9
5104148 Dynamite *	109	-	104	101	-	106	103	110	105,7
5111052 SG-S2008-22	103	-	108	98	-	110	115	101	105,6
5111037 SCWF 2212	109	-	109	104	-	104	99	106	105,4
5111030 STRU 150022k041	108	-	101	111	-	106	111	97	105,2
5109407 KM 21030	114	-	108	108	-	102	96	103	105,2
5109455 DSV 20089	95	-	116	102	-	96	108	113	105,2
5107613 LGWF19-52292	115	-	112	96	-	102	106	97	104,9
5102484 Kalbex	116	-	101	94	-	104	105	102	103,9
5109456 DSV 20086	102	-	107	91	-	100	100	116	103,1
5100457 Adina	99	-	98	103	-	108	108	101	102,6
5106042 SG-S1559-19	100	-	95	99	-	107	109	107	102,6
5111057 SG-U2098-22	112	-	101	89	-	103	109	100	102,2
5096792 Pirueta *	101	-	99	110	-	100	106	98	102,0
5104144 Netta	103	-	103	107	-	96	97	104	101,7
5086060 Julie	103	-	101	91	-	105	105	103	101,3
5100462 Mercedes	103	-	99	98	-	105	100	103	101,3
5111020 LEU 22.672.11	116	-	101	100	-	84	105	101	101,1
5102463 LG Rozarka	105	-	104	109	-	98	94	96	100,9
5109552 Camillus	99	-	104	97	-	98	106	98	100,3
5107661 SG-S1744-20	98	-	100	86	-	99	118	99	99,9
5109415 RW52201	99	-	96	98	-	99	117	93	99,7
5107679 NORD 21/140	99	-	103	95	-	96	95	102	98,5
5104173 RGT Davino	92	-	101	110	-	84	97	106	98,4
5111056 SG-U710-22	101	-	107	104	-	89	82	99	97,6
5079896 Dagmar *	90	-	98	95	-	95	97	105	96,7
5100455 Skřif	91	-	87	98	-	105	116	86	96,4
5104146 Hobby	102	-	90	88	-	103	105	89	95,8
5100488 LG Absalon *	100	-	99	95	-	98	94	87	95,5
5111001 RW52307	93	-	96	90	-	90	107	98	95,5
5111044 KWS Criterium	88	-	90	93	-	85	103	93	91,7
5077080 Sultan	80	-	83	75	-	100	100	91	88,0
5111050 SG-S1968-22	79	-	102	102	-	63	88	90	87,2
MD 0,05	6	-	8	8	-	5	6	10	7,9

3. zkušební oblast

[3rd testing region]

Tab. 7

Výnos zrna (t·ha⁻¹) v roce 2024
[Yield of grain (t·ha⁻¹) 2024]1. systém
[1st system]

Lokalita Předplodina	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
	RO	HR	HR	RO	HR	HR	
a	1	2	3	4	5	6	7
5111042 KM 22053	9,06	9,62	9,03	8,60	8,99	10,96	9,38
5109414 RW22162	8,51	9,92	8,54	7,53	10,20	10,73	9,24
5111079 UN 8130 R 4	8,39	10,15	7,96	8,84	9,34	10,49	9,20
5111083 SEMU F16259-04	9,07	8,38	8,59	8,47	8,94	11,57	9,17
5111069 LGWF19-2335	8,43	9,90	7,56	7,95	8,43	11,32	8,93
5111037 SCWF 2212	8,52	9,49	7,18	7,14	9,56	11,37	8,88
5107605 LGWF19-85025	7,88	9,80	8,03	7,13	9,00	11,01	8,81
5111020 LEU 22.672.11	8,80	9,79	8,33	7,10	8,96	9,71	8,78
5107679 NORD 21/140	8,15	9,35	8,07	8,14	8,55	10,37	8,77
5109413 RW22160	8,13	10,03	8,19	7,09	8,21	10,32	8,66
5109415 RW52201	7,99	8,71	9,48	7,88	8,09	9,77	8,65
5100455 Skf	8,29	9,63	8,46	6,83	7,67	11,03	8,65
5107613 LGWF19-52292	7,45	8,13	8,67	8,81	8,70	9,91	8,61
5109455 DSV 20089	7,81	8,85	8,36	7,65	8,51	10,48	8,61
5111052 SG-S2008-22	8,18	9,35	7,69	8,74	8,33	9,37	8,61
5109403 UN 7210 R 12	8,52	10,10	7,18	7,77	7,13	10,82	8,59
5096792 Pirueta *	7,70	9,26	8,51	7,76	7,89	10,22	8,56
5110998 RW52306	7,80	9,58	8,36	7,48	8,04	10,00	8,54
5107687 APB.166-014	7,98	10,29	7,91	7,82	7,63	9,50	8,52
5104146 Hobby	7,12	9,54	7,80	8,32	8,20	9,79	8,46
5109407 KM 21030	7,86	9,89	8,40	6,39	8,65	9,51	8,45
5111057 SG-U2098-22	7,63	9,99	8,34	7,24	8,72	8,69	8,44
5100488 LG Absalon *	7,77	9,47	7,18	7,62	8,78	9,56	8,40
5109456 DSV 20086	8,42	9,48	8,33	5,47	7,32	10,86	8,31
5111046 SG-S808-22	7,43	9,51	8,43	7,58	7,37	9,48	8,30
5107642 KM 19012	8,03	9,69	8,12	5,92	7,76	10,02	8,26
5102484 Kalbex	8,84	9,66	7,43	6,03	8,00	9,32	8,21
5104148 Dynamite *	7,72	10,17	8,33	5,24	8,93	8,58	8,16
5104144 Netta	6,50	9,26	7,22	7,48	7,70	10,36	8,09
5109439 SG-S2096-21	7,97	8,76	8,31	7,01	6,81	9,58	8,07
5109552 Camillus	6,83	7,65	9,09	7,56	8,18	8,98	8,05
5100457 Adina	7,71	9,19	7,61	7,23	8,24	8,14	8,02
5104173 RGT Davirio	7,05	8,86	7,53	6,84	7,95	9,88	8,02
5107685 APB.081-071	8,43	8,70	7,11	7,39	7,20	9,22	8,01
5106042 SG-S1559-19	8,11	8,82	8,56	6,92	7,97	7,52	7,98
5111030 STRU 150022k041	7,87	8,72	7,69	6,42	7,40	9,31	7,90
5111056 SG-U710-22	7,22	9,07	7,29	7,08	7,39	8,91	7,83
5111001 RW52307	6,81	8,25	7,89	6,80	8,37	8,67	7,80
5107661 SG-S1744-20	8,15	9,20	7,20	6,27	7,74	7,89	7,74
5079896 Dagmar *	7,06	8,95	7,25	6,09	7,01	9,15	7,59
5077080 Sultan	7,33	8,60	7,16	6,28	6,71	9,35	7,57
5086060 Julie	7,01	9,00	7,63	7,54	6,67	7,29	7,52
5111050 SG-S1968-22	7,38	7,97	6,87	5,53	6,95	9,40	7,35
5102463 LG Rozarka	6,87	8,52	7,53	5,88	7,11	7,58	7,25
5100462 Mercedes	6,44	9,47	7,39	4,75	7,65	7,76	7,24
5111044 KWS Criterium	7,01	7,22	6,89	6,64	7,38	7,86	7,17
Průměr SSRO (*)	7,56	9,46	7,82	6,68	8,15	9,38	8,18
MD 0,05	0,73	0,72	0,64	0,53	0,70	0,55	0,76

Tab. 8

Výnos zrna (%) v roce 2024
[Yield of grain (%) 2024]1. systém
[1st system]

Lokalita Předplodina	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
	RO	HR	HR	RO	HR	HR	
a	1	2	3	4	5	6	7
5111042 KM 22053	120	102	116	129	110	117	114,7
5109414 RW22162	113	105	109	113	125	114	113,0
5111079 UN 8130 R 4	111	107	102	132	115	112	112,5
5111083 SEMU F16259-04	120	89	110	127	110	123	112,2
5111069 LGWF19-2335	111	105	87	119	103	121	109,3
5111037 SCWF 2212	113	100	92	107	117	121	109,6
5107605 LGWF19-85025	104	104	103	107	110	117	107,7
5111020 LEU 22.672.11	116	103	107	106	110	104	107,4
5107679 NORD 21/140	108	99	103	122	105	111	107,3
5109413 RW22160	108	106	105	106	101	110	106,0
5109415 RW52201	106	92	121	118	99	104	105,9
5100455 Skf	110	102	108	102	94	118	105,8
5107613 LGWF19-52292	99	86	111	132	107	106	105,3
5109455 DSV 20089	103	94	107	115	104	112	105,3
5111052 SG-S2008-22	108	99	98	131	102	100	105,3
5109403 UN 7210 R 12	113	107	92	116	87	115	105,0
5096792 Pirueta *	102	98	109	116	97	109	104,7
5110998 RW52306	103	101	107	112	99	107	104,5
5107687 APB.166-014	106	109	101	117	94	101	104,2
5104146 Hobby	94	101	100	125	101	104	103,5
5109407 KM 21030	104	105	107	96	106	101	103,4
5111057 SG-U2098-22	101	106	107	108	107	93	103,2
5100488 LG Absalon *	103	100	92	114	108	102	102,7
5109456 DSV 20086	111	100	107	82	90	116	101,7
5111046 SG-S808-22	98	101	108	114	90	101	101,5
5107642 KM 19012	106	102	104	89	95	107	101,0
5102484 Kalbex	117	102	95	90	98	99	100,5
5104148 Dynamite *	102	107	107	78	110	91	99,8
5104144 Netta	86	98	92	112	94	110	98,9
5109439 SG-S2096-21	105	93	106	105	84	102	98,8
5109552 Camillus	90	81	116	113	100	96	98,5
5100457 Adina	102	97	97	108	101	87	98,1
5104173 RGT Davirio	93	94	96	102	98	105	98,1
5107685 APB.081-071	111	92	91	111	88	98	98,0
5106042 SG-S1559-19	107	93	109	104	98	80	97,6
5111030 STRU 150022k041	104	92	98	96	91	99	96,7
5111056 SG-U710-22	95	96	93	106	91	95	95,7
5111001 RW52307	90	87	101	102	103	92	95,4
5107661 SG-S1744-20	108	97	92	94	95	84	94,7
5079896 Dagmar *	93	95	93	91	86	98	92,8
5077080 Sultan	97	91	92	94	82	100	92,6
5086060 Julie	93	95	98	113	82	78	92,0
5111050 SG-S1968-22	98	84	88	83	85	100	89,9
5102463 LG Rozarka	91	90	96	88	87	81	88,7
5100462 Mercedes	85	100	95	71	94	83	88,6
5111044 KWS Criterium	93	76	88	99	91	84	87,7
MD 0,05	10	8	8	8	9	6	9,3

3. zkušební oblast

[3rd testing region]

Tab. 9

Výnos zrna (t·ha⁻¹) v roce 2024
[Yield of grain (t·ha⁻¹) 2024]2. systém
[2nd system]

Lokalita Předplodina	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
	RO	HR	HR	RO	HR	HR	
a	1	2	3	4	5	6	7
5109403 UN 7210 R 12	10,55	11,72	9,62	9,10	10,49	11,59	10,51
5111083 SEMU F16259-04	10,10	10,42	9,99	9,33	11,45	11,60	10,48
5107679 NORD 21/140	10,37	11,44	9,73	9,37	10,26	11,60	10,46
5107687 APB.166-014	10,53	11,76	9,87	8,88	9,62	11,58	10,37
5111042 KM 22053	10,70	10,64	9,14	8,91	11,81	10,97	10,36
5111069 LGWF19-2335	10,22	11,11	9,61	7,80	10,45	12,64	10,31
5111052 SG-S2008-22	10,04	10,92	10,14	10,16	10,44	9,87	10,26
5111079 UN 8130 R 4	9,74	10,75	10,41	9,27	10,18	10,61	10,16
5100455 Skif	10,00	11,38	9,58	8,44	9,47	11,88	10,13
5107642 KM 19012	9,99	10,84	9,72	8,03	10,15	11,92	10,11
5110998 RW52306	9,72	11,14	9,68	8,64	10,71	10,66	10,09
5107685 APB.081-071	10,59	10,67	9,08	8,90	11,01	10,17	10,07
5104148 Dynamite *	9,39	11,83	10,55	8,04	10,61	9,95	10,06
5107605 LGWF19-85025	8,80	11,18	9,25	8,19	11,19	11,57	10,03
5109456 DSV 20086	9,73	11,34	10,11	8,13	9,39	11,36	10,01
5109414 RW22162	9,74	11,43	8,75	8,16	10,81	11,14	10,01
5096792 Pirueta *	8,87	10,90	9,60	10,05	10,14	10,38	9,99
5111037 SCWF 2212	9,14	10,93	8,92	8,82	10,33	11,77	9,99
5109455 DSV 20089	9,41	10,06	9,46	9,55	10,26	11,08	9,97
5111046 SG-S808-22	9,44	10,50	9,69	9,98	9,95	9,97	9,92
5111057 SG-U2098-22	8,74	11,06	8,61	9,44	11,08	10,42	9,89
5109439 SG-S2096-21	9,15	10,28	10,09	8,95	9,97	10,55	9,83
5102484 Kalbex	9,55	11,02	8,68	8,92	9,95	10,82	9,82
5111020 LEU 22.672.11	9,78	11,22	9,39	8,84	10,41	9,25	9,82
5107661 SG-S1744-20	9,64	10,53	9,69	8,80	8,62	11,31	9,77
5100457 Adina	9,26	10,46	9,61	8,94	9,55	10,60	9,74
5109413 RW22160	9,54	10,75	8,66	7,93	10,37	10,61	9,64
5104146 Hobby	8,46	10,73	9,09	9,48	9,67	10,06	9,58
5100488 LG Absalon *	9,14	9,93	9,15	9,26	9,55	10,25	9,55
5107613 LGWF19-52292	9,21	8,74	9,39	9,29	10,70	9,94	9,55
5111030 STRU 150022k041	9,59	10,29	9,66	7,34	10,23	10,16	9,55
5109407 KM 21030	9,59	10,46	9,31	8,40	9,51	9,92	9,53
5104173 RGT Davirio	8,38	10,16	9,64	8,29	10,12	9,92	9,42
5106042 SG-S1559-19	9,63	10,08	10,53	9,28	8,45	8,51	9,41
5100462 Mercedes	8,49	10,93	9,18	8,03	9,70	10,11	9,41
5102463 LG Rozarka	8,19	10,38	10,06	8,39	8,86	10,46	9,39
5086060 Julie	8,48	9,97	9,46	8,80	9,29	10,20	9,37
5111050 SG-S1968-22	8,80	9,49	9,30	7,61	10,15	10,74	9,35
5111056 SG-U710-22	8,15	11,33	8,24	8,14	8,78	11,36	9,33
5109415 RW52201	9,50	8,76	9,71	8,66	9,80	9,47	9,32
5079896 Dagmar *	8,81	10,82	9,45	7,96	9,22	9,34	9,27
5104144 Netta	7,91	10,94	8,56	8,31	9,17	10,39	9,21
5109552 Camillus	9,51	8,51	9,24	9,10	9,00	9,43	9,13
5077080 Sultan	8,22	10,78	8,90	7,90	8,10	10,29	9,03
5111001 RW52307	8,17	8,79	9,24	8,76	9,56	8,91	8,91
5111044 KWS Criterium	8,30	7,97	7,76	7,98	9,41	8,45	8,31
Průměr SSRO (*)	9,05	10,87	9,69	8,83	9,88	9,98	9,72
MD 0.05	0,59	0,74	0,67	0,48	0,61	0,32	0,76

Tab. 10

Výnos zrna (%) v roce 2024
[Yield of grain (%) 2024]2. systém
[2nd system]

Lokalita Předplodina	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
	RO	HR	HR	RO	HR	HR	
a	1	2	3	4	5	6	7
5109403 UN 7210 R 12	117	108	99	103	106	116	108,2
5111083 SEMU F16259-04	112	96	103	106	116	116	107,9
5107679 NORD 21/140	115	105	100	106	104	116	107,7
5107687 APB.166-014	116	108	102	101	97	116	106,8
5111042 KM 22053	118	98	94	101	120	110	106,6
5111069 LGWF19-2335	113	102	99	88	106	127	106,1
5111052 SG-S2008-22	111	100	105	115	106	99	105,6
5111079 UN 8130 R 4	108	99	107	105	103	106	104,6
5100455 Skif	110	105	99	96	96	119	104,2
5107642 KM 19012	110	100	100	91	103	119	104,0
5110998 RW52306	107	102	100	98	108	107	103,9
5107685 APB.081-071	117	98	94	101	111	102	103,6
5104148 Dynamite *	104	109	109	91	107	100	103,6
5107605 LGWF19-85025	97	103	95	93	113	116	103,2
5109456 DSV 20086	107	104	104	92	95	114	103,0
5109414 RW22162	108	105	90	92	109	112	103,0
5096792 Pirueta *	98	100	99	114	103	104	102,8
5111037 SCWF 2212	101	101	92	100	105	118	102,8
5109455 DSV 20089	104	93	98	108	104	111	102,6
5111046 SG-S808-22	104	97	100	113	101	100	102,1
5111057 SG-U2098-22	97	102	89	107	112	104	101,8
5109439 SG-S2096-21	101	95	104	101	101	106	101,2
5102484 Kalbex	105	101	90	101	101	108	101,1
5111020 LEU 22.672.11	108	103	97	100	105	93	101,0
5107661 SG-S1744-20	106	97	100	100	87	113	100,5
5100457 Adina	102	96	99	101	97	106	100,2
5109413 RW22160	105	99	89	90	105	106	99,2
5104146 Hobby	93	99	94	107	98	101	98,6
5100488 LG Absalon *	101	91	94	105	97	103	98,3
5107613 LGWF19-52292	102	80	97	105	108	100	98,2
5111030 STRU 150022k041	106	95	100	83	104	102	98,2
5109407 KM 21030	106	96	96	95	96	99	98,1
5104173 RGT Davirio	93	93	100	94	102	99	96,9
5106042 SG-S1559-19	106	93	109	105	86	85	96,9
5100462 Mercedes	94	101	95	91	98	101	96,8
5102463 LG Rozarka	90	95	104	95	90	105	96,6
5086060 Julie	94	92	98	100	94	102	96,4
5111050 SG-S1968-22	97	87	96	86	103	108	96,2
5111056 SG-U710-22	90	104	85	92	89	114	96,1
5109415 RW52201	105	81	100	98	99	95	95,9
5079896 Dagmar *	97	100	98	90	93	94	95,4
5104144 Netta	87	101	88	94	93	104	94,8
5109552 Camillus	105	78	95	103	91	94	94,0
5077080 Sultan	91	99	92	89	82	103	93,0
5111001 RW52307	90	81	95	99	97	89	91,7
5111044 KWS Criterium	92	73	80	90	95	85	85,5
MD 0.05	6	7	7	5	6	3	7,8

Tab. 11

Padlí pšenice (padlí travní) na listu (DC37) v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Blumeria graminis - leaf (DC37) 2024, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr	
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
5077080 Sultan	6,5	7,5	6,5	8,5	8,0	8,0	0,0	8,0	8,0	7,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,5	0,0	9,0		7,9
5100455 Skif	5,0	6,0	5,5	8,0	7,0	6,5	0,0	8,5	9,0	4,5	0,0	0,0	8,5	8,0	7,0	8,5	8,0	0,0	8,5		6,9
5079896 Dagmar	4,0	6,0	5,0	7,0	5,5	6,0	0,0	7,5	7,0	3,5	0,0	0,0	7,0	8,0	9,0	7,5	8,0	0,0	7,5		6,3
5086060 Julie	3,5	6,5	6,0	7,0	6,0	6,0	0,0	7,0	7,5	5,0	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	7,0	7,5	0,0	7,5		6,6
5096792 Pirueta	6,0	7,5	7,0	8,0	6,0	7,0	0,0	7,5	7,5	6,5	0,0	0,0	7,5	8,0	9,0	7,5	8,5	0,0	7,5		7,3
5100457 Adina	4,0	7,5	6,0	7,0	6,5	6,5	0,0	7,0	7,0	5,0	0,0	0,0	7,5	8,0	9,0	7,5	7,0	0,0	9,0		6,8
5100462 Mercedes	5,0	6,0	4,5	6,5	6,0	6,0	0,0	8,0	8,0	5,5	0,0	0,0	7,5	8,0	7,0	7,5	8,0	0,0	7,0		6,4
5100488 LG Absalon	8,0	8,5	8,0	9,0	7,0	7,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	8,5	8,5	0,0	9,0		8,2
5102463 LG Rozarka	6,5	8,0	7,0	7,0	6,0	7,0	0,0	8,0	7,5	6,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	8,5	8,0	0,0	9,0		7,5
5102484 Kalbex	6,0	7,5	7,0	8,0	6,0	7,0	0,0	8,0	8,0	5,5	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	8,5	8,0	0,0	9,0		7,5
5104144 Netta	8,0	8,5	8,0	8,5	7,0	7,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0		8,3
5104146 Hobby	6,5	7,5	6,5	8,0	7,0	7,0	0,0	8,5	9,0	6,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	7,5	8,5	0,0	9,0		7,7
5104148 Dynamite	6,5	7,5	7,0	8,0	6,5	7,0	0,0	8,0	8,5	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	7,5	9,0	0,0	9,0		7,8
5104173 RGT Davirio	2,0	6,5	7,0	6,5	6,0	6,5	0,0	8,5	7,5	4,5	0,0	0,0	7,0	7,5	9,0	9,0	7,5	0,0	7,0		6,5
5106042 SG-S1559-19	6,0	6,0	6,5	8,0	6,5	6,5	0,0	7,0	7,0	5,5	0,0	0,0	7,0	8,0	9,0	7,5	8,0	0,0	6,5		6,9
5107605 LGWF19-85025	4,0	7,5	5,5	7,5	6,5	5,5	0,0	7,0	7,5	5,0	0,0	0,0	8,0	7,5	9,0	7,5	8,0	0,0	7,0		6,7
5107613 LGWF19-52292	8,5	9,0	9,0	8,5	9,0	7,5	0,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0		8,7
5107642 KM 19012	3,5	6,0	6,0	6,5	6,0	5,5	0,0	7,5	7,0	4,5	0,0	0,0	6,5	7,5	9,0	7,5	7,0	0,0	6,5		6,2
5107661 SG-S1744-20	4,5	6,0	7,0	8,0	6,0	7,0	0,0	8,5	8,5	6,5	0,0	0,0	7,5	9,0	9,0	8,5	8,0	0,0	7,5		7,1
5107679 NORD 21/140	6,5	8,0	6,5	8,5	7,0	6,5	0,0	9,0	8,5	6,5	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0		7,8
5107685 APB.081-071	4,5	6,5	7,0	7,5	6,0	7,0	0,0	8,5	7,5	6,5	0,0	0,0	6,5	7,5	7,0	8,5	8,5	0,0	6,5		6,8
5107687 APB.166-014	8,0	9,0	8,5	9,0	8,0	8,0	0,0	9,0	9,0	7,5	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0		8,5
5109403 UN 7210 R 12	5,5	5,5	6,5	8,0	6,0	7,0	0,0	5,0	8,0	6,5	0,0	0,0	5,5	9,0	9,0	7,0	8,0	0,0	7,0		6,6
5109407 KM 21030	7,0	7,0	7,0	8,0	6,5	8,0	0,0	8,0	7,5	6,5	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0		7,8
5109413 RW22160	3,5	5,5	4,5	7,0	5,0	6,5	0,0	7,0	7,0	5,0	0,0	0,0	6,0	7,0	6,0	7,0	6,5	0,0	6,5		5,8
5109414 RW22162	8,5	9,0	7,5	8,5	7,0	8,0	0,0	8,5	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,5	9,0	0,0	8,5		8,3
5109415 RW52201	7,0	8,5	7,5	9,0	7,0	6,0	0,0	9,0	8,5	5,5	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	7,5	8,5	0,0	7,5		7,7
5109439 SG-S2096-21	8,0	8,5	8,5	8,5	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	7,5	9,0	0,0	9,0		8,5
5109455 DSV 20089	6,0	6,0	6,5	7,5	6,0	5,5	0,0	8,0	8,0	4,0	0,0	0,0	7,0	9,0	7,0	7,5	8,0	0,0	6,0		6,5
5109456 DSV 20086	4,5	7,0	6,5	8,0	6,0	7,0	0,0	8,5	8,0	5,0	0,0	0,0	7,5	8,0	9,0	9,0	8,5	0,0	7,5		7,1
5109552 Camillus	7,5	8,5	7,5	7,5	7,0	8,0	0,0	8,0	9,0	7,0	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	7,5	9,0	0,0	9,0		8,0
5110998 RW52306	4,5	8,0	7,0	7,5	6,0	6,5	0,0	7,0	8,0	5,0	0,0	0,0	7,0	8,0	9,0	8,5	9,0	0,0	6,0		6,9
5111001 RW52307	6,5	6,0	6,5	7,0	6,5	8,0	0,0	8,0	8,0	6,0	0,0	0,0	7,5	9,0	9,0	7,5	7,0	0,0	9,0		7,3
5111020 LEU 22.672.11	7,5	8,0	7,0	9,0	6,0	6,0	0,0	8,0	9,0	3,5	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0		7,4
5111030 STRU 150022k041	8,0	7,0	7,0	7,5	6,0	7,0	0,0	7,5	8,0	7,5	0,0	0,0	8,0	7,5	9,0	7,0	8,0	0,0	8,0		7,5
5111037 SCWF 2212	8,5	9,0	7,5	7,5	7,0	7,5	0,0	9,0	8,0	6,5	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	7,5		7,9
5111042 KM 22053	8,0	7,5	8,5	9,0	7,0	8,0	0,0	8,0	9,0	7,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	7,5	8,5	0,0	9,0		8,1
5111044 KWS Criterium	5,5	7,0	6,5	8,5	6,5	7,0	0,0	9,0	8,0	5,5	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	9,0	8,5	0,0	7,5		7,4
5111046 SG-S808-22	5,0	6,0	6,0	7,5	6,5	6,0	0,0	7,0	8,0	5,5	0,0	0,0	8,0	9,0	7,0	7,0	9,0	0,0	6,5		6,7
5111050 SG-S1968-22	3,0	6,5	6,5	7,0	7,0	6,0	0,0	7,0	8,0	5,0	0,0	0,0	7,0	8,0	9,0	7,5	8,0	0,0	6,0		6,5
5111052 SG-S2008-22	8,0	9,0	7,5	8,5	7,0	8,0	0,0	8,0	8,5	7,0	0,0	0,0	8,5	8,0	9,0	8,5	9,0	0,0	9,0		8,2
5111056 SG-U710-22	2,5	7,0	7,0	8,0	6,0	6,0	0,0	7,0	8,0	5,5	0,0	0,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	0,0	6,5		6,3
5111057 SG-U2098-22	7,0	7,0	7,0	7,5	6,0	7,0	0,0	7,0	8,5	5,5	0,0	0,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0		7,3
5111069 LGWF19-2335	5,5	6,5	6,5	7,0	6,5	7,0	0,0	7,0	7,5	5,5	0,0	0,0	7,5	9,0	7,0	7,5	8,0	0,0	6,0		6,7
5111079 UN 8130 R 4	4,5	7,5	6,5	7,5	8,5	7,0	0,0	7,0	8,0	6,0	0,0	0,0	6,0	8,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0		7,2
5111083 SEMU F16259-04	7,0	7,0	7,0	8,0	7,0	8,0	0,0	9,0	8,0	6,0	0,0	0,0	7,0	8,0	9,0	9,0	8,5	0,0	7,5		7,6
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6

Tab. 12

Padlí pšenice (padlí travní) na listu v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Blumeria graminis - leaf 2024, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	6,5	6,5	5,5	0,0	8,0	7,5	8,5	5,0	6,5	6,5	8,0	9,0	8,0	8,0	9,0	7,0	8,0	0,0	9,0	7,4
5100455 Skif	4,0	6,0	5,0	0,0	7,0	6,0	8,0	5,0	5,0	4,0	7,0	9,0	7,0	7,5	7,0	4,0	7,0	0,0	8,0	6,3
5079896 Dagmar	2,5	5,5	3,5	0,0	5,5	6,0	5,0	4,0	4,0	4,5	5,0	7,0	6,5	6,5	6,0	6,0	6,5	0,0	7,0	5,4
5086060 Julie	2,5	6,0	5,0	0,0	6,0	6,0	7,0	5,0	6,0	5,0	6,0	8,0	8,0	7,0	9,0	5,0	5,5	0,0	7,5	6,1
5096792 Pirueta	5,0	6,0	6,5	0,0	6,0	6,5	7,0	7,5	5,0	5,0	7,0	9,0	7,0	7,5	9,0	5,0	8,0	0,0	7,5	6,7
5100457 Adina	3,0	6,0	5,5	0,0	5,5	6,0	7,0	5,0	4,5	4,5	6,0	9,0	5,5	7,5	9,0	5,0	5,5	0,0	9,0	6,1
5100462 Mercedes	3,5	5,5	4,5	0,0	5,0	6,0	7,5	3,5	5,5	4,5	9,0	6,0	6,5	6,5	7,0	4,5	5,0	0,0	7,0	5,9
5100488 LG Absalon	8,0	7,0	8,0	0,0	7,0	6,5	9,0	8,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,0	8,5	7,0	7,0	8,0	0,0	9,0	7,9
5102463 LG Rozarka	5,0	5,5	7,0	0,0	5,5	7,0	9,0	7,0	6,0	6,0	9,0	9,0	8,0	7,0	9,0	7,0	6,5	0,0	9,0	7,2
5102484 Kalbex	4,5	6,0	5,5	0,0	6,0	7,0	9,0	7,5	7,0	5,5	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	5,0	6,5	0,0	9,0	7,1
5104144 Netta	8,0	5,5	8,0	0,0	6,5	7,0	9,0	8,5	9,0	7,0	9,0	7,0	8,5	8,0	9,0	7,0	9,0	0,0	9,0	7,9
5104146 Hobby	6,5	7,0	6,0	0,0	6,5	6,5	9,0	5,0	7,0	5,5	9,0	9,0	8,5	8,0	9,0	7,0	7,5	0,0	9,0	7,4
5104148 Dynamite	6,5	5,5	6,0	0,0	5,5	7,0	6,0	5,0	5,0	4,5	7,0	9,0	7,5	7,5	9,0	5,0	7,0	0,0	9,0	6,6
5104173 RGT Davirio	2,5	4,5	4,0	0,0	5,5	5,0	5,5	3,0	3,5	3,0	5,0	9,0	4,0	7,0	7,0	5,0	6,0	0,0	7,0	5,1
5106042 SG-S1559-19	6,0	6,0	6,0	0,0	5,5	6,5	8,5	5,0	4,5	4,0	9,0	9,0	6,0	7,5	9,0	6,0	7,5	0,0	6,5	6,6
5107605 LGWF19-85025	3,0	5,5	5,0	0,0	5,0	4,5	6,5	7,5	4,0	4,5	6,0	9,0	7,5	7,0	7,0	4,5	5,0	0,0	6,0	5,7
5107613 LGWF19-52292	8,0	6,5	8,0	0,0	9,0	7,0	9,0	8,5	9,0	7,0	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	9,0	8,3
5107642 KM 19012	3,0	3,5	5,5	0,0	5,0	5,5	6,5	5,0	3,0	4,0	4,0	9,0	5,0	6,0	4,0	4,0	5,0	0,0	6,0	4,9
5107661 SG-S1744-20	4,0	5,5	5,0	0,0	6,0	7,0	7,5	5,0	6,0	5,5	6,0	9,0	7,5	7,0	6,0	7,0	7,0	0,0	8,0	6,4
5107679 NORD 21/140	6,5	6,0	5,5	0,0	6,5	6,5	8,5	7,0	7,0	6,0	7,0	9,0	8,5	8,0	9,0	6,5	8,0	0,0	7,5	7,2
5107685 APB.081-071	4,0	5,5	5,0	0,0	5,0	6,0	8,5	7,5	4,5	5,5	9,0	9,0	6,0	7,0	7,0	5,0	7,0	0,0	6,5	6,4
5107687 APB.166-014	8,0	5,0	8,5	0,0	8,0	7,0	9,0	8,0	9,0	6,5	8,0	9,0	7,0	9,0	7,0	7,0	9,0	0,0	9,0	7,9
5109403 UN 7210 R 12	4,0	4,0	5,0	0,0	5,5	5,0	8,0	3,0	3,5	3,5	5,0	6,0	3,5	7,0	9,0	4,5	7,0	0,0	7,0	5,3
5109407 KM 21030	6,5	6,0	6,5	0,0	6,0	7,5	7,0	8,0	5,5	6,5	8,0	9,0	7,5	7,0	9,0	7,0	8,5	0,0	9,0	7,3
5109413 RW22160	3,0	4,5	5,0	0,0	4,0	5,0	7,5	5,0	3,0	4,5	5,0	6,0	5,0	5,5	6,0	4,5	4,0	0,0	6,0	4,9
5109414 RW22162	7,0	7,5	8,0	0,0	6,0	7,0	9,0	7,5	7,0	6,0	8,0	9,0	8,0	8,0	7,0	7,0	8,5	0,0	9,0	7,6
5109415 RW52201	5,0	5,5	6,0	0,0	6,5	5,0	9,0	5,0	5,0	4,0	6,0	9,0	6,5	8,0	6,0	6,0	7,0	0,0	8,0	6,3
5109439 SG-S2096-21	6,0	6,0	7,5	0,0	9,0	7,0	9,0	7,0	8,5	6,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	7,0	8,5	0,0	9,0	7,9
5109455 DSV 20089	5,0	4,5	4,0	0,0	5,5	4,5	8,0	5,0	3,0	4,5	7,0	9,0	5,0	7,0	4,0	5,0	5,0	0,0	6,0	5,4
5109456 DSV 20086	3,0	5,0	5,0	0,0	5,0	5,5	5,5	5,0	3,5	4,0	6,0	9,0	7,5	7,5	9,0	5,0	6,0	0,0	7,5	5,8
5109552 Camillus	7,0	6,5	6,5	0,0	5,5	7,0	9,0	7,0	7,5	5,0	7,0	7,0	8,0	9,0	9,0	7,0	8,0	0,0	9,0	7,4
5110998 RW52306	3,5	6,0	4,5	0,0	5,5	5,5	6,0	5,0	4,0	4,0	6,0	5,0	5,5	8,0	5,0	5,0	5,5	0,0	6,0	5,3
5111001 RW52307	5,5	6,0	7,0	0,0	5,5	5,0	9,0	5,0	6,0	5,0	6,0	9,0	7,0	8,0	9,0	7,0	7,0	0,0	9,0	6,8
5111020 LEU 22.672.11	7,0	4,0	5,0	0,0	5,5	4,5	8,0	7,5	6,5	4,0	7,0	9,0	8,5	9,0	9,0	6,0	6,0	0,0	8,0	6,7
5111030 STRU 150022k041	7,5	5,0	4,5	0,0	5,5	7,0	5,0	7,5	3,0	6,0	6,0	9,0	7,0	6,5	9,0	5,0	5,0	0,0	7,0	6,2
5111037 SCWF 2212	7,5	6,5	7,5	0,0	6,0	6,5	9,0	7,0	6,0	6,5	8,0	9,0	7,5	9,0	9,0	7,0	7,0	0,0	8,0	7,5
5111042 KM 22053	8,0	5,0	7,5	0,0	6,0	7,0	8,5	5,0	6,5	6,0	9,0	9,0	6,5	8,0	9,0	7,0	8,0	0,0	9,0	7,4
5111044 KWS Criterium	4,0	4,5	5,0	0,0	6,0	5,0	5,5	7,0	5,5	5,5	7,0	9,0	6,0	7,0	9,0	5,0	8,0	0,0	6,5	6,2
5111046 SG-S808-22	4,0	6,0	6,0	0,0	6,0	6,0	9,0	7,0	6,0	5,0	6,0	9,0	7,0	7,5	7,0	5,0	7,0	0,0	6,0	6,4
5111050 SG-S1968-22	2,0	6,0	3,5	0,0	6,0	6,0	6,0	3,0	5,5	4,5	6,0	9,0	6,0	7,0	9,0	4,0	6,5	0,0	6,0	5,6
5111052 SG-S2008-22	8,0	6,5	7,5	0,0	6,0	7,5	8,5	7,0	6,0	4,0	9,0	9,0	7,5	8,0	9,0	5,0	8,0	0,0	9,0	7,4
5111056 SG-U710-22	2,5	5,0	5,0	0,0	4,5	6,0	8,0	3,0	3,0	3,5	5,0	6,0	6,0	5,0	6,0	4,5	0,0	6,0	5,0	5,0
5111057 SG-U2098-22	6,5	6,0	5,0	0,0	6,0	6,0	8,0	5,0	6,0	4,5	9,0	9,0	8,0	8,0	9,0	5,0	7,5	0,0	8,0	6,9
5111069 LGWF19-2335	5,5	4,5	5,0	0,0	6,0	7,0	9,0	5,0	5,5	4,5	7,0	9,0	6,5	7,5	7,0	5,0	6,5	0,0	6,0	6,3
5111079 UN 8130 R 4	4,0	4,5	5,0	0,0	8,5	7,0	8,5	5,0	3,5	4,0	7,0	9,0	6,5	6,5	9,0	5,0	7,0	0,0	9,0	6,4
5111083 SEMU F16259-04	7,0	6,0	5,5	0,0	6,5	8,0	9,0	7,0	6,0	5,5	8,0	9,0	6,5	7,0	9,0	7,0	7,0	0,0	7,5	7,1
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6

Tab. 13

Padlí pšenice (padlí travní) v klasu v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Blumeria graminis - ear 2024, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	7,5	7,5	7,0	0,0	7,5	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5100455 Skif	0,0	8,5	8,0	7,5	0,0	7,5	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1
5079896 Dagmar	0,0	8,0	7,5	7,5	0,0	7,5	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9
5086060 Julie	0,0	7,0	6,5	7,5	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
5096792 Pirueta	0,0	6,5	6,0	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
5100457 Adina	0,0	8,5	6,5	6,5	0,0	7,5	0,0	9,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
5100462 Mercedes	0,0	7,0	5,5	6,5	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
5100488 LG Absalon	0,0	8,0	6,5	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5102463 LG Rozarka	0,0	7,5	5,0	6,5	0,0	7,5	0,0	9,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
5102484 Kalbex	0,0	7,5	7,0	7,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5104144 Netta	0,0	8,0	6,5	6,5	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6
5104146 Hobby	0,0	8,0	6,5	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5104148 Dynamite	0,0	7,5	3,5	5,5	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
5104173 RGT Davirio	0,0	9,0	7,0	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9
5106042 SG-S1559-19	0,0	7,5	6,0	6,5	0,0	7,5	0,0	9,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5107605 LGWF19-85025	0,0	8,0	7,0	6,5	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5107613 LGWF19-52292	0,0	8,0	6,5	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5107642 KM 19012	0,0	7,5	6,5	6,5	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9
5107661 SG-S1744-20	0,0	8,5	7,0	5,5	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5107679 NORD 21/140	0,0	8,5	7,0	8,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1
5107685 APB.081-071	0,0	7,0	4,5	5,5	0,0	6,0	0,0	9,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5
5107687 APB.166-014	0,0	8,0	7,0	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5109403 UN 7210 R 12	0,0	8,0	7,0	7,0	0,0	7,5	0,0	9,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
5109407 KM 21030	0,0	9,0	6,5	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9
5109413 RW22160	0,0	9,0	4,5	6,5	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
5109414 RW22162	0,0	9,0	6,0	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9
5109415 RW52201	0,0	6,5	4,5	6,0	0,0	6,5	0,0	9,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5
5109439 SG-S2096-21	0,0	8,0	6,5	6,5	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5109455 DSV 20089	0,0	7,5	4,5	6,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6
5109456 DSV 20086	0,0	8,5	6,5	6,5	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6
5109552 Camillus	0,0	8,0	6,5	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5110998 RW52306	0,0	7,5	6,0	7,5	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
5111001 RW52307	0,0	7,0	6,5	6,5	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
5111020 LEU 22.672.11	0,0	8,5	6,5	7,0	0,0	6,5	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5111030 STRU 150022k041	0,0	8,5	6,5	7,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9
5111037 SCWF 2212	0,0	8,0	5,5	5,5	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5111042 KM 22053	0,0	8,5	5,5	7,5	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6
5111044 KWS Criterium	0,0	6,0	7,0	6,5	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
5111046 SG-S808-22	0,0	6,5	6,0	7,0	0,0	7,5	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5111050 SG-S1968-22	0,0	8,0	3,5	6,5	0,0	7,5	0,0	9,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
5111052 SG-S2008-22	0,0	8,0	6,5	7,0	0,0	7,5	0,0	9,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
5111056 SG-U710-22	0,0	7,0	5,5	6,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9
5111057 SG-U2098-22	0,0	7,5	6,5	6,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
5111069 LGWF19-2335	0,0	8,5	6,0	6,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5111079 UN 8130 R 4	0,0	8,0	6,5	5,5	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
5111083 SEMU F16259-04	0,0	8,0	6,0	7,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 14

Komplex listových skvrnitostí pšenice v roce 2024, hodnocení 9-1

[Stagonospora nodorum, Septoria tritici, Drechslera tritici-repentis 2024, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	5,0	0,0	0,0	7,0	5,5	0,0	4,0	5,0	5,5	9,0	9,0	8,0	6,0	5,0	0,0	6,0	3,0	7,0	6,1
5100455 Skif	0,0	6,5	0,0	0,0	6,5	5,5	0,0	8,0	6,5	7,0	9,0	7,0	8,0	6,0	6,0	0,0	6,0	3,0	6,0	6,5
5079896 Dagmar	0,0	3,5	0,0	0,0	6,0	4,5	0,0	3,0	5,0	5,5	7,0	7,0	7,5	5,5	5,0	0,0	5,0	-	6,0	5,3
5086060 Julie	0,0	3,0	0,0	0,0	6,0	4,0	0,0	4,0	4,5	5,0	7,0	6,0	7,0	5,0	5,0	0,0	4,0	2,0	7,0	5,0
5096792 Pirueta	0,0	2,0	0,0	0,0	6,5	5,5	0,0	2,5	4,5	4,0	7,0	7,0	7,0	6,0	4,0	0,0	5,0	-	6,0	5,0
5100457 Adina	0,0	4,5	0,0	0,0	6,0	4,0	0,0	5,0	5,5	4,5	8,0	8,0	6,0	6,0	5,0	0,0	4,5	3,0	7,0	5,5
5100462 Mercedes	0,0	2,5	0,0	0,0	6,0	3,5	0,0	3,0	5,0	4,5	8,0	4,0	7,0	5,5	4,0	0,0	4,5	2,5	9,0	4,9
5100488 LG Absalon	0,0	5,0	0,0	0,0	7,0	6,5	0,0	8,0	7,0	6,5	9,0	9,0	6,0	7,5	6,0	0,0	6,0	5,0	6,0	6,8
5102463 LG Rozarka	0,0	1,5	0,0	0,0	6,5	3,5	0,0	3,0	3,5	4,0	7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	0,0	4,0	3,0	7,0	4,5
5102484 Kalbex	0,0	3,0	0,0	0,0	6,5	6,0	0,0	5,0	4,0	5,0	8,0	8,0	7,0	7,0	4,0	0,0	5,0	4,0	9,0	5,8
5104144 Netta	0,0	2,0	0,0	0,0	6,5	3,5	0,0	3,0	4,0	4,0	7,0	9,0	7,5	6,0	5,0	0,0	6,0	3,5	6,0	5,2
5104146 Hobby	0,0	3,5	0,0	0,0	6,5	6,0	0,0	5,0	4,5	6,0	9,0	6,0	8,0	4,5	4,0	0,0	5,5	4,0	6,0	5,6
5104148 Dynamite	0,0	4,5	0,0	0,0	7,5	5,5	0,0	5,0	5,5	5,5	8,0	7,0	7,0	7,0	4,0	0,0	5,0	4,5	6,0	5,9
5104173 RGT Davirio	0,0	2,5	0,0	0,0	6,0	3,5	0,0	2,5	5,5	5,5	8,0	7,0	6,5	6,0	5,0	0,0	5,5	-	6,0	5,2
5106042 SG-S1559-19	0,0	4,0	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	8,0	6,0	4,5	9,0	9,0	7,5	6,0	5,0	0,0	5,0	4,5	6,0	6,3
5107605 LGWF19-85025	0,0	5,5	0,0	0,0	7,0	6,5	0,0	7,0	4,5	5,5	7,0	7,0	7,0	6,5	6,0	0,0	5,5	3,0	9,0	6,2
5107613 LGWF19-52292	0,0	5,5	0,0	0,0	6,5	5,5	0,0	8,0	5,5	5,0	8,0	9,0	8,0	7,0	6,0	0,0	6,5	5,5	6,0	6,6
5107642 KM 19012	0,0	5,5	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	7,0	5,5	5,5	7,0	7,0	7,5	6,0	6,0	0,0	5,0	4,0	9,0	6,3
5107661 SG-S1744-20	0,0	3,0	0,0	0,0	6,5	5,5	0,0	3,0	5,0	5,0	7,0	9,0	5,5	5,5	5,0	0,0	4,5	3,0	7,0	5,3
5107679 NORD 21/140	0,0	4,5	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	5,0	5,0	6,0	9,0	9,0	6,0	7,0	6,0	0,0	6,5	4,0	6,5	6,3
5107685 APB.081-071	0,0	6,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	5,0	5,0	5,5	9,0	9,0	6,0	7,0	5,0	0,0	5,0	2,5	9,0	6,3
5107687 APB.166-014	0,0	2,5	0,0	0,0	6,5	6,0	0,0	3,0	4,0	6,0	7,0	7,0	7,0	6,5	6,0	0,0	6,0	3,5	6,0	5,5
5109403 UN 7210 R 12	0,0	3,5	0,0	0,0	6,0	5,0	0,0	4,0	5,5	4,5	9,0	9,0	6,5	6,0	4,0	0,0	5,5	4,5	6,0	5,6
5109407 KM 21030	0,0	4,5	0,0	0,0	6,5	6,0	0,0	5,0	5,5	6,0	8,0	9,0	6,5	5,5	5,0	0,0	5,5	4,0	6,5	6,0
5109413 RW22160	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	6,0	0,0	8,0	7,0	5,5	8,0	9,0	8,0	7,0	6,0	0,0	6,0	5,5	6,5	7,0
5109414 RW22162	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	8,0	6,0	7,0	8,0	9,0	8,0	6,5	7,0	0,0	5,5	5,5	6,0	7,0
5109415 RW52201	0,0	6,0	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	8,0	5,5	6,0	8,0	9,0	7,5	7,0	6,0	0,0	4,5	6,0	7,0	6,7
5109439 SG-S2096-21	0,0	3,0	0,0	0,0	7,0	4,0	0,0	4,0	4,0	4,5	7,0	7,0	7,5	6,0	5,0	0,0	6,0	5,0	6,5	5,5
5109455 DSV 20089	0,0	5,0	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	4,0	5,5	5,5	7,0	7,0	8,0	6,5	6,0	0,0	5,0	4,0	6,5	5,9
5109456 DSV 20086	0,0	5,0	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	5,0	5,5	4,5	7,0	7,0	7,0	6,5	6,0	0,0	5,5	3,0	9,0	6,0
5109552 Camillus	0,0	5,5	0,0	0,0	6,5	6,0	0,0	7,0	5,0	5,0	7,0	6,0	7,0	5,0	6,0	0,0	6,0	4,0	6,5	5,9
5110998 RW52306	0,0	5,0	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	7,0	5,5	5,0	7,0	5,0	7,5	6,5	7,0	0,0	4,0	5,0	6,0	6,0
5111001 RW52307	0,0	2,5	0,0	0,0	7,5	5,0	0,0	2,5	6,0	4,0	6,0	7,0	7,5	5,5	5,0	0,0	5,0	4,0	6,0	5,3
5111020 LEU 22.672.11	0,0	5,5	0,0	0,0	6,0	7,0	0,0	5,0	7,0	7,0	8,0	9,0	7,0	6,0	7,0	0,0	6,0	4,5	6,0	6,5
5111030 STRU 150022k041	0,0	4,5	0,0	0,0	7,5	5,5	0,0	7,0	7,5	7,0	8,0	9,0	8,0	6,5	5,0	0,0	6,0	5,0	6,0	6,6
5111037 SCWF 2212	0,0	6,5	0,0	0,0	7,0	6,5	0,0	7,0	7,0	5,5	6,0	9,0	7,5	6,5	7,0	0,0	5,5	4,5	6,5	6,6
5111042 KM 22053	0,0	5,5	0,0	0,0	6,0	5,5	0,0	7,0	6,0	5,5	9,0	7,0	7,5	7,0	3,0	0,0	6,0	5,5	9,0	6,4
5111044 KWS Criterium	0,0	4,5	0,0	0,0	7,0	5,0	0,0	5,5	5,5	5,0	7,0	6,0	5,5	6,0	6,0	0,0	4,5	3,5	9,0	5,7
5111046 SG-S808-22	0,0	2,5	0,0	0,0	6,5	5,0	0,0	2,5	3,5	5,0	7,0	6,5	5,5	9,0	0,0	4,0	2,5	9,0	5,4	
5111050 SG-S1968-22	0,0	1,5	0,0	0,0	6,5	3,5	0,0	2,5	3,5	4,5	8,0	6,0	6,0	9,0	0,0	5,0	2,5	6,0	5,0	5,0
5111052 SG-S2008-22	0,0	2,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,0	5,0	4,0	5,0	9,0	9,0	8,0	6,0	7,0	0,0	6,0	2,5	6,0	5,8
5111056 SG-U710-22	0,0	2,0	0,0	0,0	6,5	3,5	0,0	2,5	4,5	4,5	6,0	9,0	6,5	5,0	9,0	0,0	5,0	-	6,0	5,2
5111057 SG-U2098-22	0,0	3,5	0,0	0,0	6,0	6,0	0,0	4,0	3,0	5,0	9,0	5,0	8,0	5,0	7,0	0,0	5,0	3,5	6,0	5,4
5111069 LGWF19-2335	0,0	3,0	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	3,5	4,5	5,5	8,0	9,0	7,0	6,0	6,0	0,0	5,0	5,0	6,0	5,8
5111079 UN 8130 R 4	0,0	2,5	0,0	0,0	7,5	6,0	0,0	7,0	5,0	6,0	8,0	9,0	7,0	6,5	9,0	0,0	6,0	4,0	7,0	6,5
5111083 SEMU F16259-04	0,0	5,0	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	4,0	5,5	6,0	8,0	9,0	7,0	6,5	9,0	0,0	6,0	5,0	6,0	6,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 15

Feosferiová skvrnitost pšenice (braničnatka plevová) v klasu v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Stagonospora nodorum - ear 2024, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓																			
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	7,5	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,5	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5100455 Skif	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	7,5	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5079896 Dagmar	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	8,5	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5
5086060 Julie	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	7,5	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,8
5096792 Pirueta	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	6,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	6,5	6,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,5
5100457 Adina	0,0	8,5	0,0	0,0	8,5	6,5	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	8,5	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5100462 Mercedes	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	7,0	6,5	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,5
5100488 LG Absalon	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5102463 LG Rozarka	0,0	8,5	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	7,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,3
5102484 Kalbex	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	6,5	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	8,0	9,0	0,0	8,5	0,0	0,0	7,1
5104144 Netta	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	6,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5104146 Hobby	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5
5104148 Dynamite	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	8,0	6,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,9
5104173 RGT Davirio	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,5	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0
5106042 SG-S1559-19	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,5	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	7,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,8
5107605 LGWF19-85025	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,8
5107613 LGWF19-52292	0,0	8,5	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5107642 KM 19012	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	7,0	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3
5107661 SG-S1744-20	0,0	8,5	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,5	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5107679 NORD 21/140	0,0	8,5	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	8,5	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5107685 APB.081-071	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	6,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	8,0	6,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,3
5107687 APB.166-014	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	7,5	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5109403 UN 7210 R 12	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,5	7,0	7,0	0,0	8,5	0,0	0,0	7,1
5109407 KM 21030	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5109413 RW22160	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3
5109414 RW22162	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5109415 RW52201	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	6,5	6,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,3
5109439 SG-S2096-21	0,0	8,5	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,5	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5109455 DSV 20089	0,0	8,5	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	7,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,8
5109456 DSV 20086	0,0	8,5	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5109552 Camillus	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5110998 RW52306	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	8,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,5	7,5	9,0	0,0	8,5	0,0	0,0	7,3
5111001 RW52307	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	6,5	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0
5111020 LEU 22.672.11	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	7,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	8,0	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3
5111030 STRU 150022k041	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,5	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5111037 SCWF 2212	0,0	8,5	0,0	0,0	8,5	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	8,0	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5111042 KM 22053	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	7,0	6,5	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3
5111044 KWS Criterium	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	8,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0
5111046 SG-S808-22	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	7,0	8,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,1
5111050 SG-S1968-22	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	7,5	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	7,0	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,6
5111052 SG-S2008-22	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	7,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	8,5	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5111056 SG-U710-22	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	7,5	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	7,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0
5111057 SG-U2098-22	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	8,0	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5111069 LGWF19-2335	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	7,5	7,5	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5111079 UN 8130 R 4	0,0	8,5	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5111083 SEMU F16259-04	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	7,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,1
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 16

Hnědá rzivost pšenice (rez pšeničná) v roce 2024, hodnocení 9-1
[Puccinia recondita 2024, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	4,0	6,5	3,5	5,0	4,0	5,0	6,5	5,0	6,0	6,5	5,0	4,0	6,5	7,5	5,0	5,0	9,0	5,5	6,0	5,4
5100455 Skif	4,0	8,0	6,5	6,0	4,0	6,5	8,0	7,0	7,5	7,0	7,0	9,0	7,5	7,5	6,0	7,5	9,0	9,0	7,0	6,9
5079896 Dagmar	3,0	7,5	1,5	4,5	3,0	4,5	6,5	3,5	5,0	5,5	3,0	4,0	6,5	6,5	4,0	3,5	9,0	9,0	5,5	4,8
5086060 Julie	3,0	5,5	2,0	1,0	2,0	3,5	6,0	3,0	5,0	6,5	5,0	4,0	7,0	6,5	3,0	5,5	8,0	9,0	-	4,6
5096792 Pirueta	4,0	7,0	4,5	5,0	3,0	6,0	6,5	3,5	7,0	6,0	5,0	6,0	7,0	8,0	4,0	7,0	9,0	2,5	5,0	5,4
5100457 Adina	4,0	6,5	3,5	2,5	3,0	5,0	8,0	5,0	5,0	6,0	6,0	5,0	5,5	7,0	5,0	5,0	9,0	4,5	6,5	5,2
5100462 Mercedes	4,5	7,5	5,0	6,0	2,5	6,0	8,0	5,0	7,0	7,5	9,0	9,0	7,5	9,0	5,0	5,5	9,0	9,0	6,5	6,6
5100488 LG Absalon	5,0	8,0	4,0	6,0	5,0	7,0	8,0	7,0	8,0	7,0	7,0	9,0	7,0	8,0	7,0	7,5	9,0	9,0	7,5	7,1
5102463 LG Rozarka	3,0	6,5	4,5	1,0	1,0	3,5	6,0	2,0	5,0	5,0	9,0	4,0	4,0	5,5	2,0	5,0	8,5	9,0	6,5	4,6
5102484 Kalbex	4,0	7,5	2,0	4,5	2,5	5,5	7,5	3,5	5,5	5,5	6,0	5,0	7,5	7,0	3,0	5,0	9,0	6,5	6,0	5,2
5104144 Netta	4,0	7,5	4,5	3,5	3,0	5,5	8,0	3,5	5,0	6,5	4,0	5,0	7,0	7,0	6,0	6,5	9,0	5,5	5,0	5,4
5104146 Hobby	6,0	8,5	6,5	4,0	5,0	7,0	8,0	7,0	9,0	7,5	9,0	9,0	8,0	9,0	7,0	7,0	9,0	9,0	6,5	7,4
5104148 Dynamite	4,5	7,0	4,0	5,5	4,0	6,0	8,5	5,0	6,5	6,5	5,0	5,0	8,0	7,5	5,0	6,5	9,0	9,0	6,0	6,1
5104173 RGT Davirio	3,0	8,0	5,0	3,0	2,0	4,5	6,5	2,5	6,5	5,0	3,0	3,0	5,5	5,0	4,0	5,0	9,0	9,0	5,0	4,8
5106042 SG-S1559-19	4,0	8,0	5,5	5,0	4,0	7,0	7,5	6,0	7,5	8,0	8,0	6,0	7,0	6,5	6,0	6,0	9,0	9,0	6,5	6,5
5107605 LGWF19-85025	4,0	8,5	7,0	5,5	6,0	6,5	8,5	6,0	7,5	8,0	8,0	6,0	6,5	9,0	7,0	7,0	9,0	9,0	6,5	7,0
5107613 LGWF19-52292	4,5	8,0	7,0	7,0	4,0	6,0	9,0	7,0	6,0	6,0	7,0	7,0	8,0	7,5	7,0	6,0	9,0	9,0	7,5	6,9
5107642 KM 19012	5,5	8,0	6,5	6,0	3,0	6,5	8,0	7,0	6,5	7,0	7,0	9,0	8,0	8,0	7,0	7,5	9,0	9,0	6,0	7,0
5107661 SG-S1744-20	4,0	8,0	5,0	2,5	3,0	6,5	7,0	4,5	7,5	7,5	5,0	6,0	6,5	7,0	6,0	5,0	9,0	4,0	9,0	5,8
5107679 NORD 21/140	4,0	7,0	5,0	4,0	3,5	5,0	8,0	4,0	3,0	5,5	5,0	6,0	7,0	5,5	6,0	5,0	9,0	5,0	5,5	5,2
5107685 APB.081-071	6,0	8,0	3,0	5,5	4,5	7,5	6,5	5,0	9,0	8,0	9,0	7,0	5,5	9,0	7,0	7,0	8,0	6,5	5,0	6,6
5107687 APB.166-014	3,5	7,0	3,0	3,0	2,5	5,0	8,0	2,0	4,5	4,5	3,0	5,0	6,5	6,0	6,0	5,5	7,0	9,0	5,0	4,9
5109403 UN 7210 R 12	3,5	7,5	1,0	1,5	3,0	5,0	7,0	3,0	3,5	5,5	5,0	6,0	6,0	5,5	3,0	2,5	9,0	3,0	5,5	4,3
5109407 KM 21030	4,0	7,5	3,5	4,5	3,5	6,0	8,0	5,0	5,5	7,0	7,0	5,0	6,5	7,5	7,0	5,5	9,0	3,0	9,0	5,8
5109413 RW22160	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,5	9,0	8,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7
5109414 RW22162	8,0	9,0	9,0	8,5	8,5	8,0	9,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,6
5109415 RW52201	5,0	8,0	9,0	8,0	5,5	7,5	9,0	8,0	9,0	7,0	9,0	8,0	6,5	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,0	7,9
5109439 SG-S2096-21	3,0	7,0	2,0	1,0	2,5	4,5	5,5	3,0	5,5	3,5	4,0	4,0	6,0	7,0	3,0	5,0	9,0	2,0	5,0	4,1
5109455 DSV 20089	4,0	7,5	6,0	5,0	3,5	6,5	8,5	5,0	4,5	6,0	7,0	9,0	6,5	8,0	6,0	6,0	8,5	2,5	6,5	6,0
5109456 DSV 20086	3,0	8,0	6,0	2,5	3,5	6,0	8,0	3,5	7,0	4,5	4,0	5,0	7,0	8,0	6,0	5,5	8,0	9,0	5,5	5,7
5109552 Camillus	3,5	8,0	8,0	5,5	5,0	7,0	8,5	7,0	9,0	8,5	5,0	7,0	7,5	8,0	7,0	7,0	9,0	9,0	7,0	7,1
5110998 RW52306	3,5	8,0	5,5	6,5	4,5	6,5	9,0	5,0	5,0	5,0	6,0	9,0	6,0	7,5	7,0	6,0	9,0	9,0	9,0	6,6
5111001 RW52307	5,5	7,0	4,0	3,0	4,0	5,0	7,5	3,0	6,0	6,0	5,0	5,0	6,5	9,0	5,0	5,0	9,0	9,0	5,0	5,6
5111020 LEU 22.672.11	3,5	8,5	5,0	7,0	4,5	7,0	8,5	6,0	7,0	7,0	9,0	8,0	6,0	7,5	8,0	6,5	9,0	4,5	7,0	6,7
5111030 STRU 150022k041	4,0	8,0	6,0	4,0	3,0	6,5	8,0	6,5	8,0	8,5	7,0	9,0	7,0	8,0	6,0	6,0	9,0	9,0	6,5	6,7
5111037 SCWF 2212	7,0	8,5	9,0	8,5	6,5	7,5	9,0	7,0	8,5	8,0	9,0	7,0	6,0	9,0	7,0	8,0	9,0	9,0	7,5	7,9
5111042 KM 22053	8,0	8,0	6,0	6,5	3,0	5,5	7,0	7,0	7,5	6,0	6,0	6,0	7,0	9,0	6,0	8,0	9,0	6,0	7,0	6,6
5111044 KWS Criterium	2,5	7,0	4,0	5,5	2,0	4,0	7,0	2,0	4,0	1,0	4,0	4,0	3,0	5,0	5,0	5,0	9,0	9,0	5,0	4,4
5111046 SG-S808-22	4,5	7,0	5,0	6,5	3,0	6,0	8,0	3,0	5,5	5,0	8,0	5,0	7,0	7,5	7,0	6,0	9,0	3,0	4,5	5,6
5111050 SG-S1968-22	4,0	5,5	2,0	1,0	2,0	5,0	5,5	2,0	4,5	3,0	4,0	3,0	5,5	6,0	5,0	5,0	9,0	9,0	5,0	4,3
5111052 SG-S2008-22	3,0	8,0	2,0	3,0	2,0	4,5	8,0	4,0	5,0	5,5	5,0	4,0	7,0	7,0	4,0	5,0	7,0	4,0	5,0	4,8
5111056 SG-U710-22	3,5	5,0	1,0	2,0	1,0	4,0	6,5	2,0	4,0	4,0	3,0	4,0	7,0	7,5	3,0	4,0	9,0	9,0	5,0	4,2
5111057 SG-U2098-22	4,0	8,0	5,5	4,5	4,5	6,5	8,0	5,0	5,5	7,0	6,0	6,0	7,0	7,5	7,0	6,0	9,0	9,0	7,0	6,3
5111069 LGWF19-2335	4,5	6,5	4,0	6,0	3,5	5,5	8,0	5,0	4,5	7,5	5,0	5,0	7,0	7,0	6,0	5,0	8,5	9,0	6,5	5,9
5111079 UN 8130 R 4	3,0	6,5	4,0	4,0	4,0	6,0	7,0	4,0	5,5	6,5	3,0	5,0	6,0	8,0	6,0	5,0	9,0	4,0	6,0	5,2
5111083 SEMU F16259-04	4,0	7,5	3,5	2,5	2,5	6,0	7,0	2,0	7,5	5,0	2,0	4,0	4,5	6,5	4,0	6,5	9,0	9,0	6,0	5,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 17

Žlutá rzivost pšenice (rez plevová) na listu v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Puccinia striiformis 2024 - leaf, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr	
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
5077080 Sultan	7,5	9,0	0,0	8,5	9,0	9,0	8,5	9,0	7,0	6,0	7,0	9,0	7,0	9,0	7,0	7,0	9,0	3,5	6,5		7,7
5100455 Skif	8,0	8,5	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		8,8
5079896 Dagmar	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	7,5	9,0	3,5	9,0		8,4
5086060 Julie	5,0	5,5	0,0	5,5	6,0	9,0	7,0	5,0	4,0	1,0	5,5	9,0	7,5	5,5	9,0	4,0	4,5	3,0	3,5		5,3
5096792 Pirueta	7,5	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,5	9,0	7,5	6,5	8,0	9,0	8,5	9,0	9,0	7,0	9,0	2,0	6,0		7,9
5100457 Adina	8,0	8,0	0,0	6,0	8,0	9,0	9,0	9,0	5,0	4,0	5,5	9,0	7,5	7,5	9,0	6,0	7,5	9,0	5,0		7,2
5100462 Mercedes	3,0	6,5	0,0	6,0	5,0	6,5	7,0	3,0	1,5	4,0	9,0	7,0	6,5	9,0	5,0	6,0	9,0	3,0			5,4
5100488 LG Absalon	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	6,0	7,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	6,0		8,4
5102463 LG Rozarka	5,5	7,5	0,0	6,0	6,0	8,0	6,5	7,0	2,5	1,0	2,5	4,0	7,5	6,0	9,0	5,5	4,0	9,0	4,0		5,4
5102484 Kalbex	7,5	8,0	0,0	7,0	9,0	9,0	8,5	9,0	6,0	4,0	7,5	9,0	8,0	8,0	9,0	6,0	9,0	9,0	3,5		7,5
5104144 Netta	8,0	8,5	0,0	8,5	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,0	9,0	6,5	6,0		8,2
5104146 Hobby	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	7,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,0	9,0	9,0	7,0		8,3
5104148 Dynamite	6,5	8,5	0,0	7,0	9,0	9,0	7,5	9,0	5,5	4,0	6,0	9,0	7,0	8,0	9,0	6,0	9,0	9,0	5,5		7,4
5104173 RGT Davirio	8,0	8,5	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	8,0	8,5	3,0	6,0		8,2
5106042 SG-S1559-19	7,0	7,0	0,0	7,0	7,0	7,5	6,5	9,0	5,5	3,0	6,5	9,0	7,5	8,0	9,0	6,0	9,0	9,0	4,0		7,0
5107605 LGWF19-85025	8,0	9,0	0,0	6,0	9,0	9,0	9,0	9,0	4,0	8,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	9,0		8,3
5107613 LGWF19-52292	8,0	9,0	0,0	8,5	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0		8,8
5107642 KM 19012	8,0	9,0	0,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	4,5	7,5	5,5	9,0	8,0	9,0	9,0	8,5	6,0	9,0	5,5		7,9
5107661 SG-S1744-20	6,0	7,0	0,0	7,0	5,0	9,0	6,5	5,0	3,5	2,0	7,0	9,0	6,5	7,0	8,0	6,0	9,0	9,0	3,5		6,4
5107679 NORD 21/140	8,0	9,0	0,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	6,5	9,0	9,0	8,5	9,0	6,0	9,0		8,5
5107685 APB.081-071	4,0	6,5	0,0	9,0	6,0	5,5	9,0	4,0	3,5	2,5	5,0	6,5	7,0	7,0	6,0	5,0	4,0	5,0			5,4
5107687 APB.166-014	7,5	8,5	0,0	5,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5	8,0	8,0	9,0	8,5	9,0	9,0	7,0	7,0	9,0	6,5		8,1
5109403 UN 7210 R 12	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,5	5,0	8,5	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	4,0	6,0		8,1
5109407 KM 21030	8,0	8,5	0,0	7,0	9,0	9,0	8,0	9,0	6,0	7,0	8,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,5	5,0		7,9
5109413 RW22160	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,0		8,7
5109414 RW22162	8,0	9,0	0,0	5,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	6,0		8,2
5109415 RW52201	8,0	8,5	0,0	9,0	8,0	9,0	8,5	9,0	7,0	6,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,5	7,5	9,0	6,0		8,2
5109439 SG-S2096-21	8,0	8,5	0,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,5	4,5	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	4,0		8,0
5109455 DSV 20089	7,5	8,5	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,5		8,6
5109456 DSV 20086	8,0	8,5	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	4,5	8,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,0	8,0	5,0	6,0		7,9
5109552 Camillus	8,0	9,0	0,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,0	8,0	9,0	8,0	7,0	8,0	7,0	9,0	9,0	6,0		8,2
5110998 RW52306	8,0	8,5	0,0	8,5	7,5	9,0	9,0	9,0	5,5	6,5	6,0	9,0	8,5	7,0	8,0	6,0	9,0	5,0	6,5		7,6
5111001 RW52307	8,0	8,5	0,0	7,5	9,0	9,0	8,5	9,0	5,0	6,0	9,0	9,0	8,0	7,5	9,0	8,0	9,0	9,0	5,5		8,0
5111020 LEU 22.672.11	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5	7,5	9,0	9,0	6,0	9,0	9,0	8,5	9,0	4,5	7,0		8,2
5111030 STRU 150022k041	8,0	8,5	0,0	8,5	8,0	9,0	9,0	9,0	7,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5	9,0	4,0	7,5		8,3
5111037 SCWF 2212	6,5	8,5	0,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	7,0		8,5
5111042 KM 22053	8,0	8,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,5	9,0	4,0	7,0	7,5	9,0	9,0	8,0	9,0	7,5	8,5	9,0	7,0		8,1
5111044 KWS Criterium	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0		8,7
5111046 SG-S808-22	3,5	8,0	0,0	7,0	6,5	7,0	8,0	5,0	3,5	5,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	9,0	4,0	6,0			6,1
5111050 SG-S1968-22	8,0	9,0	0,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	6,5	6,5	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	7,0	9,0	3,0	6,0		7,9
5111052 SG-S2008-22	8,0	9,0	0,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	8,5	9,0	9,0	9,0	8,0	8,5	7,0	5,0	9,0		8,4
5111056 SG-U710-22	8,0	9,0	0,0	8,5	9,0	9,0	8,5	5,0	9,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,0	9,0	2,5	7,0		7,9
5111057 SG-U2098-22	5,5	7,5	0,0	6,0	6,5	7,0	7,0	4,0	3,5	4,0	6,0	9,0	6,5	6,0	7,0	5,0	7,5	9,0	4,5		6,1
5111069 LGWF19-2335	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5	7,5	9,0	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		8,7
5111079 UN 8130 R 4	8,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	4,5	8,5	8,0	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	4,0	9,0		8,1
5111083 SEMU F16259-04	8,0	9,0	0,0	8,5	8,0	9,0	9,0	9,0	4,5	7,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,5	9,0	5,0	7,0		8,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0,8

Tab. 18

Žlutá rzivost pšenice (rez plevová) v klasu v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Puccinia striiformis - ear 2024, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr	
Průměrováno	✓																				
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5077080 Sultan	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,5
5100455 Skif	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0
5079896 Dagmar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,8
5086060 Julie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	3,5
5096792 Pirueta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,3
5100457 Adina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	5,5
5100462 Mercedes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	4,3
5100488 LG Absalon	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5
5102463 LG Rozarka	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	3,5
5102484 Kalbex	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	6,0
5104144 Netta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0
5104146 Hobby	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5
5104148 Dynamite	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0
5104173 RGT Davirio	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,8
5106042 SG-S1559-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	4,0
5107605 LGWF19-85025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,5
5107613 LGWF19-52292	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,8
5107642 KM 19012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	7,8
5107661 SG-S1744-20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0
5107679 NORD 21/140	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0
5107685 APB.081-071	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,3
5107687 APB.166-014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5
5109403 UN 7210 R 12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5
5109407 KM 21030	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,5
5109413 RW22160	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5
5109414 RW22162	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0
5109415 RW52201	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,3
5109439 SG-S2096-21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,5
5109455 DSV 20089	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,8
5109456 DSV 20086	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	8,0
5109552 Camillus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	8,0
5110998 RW52306	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0
5111001 RW52307	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0
5111020 LEU 22.672.11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,3
5111030 STRU 150022k041	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5
5111037 SCWF 2212	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,8
5111042 KM 22053	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0
5111044 KWS Criterium	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0
5111046 SG-S808-22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	6,3
5111050 SG-S1968-22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	6,8
5111052 SG-S2008-22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3
5111056 SG-U710-22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,8
5111057 SG-U2098-22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	5,8
5111069 LGWF19-2335	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3
5111079 UN 8130 R 4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,8
5111083 SEMU F16259-04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	6,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3

Tab. 19

Běloklasost pšenice způsobená chorobami pat stébel v roce 2024, hodnocení 9-1
 [White ears 2024, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓																			
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,5	7,5	9,0	9,0	7,7
5100455 Skif	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,5	8,0	9,0	9,0	8,5
5079896 Dagmar	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	8,0	7,0	9,0	7,5	7,5
5086060 Julie	0,0	9,0	0,0	0,0	6,5	7,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	7,5	9,0	7,0	6,7
5096792 Pirueta	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	7,5	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	8,0	8,0	9,0	7,0	7,5
5100457 Adina	0,0	8,0	0,0	0,0	6,5	8,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,5	8,0	9,0	7,5	7,1
5100462 Mercedes	0,0	9,0	0,0	0,0	6,0	7,5	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,0	7,1
5100488 LG Absalon	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0	8,5	8,5
5102463 LG Rozarka	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	8,5	9,0	6,5	6,5	9,0	9,0	6,9
5102484 Kalbex	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	7,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	7,5	7,5
5104144 Netta	0,0	9,0	0,0	0,0	6,5	7,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	7,5	7,0	7,5	8,5	9,0	7,5	7,0
5104146 Hobby	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	7,0	9,0	8,5	7,7
5104148 Dynamite	0,0	9,0	0,0	0,0	6,5	7,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	7,5	7,0	8,0	9,0	9,0	8,5	7,4
5104173 RGT Davirio	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,5	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	7,5	7,0	7,0	9,0	9,0	8,0	7,3
5106042 SG-S1559-19	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	6,5	7,5	9,0	8,0	7,1
5107605 LGWF19-85025	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	6,5	9,0	9,0	8,0	7,1
5107613 LGWF19-52292	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	6,0	9,0	9,0	9,0	8,2
5107642 KM 19012	0,0	9,0	0,0	0,0	6,5	8,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	7,5	9,0	8,0	9,0	9,0	7,5	7,2
5107661 SG-S1744-20	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	6,5	6,0	9,0	8,0	6,6
5107679 NORD 21/140	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	8,0	8,5	9,0	7,5	8,2
5107685 APB.081-071	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	9,0	6,0	9,0	9,0	8,5	7,9
5107687 APB.166-014	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	7,0	9,0	9,0	7,0	7,8
5109403 UN 7210 R 12	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	6,0	7,5	9,0	8,0	7,8
5109407 KM 21030	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	8,5	9,0	6,5	7,5
5109413 RW22160	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	8,5	8,0	8,0	8,0	9,0	7,5	7,9
5109414 RW22162	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	7,0	8,5	9,0	6,5	7,4
5109415 RW52201	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	8,0	7,5	9,0	9,0	7,7
5109439 SG-S2096-21	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,5	8,0	9,0	7,5	6,8
5109455 DSV 20089	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	8,0	9,0	7,5	7,3
5109456 DSV 20086	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	6,5	7,5	9,0	7,5	6,9
5109552 Camillus	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	8,5	8,0	9,0	8,0	8,2
5110998 RW52306	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,5	8,5	8,5	7,5	7,8
5111001 RW52307	0,0	9,0	0,0	0,0	6,5	7,5	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	7,5	9,0	9,0	7,5	7,5
5111020 LEU 22.672.11	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	8,0	8,5
5111030 STRU 150022k041	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0	7,5	8,0
5111037 SCWF 2212	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	8,5	7,5	8,5	9,0	9,0	7,5	7,5
5111042 KM 22053	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	8,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0	7,0	7,8
5111044 KWS Criterium	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	8,5	8,0	9,0	7,5	7,9
5111046 SG-S808-22	0,0	9,0	0,0	0,0	6,0	8,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,5	9,0	7,5	7,1
5111050 SG-S1968-22	0,0	9,0	0,0	0,0	6,5	9,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	8,0	7,5	7,5	8,5	8,5	6,5	6,9
5111052 SG-S2008-22	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	6,5	9,0	9,0	7,5	7,8
5111056 SG-U710-22	0,0	9,0	0,0	0,0	6,0	8,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	8,0	7,5	6,0	7,0	9,0	7,5	6,4
5111057 SG-U2098-22	0,0	8,0	0,0	0,0	6,5	7,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	6,5	6,0	9,0	8,0	6,6
5111069 LGWF19-2335	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	7,0	9,0	9,0	7,0	6,9
5111079 UN 8130 R 4	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5	8,0	9,0	9,0	9,0	8,6
5111083 SEMU F16259-04	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5	6,5	9,0	9,0	7,5	7,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0

Tab. 20

Růžovní (fuzariózy) klasů pšenice v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Fusarium spp. - ear 2024, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	7,0	7,5	7,0	7,0	8,0	7,0	0,0	0,0	7,5	9,0	0,0	6,0	7,0	7,0	9,0	6,0	7,0	9,0	9,0	6,9
5100455 Skif	8,0	7,5	7,0	7,0	8,0	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	7,0	8,5	7,0	9,0	7,0	8,0	9,0	8,0	7,4
5079896 Dagmar	8,0	9,0	9,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	8,2
5086060 Julie	7,5	8,5	7,0	7,0	6,5	7,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	7,5	6,5	9,0	5,0	8,0	9,0	7,5	7,1
5096792 Pirueta	7,5	8,5	7,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	7,5	6,5	9,0	6,0	9,0	9,0	9,0	7,6
5100457 Adina	8,0	8,5	6,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,0	7,0	9,0	7,0	9,0	9,0	7,0	7,8
5100462 Mercedes	8,0	9,0	7,0	7,0	8,5	8,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,5	8,0	7,0	9,0	9,0	9,0	7,8
5100488 LG Absalon	8,0	9,0	7,0	7,0	9,0	7,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,5	8,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	8,0
5102463 LG Rozarka	8,0	8,5	5,0	5,0	9,0	7,5	0,0	0,0	5,5	9,0	0,0	6,0	8,0	6,5	9,0	3,0	8,0	9,0	7,5	6,2
5102484 Kalbex	7,5	8,5	5,0	5,0	9,0	7,5	0,0	0,0	6,5	9,0	0,0	7,0	8,5	7,0	8,0	5,0	9,0	9,0	8,5	6,8
5104144 Netta	7,5	9,0	7,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	5,0	7,5	6,5	9,0	7,0	8,0	9,0	8,0	7,1
5104146 Hobby	8,0	8,5	7,0	7,0	7,5	8,0	0,0	0,0	8,5	9,0	0,0	9,0	8,0	8,0	9,0	5,0	7,0	9,0	8,5	7,4
5104148 Dynamite	8,0	8,5	7,0	7,0	8,5	8,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	8,5	6,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	7,6
5104173 RGT Davirio	6,5	8,5	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	6,5	9,0	0,0	9,0	8,5	5,5	9,0	6,0	9,0	8,5	8,0	7,7
5106042 SG-S1559-19	8,0	9,0	7,0	7,0	7,5	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	7,5	6,5	8,0	6,0	8,0	9,0	8,5	7,4
5107605 LGWF19-85025	7,0	8,5	7,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	8,5	7,5	9,0	6,0	9,0	9,0	7,0	7,6
5107613 LGWF19-52292	7,5	8,5	7,0	5,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,5	8,0	5,0	9,0	9,0	8,5	7,4
5107642 KM 19012	7,5	9,0	7,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,5	9,0	0,0	7,0	9,0	6,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	7,4
5107661 SG-S1744-20	6,0	8,0	5,0	5,0	7,5	7,5	0,0	0,0	6,5	8,5	0,0	9,0	8,0	6,5	9,0	4,0	5,0	9,0	8,0	6,1
5107679 NORD 21/140	8,0	8,5	8,0	9,0	8,5	7,5	0,0	0,0	8,5	9,0	0,0	9,0	8,5	9,0	9,0	7,0	8,0	9,0	9,0	8,3
5107685 APB.081-071	6,5	9,0	7,0	7,0	9,0	7,0	0,0	0,0	6,5	8,5	0,0	9,0	7,0	7,0	9,0	3,0	9,0	9,0	7,0	7,1
5107687 APB.166-014	6,5	8,5	7,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	8,0	8,0	9,0	9,0	7,0	9,0	8,5	9,0	7,7
5109403 UN 7210 R 12	7,0	8,0	5,0	5,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	9,0	5,0	8,0	9,0	9,0	7,3
5109407 KM 21030	8,0	9,0	7,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,5	9,0	0,0	6,0	9,0	7,5	9,0	7,0	7,0	9,0	8,5	7,3
5109413 RW22160	6,0	9,0	7,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	8,5	7,5	9,0	7,0	9,0	9,0	8,0	7,6
5109414 RW22162	8,0	9,0	7,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	6,0	9,0	8,0	9,0	6,0	9,0	9,0	8,0	7,6
5109415 RW52201	8,0	8,0	7,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,5	6,5	9,0	7,0	9,0	9,0	8,5	7,8
5109439 SG-S2096-21	6,0	8,5	7,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	6,5	9,0	0,0	9,0	8,5	7,5	9,0	6,0	8,0	9,0	9,0	7,3
5109455 DSV 20089	8,0	8,5	7,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	8,0	7,0	9,0	6,0	9,0	9,0	9,0	7,7
5109456 DSV 20086	8,0	8,5	6,0	5,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,5	8,5	0,0	9,0	8,5	8,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,5	7,6
5109552 Camillus	8,0	8,5	7,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,5	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0	8,1
5110998 RW52306	8,0	8,5	7,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	7,5	7,5	9,0	7,0	9,0	8,5	8,5	7,9
5111001 RW52307	6,5	8,5	5,0	5,0	9,0	7,5	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	7,0	7,5	6,5	9,0	6,0	9,0	9,0	8,5	6,8
5111020 LEU 22.672.11	8,0	9,0	7,0	7,0	9,0	7,0	0,0	0,0	8,5	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,0	7,0	9,0	9,0	9,0	8,1
5111030 STRU 150022k041	8,0	9,0	7,0	7,0	9,0	7,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	8,0
5111037 SCWF 2212	7,0	9,0	7,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	8,0	7,0	6,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,0	7,4
5111042 KM 22053	6,5	9,0	7,0	5,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	7,0	9,0	6,5	9,0	7,0	8,0	9,0	8,5	7,0
5111044 KWS Criterium	7,5	9,0	8,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,5	6,5	9,0	7,0	8,0	9,0	9,0	7,8
5111046 SG-S808-22	8,0	8,5	7,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,5	7,9
5111050 SG-S1968-22	7,0	9,0	7,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	6,5	9,0	0,0	7,0	8,0	6,0	9,0	7,0	9,0	7,5	7,5	7,3
5111052 SG-S2008-22	4,0	8,5	7,0	7,0	8,5	8,0	0,0	0,0	7,5	9,0	0,0	9,0	7,5	7,5	9,0	4,0	9,0	9,0	8,5	7,1
5111056 SG-U710-22	8,0	8,5	5,0	5,0	8,5	7,0	0,0	0,0	6,0	9,0	0,0	9,0	9,0	5,5	9,0	5,0	9,0	9,0	8,5	6,8
5111057 SG-U2098-22	5,5	9,0	5,0	5,0	8,5	7,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	6,0	8,5	7,0	9,0	5,0	6,0	9,0	9,0	6,1
5111069 LGWF19-2335	8,0	9,0	9,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	6,5	9,0	0,0	6,0	8,0	6,5	9,0	7,0	9,0	9,0	8,5	7,6
5111079 UN 8130 R 4	8,0	8,5	7,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0	8,5	0,0	9,0	9,0	6,5	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	8,1
5111083 SEMU F16259-04	7,5	8,5	7,0	7,0	9,0	7,5	0,0	0,0	7,5	9,0	0,0	7,0	8,5	7,5	9,0	6,0	9,0	9,0	8,0	7,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 21

Abiotická nekrotická skvrnitost pšenice v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Abiotic spots 2024, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	0,0	3,0	4,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	7,0	0,0	8,0	7,0
5100455 Skif	0,0	0,0	4,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,0	0,0	7,0	0,0	7,5	6,9
5079896 Dagmar	0,0	0,0	7,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	6,5	6,0	0,0	7,0	0,0	7,0	6,9
5086060 Julie	0,0	0,0	5,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,0	0,0	8,0	7,6
5096792 Pirueta	0,0	0,0	5,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	6,0	0,0	8,5	7,6
5100457 Adina	0,0	0,0	7,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	6,0	0,0	9,0	7,5
5100462 Mercedes	0,0	0,0	7,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	7,0	0,0	7,0	7,8
5100488 LG Absalon	0,0	0,0	5,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	6,0	0,0	8,0	7,4
5102463 LG Rozarka	0,0	0,0	5,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	6,0	0,0	9,0	8,0
5102484 Kalbex	0,0	0,0	3,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	5,0	0,0	8,5	6,8
5104144 Netta	0,0	0,0	5,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	4,0	0,0	7,0	6,9
5104146 Hobby	0,0	0,0	5,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	9,0	6,5	0,0	8,0	0,0	7,0	7,5
5104148 Dynamite	0,0	0,0	6,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	8,0	8,2
5104173 RGT Davirio	0,0	0,0	7,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	6,5	7,0	0,0	4,0	0,0	6,0	6,8
5106042 SG-S1559-19	0,0	0,0	7,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	8,0	8,1
5107605 LGWF19-85025	0,0	0,0	7,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	7,0	0,0	6,5	7,3
5107613 LGWF19-52292	0,0	0,0	5,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	0,0	9,0	7,8
5107642 KM 19012	0,0	0,0	3,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,0	0,0	6,0	0,0	8,0	6,8
5107661 SG-S1744-20	0,0	0,0	5,0	3,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	6,0	0,0	7,5	6,6
5107679 NORD 21/140	0,0	0,0	7,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,0	0,0	6,0	0,0	8,0	7,4
5107685 APB.081-071	0,0	0,0	3,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	7,0	0,0	6,5	7,1
5107687 APB.166-014	0,0	0,0	7,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	7,0	0,0	6,0	0,0	8,0	7,4
5109403 UN 7210 R 12	0,0	0,0	7,0	7,0	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	5,0	0,0	8,0	7,1
5109407 KM 21030	0,0	0,0	5,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	6,0	0,0	6,0	0,0	8,0	7,1
5109413 RW22160	0,0	0,0	3,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	6,0	0,0	9,0	7,1
5109414 RW22162	0,0	0,0	7,0	6,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	8,0	7,6
5109415 RW52201	0,0	0,0	3,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	7,0	0,0	7,0	7,1
5109439 SG-S2096-21	0,0	0,0	5,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	6,0	0,0	5,0	0,0	6,0	6,5
5109455 DSV 20089	0,0	0,0	5,0	7,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	6,0	0,0	8,0	7,5
5109456 DSV 20086	0,0	0,0	5,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	7,0	0,0	7,0	7,0
5109552 Camillus	0,0	0,0	4,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	7,0	0,0	7,5	7,1
5110998 RW52306	0,0	0,0	7,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	7,0	0,0	6,0	0,0	7,5	7,4
5111001 RW52307	0,0	0,0	3,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,0	0,0	5,0	0,0	7,5	6,6
5111020 LEU 22.672.11	0,0	0,0	5,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	7,0	0,0	8,0	7,5
5111030 STRU 150022k041	0,0	0,0	5,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	7,5	7,0	0,0	7,0	0,0	8,0	7,1
5111037 SCWF 2212	0,0	0,0	3,0	3,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	8,0	5,0	0,0	4,0	0,0	6,0	5,6
5111042 KM 22053	0,0	0,0	5,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	7,5
5111044 KWS Criterium	0,0	0,0	5,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,0	5,0	0,0	7,5	6,5
5111046 SG-S808-22	0,0	0,0	7,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	6,0	0,0	6,0	7,5
5111050 SG-S1968-22	0,0	0,0	5,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,5	9,0	0,0	4,0	0,0	6,0	6,9
5111052 SG-S2008-22	0,0	0,0	7,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	7,0	0,0	8,0	7,5
5111056 SG-U710-22	0,0	0,0	5,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	8,0	0,0	6,5	7,3
5111057 SG-U2098-22	0,0	0,0	5,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,0	0,0	8,5	7,7
5111069 LGWF19-2335	0,0	0,0	5,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	7,0	0,0	7,0	6,8
5111079 UN 8130 R 4	0,0	0,0	6,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	8,3
5111083 SEMU F16259-04	0,0	0,0	5,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	6,0	0,0	7,0	7,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 22

Abiotická nekrotická skvrnitost pšenice v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Abiotic spots 2024, scale 9-1]

2. systém
 [2nd system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr	
Průměrováno			✓	✓																	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5077080 Sultan	0,0	0,0	4,0	4,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	5,3
5100455 Skif	0,0	0,0	3,0	4,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	4,7
5079896 Dagmar	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,7
5086060 Julie	0,0	0,0	5,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	6,5
5096792 Pirueta	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	6,2
5100457 Adina	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	6,2
5100462 Mercedes	0,0	0,0	5,0	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	6,2
5100488 LG Absalon	0,0	0,0	6,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0
5102463 LG Rozarka	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3
5102484 Kalbex	0,0	0,0	5,0	3,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	5,5
5104144 Netta	0,0	0,0	5,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	6,3
5104146 Hobby	0,0	0,0	5,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	6,3
5104148 Dynamite	0,0	0,0	5,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	6,7
5104173 RGT Davirio	0,0	0,0	5,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	6,2
5106042 SG-S1559-19	0,0	0,0	5,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	6,7
5107605 LGWF19-85025	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,7
5107613 LGWF19-52292	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,3
5107642 KM 19012	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	6,0
5107661 SG-S1744-20	0,0	0,0	4,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	5,5
5107679 NORD 21/140	0,0	0,0	5,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	6,7
5107685 APB.081-071	0,0	0,0	5,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	6,3
5107687 APB.166-014	0,0	0,0	5,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	6,7
5109403 UN 7210 R 12	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,3
5109407 KM 21030	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,3
5109413 RW22160	0,0	0,0	3,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	5,5
5109414 RW22162	0,0	0,0	5,0	7,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	6,5
5109415 RW52201	0,0	0,0	5,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	6,3
5109439 SG-S2096-21	0,0	0,0	3,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,7
5109455 DSV 20089	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0
5109456 DSV 20086	0,0	0,0	5,0	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	6,0
5109552 Camillus	0,0	0,0	3,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	5,2
5110998 RW52306	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	5,8
5111001 RW52307	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	5,8
5111020 LEU 22.672.11	0,0	0,0	5,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	6,7
5111030 STRU 150022k041	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	6,0
5111037 SCWF 2212	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	5,3
5111042 KM 22053	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,3
5111044 KWS Criterium	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	6,0
5111046 SG-S808-22	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	6,8
5111050 SG-S1968-22	0,0	0,0	3,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	5,5
5111052 SG-S2008-22	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	6,0
5111056 SG-U710-22	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,7
5111057 SG-U2098-22	0,0	0,0	7,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	6,8
5111069 LGWF19-2335	0,0	0,0	5,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	6,3
5111079 UN 8130 R 4	0,0	0,0	6,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0
5111083 SEMU F16259-04	0,0	0,0	5,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	6,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5

Tab. 23

Poléhání po metání v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Lodging after ear emergence 2024, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno					✓					✓	✓	✓								
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	4,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6
5100455 Skif	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5079896 Dagmar	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,5	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3
5086060 Julie	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	3,0	7,5	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5
5096792 Pirueta	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	3,5	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5100457 Adina	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	4,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
5100462 Mercedes	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	2,0	3,5	5,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8
5100488 LG Absalon	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5102463 LG Rozarka	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,0	8,5	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1
5102484 Kalbex	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	4,5	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1
5104144 Netta	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,5	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3
5104146 Hobby	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5104148 Dynamite	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	3,0	5,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1
5104173 RGT Davirio	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	4,0	8,5	6,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7
5106042 SG-S1559-19	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	3,5	8,5	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5107605 LGWF19-85025	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	8,5	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
5107613 LGWF19-52292	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5107642 KM 19012	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5107661 SG-S1744-20	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5107679 NORD 21/140	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5107685 APB.081-071	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8
5107687 APB.166-014	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7
5109403 UN 7210 R 12	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5109407 KM 21030	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	3,0	7,0	6,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7
5109413 RW22160	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	5,5	7,5	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5109414 RW22162	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1
5109415 RW52201	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
5109439 SG-S2096-21	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	3,0	9,0	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5109455 DSV 20089	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5109456 DSV 20086	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5109552 Camillus	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8
5110998 RW52306	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	3,0	8,0	9,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
5111001 RW52307	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	4,0	7,5	7,5	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
5111020 LEU 22.672.11	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	3,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5111030 STRU 150022k041	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5
5111037 SCWF 2212	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5111042 KM 22053	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5111044 KWS Criterium	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5111046 SG-S808-22	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,5	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5
5111050 SG-S1968-22	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	4,0	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
5111052 SG-S2008-22	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6
5111056 SG-U710-22	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	6,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
5111057 SG-U2098-22	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8
5111069 LGWF19-2335	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5111079 UN 8130 R 4	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5111083 SEMU F16259-04	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4

Tab. 24

Poléhání po metání v roce 2024, hodnocení 9-1

[Lodging after ear emergence 2024, scale 9-1]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr						
Průměrováno	✓				✓			✓																		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
5077080 Sultan	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	8,5	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0						
5100455 Skif	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0						
5079896 Dagmar	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0						
5086060 Julie	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	6,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2						
5096792 Pirueta	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3						
5100457 Adina	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8						
5100462 Mercedes	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5						
5100488 LG Absalon	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7						
5102463 LG Rozarka	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	6,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7						
5102484 Kalbex	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	7,5	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7						
5104144 Netta	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0						
5104146 Hobby	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0						
5104148 Dynamite	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	4,0	6,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3						
5104173 RGT Davirio	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7						
5106042 SG-S1559-19	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3						
5107605 LGWF19-85025	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	9,0	6,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5						
5107613 LGWF19-52292	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0						
5107642 KM 19012	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8						
5107661 SG-S1744-20	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0						
5107679 NORD 21/140	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0						
5107685 APB.081-071	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7						
5107687 APB.166-014	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0						
5109403 UN 7210 R 12	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0						
5109407 KM 21030	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	7,5	5,5	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5						
5109413 RW22160	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,5	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0						
5109414 RW22162	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	7,5	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0						
5109415 RW52201	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5						
5109439 SG-S2096-21	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7						
5109455 DSV 20089	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0						
5109456 DSV 20086	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0						
5109552 Camillus	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8						
5110998 RW52306	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3						
5111001 RW52307	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0						
5111020 LEU 22.672.11	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	6,5	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8						
5111030 STRU 150022k041	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	9,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0						
5111037 SCWF 2212	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0						
5111042 KM 22053	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0						
5111044 KWS Criterium	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0						
5111046 SG-S808-22	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0						
5111050 SG-S1968-22	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3						
5111052 SG-S2008-22	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8						
5111056 SG-U710-22	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8						
5111057 SG-U2098-22	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0						
5111069 LGWF19-2335	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0						
5111079 UN 8130 R 4	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0						
5111083 SEMU F16259-04	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0						
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6						

Tab. 25

Poléhání před sklizní v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Lodging before harvest 2024, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr	
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5077080 Sultan	7,5	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	3,0	1,0	1,5	9,0	7,0	2,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0
5100455 Skif	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	1,0	2,0	9,0	9,0	6,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,8
5079896 Dagmar	9,0	6,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	5,0	1,0	1,5	9,0	4,0	2,5	9,0	9,0	4,0	7,5	8,0	9,0	9,0	6,3
5086060 Julie	7,5	8,0	0,0	9,0	5,0	9,0	0,0	3,0	1,0	1,0	8,0	5,0	3,0	9,0	9,0	6,0	9,0	8,5	9,0	9,0	6,3
5096792 Pirueta	9,0	8,5	0,0	9,0	6,5	9,0	0,0	3,5	2,0	1,0	9,0	8,0	6,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3
5100457 Adina	4,5	6,5	0,0	8,5	6,5	8,5	0,0	4,0	1,0	1,0	9,0	6,0	4,0	8,5	9,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	6,5
5100462 Mercedes	7,0	3,5	0,0	8,0	3,0	9,0	0,0	2,0	1,0	1,0	8,5	3,0	2,0	5,0	4,0	4,0	5,0	7,5	3,0	4,2	4,2
5100488 LG Absalon	3,5	8,0	0,0	7,5	9,0	9,0	0,0	3,5	1,0	2,5	9,0	4,0	7,0	9,0	9,0	4,0	7,0	9,0	8,5	6,3	6,3
5102463 LG Rozarka	8,0	7,5	0,0	8,5	8,5	9,0	0,0	4,0	1,0	1,0	9,0	7,0	3,5	8,5	9,0	7,0	7,5	9,0	9,0	6,8	6,8
5102484 Kalbex	3,0	5,5	0,0	8,0	8,5	8,5	0,0	3,5	1,0	1,0	8,5	4,0	2,5	9,0	9,0	1,0	4,5	9,0	9,0	5,4	5,4
5104144 Netta	9,0	8,5	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	5,5	1,0	4,0	9,0	7,0	7,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,6	7,6
5104146 Hobby	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,0	7,0	2,0	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,0
5104148 Dynamite	8,5	4,5	0,0	9,0	5,5	9,0	0,0	3,0	1,0	1,0	8,0	6,0	2,5	8,5	8,0	6,0	6,0	8,5	9,0	5,9	5,9
5104173 RGT Davirio	8,0	6,5	0,0	9,0	6,5	9,0	0,0	4,0	1,0	2,5	8,0	8,0	2,5	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	5,5	6,6	6,6
5106042 SG-S1559-19	8,5	7,5	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	4,0	1,0	1,0	9,0	7,0	4,0	8,5	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,0	7,0
5107605 LGWF19-85025	9,0	7,5	0,0	9,0	7,5	9,0	0,0	5,5	1,0	1,0	8,5	7,0	6,5	8,5	9,0	7,0	7,0	9,0	7,5	6,9	6,9
5107613 LGWF19-52292	8,5	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	4,5	2,5	2,5	9,0	8,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	7,7
5107642 KM 19012	8,5	6,5	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	4,0	1,0	1,0	8,5	5,0	3,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,8	6,8
5107661 SG-S1744-20	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,5	8,0	2,0	9,0	9,0	5,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,0
5107679 NORD 21/140	2,0	9,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	4,5	1,0	2,0	8,5	4,0	6,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,8	6,8
5107685 APB.081-071	7,5	9,0	0,0	7,5	7,5	9,0	0,0	5,5	1,0	2,0	9,0	8,0	7,0	9,0	9,0	5,0	8,5	7,0	9,0	7,0	7,0
5107687 APB.166-014	8,0	8,0	0,0	9,0	7,5	9,0	0,0	4,5	1,0	2,0	8,0	5,0	2,5	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	6,5	6,6	6,6
5109403 UN 7210 R 12	8,0	8,5	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	4,0	3,5	3,0	9,0	7,0	5,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	7,4	7,4
5109407 KM 21030	2,0	3,0	0,0	8,5	6,0	9,0	0,0	2,0	1,0	1,5	6,5	3,0	3,5	9,0	8,0	1,0	5,5	8,5	6,0	4,7	4,7
5109413 RW22160	4,0	7,0	0,0	9,0	4,5	9,0	0,0	5,5	1,0	1,5	8,5	6,0	3,5	9,0	9,0	6,0	4,0	9,0	8,0	6,0	6,0
5109414 RW22162	3,5	4,5	0,0	9,0	2,5	9,0	0,0	5,5	1,0	1,0	5,0	7,0	2,0	8,5	9,0	3,0	8,0	9,0	8,0	5,4	5,4
5109415 RW52201	6,5	5,5	0,0	9,0	5,5	9,0	0,0	3,5	1,0	1,0	8,0	6,0	2,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	6,3	6,3
5109439 SG-S2096-21	9,0	8,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	4,0	1,5	1,0	9,0	7,0	7,5	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	7,3
5109455 DSV 20089	8,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	5,5	3,5	2,5	8,5	9,0	8,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	7,7	7,7
5109456 DSV 20086	3,5	7,5	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,0	1,0	1,5	7,5	5,0	3,0	9,0	9,0	6,5	3,0	9,0	8,0	6,0	6,0
5109552 Camillus	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,5	1,0	2,0	8,0	6,0	5,0	9,0	8,0	7,0	8,5	9,0	9,0	7,2	7,2
5110998 RW52306	8,0	7,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	3,5	1,0	1,0	7,5	3,0	2,5	9,0	8,0	4,0	9,0	9,0	6,5	6,0	6,0
5111001 RW52307	5,0	3,5	0,0	8,5	2,5	9,0	0,0	4,0	1,0	1,0	7,5	7,0	3,0	8,5	7,5	9,0	8,0	9,0	7,0	5,8	5,8
5111020 LEU 22.672.11	3,0	5,5	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	3,0	1,0	2,0	4,0	4,0	4,5	9,0	9,0	7,0	8,0	9,0	5,5	5,7	5,7
5111030 STRU 150022k041	7,5	3,0	0,0	9,0	4,0	9,0	0,0	5,0	1,0	2,0	9,0	7,0	2,5	8,5	9,0	5,0	5,5	9,0	7,0	5,9	5,9
5111037 SCWF 2212	9,0	8,5	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,5	1,0	1,0	9,0	8,0	7,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,5	7,5
5111042 KM 22053	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,5	7,0	3,5	9,0	8,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	8,3
5111044 KWS Criterium	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,5	7,0	3,0	9,0	8,0	8,5	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,3	8,3
5111046 SG-S808-22	8,5	8,5	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,0	2,5	2,5	9,0	8,0	5,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,6	7,6
5111050 SG-S1968-22	9,0	8,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	6,0	1,0	4,5	9,0	8,0	2,0	8,0	9,0	3,0	9,0	8,5	4,5	6,6	6,6
5111052 SG-S2008-22	9,0	9,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	5,0	1,0	2,5	9,0	7,0	4,0	9,0	9,0	1,0	9,0	9,0	9,0	6,9	6,9
5111056 SG-U710-22	8,5	7,5	0,0	7,0	7,0	8,5	0,0	5,0	1,0	1,0	8,5	8,0	5,0	7,0	9,0	6,0	8,0	9,0	2,5	6,3	6,3
5111057 SG-U2098-22	9,0	8,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	3,5	2,5	2,0	9,0	9,0	2,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	7,3
5111069 LGWF19-2335	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,0	1,0	1,0	9,0	8,0	6,5	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,5	7,5
5111079 UN 8130 R 4	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,5	7,5	4,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,4	8,4
5111083 SEMU F16259-04	9,0	9,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	6,0	2,5	1,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5	7,7	7,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 26

Poléhání před sklizní v roce 2024, hodnocení 9-1

[Lodging before harvest 2024, scale 9-1]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	3,0	6,0	0,0	9,0	3,5	9,0	0,0	6,5	1,0	2,0	9,0	6,0	6,5	9,0	0,0	8,0	9,0	8,5	7,5	6,3
5100455 Skif	6,5	9,0	0,0	9,0	9,0	8,5	0,0	7,5	2,0	4,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,9
5079896 Dagmar	8,5	9,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	5,5	1,0	4,0	9,0	7,0	6,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,4
5086060 Julie	5,5	8,5	0,0	9,0	3,0	9,0	0,0	4,0	1,0	2,0	9,0	7,0	6,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	7,5	6,5
5096792 Pirueta	7,5	9,0	0,0	9,0	3,5	9,0	0,0	7,0	1,0	3,0	9,0	8,0	6,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,5	7,2
5100457 Adina	2,0	8,0	0,0	9,0	3,5	9,0	0,0	7,0	1,0	3,5	9,0	5,0	4,5	8,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,4
5100462 Mercedes	2,0	5,5	0,0	9,0	2,0	8,5	0,0	5,5	1,0	1,0	9,0	6,0	3,0	7,0	0,0	6,0	5,0	8,0	3,0	4,9
5100488 LG Absalon	1,5	9,0	0,0	8,0	6,0	9,0	0,0	4,0	1,0	2,5	8,5	5,0	6,0	8,5	0,0	1,0	3,0	9,0	6,5	5,3
5102463 LG Rozarka	4,0	8,5	0,0	9,0	3,5	9,0	0,0	5,5	1,0	3,0	8,5	4,0	3,0	8,5	0,0	9,0	9,0	9,0	7,0	6,2
5102484 Kalbex	1,0	7,5	0,0	8,0	3,0	8,5	0,0	4,0	1,0	1,5	7,0	3,0	7,5	9,0	0,0	1,0	2,0	8,0	6,5	4,7
5104144 Netta	8,5	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	6,5	1,0	6,5	9,0	8,0	4,0	8,5	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,6
5104146 Hobby	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,5	4,5	6,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,1
5104148 Dynamite	2,0	5,5	0,0	9,0	2,0	8,5	0,0	4,0	1,0	2,5	9,0	7,0	4,5	9,0	0,0	7,0	4,0	7,5	8,0	5,5
5104173 RGT Davirio	8,0	8,5	0,0	9,0	5,5	9,0	0,0	5,5	1,0	4,0	8,0	7,0	4,5	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	4,5	6,7
5106042 SG-S1559-19	3,0	7,0	0,0	9,0	5,0	9,0	0,0	4,5	1,0	3,0	9,0	8,0	4,0	9,0	0,0	7,0	9,0	6,5	6,5	6,1
5107605 LGWF19-85025	3,5	8,0	0,0	9,0	5,0	9,0	0,0	5,5	1,0	2,0	8,5	6,0	3,5	9,0	0,0	7,0	7,0	8,5	6,5	6,0
5107613 LGWF19-52292	7,5	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,0	2,5	3,0	9,0	7,0	8,5	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,6
5107642 KM 19012	3,0	6,5	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,0	1,0	2,0	9,0	2,0	4,5	9,0	0,0	6,0	9,0	9,0	7,0	6,1
5107661 SG-S1744-20	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,5	3,5	4,0	9,0	9,0	7,5	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,1
5107679 NORD 21/140	2,5	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,0	1,5	1,5	9,0	3,0	4,5	9,0	0,0	4,0	9,0	9,0	9,0	6,3
5107685 APB.081-071	7,0	9,0	0,0	8,0	4,0	9,0	0,0	6,5	1,0	3,0	9,0	6,0	4,0	9,0	0,0	7,0	6,0	9,0	7,0	6,4
5107687 APB.166-014	1,5	7,0	0,0	9,0	7,5	9,0	0,0	7,0	1,0	1,5	9,0	4,0	4,5	8,5	0,0	3,0	9,0	9,0	9,0	6,0
5109403 UN 7210 R 12	6,5	7,0	0,0	9,0	9,0	8,0	0,0	5,5	1,0	2,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,4
5109407 KM 21030	1,5	4,5	0,0	9,0	2,0	8,5	0,0	6,0	1,0	2,0	6,5	-	7,5	9,0	0,0	1,0	1,5	5,0	4,5	4,4
5109413 RW22160	1,5	9,0	0,0	9,0	4,0	8,5	0,0	5,5	1,0	2,0	7,0	6,0	3,5	9,0	0,0	6,0	3,0	9,0	9,0	5,6
5109414 RW22162	1,5	6,0	0,0	8,5	3,0	9,0	0,0	4,0	1,0	1,0	5,5	5,0	6,5	9,0	0,0	5,0	6,0	9,0	7,5	5,2
5109415 RW52201	2,5	8,5	0,0	9,0	6,5	9,0	0,0	5,5	1,0	2,0	8,0	7,0	7,5	9,0	0,0	8,0	9,0	8,0	9,0	6,7
5109439 SG-S2096-21	5,0	9,0	0,0	9,0	6,0	9,0	0,0	7,0	1,0	2,5	9,0	8,0	4,0	8,5	0,0	9,0	9,0	9,0	7,5	6,9
5109455 DSV 20089	5,0	9,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	7,0	1,5	3,5	9,0	8,0	7,5	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,5
5109456 DSV 20086	1,5	9,0	0,0	9,0	5,5	9,0	0,0	5,0	1,0	1,5	7,0	6,0	6,5	9,0	0,0	2,0	4,0	9,0	7,0	5,5
5109552 Camillus	7,0	8,0	0,0	9,0	7,5	8,5	0,0	6,5	1,0	1,5	9,0	8,0	7,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3
5110998 RW52306	3,0	8,5	0,0	9,0	5,5	8,5	0,0	5,5	1,0	4,0	8,0	8,0	7,5	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	6,5	6,8
5111001 RW52307	2,5	6,5	0,0	9,0	2,0	8,0	0,0	6,5	1,0	2,5	9,0	8,0	4,5	9,0	0,0	9,0	4,5	8,5	3,0	5,7
5111020 LEU 22.672.11	1,5	8,5	0,0	9,0	3,5	8,5	0,0	6,0	1,0	2,0	3,5	6,0	3,0	9,0	0,0	6,0	5,0	6,0	4,0	4,9
5111030 STRU 150022k041	5,5	6,5	0,0	9,0	2,0	9,0	0,0	3,5	1,0	2,5	8,0	6,0	5,5	9,0	0,0	1,0	1,5	9,0	6,5	5,1
5111037 SCWF 2212	9,0	7,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	7,0	2,5	3,0	9,0	7,0	7,0	9,0	0,0	7,0	9,0	9,0	8,0	7,3
5111042 KM 22053	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,5	1,5	4,5	9,0	8,0	7,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,9
5111044 KWS Criterium	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,5	3,5	6,0	9,0	8,0	7,5	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,2
5111046 SG-S808-22	5,5	9,0	0,0	9,0	5,0	9,0	0,0	7,0	1,0	4,5	9,0	8,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,4
5111050 SG-S1968-22	9,0	6,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	7,0	1,0	7,0	9,0	8,0	2,5	9,0	0,0	7,0	9,0	9,0	3,5	6,9
5111052 SG-S2008-22	3,5	7,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,0	1,0	2,5	9,0	7,0	4,5	9,0	0,0	7,0	9,0	9,0	9,0	6,8
5111056 SG-U710-22	5,5	8,5	0,0	7,0	2,5	9,0	0,0	5,0	1,0	5,0	8,0	7,0	7,0	8,5	0,0	4,0	7,0	8,5	2,5	5,8
5111057 SG-U2098-22	7,5	8,5	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	2,5	1,0	3,0	9,0	6,0	6,5	9,0	0,0	7,0	5,5	9,0	9,0	6,8
5111069 LGWF19-2335	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,5	2,0	4,0	9,0	5,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,5	9,0	9,0	7,7
5111079 UN 8130 R 4	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,5	3,0	5,0	9,0	8,0	8,5	9,0	0,0	6,0	9,0	9,0	9,0	8,0
5111083 SEMU F16259-04	8,0	8,5	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	8,5	1,5	3,0	9,0	6,0	8,5	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	7,6
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0

Tab. 27

Začátek metání (dny) v roce 2024

[Time of ear emergence (days) 2024]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	143	134	-	139	131	139	137	139	141	139	138	140	136	138	140	145	141	-	142	139
5100455 Skif	145	134	-	141	131	139	138	140	142	139	138	141	137	141	140	145	142	-	141	140
5079896 Dagmar	133	124	-	131	122	128	127	129	132	128	127	130	126	133	133	138	133	-	136	130
5086060 Julie	134	124	-	132	122	130	126	130	134	127	126	130	126	132	133	136	133	-	135	130
5096792 Pirueta	135	124	-	132	123	129	127	129	132	126	127	130	127	130	133	137	133	-	136	130
5100457 Adina	135	125	-	135	123	133	129	130	135	129	127	132	129	133	133	138	134	-	135	131
5100462 Mercedes	132	122	-	131	121	126	123	128	131	126	126	127	124	128	131	136	132	-	134	128
5100488 LG Absalon	138	127	-	135	125	132	131	132	136	132	132	136	129	134	135	140	136	-	137	133
5102463 LG Rozarka	133	121	-	131	121	128	125	127	131	126	126	127	129	130	131	136	133	-	135	129
5102484 Kalbex	135	122	-	133	121	132	130	129	134	126	127	130	126	132	132	139	134	-	136	130
5104144 Netta	130	119	-	127	117	123	122	124	128	123	124	124	123	127	127	133	131	-	129	125
5104146 Hobby	137	126	-	135	124	134	129	134	135	134	130	132	129	134	135	139	135	-	135	133
5104148 Dynamite	133	124	-	132	121	130	124	128	132	126	126	129	127	129	131	135	133	-	133	129
5104173 RGT Davirio	129	123	-	131	120	124	122	124	130	125	124	125	124	127	128	134	132	-	131	127
5106042 SG-S1559-19	139	127	-	133	126	134	130	132	135	130	130	133	132	134	136	141	136	-	137	133
5107605 LGWF19-85025	133	120	-	130	120	124	123	126	131	124	126	126	124	127	130	135	133	-	130	127
5107613 LGWF19-52292	137	123	-	133	124	130	129	130	135	126	128	132	128	134	136	139	136	-	136	131
5107642 KM 19012	134	125	-	133	123	128	127	128	134	127	127	130	127	131	133	137	133	-	135	130
5107661 SG-S1744-20	135	126	-	134	124	132	129	129	135	128	129	132	128	133	135	138	135	-	136	132
5107679 NORD 21/140	142	133	-	138	128	135	134	138	141	136	137	140	135	137	138	143	137	-	139	137
5107685 APB.081-071	132	121	-	126	121	127	123	128	133	125	126	125	125	128	131	136	132	-	132	128
5107687 APB.166-014	136	125	-	135	124	132	128	130	135	129	128	131	128	134	134	141	135	-	136	132
5109403 UN 7210 R 12	139	130	-	136	129	135	134	134	137	136	135	139	134	136	137	141	137	-	138	136
5109407 KM 21030	134	124	-	135	123	130	128	128	133	127	127	128	125	130	131	138	133	-	134	130
5109413 RW22160	135	123	-	134	122	133	127	129	134	128	127	132	126	133	133	137	134	-	136	131
5109414 RW22162	135	123	-	135	123	130	128	130	134	129	128	131	128	134	135	139	135	-	136	131
5109415 RW52201	139	125	-	135	128	134	132	132	136	133	134	134	130	134	135	140	135	-	136	134
5109439 SG-S2096-21	133	124	-	130	123	131	126	128	133	127	124	130	126	131	133	137	133	-	134	129
5109455 DSV 20089	136	123	-	133	123	133	127	129	135	127	127	131	127	133	134	137	134	-	136	131
5109456 DSV 20086	137	125	-	135	123	133	128	129	135	128	130	133	128	134	136	139	135	-	136	132
5109552 Camillus	137	127	-	133	127	133	129	132	136	132	133	135	131	133	135	138	134	-	134	133
5110998 RW52306	134	123	-	133	121	129	127	127	132	126	127	130	126	133	133	138	133	-	135	130
5111001 RW52307	136	123	-	135	123	130	130	129	135	129	130	129	128	133	135	140	135	-	135	131
5111020 LEU 22.672.11	140	128	-	135	127	133	131	135	138	135	135	139	132	136	136	141	135	-	137	135
5111030 STRU 150022k041	138	125	-	135	124	132	130	132	136	130	130	133	128	133	135	140	135	-	137	132
5111037 SCWF 2212	137	123	-	133	122	130	129	130	135	127	127	131	126	134	134	140	135	-	135	131
5111042 KM 22053	135	124	-	133	124	131	128	129	135	126	130	132	128	133	135	139	135	-	136	131
5111044 KWS Criterium	134	123	-	129	121	129	125	128	133	127	127	131	126	131	135	138	133	-	135	130
5111046 SG-S808-22	133	123	-	132	121	128	125	128	133	127	126	132	126	132	132	138	133	-	134	130
5111050 SG-S1968-22	128	119	-	126	118	123	122	123	127	125	125	125	123	127	127	133	134	-	130	125
5111052 SG-S2008-22	135	124	-	132	121	130	128	129	134	128	130	130	128	130	131	136	134	-	132	130
5111056 SG-U710-22	129	120	-	126	118	124	122	123	127	124	124	125	122	126	127	133	132	-	128	125
5111057 SG-U2098-22	137	122	-	133	121	130	129	128	134	127	130	130	127	130	132	137	134	-	135	130
5111069 LGWF19-2335	133	121	-	130	121	126	124	126	132	125	124	127	124	128	131	135	133	-	133	128
5111079 UN 8130 R 4	137	124	-	135	122	131	128	128	135	127	127	133	128	133	134	138	135	-	136	131
5111083 SEMU F16259-04	134	122	-	127	121	127	123	129	132	126	126	130	125	127	134	137	133	-	131	128
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 28

Začátek metání (dny) v roce 2024

[Time of ear emergence (days) 2024]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	-	133	-	140	132	138	137	140	140	138	140	137	138	140	144	141	-	142	139	
5100455 Skif	-	134	-	140	132	139	138	141	141	138	141	137	141	140	146	142	-	141	139	
5079896 Dagmar	-	123	-	130	122	128	126	130	133	127	127	130	127	134	133	138	134	-	136	130
5086060 Julie	-	124	-	130	122	131	126	130	133	127	126	130	128	133	134	137	134	-	136	130
5096792 Pirueta	-	124	-	131	123	130	127	130	132	127	127	130	127	131	133	137	134	-	136	130
5100457 Adina	-	125	-	132	124	133	130	131	134	128	127	132	130	134	138	135	-	136	131	
5100462 Mercedes	-	122	-	132	121	127	124	129	132	126	127	127	127	129	132	137	133	-	134	128
5100488 LG Absalon	-	127	-	133	125	132	132	132	137	131	132	136	131	135	135	139	137	-	137	133
5102463 LG Rozarka	-	121	-	130	121	128	125	127	131	126	126	127	127	130	131	136	134	-	135	128
5102484 Kalbex	-	122	-	134	122	132	129	130	133	127	127	130	128	133	133	139	134	-	136	130
5104144 Netta	-	119	-	126	118	124	122	124	127	123	124	124	122	127	128	133	133	-	129	125
5104146 Hobby	-	126	-	135	125	134	128	134	135	133	129	132	131	134	135	138	136	-	135	132
5104148 Dynamite	-	125	-	128	121	130	123	129	132	126	126	129	127	129	132	136	133	-	133	129
5104173 RGT Davirio	-	124	-	130	120	125	123	125	130	125	124	125	125	128	130	134	133	-	131	127
5106042 SG-S1559-19	-	127	-	133	126	134	131	133	136	130	129	133	132	135	136	141	135	-	137	133
5107605 LGWF19-85025	-	120	-	129	120	125	123	127	130	125	126	126	124	128	131	134	133	-	130	127
5107613 LGWF19-52292	-	123	-	132	124	130	129	131	135	127	128	132	128	135	136	139	136	-	136	131
5107642 KM 19012	-	125	-	134	123	128	126	128	134	127	127	130	127	132	134	137	133	-	135	130
5107661 SG-S1744-20	-	126	-	133	124	132	128	130	135	127	128	132	129	133	135	139	134	-	136	131
5107679 NORD 21/140	-	133	-	138	129	135	134	139	140	136	137	140	136	137	138	143	138	-	139	137
5107685 APB.081-071	-	121	-	127	121	127	122	128	131	125	126	125	126	128	132	137	133	-	132	127
5107687 APB.166-014	-	125	-	133	124	132	129	131	135	128	128	131	129	135	135	140	136	-	136	132
5109403 UN 7210 R 12	-	130	-	135	129	135	134	135	137	136	135	139	135	137	137	142	138	-	138	136
5109407 KM 21030	-	124	-	135	122	130	127	129	133	127	127	128	127	131	133	137	134	-	134	130
5109413 RW22160	-	123	-	133	123	133	130	129	133	129	127	132	127	134	134	138	135	-	136	131
5109414 RW22162	-	123	-	133	123	130	130	130	135	129	128	131	129	135	135	138	136	-	136	131
5109415 RW52201	-	125	-	135	128	134	133	133	137	134	134	134	134	135	136	140	135	-	137	134
5109439 SG-S2096-21	-	124	-	131	123	131	125	129	132	126	124	130	127	131	133	137	134	-	134	129
5109455 DSV 20089	-	123	-	129	122	133	127	130	134	127	127	131	127	134	135	138	135	-	136	130
5109456 DSV 20086	-	125	-	135	123	133	130	130	134	128	130	133	128	135	136	139	135	-	136	132
5109552 Camillus	-	127	-	133	127	133	131	133	136	131	133	135	132	134	135	137	134	-	134	133
5110998 RW52306	-	123	-	133	121	129	127	128	132	126	127	130	126	134	133	138	134	-	135	130
5111001 RW52307	-	123	-	135	123	130	129	130	134	127	130	129	127	134	135	139	136	-	136	131
5111020 LEU 22.672.11	-	128	-	136	127	133	132	136	137	134	135	139	134	137	136	141	136	-	137	135
5111030 STRU 150022k041	-	125	-	135	124	131	130	133	135	128	130	133	128	134	135	139	135	-	137	132
5111037 SCWF 2212	-	123	-	133	122	130	130	131	134	126	127	131	128	134	135	139	135	-	135	131
5111042 KM 22053	-	124	-	133	124	131	127	131	135	129	130	132	129	134	135	138	135	-	136	131
5111044 KWS Criterium	-	123	-	129	121	129	125	128	133	126	127	131	127	132	135	137	134	-	136	129
5111046 SG-S808-22	-	123	-	132	121	128	125	129	132	126	126	132	126	133	134	138	134	-	134	129
5111050 SG-S1968-22	-	119	-	126	118	123	122	124	127	125	125	125	123	127	129	133	134	-	130	126
5111052 SG-S2008-22	-	124	-	132	122	130	128	130	134	129	129	130	129	131	133	137	134	-	132	130
5111056 SG-U710-22	-	120	-	126	118	124	122	124	127	123	124	125	122	126	127	133	132	-	128	125
5111057 SG-U2098-22	-	122	-	133	121	130	128	129	134	127	128	130	127	131	132	137	135	-	135	130
5111069 LGWF19-2335	-	121	-	130	121	126	125	127	131	126	124	127	124	129	131	134	135	-	133	128
5111079 UN 8130 R 4	-	124	-	133	123	131	127	131	134	127	127	133	128	134	135	139	134	-	137	131
5111083 SEMU F16259-04	-	122	-	127	121	127	123	129	133	126	126	130	127	127	133	137	134	-	131	128
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 29

Plná zralost (dny) v roce 2024

[Maturity (days) 2024]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	-	180	-	184	183	194	-	192	190	-	-	-	188	197	201	197	198	196	204	193
5100455 Skif	-	183	-	186	183	195	-	192	190	-	-	-	187	198	199	197	197	202	205	194
5079896 Dagmar	-	177	-	182	177	192	-	190	184	-	-	-	185	195	201	196	194	195	205	190
5086060 Julie	-	176	-	180	176	192	-	190	184	-	-	-	186	195	198	197	195	196	203	189
5096792 Pirueta	-	176	-	181	174	190	-	190	184	-	-	-	187	195	200	196	196	195	205	190
5100457 Adina	-	177	-	182	177	192	-	190	186	-	-	-	187	195	198	196	195	194	203	190
5100462 Mercedes	-	177	-	183	176	191	-	190	185	-	-	-	186	195	198	195	194	194	205	190
5100488 LG Absalon	-	179	-	183	180	191	-	192	189	-	-	-	187	198	201	196	197	194	205	192
5102463 LG Rozarka	-	176	-	181	174	192	-	190	185	-	-	-	186	195	198	194	194	194	204	189
5102484 Kalbex	-	178	-	182	178	192	-	190	184	-	-	-	186	195	198	195	196	196	205	190
5104144 Netta	-	176	-	180	174	190	-	190	184	-	-	-	186	192	198	194	194	194	205	189
5104146 Hobby	-	178	-	183	180	191	-	192	187	-	-	-	187	196	199	196	194	194	205	191
5104148 Dynamite	-	176	-	181	175	192	-	192	186	-	-	-	186	193	197	196	194	195	204	189
5104173 RGT Davirio	-	178	-	183	177	193	-	190	185	-	-	-	186	193	198	196	193	195	203	190
5106042 SG-S1559-19	-	179	-	183	179	192	-	190	186	-	-	-	186	195	197	196	197	195	202	190
5107605 LGWF19-85025	-	176	-	179	174	192	-	192	184	-	-	-	187	193	197	195	194	194	205	189
5107613 LGWF19-52292	-	178	-	183	177	192	-	190	187	-	-	-	187	196	197	196	196	195	203	190
5107642 KM 19012	-	178	-	181	175	192	-	190	185	-	-	-	186	195	198	195	196	195	204	190
5107661 SG-S1744-20	-	180	-	181	180	193	-	190	187	-	-	-	188	196	198	196	197	194	203	191
5107679 NORD 21/140	-	181	-	181	182	192	-	190	189	-	-	-	187	197	198	197	197	194	204	191
5107685 APB.081-071	-	177	-	180	175	190	-	190	186	-	-	-	187	193	198	195	194	195	204	189
5107687 APB.166-014	-	176	-	182	175	192	-	190	185	-	-	-	186	194	197	195	196	194	205	189
5109403 UN 7210 R 12	-	181	-	182	179	193	-	190	186	-	-	-	186	195	198	196	199	194	204	191
5109407 KM 21030	-	178	-	181	178	192	-	190	185	-	-	-	187	196	199	195	197	194	205	190
5109413 RW22160	-	180	-	182	179	192	-	190	187	-	-	-	186	195	197	195	194	194	204	190
5109414 RW22162	-	179	-	183	179	192	-	190	187	-	-	-	186	195	198	195	195	194	204	191
5109415 RW52201	-	179	-	183	179	193	-	192	186	-	-	-	187	194	197	195	196	194	203	190
5109439 SG-S2096-21	-	178	-	182	177	191	-	190	185	-	-	-	186	195	198	196	195	194	204	190
5109455 DSV 20089	-	177	-	182	176	193	-	190	186	-	-	-	186	195	198	196	195	195	204	190
5109456 DSV 20086	-	179	-	182	178	192	-	190	185	-	-	-	188	195	197	196	195	195	204	190
5109552 Camillus	-	179	-	180	179	192	-	190	188	-	-	-	186	195	198	196	198	194	204	191
5110998 RW52306	-	176	-	181	176	194	-	192	184	-	-	-	185	194	199	196	195	195	205	190
5111001 RW52307	-	178	-	181	177	194	-	190	185	-	-	-	187	194	198	195	195	195	204	190
5111020 LEU 22.672.11	-	180	-	184	183	193	-	192	188	-	-	-	188	197	198	196	194	194	204	191
5111030 STRU 150022k041	-	178	-	190	178	192	-	192	186	-	-	-	187	196	198	195	195	198	204	191
5111037 SCWF 2212	-	179	-	183	177	192	-	190	186	-	-	-	186	196	199	195	195	195	203	190
5111042 KM 22053	-	178	-	183	179	192	-	190	186	-	-	-	187	196	198	195	194	195	204	190
5111044 KWS Criterium	-	177	-	179	175	192	-	190	185	-	-	-	185	194	198	195	196	194	204	189
5111046 SG-S808-22	-	178	-	183	175	191	-	190	184	-	-	-	186	196	198	195	194	194	204	190
5111050 SG-S1968-22	-	177	-	180	175	192	-	190	185	-	-	-	186	192	198	195	196	195	205	189
5111052 SG-S2008-22	-	178	-	180	182	194	-	190	185	-	-	-	186	193	199	194	196	195	204	191
5111056 SG-U710-22	-	176	-	179	176	192	-	190	185	-	-	-	187	192	198	194	194	196	204	189
5111057 SG-U2098-22	-	182	-	184	183	194	-	190	188	-	-	-	187	193	199	197	196	195	201	191
5111069 LGWF19-2335	-	176	-	179	175	192	-	190	184	-	-	-	186	192	198	195	196	195	204	189
5111079 UN 8130 R 4	-	179	-	183	176	193	-	190	186	-	-	-	186	194	198	196	197	195	204	190
5111083 SEMU F16259-04	-	178	-	180	177	192	-	190	184	-	-	-	186	194	198	196	194	195	205	190
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 30

Plná zralost (dny) v roce 2024

[Maturity (days) 2024]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	-	184	-	185	184	194	-	192	191	-	-	-	187	198	201	196	199	196	205	192
5100455 Skif	-	184	-	188	187	195	-	192	192	-	-	-	186	198	200	197	197	198	205	193
5079896 Dagmar	-	179	-	183	179	193	-	190	186	-	-	-	185	196	201	195	196	196	205	190
5086060 Julie	-	179	-	183	181	192	-	190	186	-	-	-	186	195	199	195	195	195	204	189
5096792 Pirueta	-	178	-	183	179	192	-	190	187	-	-	-	187	195	200	195	197	196	205	190
5100457 Adina	-	179	-	187	182	192	-	190	188	-	-	-	187	196	199	196	196	197	204	190
5100462 Mercedes	-	179	-	183	179	191	-	190	187	-	-	-	186	196	199	195	194	194	205	189
5100488 LG Absalon	-	182	-	186	183	191	-	192	188	-	-	-	187	199	201	196	198	195	205	191
5102463 LG Rozarka	-	179	-	183	177	192	-	190	186	-	-	-	186	196	199	194	194	195	205	189
5102484 Kalbex	-	181	-	183	181	193	-	190	187	-	-	-	187	196	199	195	197	193	205	190
5104144 Netta	-	179	-	182	175	193	-	190	186	-	-	-	186	194	199	194	195	194	205	188
5104146 Hobby	-	181	-	185	182	192	-	192	188	-	-	-	188	196	199	196	196	195	205	190
5104148 Dynamite	-	179	-	183	179	193	-	192	187	-	-	-	187	194	199	196	195	196	205	189
5104173 RGT Davirio	-	181	-	185	180	193	-	190	187	-	-	-	186	194	199	195	193	195	204	190
5106042 SG-S1559-19	-	182	-	185	182	192	-	192	190	-	-	-	187	195	198	196	198	195	203	191
5107605 LGWF19-85025	-	179	-	182	179	192	-	190	185	-	-	-	188	194	198	194	196	195	205	189
5107613 LGWF19-52292	-	180	-	183	182	192	-	190	188	-	-	-	188	196	199	196	196	194	203	190
5107642 KM 19012	-	181	-	183	179	193	-	190	186	-	-	-	187	196	199	195	197	195	204	190
5107661 SG-S1744-20	-	182	-	180	182	193	-	190	187	-	-	-	188	196	199	196	198	195	204	190
5107679 NORD 21/140	-	184	-	182	184	192	-	190	190	-	-	-	187	198	200	196	196	194	205	191
5107685 APB.081-071	-	180	-	183	181	192	-	190	186	-	-	-	187	194	199	196	195	195	205	189
5107687 APB.166-014	-	179	-	182	179	192	-	190	185	-	-	-	188	195	199	195	197	194	205	189
5109403 UN 7210 R 12	-	184	-	185	182	193	-	190	187	-	-	-	187	196	199	195	199	196	204	191
5109407 KM 21030	-	181	-	186	183	192	-	190	187	-	-	-	188	197	199	195	198	195	205	191
5109413 RW22160	-	183	-	183	182	192	-	190	188	-	-	-	186	196	198	195	196	195	204	190
5109414 RW22162	-	182	-	187	180	192	-	190	188	-	-	-	186	196	198	195	195	194	204	190
5109415 RW52201	-	183	-	187	183	193	-	192	187	-	-	-	188	195	197	194	196	195	204	190
5109439 SG-S2096-21	-	180	-	181	181	192	-	190	188	-	-	-	188	196	200	195	196	195	205	190
5109455 DSV 20089	-	179	-	185	179	193	-	190	185	-	-	-	187	196	199	195	196	195	204	190
5109456 DSV 20086	-	182	-	183	180	193	-	190	187	-	-	-	188	196	198	195	195	194	205	190
5109552 Camillus	-	181	-	182	183	193	-	192	188	-	-	-	187	196	198	195	199	195	204	191
5110998 RW52306	-	179	-	185	179	195	-	190	187	-	-	-	187	196	200	196	197	197	205	190
5111001 RW52307	-	181	-	183	182	194	-	190	188	-	-	-	188	196	199	195	196	194	205	190
5111020 LEU 22.672.11	-	182	-	185	185	192	-	192	191	-	-	-	188	197	199	196	195	195	205	191
5111030 STRU 150022k041	-	181	-	190	182	193	-	192	188	-	-	-	187	196	199	195	197	199	205	192
5111037 SCWF 2212	-	181	-	183	180	193	-	190	185	-	-	-	188	197	199	196	196	195	204	190
5111042 KM 22053	-	180	-	183	180	192	-	190	187	-	-	-	188	196	199	194	195	195	204	190
5111044 KWS Criterium	-	180	-	182	180	192	-	190	188	-	-	-	187	195	199	194	196	195	205	189
5111046 SG-S808-22	-	181	-	183	179	192	-	190	185	-	-	-	187	195	199	195	194	196	204	189
5111050 SG-S1968-22	-	179	-	182	179	192	-	190	184	-	-	-	188	193	198	194	197	195	205	189
5111052 SG-S2008-22	-	181	-	183	183	194	-	190	186	-	-	-	187	195	199	194	196	194	204	190
5111056 SG-U710-22	-	178	-	183	179	192	-	190	185	-	-	-	188	193	199	194	196	196	205	189
5111057 SG-U2098-22	-	184	-	189	185	194	-	190	188	-	-	-	188	194	199	196	197	195	202	192
5111069 LGWF19-2335	-	178	-	171	179	192	-	190	185	-	-	-	187	194	198	194	195	195	205	187
5111079 UN 8130 R 4	-	182	-	182	180	193	-	190	187	-	-	-	187	195	198	195	199	194	204	190
5111083 SEMU F16259-04	-	181	-	183	182	192	-	190	186	-	-	-	186	194	199	196	195	194	205	190
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 31
Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2024
 [TGW (g) 2024]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr	
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	19	20
5077080 Sultan	38,2	34,9	43,5	33,1	33,4	42,1	-	28,7	27,8	-	45,0	39,7	33,8	45,0	48,5	39,8	23,9	39,5	43,5	37,7	
5100455 Skif	38,9	37,6	38,0	32,2	34,0	39,9	-	30,4	30,3	-	41,0	36,4	36,0	43,0	48,5	36,6	25,5	35,5	46,1	37,1	
5079896 Dagmar	40,3	43,6	44,9	34,6	39,4	45,7	-	40,8	32,2	-	50,0	36,5	42,6	46,8	47,8	40,7	25,6	32,8	41,5	40,3	
5086060 Julie	44,4	43,3	44,6	35,2	40,4	44,1	-	35,1	31,5	-	46,9	46,6	43,3	48,2	48,1	42,8	28,8	37,2	44,3	41,5	
5096792 Pirueta	37,6	41,9	41,4	35,6	38,3	41,0	-	36,0	31,6	-	43,9	36,6	38,6	41,9	43,3	41,5	27,9	31,2	42,3	38,3	
5100457 Adina	43,4	41,0	43,8	38,1	38,1	42,7	-	37,7	32,1	-	45,9	38,2	40,7	47,8	50,8	42,5	28,6	43,1	45,1	41,1	
5100462 Mercedes	46,4	43,0	46,5	41,3	42,8	45,8	-	39,9	34,8	-	49,2	41,8	45,7	45,6	48,6	44,6	29,3	39,3	41,3	42,7	
5100488 LG Absalon	33,3	39,1	39,1	32,8	38,5	41,5	-	30,2	29,5	-	43,1	33,1	40,8	41,4	46,1	35,4	27,4	37,4	45,8	37,3	
5102463 LG Rozarka	37,0	41,9	43,2	36,3	36,4	39,6	-	36,3	26,4	-	44,0	38,8	39,1	45,5	46,0	39,3	24,3	33,8	41,9	38,2	
5102484 Kalbex	38,5	39,1	44,2	35,6	40,1	41,1	-	34,1	29,2	-	47,1	46,8	37,6	45,3	46,9	37,1	25,9	34,3	45,9	39,3	
5104144 Netta	35,2	46,0	41,9	34,2	42,0	40,6	-	37,1	33,5	-	47,2	40,9	42,8	41,7	46,9	36,4	26,6	33,5	44,0	39,4	
5104146 Hobby	36,6	43,7	43,0	37,5	42,3	39,4	-	32,0	31,2	-	45,5	38,7	39,7	44,5	50,6	41,2	29,0	35,9	48,3	39,9	
5104148 Dynamite	38,8	40,2	39,9	35,1	38,1	42,1	-	34,5	31,8	-	45,8	36,4	39,6	46,4	46,5	38,5	22,7	33,8	46,8	38,6	
5104173 RGT Davirio	41,2	46,4	48,8	41,4	44,0	48,7	-	40,1	35,7	-	50,8	41,9	45,2	48,6	50,7	43,5	27,6	34,0	48,2	43,3	
5106042 SG-S1559-19	42,2	42,4	43,5	41,2	38,5	44,9	-	35,1	34,5	-	49,1	40,4	43,3	50,0	50,0	45,8	26,8	43,9	47,0	42,3	
5107605 LGWF19-85025	38,7	45,1	41,7	42,7	44,8	48,0	-	38,1	27,0	-	51,6	38,9	48,0	50,5	48,1	41,1	27,2	34,3	47,8	42,0	
5107613 LGWF19-52292	37,3	40,5	40,1	39,4	36,7	39,7	-	30,8	26,2	-	44,1	41,5	36,8	45,5	51,0	40,0	30,0	40,1	47,5	39,2	
5107642 KM 19012	37,6	38,2	41,2	42,5	35,9	43,4	-	32,6	27,9	-	45,0	35,4	40,4	49,2	52,1	39,7	23,9	32,7	46,7	39,1	
5107661 SG-S1744-20	35,3	39,7	45,5	37,8	38,6	45,4	-	31,8	27,2	-	44,0	39,4	40,0	47,4	50,7	40,1	24,8	36,3	40,0	39,1	
5107679 NORD 21/140	33,2	29,3	34,1	29,5	30,3	37,1	-	22,7	23,0	-	35,5	31,5	31,4	39,8	42,3	33,0	26,2	29,5	41,0	32,3	
5107685 APB.081-071	30,7	41,4	36,9	33,0	40,3	40,1	-	31,0	23,9	-	39,6	35,9	34,8	45,6	50,3	32,7	24,4	29,9	39,3	35,9	
5107687 APB.166-014	29,3	30,9	35,5	28,2	31,7	33,0	-	26,8	21,9	-	35,7	31,0	31,1	41,3	42,8	32,5	23,7	27,7	40,4	32,0	
5109403 UN 7210 R 12	30,7	33,8	35,3	30,7	28,6	34,9	-	28,9	24,0	-	36,3	31,8	32,2	41,6	44,1	33,6	25,6	30,1	44,0	33,3	
5109407 KM 21030	32,6	36,7	40,4	35,1	36,7	39,7	-	32,0	26,0	-	44,8	40,4	40,8	44,9	46,9	37,8	26,7	31,8	40,7	37,3	
5109413 RW22160	39,6	48,1	39,0	41,8	45,9	42,0	-	35,9	27,9	-	44,9	37,8	41,6	47,5	48,9	39,5	24,9	38,0	47,5	40,6	
5109414 RW22162	37,9	42,7	39,3	39,6	40,6	41,8	-	35,6	26,1	-	43,0	35,6	37,6	46,1	48,8	40,5	24,1	38,0	42,9	38,8	
5109415 RW52201	41,2	42,4	44,2	42,8	40,0	41,7	-	35,5	34,0	-	47,5	40,7	38,3	46,9	49,0	42,4	29,9	40,1	46,4	41,4	
5109439 SG-S2096-21	40,1	46,1	46,8	38,3	37,5	47,1	-	37,6	36,4	-	47,8	39,5	46,3	47,3	49,1	44,4	28,6	38,9	48,7	42,4	
5109455 DSV 20089	38,1	38,3	41,9	35,0	39,5	40,9	-	33,2	26,6	-	44,7	40,8	40,4	48,7	46,5	43,8	28,4	35,3	47,0	39,3	
5109456 DSV 20086	32,2	34,7	40,7	31,9	33,5	37,2	-	29,2	23,3	-	40,7	34,6	35,7	46,7	47,1	41,1	21,2	29,1	46,6	35,6	
5109552 Camillus	38,1	35,8	35,7	33,7	35,0	41,4	-	31,9	27,2	-	39,0	31,2	32,7	40,2	44,5	35,6	26,5	37,8	42,3	35,8	
5110998 RW52306	37,2	40,5	40,0	35,6	37,9	40,4	-	34,3	27,6	-	42,1	34,7	38,0	40,1	43,2	37,3	27,1	33,9	41,9	37,2	
5111001 RW52307	41,6	42,0	45,8	37,4	40,5	42,3	-	35,0	33,8	-	45,6	36,6	41,9	42,1	44,4	36,8	29,1	38,7	43,2	39,8	
5111020 LEU 22.672.11	37,4	37,6	39,4	37,8	34,2	43,1	-	30,5	27,3	-	42,1	39,0	35,7	45,0	49,3	41,6	27,2	40,9	44,8	38,4	
5111030 STRU 150022k041	36,5	36,5	42,3	35,0	38,3	40,9	-	33,8	29,9	-	44,1	38,5	35,0	45,1	46,9	40,6	23,6	33,3	45,2	38,0	
5111037 SCWF 2212	39,6	39,1	37,8	31,7	39,8	38,8	-	35,1	28,2	-	42,4	35,6	35,1	41,4	44,0	37,5	24,3	36,2	41,1	36,9	
5111042 KM 22053	38,3	38,3	38,6	36,9	37,7	40,5	-	33,9	29,0	-	42,1	35,9	39,6	43,0	46,2	35,1	25,5	36,0	42,8	37,6	
5111044 KWS Criterium	34,1	34,3	36,3	32,3	33,5	35,3	-	27,2	23,7	-	36,7	29,3	40,3	35,9	37,8	40,2	23,5	31,0	33,3	33,2	
5111046 SG-S808-22	39,4	44,0	47,8	41,9	44,6	45,9	-	40,9	35,5	-	50,4	39,2	42,8	48,3	53,1	43,4	28,0	38,1	48,8	43,1	
5111050 SG-S1968-22	33,3	43,8	40,5	35,1	40,0	41,6	-	37,6	28,2	-	42,7	38,0	39,4	44,8	45,6	36,2	26,4	31,0	41,3	38,0	
5111052 SG-S2008-22	35,3	35,4	39,3	34,4	39,2	39,2	-	29,4	27,8	-	45,6	36,4	33,9	46,9	48,6	37,4	29,6	33,3	46,8	37,5	
5111056 SG-U710-22	34,3	43,6	39,8	33,7	40,3	42,5	-	33,0	25,4	-	47,9	37,8	37,3	39,7	45,4	35,7	26,4	31,8	39,5	37,3	
5111057 SG-U2098-22	34,0	36,9	38,7	34,8	37,4	38,9	-	28,5	25,0	-	41,1	31,4	33,7	39,9	47,1	35,3	25,1	32,1	38,8	35,2	
5111069 LGWF19-2335	33,3	37,3	37,4	36,1	38,3	41,3	-	31,3	22,4	-	40,1	40,9	34,7	39,0	43,7	33,3	21,5	28,2	39,5	35,2	
5111079 UN 8130 R 4	37,5	41,7	43,0	37,6	41,5	40,7	-	37,6	31,7	-	45,7	37,5	43,0	47,4	48,4	40,1	29,6	35,5	48,3	40,4	
5111083 SEMU F16259-04	40,1	41,6	41,1	36,8	43,7	40,5	-	32,4	25,9	-	42,9	40,3	35,0	44,7	46,5	38,6	25,7	33,6	42,7	38,3	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6

Tab. 32

Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2024
[TGW (g) 2024]2. systém
[2nd system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr	
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	19	20
5077080 Sultan	43,4	42,2	44,6	41,1	40,7	42,7	-	39,5	31,8	-	49,0	39,8	40,8	46,8	53,0	43,2	30,1	41,6	49,6	42,3	
5100455 Skif	38,8	45,2	39,1	42,5	43,4	41,3	-	40,3	33,1	-	44,7	34,5	39,7	45,5	51,5	38,6	30,0	37,9	48,4	40,9	
5079896 Dagmar	44,5	52,1	45,0	46,1	47,2	50,4	-	44,2	36,9	-	49,2	36,9	48,5	46,2	52,6	46,5	32,5	42,4	49,5	45,3	
5086060 Julie	51,7	50,3	46,2	44,2	50,7	49,9	-	43,2	35,3	-	51,9	42,8	49,6	49,7	54,5	47,2	31,2	43,9	52,3	46,7	
5096792 Pirueta	44,3	47,5	44,4	41,8	43,5	44,3	-	41,6	35,4	-	44,2	37,2	42,2	43,4	48,9	43,9	32,3	39,5	47,8	42,5	
5100457 Adina	47,4	48,6	45,6	45,2	45,5	48,3	-	47,4	41,2	-	48,5	38,9	46,3	49,8	55,2	47,2	31,6	44,3	54,1	46,2	
5100462 Mercedes	49,4	52,1	48,7	48,2	47,1	51,3	-	44,5	44,6	-	52,6	41,0	48,5	48,2	53,2	47,6	31,2	45,0	53,4	47,5	
5100488 LG Absalon	39,8	44,9	42,0	38,6	40,4	43,0	-	36,3	34,2	-	43,4	37,0	35,5	42,2	48,0	38,8	31,2	38,5	46,6	40,0	
5102463 LG Rozarka	46,0	49,6	45,3	44,7	43,0	44,9	-	42,5	36,3	-	45,5	43,0	41,5	46,4	52,1	42,4	30,1	41,4	49,2	43,8	
5102484 Kalbex	46,6	48,3	47,0	42,6	48,2	47,7	-	38,5	35,0	-	48,6	44,2	42,3	45,5	53,6	39,4	31,1	38,8	50,1	44,0	
5104144 Netta	41,2	50,6	43,8	41,2	46,3	45,7	-	37,5	35,8	-	46,7	39,0	42,6	42,8	49,3	39,7	28,5	38,2	49,3	42,2	
5104146 Hobby	38,2	48,7	44,1	41,9	46,9	44,0	-	32,7	32,8	-	47,3	34,7	40,7	45,0	51,8	42,1	33,7	43,8	52,0	42,4	
5104148 Dynamite	42,1	49,6	42,0	44,2	42,1	46,0	-	42,7	36,6	-	47,8	40,6	44,0	47,6	51,5	42,5	26,8	41,2	50,7	43,4	
5104173 RGT Davirio	45,1	53,6	49,4	49,0	50,7	50,1	-	42,8	40,5	-	50,2	43,2	51,8	50,5	54,0	47,1	32,5	44,2	50,7	47,4	
5106042 SG-S1559-19	48,0	49,5	44,3	47,1	48,7	46,2	-	38,6	37,6	-	50,4	45,9	47,0	52,6	53,6	48,2	33,7	44,1	53,4	46,4	
5107605 LGWF19-85025	40,0	52,0	43,2	44,2	49,5	50,0	-	39,3	34,2	-	45,9	37,5	44,7	50,8	51,1	42,1	28,7	42,2	51,2	43,9	
5107613 LGWF19-52292	44,3	42,1	40,7	40,3	46,4	41,0	-	37,4	30,8	-	41,7	36,7	40,9	46,2	53,7	38,0	29,4	39,8	53,6	41,3	
5107642 KM 19012	44,0	44,3	41,4	45,8	44,4	45,1	-	42,2	32,4	-	45,2	40,1	42,8	48,8	55,3	40,3	26,3	36,0	56,8	43,0	
5107661 SG-S1744-20	41,7	49,5	46,8	41,3	47,8	49,3	-	41,5	32,7	-	47,4	42,9	44,6	50,8	56,5	43,1	31,5	41,2	55,0	44,9	
5107679 NORD 21/140	42,5	39,2	34,6	38,6	36,4	39,6	-	32,5	29,9	-	39,7	32,8	36,2	42,6	47,9	36,6	27,6	35,1	45,8	37,5	
5107685 APB.081-071	40,4	48,8	39,1	42,8	45,5	44,5	-	39,1	31,1	-	44,4	38,6	37,6	48,5	50,7	37,0	26,7	36,6	53,2	41,4	
5107687 APB.166-014	36,6	41,3	37,5	39,8	41,1	35,1	-	33,9	27,0	-	40,1	34,2	34,6	44,5	49,2	40,7	25,5	35,0	47,6	37,9	
5109403 UN 7210 R 12	38,3	38,2	37,6	38,9	41,4	36,7	-	33,9	30,4	-	39,7	38,4	34,9	43,5	48,1	37,8	27,4	35,1	47,5	38,1	
5109407 KM 21030	40,8	43,3	41,0	43,9	44,5	42,4	-	39,8	34,0	-	44,9	39,6	36,8	46,4	50,7	39,6	27,4	36,7	49,4	41,2	
5109413 RW22160	43,4	47,8	40,9	42,3	43,7	42,3	-	38,7	32,1	-	42,5	38,7	40,9	47,4	50,6	40,1	26,9	39,0	49,3	41,5	
5109414 RW22162	37,8	44,2	39,2	43,2	39,4	42,2	-	31,2	29,4	-	41,8	37,2	38,8	47,3	50,4	40,5	25,7	37,6	55,2	40,1	
5109415 RW52201	41,5	47,8	46,0	46,3	44,4	43,2	-	37,9	36,2	-	45,1	38,2	42,1	47,4	48,6	41,7	27,4	40,6	49,3	42,6	
5109439 SG-S2096-21	45,5	54,0	50,0	46,6	47,7	52,8	-	47,9	39,4	-	51,1	45,8	49,2	51,4	53,1	45,1	33,3	43,0	54,1	47,6	
5109455 DSV 20089	41,2	48,4	44,5	40,1	46,4	41,5	-	41,2	34,4	-	44,7	40,5	42,5	48,4	50,9	42,0	32,8	37,0	51,4	42,8	
5109456 DSV 20086	40,8	44,0	41,9	42,4	43,6	41,3	-	36,3	31,8	-	41,7	36,4	42,4	47,1	51,5	39,9	26,2	30,8	50,4	40,5	
5109552 Camillus	41,1	40,7	37,0	40,0	38,5	42,9	-	32,7	32,3	-	41,0	35,0	37,8	43,5	45,0	38,7	31,5	39,3	43,7	38,9	
5110998 RW52306	39,1	45,7	41,7	39,4	43,2	41,2	-	39,9	34,4	-	42,8	36,9	39,2	41,8	44,5	38,6	28,1	37,9	42,8	39,8	
5111001 RW52307	42,5	47,0	46,3	42,1	43,1	44,3	-	42,6	39,6	-	46,0	42,6	45,5	42,0	44,5	42,7	33,6	40,8	45,9	43,0	
5111020 LEU 22.672.11	39,8	45,0	41,9	43,5	42,7	45,4	-	40,2	35,1	-	43,2	38,1	37,6	48,7	51,3	40,4	28,7	43,8	47,6	41,9	
5111030 STRU 150022k041	43,6	44,2	43,9	43,6	45,4	43,2	-	42,5	38,6	-	45,0	41,6	41,4	44,8	51,5	41,9	29,3	42,1	48,1	43,0	
5111037 SCWF 2212	38,5	45,2	38,8	39,3	42,4	42,0	-	38,2	31,5	-	41,7	35,6	39,6	41,1	45,3	36,5	24,6	37,5	43,8	38,9	
5111042 KM 22053	40,1	46,8	40,5	39,0	41,8	41,2	-	39,7	30,3	-	45,2	41,5	39,5	44,3	47,6	35,2	28,3	42,8	49,4	40,8	
5111044 KWS Criterium	38,4	40,8	38,1	36,8	40,4	39,3	-	36,3	31,7	-	37,2	38,4	34,8	38,2	40,6	37,7	27,2	34,4	37,6	36,9	
5111046 SG-S808-22	44,6	53,1	49,4	45,8	48,5	48,3	-	45,2	38,4	-	51,8	37,8	49,5	49,9	53,9	45,8	35,9	45,1	51,3	46,7	
5111050 SG-S1968-22	39,8	53,3	40,8	42,7	48,4	46,8	-	43,2	34,4	-	44,6	38,3	44,4	44,5	51,1	39,2	29,2	38,9	46,7	42,7	
5111052 SG-S2008-22	43,4	44,1	44,1	43,5	41,5	42,1	-	38,8	29,1	-	44,4	39,1	38,0	48,3	52,2	39,0	31,5	37,4	48,7	41,5	
5111056 SG-U710-22	42,6	51,5	42,5	43,7	47,7	47,4	-	42,1	31,9	-	47,9	42,3	44,3	41,3	48,9	36,5	29,0	38,5	48,4	42,7	
5111057 SG-U2098-22	41,6	40,6	40,3	43,2	41,7	40,5	-	36,0	29,7	-	41,4	38,0	38,6	39,3	49,9	36,2	30,0	35,1	48,0	39,4	
5111069 LGWF19-2335	38,9	43,2	39,8	41,0	40,9	43,8	-	37,7	26,7	-	39,8	33,4	38,2	38,8	46,8	37,5	24,2	32,8	51,0	38,5	
5111079 UN 8130 R 4	49,4	50,0	46,2	45,3	48,8	45,6	-	47,8	38,9	-	48,5	44,4	48,6	49,0	51,1	45,2	32,4	45,6	52,6	46,4	
5111083 SEMU F16259-04	40,3	48,5	43,7	41,5	45,9	44,4	-	42,8	31,7	-	47,7	35,4	46,9	46,2	47,7	41,1	31,3	38,3	48,1	42,4	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5

Tab. 33

Počet produktivních klasů (ks.m²) v roce 2024
[Number of ears per square meter 2024]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr	
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5077080 Sultan	-	536	-	414	610	622	-	-	-	-	-	-	712	494	676	582	603	594	546	581	
5100455 Skif	-	556	-	436	662	624	-	-	-	-	-	-	526	600	622	668	643	570	724	603	
5079896 Dagmar	-	628	-	520	768	650	-	-	-	-	-	-	672	564	858	652	690	900	768	697	
5086060 Julie	-	624	-	374	722	604	-	-	-	-	-	-	516	476	640	466	565	552	630	561	
5096792 Pirueta	-	648	-	506	804	710	-	-	-	-	-	-	714	620	720	470	570	812	692	661	
5100457 Adina	-	596	-	402	740	716	-	-	-	-	-	-	776	506	566	578	698	590	696	624	
5100462 Mercedes	-	544	-	428	766	622	-	-	-	-	-	-	696	580	756	606	563	668	698	630	
5100488 LG Absalon	-	612	-	424	832	708	-	-	-	-	-	-	776	556	740	542	653	746	722	665	
5102463 LG Rozarka	-	682	-	516	746	628	-	-	-	-	-	-	652	566	696	486	578	756	602	628	
5102484 Kalbex	-	682	-	546	782	720	-	-	-	-	-	-	694	518	806	600	505	748	776	671	
5104144 Netta	-	614	-	396	736	682	-	-	-	-	-	-	628	484	742	554	560	500	700	600	
5104146 Hobby	-	636	-	506	662	710	-	-	-	-	-	-	738	516	676	604	600	780	674	646	
5104148 Dynamite	-	744	-	444	778	640	-	-	-	-	-	-	778	516	700	586	775	690	694	668	
5104173 RGT Davirio	-	636	-	502	710	598	-	-	-	-	-	-	630	532	682	604	678	680	710	633	
5106042 SG-S1559-19	-	630	-	400	658	594	-	-	-	-	-	-	688	484	538	582	570	520	542	564	
5107605 LGWF19-85025	-	646	-	602	680	644	-	-	-	-	-	-	738	616	722	582	783	960	776	704	
5107613 LGWF19-52292	-	660	-	448	546	618	-	-	-	-	-	-	578	494	464	558	530	580	610	553	
5107642 KM 19012	-	576	-	568	684	680	-	-	-	-	-	-	716	574	690	608	638	608	624	633	
5107661 SG-S1744-20	-	632	-	440	652	638	-	-	-	-	-	-	610	488	660	590	525	602	596	585	
5107679 NORD 21/140	-	608	-	420	710	782	-	-	-	-	-	-	688	522	592	614	580	708	632	623	
5107685 APB.081-071	-	538	-	412	712	656	-	-	-	-	-	-	768	536	406	590	543	522	736	584	
5107687 APB.166-014	-	706	-	598	750	742	-	-	-	-	-	-	752	574	826	666	610	780	792	709	
5109403 UN 7210 R 12	-	754	-	544	732	718	-	-	-	-	-	-	740	572	746	658	580	830	796	697	
5109407 KM 21030	-	682	-	506	882	674	-	-	-	-	-	-	796	612	776	686	693	692	706	700	
5109413 RW22160	-	680	-	578	944	760	-	-	-	-	-	-	760	620	786	678	688	778	844	738	
5109414 RW22162	-	642	-	568	856	702	-	-	-	-	-	-	752	550	680	630	563	954	832	703	
5109415 RW52201	-	614	-	498	646	720	-	-	-	-	-	-	622	486	666	604	630	592	606	608	
5109439 SG-S2096-21	-	738	-	476	780	646	-	-	-	-	-	-	608	554	760	626	540	600	686	638	
5109455 DSV 20089	-	590	-	466	618	730	-	-	-	-	-	-	648	536	586	632	555	756	680	618	
5109456 DSV 20086	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5109552 Camillus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5110998 RW52306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5111001 RW52307	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5111020 LEU 22.672.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5111030 STRU 150022k041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5111037 SCWF 2212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5111042 KM 22053	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5111044 KWS Criterium	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5111046 SG-S808-22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5111050 SG-S1968-22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5111052 SG-S2008-22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5111056 SG-U710-22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5111057 SG-U2098-22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5111069 LGWF19-2335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5111079 UN 8130 R 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5111083 SEMU F16259-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	

Tab. 34

Délka rostlin (cm) v roce 2024
[Plant length (cm) 2024]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr	
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
5077080 Sultan	103	103	79	95	118	107	100	109	125	118	113	115	124	107	103	108	108	110	111		108
5100455 Skif	85	96	78	83	95	97	88	96	103	98	90	95	101	91	91	97	87	90	96		92
5079896 Dagmar	85	94	81	85	104	93	86	96	105	100	93	100	112	90	91	90	93	90	101		94
5086060 Julie	100	108	86	88	116	97	92	106	122	107	106	105	113	94	97	104	104	100	101		102
5096792 Pirueta	88	100	74	80	104	96	85	99	107	102	99	100	101	88	83	92	91	89	95		93
5100457 Adina	95	105	81	90	111	99	81	103	117	104	97	110	114	96	91	101	100	93	99		99
5100462 Mercedes	103	108	83	91	108	102	97	107	125	112	110	110	117	105	104	100	107	104	107		105
5100488 LG Absalon	85	92	73	77	95	92	77	88	97	91	86	85	90	84	84	92	87	82	91		87
5102463 LG Rozarka	93	102	80	89	102	100	87	104	108	98	97	100	104	93	92	96	94	92	91		96
5102484 Kalbex	90	98	72	83	98	93	78	95	101	99	92	95	102	85	89	90	92	87	92		91
5104144 Netta	88	101	75	76	104	91	78	95	109	100	98	95	96	87	84	93	88	89	95		92
5104146 Hobby	83	93	66	77	90	87	73	89	96	96	88	85	95	83	78	83	87	83	88		85
5104148 Dynamite	100	109	84	88	111	102	94	104	120	110	103	105	111	99	100	105	103	91	107		102
5104173 RGT Davirio	95	104	82	90	108	97	94	102	109	100	101	110	109	99	91	99	99	95	105		99
5106042 SG-S1559-19	103	108	85	93	113	107	86	106	123	111	106	110	112	99	96	101	103	98	101		103
5107605 LGWF19-85025	78	91	65	73	90	86	74	86	97	87	82	85	88	79	75	79	85	73	83		82
5107613 LGWF19-52292	80	86	71	75	91	88	76	85	91	90	85	85	88	84	77	83	83	78	85		83
5107642 KM 19012	88	94	76	88	97	92	89	95	97	97	95	95	100	94	89	88	88	85	93		91
5107661 SG-S1744-20	85	95	73	74	90	89	80	93	94	94	90	90	94	85	83	88	86	79	84		86
5107679 NORD 21/140	93	94	76	84	95	95	84	95	97	100	92	95	99	93	90	92	88	91	94		92
5107685 APB.081-071	78	87	62	68	89	80	72	81	90	89	77	85	85	81	72	85	84	77	86		80
5107687 APB.166-014	83	94	69	76	90	88	76	89	96	93	90	90	99	80	83	85	88	81	86		86
5109403 UN 7210 R 12	83	94	75	81	90	86	83	91	95	94	89	95	96	94	82	86	88	84	94		88
5109407 KM 21030	90	97	70	84	102	97	89	92	106	98	97	100	104	93	88	92	93	89	99		93
5109413 RW22160	80	91	69	75	96	88	72	84	99	89	86	85	99	84	80	84	87	77	91		85
5109414 RW22162	85	94	71	80	94	92	87	91	97	92	95	95	101	90	80	87	89	82	93		89
5109415 RW52201	95	107	76	86	103	98	86	94	111	102	100	100	105	93	88	98	96	89	94		96
5109439 SG-S2096-21	88	103	75	78	108	96	85	103	114	109	97	105	100	90	91	94	95	86	95		95
5109455 DSV 20089	85	96	73	77	88	86	74	94	92	99	85	85	90	86	75	81	87	82	90		85
5109456 DSV 20086	85	104	73	82	97	90	86	90	104	100	99	95	100	95	92	99	95	89	96		93
5109552 Camillus	85	95	76	78	101	91	83	94	100	99	92	95	100	86	81	90	91	83	90		90
5110998 RW52306	85	96	75	80	97	87	85	90	101	94	88	95	95	88	86	93	89	84	92		89
5111001 RW52307	98	107	85	92	113	104	92	109	122	107	104	110	117	96	98	100	103	98	107		103
5111020 LEU 22.672.11	95	101	82	85	103	103	75	102	111	100	97	100	108	98	95	97	99	97	99		97
5111030 STRU 150022k041	100	99	67	80	100	99	83	103	104	103	100	105	109	89	89	91	93	102	90		95
5111037 SCWF 2212	80	91	65	72	93	81	72	86	91	90	85	85	88	82	74	81	84	80	83		82
5111042 KM 22053	83	92	72	80	95	88	81	93	97	98	87	95	93	85	81	88	92	88	93		88
5111044 KWS Criterium	75	90	63	68	86	76	73	74	85	84	79	80	85	78	73	78	80	71	80		78
5111046 SG-S808-22	93	107	81	84	109	97	91	106	113	107	97	100	102	95	94	94	95	96	102		98
5111050 SG-S1968-22	88	101	79	85	103	92	84	99	103	99	95	105	102	93	88	93	95	86	100		94
5111052 SG-S2008-22	85	91	74	80	89	89	81	86	91	100	85	90	92	88	81	85	86	83	90		86
5111056 SG-U710-22	80	89	73	78	93	90	76	93	98	91	90	90	97	87	84	88	89	83	93		87
5111057 SG-U2098-22	78	89	71	71	90	85	73	86	88	91	83	85	92	81	77	85	82	83	83		83
5111069 LGWF19-2335	80	87	69	75	89	86	76	90	91	88	86	85	85	85	77	79	84	81	86		83
5111079 UN 8130 R 4	78	83	65	71	87	79	72	88	89	85	81	85	87	79	76	82	83	76	88		80
5111083 SEMU F16259-04	85	95	70	77	94	88	78	89	95	92	87	90	92	87	79	86	89	84	94		87
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2

Tab. 35

Délka rostlin (cm) v roce 2024

[Plant length (cm) 2024]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	BRA	LED	OB2	OBL	UHO	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	UHR	VER	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	105	-	-	-	116	100	-	106	121	118	105	105	111	105	101	107	100	104	-	107
5100455 Skif	93	-	-	-	93	91	-	95	100	99	89	95	100	94	88	96	85	90	-	93
5079896 Dagmar	90	-	-	-	98	93	-	83	103	96	92	90	89	88	81	90	85	88	-	90
5086060 Julie	95	-	-	-	106	94	-	98	118	102	94	95	104	88	81	99	99	97	-	98
5096792 Pirueta	85	-	-	-	102	96	-	93	103	101	86	95	93	85	78	89	93	84	-	92
5100457 Adina	98	-	-	-	104	96	-	96	115	106	93	95	101	89	82	97	92	87	-	96
5100462 Mercedes	95	-	-	-	110	103	-	105	121	110	97	100	111	97	83	101	97	98	-	102
5100488 LG Absalon	88	-	-	-	92	90	-	89	94	92	84	85	89	87	78	89	86	84	-	87
5102463 LG Rozarka	93	-	-	-	99	96	-	92	104	97	92	90	97	91	82	92	91	86	-	93
5102484 Kalbex	83	-	-	-	94	86	-	91	97	91	88	95	94	85	76	93	89	84	-	89
5104144 Netta	90	-	-	-	99	91	-	92	104	96	88	85	97	82	78	88	96	88	-	91
5104146 Hobby	85	-	-	-	87	87	-	81	94	86	84	90	89	79	76	84	80	78	-	84
5104148 Dynamite	98	-	-	-	105	97	-	95	115	106	98	95	103	92	85	102	101	94	-	99
5104173 RGT Davirio	95	-	-	-	102	94	-	96	107	99	96	90	98	88	80	96	90	95	-	95
5106042 SG-S1559-19	103	-	-	-	106	102	-	101	118	105	106	105	107	96	88	102	102	91	-	102
5107605 LGWF19-85025	80	-	-	-	84	82	-	76	93	81	79	80	86	71	66	83	77	76	-	80
5107613 LGWF19-52292	83	-	-	-	90	84	-	83	90	91	84	85	81	81	69	83	80	79	-	83
5107642 KM 19012	88	-	-	-	94	93	-	86	94	95	87	90	94	84	84	88	81	85	-	89
5107661 SG-S1744-20	85	-	-	-	88	87	-	85	93	92	86	90	90	79	73	83	83	76	-	85
5107679 NORD 21/140	90	-	-	-	97	88	-	88	102	95	90	90	99	88	87	94	89	89	-	92
5107685 APB.081-071	80	-	-	-	87	81	-	74	91	89	77	80	82	79	68	79	82	80	-	80
5107687 APB.166-014	80	-	-	-	85	86	-	81	91	90	80	90	90	80	71	84	85	80	-	84
5109403 UN 7210 R 12	85	-	-	-	88	91	-	83	94	94	86	85	87	85	81	84	84	84	-	86
5109407 KM 21030	90	-	-	-	97	95	-	88	99	96	91	90	95	89	79	86	91	90	-	91
5109413 RW22160	80	-	-	-	90	89	-	83	94	86	80	85	84	80	67	80	79	77	-	82
5109414 RW22162	85	-	-	-	92	92	-	86	96	93	85	90	93	85	77	84	83	80	-	87
5109415 RW52201	93	-	-	-	97	96	-	90	106	95	91	95	97	86	74	95	89	87	-	92
5109439 SG-S2096-21	93	-	-	-	94	92	-	97	109	100	94	90	97	85	80	94	91	89	-	93
5109455 DSV 20089	88	-	-	-	91	87	-	86	94	92	85	85	92	83	72	86	85	80	-	86
5109456 DSV 20086	88	-	-	-	95	95	-	84	100	93	88	95	94	91	80	96	89	85	-	91
5109552 Camillus	85	-	-	-	99	90	-	86	98	92	88	95	94	85	81	82	87	82	-	89
5110998 RW52306	83	-	-	-	91	88	-	86	94	88	84	95	89	84	72	88	83	81	-	86
5111001 RW52307	100	-	-	-	105	102	-	103	117	104	99	105	105	95	84	101	100	101	-	101
5111020 LEU 22.672.11	93	-	-	-	104	101	-	95	110	98	88	100	107	97	90	93	96	97	-	98
5111030 STRU 150022k041	98	-	-	-	95	93	-	99	100	97	97	105	97	86	78	93	89	91	-	94
5111037 SCWF 2212	80	-	-	-	87	80	-	77	90	88	81	80	82	79	69	83	81	79	-	81
5111042 KM 22053	85	-	-	-	89	87	-	85	95	97	86	90	92	82	74	85	80	82	-	86
5111044 KWS Criterium	75	-	-	-	80	75	-	74	84	82	75	75	78	73	69	77	75	74	-	76
5111046 SG-S808-22	93	-	-	-	104	95	-	97	108	102	91	90	99	89	82	92	96	86	-	94
5111050 SG-S1968-22	85	-	-	-	96	88	-	90	102	85	82	90	94	85	79	88	88	89	-	88
5111052 SG-S2008-22	80	-	-	-	88	84	-	82	91	101	84	85	85	85	72	81	80	82	-	84
5111056 SG-U710-22	85	-	-	-	90	87	-	85	97	85	83	80	92	75	70	81	84	78	-	84
5111057 SG-U2098-22	80	-	-	-	88	85	-	84	89	86	82	85	84	80	74	81	82	81	-	83
5111069 LGWF19-2335	80	-	-	-	90	84	-	80	90	86	82	80	84	78	72	77	80	76	-	81
5111079 UN 8130 R 4	80	-	-	-	84	80	-	82	86	86	81	80	90	79	67	80	77	78	-	81
5111083 SEMU F16259-04	85	-	-	-	90	85	-	81	95	89	83	85	87	82	70	84	80	82	-	84
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 36
Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2024
[Summary of the means of the important traits 2024]

1. systém
[1st system]

Znak	Padlí pšenice na listu - DC 37			Komplex listových skvrnitostí pšenice	Feosferiová skvrnitost pšenice v klasu	Hnědá rzivost pšenice	Žlutá rzivost pšenice	Žlutá rzivost pšenice v klasu	Běloklasost pšenice způsobená chorobami pat stébel	Ružovění klasů pšenice	Abiotická nekrotická skvrnitost pšenice	Poléhání po metání	Poléhání před sklizní	Začátek metání	Plná zralost	HTZ	Počet produktivních klasů	Délka rostlin
	9-1	9-1	9-1															
Jednotka	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5077080 Sultan	7,9	7,4	7,8	6,1	8,0	5,4	7,7	7,5	7,7	6,9	7,0	7,6	7,0	139	193	37,7	581	108
5100455 Skif	6,9	6,3	8,1	6,5	7,4	6,9	8,8	9,0	8,5	7,4	6,9	9,0	7,8	140	194	37,1	603	92
5079896 Dagmar	6,3	5,4	7,9	5,3	7,5	4,8	8,4	8,8	7,5	8,2	6,9	8,3	6,3	130	190	40,3	697	94
5086060 Julie	6,6	6,1	7,0	5,0	6,8	4,6	5,3	3,5	6,7	7,1	7,6	6,5	6,3	130	189	41,5	561	102
5096792 Pirueta	7,3	6,7	7,4	5,0	6,5	5,4	7,9	7,3	7,5	7,6	7,6	7,7	7,3	130	190	38,3	661	93
5100457 Adina	6,8	6,1	7,4	5,5	7,1	5,2	7,2	5,5	7,1	7,8	7,5	7,4	6,5	131	190	41,1	624	99
5100462 Mercedes	6,4	5,9	7,0	4,9	6,5	6,6	5,4	4,3	7,1	7,8	7,8	4,8	4,2	128	190	42,7	630	105
5100488 LG Absalon	8,2	7,9	7,8	6,8	7,8	7,1	8,4	8,5	8,5	8,0	7,4	9,0	6,3	133	192	37,3	665	87
5102463 LG Rozarka	7,5	7,2	7,1	4,5	6,3	4,6	5,4	3,5	6,9	6,2	8,0	8,1	6,8	129	189	38,2	628	96
5102484 Kalbex	7,5	7,1	7,5	5,8	7,1	5,2	7,5	6,0	7,5	6,8	6,8	8,1	5,4	130	190	39,3	671	91
5104144 Netta	8,3	7,9	7,6	5,2	7,1	5,4	8,2	6,0	7,0	7,1	6,9	8,3	7,6	125	189	39,4	600	92
5104146 Hobby	7,7	7,4	7,8	5,6	7,5	7,4	8,3	8,5	7,7	7,4	7,5	9,0	8,0	133	191	39,9	646	85
5104148 Dynamite	7,8	6,6	6,8	5,9	6,9	6,1	7,4	5,0	7,4	7,6	8,2	6,1	5,9	129	189	38,6	668	102
5104173 RGT Davirio	6,5	5,1	7,9	5,2	7,0	4,8	8,2	7,8	7,3	7,7	6,8	6,7	6,6	127	190	43,3	633	99
5106042 SG-S1559-19	6,9	6,6	7,2	6,3	6,8	6,5	7,0	4,0	7,1	7,4	8,1	7,5	7,0	133	190	42,3	564	103
5107605 LGWF19-85025	6,7	5,7	7,5	6,2	7,8	7,0	8,3	7,5	7,1	7,6	7,3	8,2	6,9	127	189	42,0	704	82
5107613 LGWF19-52292	8,7	8,3	7,7	6,6	7,8	6,9	8,8	8,8	8,2	7,4	7,8	9,0	7,7	131	190	39,2	553	83
5107642 KM 19012	6,2	4,9	6,9	6,3	7,3	7,0	7,9	7,8	7,2	7,4	6,8	7,8	6,8	130	190	39,1	633	91
5107661 SG-S1744-20	7,1	6,4	7,3	5,3	7,4	5,8	6,4	5,0	6,6	6,1	6,6	9,0	8,0	132	191	39,1	585	86
5107679 NORD 21/140	7,8	7,2	8,1	6,3	8,0	5,2	8,5	9,0	8,2	8,3	7,4	9,0	6,8	137	191	32,3	623	92
5107685 APB.081-071	6,8	6,4	6,5	6,3	6,3	6,6	5,4	5,3	7,9	7,1	7,1	8,8	7,0	128	189	35,9	584	80
5107687 APB.166-014	8,5	7,9	7,8	5,5	7,6	4,9	8,1	8,5	7,8	7,7	7,4	8,7	6,6	132	189	32,0	709	86
5109403 UN 7210 R 12	6,6	5,3	7,4	5,6	7,1	4,3	8,1	8,5	7,8	7,3	7,1	9,0	7,4	136	191	33,3	697	88
5109407 KM 21030	7,8	7,3	7,9	6,0	7,9	5,8	7,9	7,5	7,5	7,3	7,1	6,7	4,7	130	190	37,3	700	93
5109413 RW22160	5,8	4,9	6,8	7,0	7,3	8,7	8,7	8,5	7,9	7,6	7,1	7,5	6,0	131	190	40,6	738	85
5109414 RW22162	8,3	7,6	7,9	7,0	7,6	8,6	8,2	9,0	7,4	7,6	7,6	8,1	5,4	131	191	38,8	703	89
5109415 RW52201	7,7	6,3	6,5	6,7	6,3	7,9	8,2	7,3	7,7	7,8	7,1	8,2	6,3	134	190	41,4	608	96
5109439 SG-S2096-21	8,5	7,9	7,5	5,5	7,6	4,1	8,0	5,5	6,8	7,3	6,5	7,3	7,3	129	190	42,4	638	95
5109455 DSV 20089	6,5	5,4	6,6	5,9	6,8	6,0	8,6	7,8	7,3	7,7	7,5	9,0	7,7	131	190	39,3	618	85
5109456 DSV 20086	7,1	5,8	7,6	6,0	8,0	5,7	7,9	8,0	6,9	7,6	7,0	9,0	6,0	132	190	35,6	-	93
5109552 Camillus	8,0	7,4	7,7	5,9	8,0	7,1	8,2	8,0	8,2	8,1	7,1	8,8	7,2	133	191	35,8	-	90
5110998 RW52306	6,9	5,3	7,4	6,0	7,3	6,6	7,6	8,0	7,8	7,9	7,4	7,0	6,0	130	190	37,2	-	89
5111001 RW52307	7,3	6,8	7,1	5,3	7,0	5,6	8,0	7,0	7,5	6,8	6,6	6,0	5,8	131	190	39,8	-	103
5111020 LEU 22.672.11	7,4	6,7	7,5	6,5	7,3	6,7	8,2	8,3	8,5	8,1	7,5	7,7	5,7	135	191	38,4	-	97
5111030 STRU 150022k041	7,5	6,2	7,9	6,6	7,9	6,7	8,3	8,5	8,0	8,0	7,1	8,5	5,9	132	191	38,0	-	95
5111037 SCWF 2212	7,9	7,5	7,3	6,6	7,8	7,9	8,5	7,8	7,5	7,4	5,6	9,0	7,5	131	190	36,9	-	82
5111042 KM 22053	8,1	7,4	7,6	6,4	7,3	6,6	8,1	8,0	7,8	7,0	7,5	9,0	8,3	131	190	37,6	-	88
5111044 KWS Criterium	7,4	6,2	7,1	5,7	7,0	4,4	8,7	9,0	7,9	7,8	6,5	9,0	8,3	130	189	33,2	-	78
5111046 SG-S808-22	6,7	6,4	7,2	5,4	7,1	5,6	6,1	6,3	7,1	7,9	7,5	8,5	7,6	130	190	43,1	-	98
5111050 SG-S1968-22	6,5	5,6	6,8	5,0	6,6	4,3	7,9	6,8	6,9	7,3	6,9	7,4	6,6	125	189	38,0	-	94
5111052 SG-S2008-22	8,2	7,4	7,4	5,8	7,4	4,8	8,4	8,3	7,8	7,1	7,5	8,6	6,9	130	191	37,5	-	86
5111056 SG-U710-22	6,3	5,0	6,9	5,2	7,0	4,2	7,9	7,8	6,4	6,8	7,3	8,2	6,3	125	189	37,3	-	87
5111057 SG-U2098-22	7,3	6,9	7,4	5,4	7,1	6,3	6,1	5,8	6,6	6,1	7,7	8,8	7,3	130	191	35,2	-	83
5111069 LGWF19-2335	6,7	6,3	7,3	5,8	7,4	5,9	8,7	8,3	6,9	7,6	6,8	9,0	7,5	128	189	35,2	-	83
5111079 UN 8130 R 4	7,2	6,4	7,4	6,5	7,1	5,2	8,1	8,8	8,6	8,1	8,3	9,0	8,4	131	190	40,4	-	80
5111083 SEMU F16259-04	7,6	7,1	7,4	6,4	7,1	5,0	8,0	6,5	8,5	7,4	7,5	9,0	7,7	128	190	38,3	-	87
MD 0.05	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	2,3	1,0	0,8	0,9	1,4	0,9	1	1	1,6	53	2
Počet pokusů	12	17	7	14	14	18	17	2	5	9	8	5	16	17	10	17	11	19

Explanatory note (continued):Table 1*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Rasa	= Race
1-3	Lokality	= Trial sites

Table 2*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Rasa	= Race
1	Lokality	= Trial site

Table 3-4*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Původ infekce	= Source of infection
1-4	Lokality	= Trial sites

Table 5*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Metoda	= Method
1-8	Lokality	= Trial sites

Tab. 1

Černá rzivost trav (rez travní) - testy v roce 2024, hodnocení 9-1
 [Puccinia graminis - tests 2024, scale 9-1]

Lokalita Rasa	CHR	UHO		RUZ
	směs	směs	směs	směs
a	1	2	3	
5102496 RGT Telemark	7,0	2,5	3,0	
5109472 Br 62192	8,5	6,5	6,5	
5104173 RGT Davirio	8,5	7,0	5,5	
5104144 Netta	8,0	9,0	6,3	
5107605 LGWF19-85025	8,5	7,0	7,0	
5107685 APB.081-071	9,0	6,5	8,0	
5102463 LG Rozarka	8,0	6,5	6,3	
5100462 Mercedes	8,5	8,0	7,0	
5104148 Dynamite	8,5	5,0	5,8	
5104146 Hobby	9,0	5,5	5,5	
5109407 KM 21030	7,5	8,0	6,3	
5106042 SG-S1559-19	9,0	7,0	5,5	
5109413 RW22160	8,5	6,5	8,5	
5109455 DSV 20089	6,5	2,0	1,0	
5096792 Pirueta	9,0	8,0	6,3	
5086060 Julie	9,0	6,5	6,8	
5109415 RW52201	9,0	9,0	7,5	
5109439 SG-S2096-21	8,5	4,5	2,0	
5079896 Dagmar	8,5	6,0	5,8	
5109414 RW22162	8,0	6,5	8,5	
5100457 Adina	9,0	7,0	5,8	
5102484 Kalbex	9,0	8,0	6,5	
5107661 SG-S1744-20	8,5	7,0	4,5	
5109429 STHD 9119	9,0	6,5	6,3	
5100488 LG Absalon	9,0	8,0	6,8	
5107687 APB.166-014	5,0	2,0	1,0	
5107642 KM 19012	7,5	7,5	6,5	
5107613 LGWF19-52292	9,0	9,0	8,0	
5109440 FD18WW0275	8,0	6,5	6,8	
5109403 UN 7210 R 12	5,5	1,5	1,0	
5109453 BB 6022.17 W	5,0	1,5	1,0	
5109449 APBH.6409-554	9,0	9,0	8,5	
1100002 Rubiota	7,0	2,5	1,0	
5107679 NORD 21/140	8,5	7,5	6,3	
5107668 BAUB 21.3042	6,0	2,0	1,5	
5109375 SO2080	8,0	6,0	7,5	
5109448 APB.019-002	8,5	7,0	6,8	
5092752 RGT Sacramento	8,5	6,0	7,3	
5107616 KW 2548-19	8,5	7,0	5,8	
5098653 SM Orkus	6,5	2,0	1,0	
5106073 Vagabund	8,5	7,0	6,8	
5102485 Nonstop	4,0	2,0	1,0	
5100527 Campesino	9,0	9,0	8,5	
5109460 DSV 21148	5,5	1,5	1,0	
5107610 LGWD17-4043-S1A	9,0	8,0	9,0	
5104094 Convoitise	6,0	3,0	1,5	
5107598 LGWF18-74418	8,0	9,0	8,0	
5106026 LG Niklas	9,0	9,0	7,5	
5104138 Absolut	9,0	9,0	7,3	
5109393 LGWD19-3403-A	9,0	7,0	6,0	
5109431 SEC G0117 VT 33	9,0	9,0	7,5	
5096796 Illusion	8,5	8,0	6,5	
5109444 NORD 21/211	8,0	8,0	7,0	
5109445 NORD 21/121	8,0	8,0	6,8	
5107657 SG-S722-20	5,0	2,0	1,0	
5109446 SG-U488-21	9,0	8,0	6,0	
5106061 RW52049	9,0	9,0	9,0	
5106068 Maxus	5,5	1,5	1,0	
5109435 SG-S1610-20	8,5	9,0	6,5	
5109421 STRG 4008'19	9,0	7,5	7,5	
5107692 SEC 146-12-1b	9,0	6,0	8,5	
5086221 Genius	8,5	7,0	6,5	
5109454 LEU 19.673.19	8,5	8,0	7,5	
5077080 Sultan	9,0	8,0	6,3	
5109399 LGWD19-3831-SA	9,0	8,5	6,5	
5107680 WPB14DH0551-04	8,5	7,0	6,0	
5109396 LGWD19-6592-A	7,5	8,0	7,3	
5102511 Pallas	5,0	1,0	1,0	
5107691 WPB 13W1000-01	8,0	8,0	7,5	
5107608 Br 12337a6	9,0	8,0	6,8	
5107645 STRG 4016d'19	8,5	6,0	6,0	
5107654 SG-S860-21	8,0	6,0	8,0	
5102457 LG Mondial	9,0	9,0	8,5	
5081848 Fakir	8,0	4,0	6,5	
5107677 13BD0225K003	9,0	9,0	5,0	
5107676 NORD 21/122	9,0	7,0	7,0	
5104134 LG Lunaris	9,0	8,0	7,5	
5109442 NORD 21/235	2,5	1,0	1,0	
5100455 Skif	8,5	7,0	6,8	
5109452 15BD1214K006	8,5	8,0	6,3	
5104176 Callistus	9,0	7,0	5,0	
5109427 WPB 14W0677-24	8,0	8,0	6,3	
5109391 LGWD20-21558-D	9,0	6,0	7,0	
5107656 SG-S2088-20	9,0	6,0	5,8	
5098723 KWS Donovan	7,0	1,0	1,0	
5107671 SEC G1255 VT52	9,0	9,0	8,5	
5109409 KW 2119-20	7,5	7,0	6,3	
5098691 LG Dita	8,5	8,0	7,0	
5092782 Butterfly	8,0	8,0	6,0	
5109436 STRU 140580k051	9,0	9,0	7,3	
5096789 Asory	9,0	9,0	7,0	
5105801 RU-JH-5	8,0	3,0	1,0	
5088677 Wiwa	7,0	2,5	1,0	
5109432 ST1518-19	8,5	6,0	6,5	
5104179 Pontiform	8,5	8,0	6,5	
5109428 SEC 248-15-1b	9,0	9,0	7,5	
5107614 KW 3465-1-1	8,5	7,0	7,5	
5104136 LG Atelier	9,0	7,0	7,0	

Tab. 2

Žlutá rzivost pšenice (rez plevová) - testy v roce 2024
 [Puccinia striiformis - tests 2024, scale 9-1]

Lokalita Rasa	RUZ
	směs
a	1
5102496 RGT Telemark	5,3
5109472 Br 62192	6,5
5104173 RGT Davirio	9,0
5104144 Netta	7,5
5107605 LGWF19-85025	7,0
5107685 APB.081-071	2,0
5102463 LG Rozarka	4,8
5100462 Mercedes	4,8
5104148 Dynamite	4,3
5104146 Hobby	7,0
5109407 KM 21030	7,0
5106042 SG-S1559-19	5,5
5109413 RW22160	9,0
5109455 DSV 20089	8,5
5096792 Pirueta	8,0
5086060 Julie	4,3
5109415 RW52201	6,3
5109439 SG-S2096-21	9,0
5079896 Dagmar	9,0
5109414 RW22162	8,0
5100457 Adina	4,8
5102484 Kalbex	4,8
5107661 SG-S1744-20	6,0
5109429 STHD 9119	9,0
5100488 LG Absalon	8,0
5107687 APB.166-014	8,5
5107642 KM 19012	8,0
5107613 LGWF19-52292	9,0
5109440 FD18WW0275	9,0
5109403 UN 7210 R 12	9,0
5109453 BB 6022.17 W	9,0
5109449 APBH.6409-554	4,0
1100002 Rubiota	5,8
5107679 NORD 21/140	9,0
5107668 BAUB 21.3042	7,8
5109375 SO2080	6,5
5109448 APB.019-002	8,5
5092752 RGT Sacramento	4,0
5107616 KW 2548-19	9,0
5098653 SM Orkus	7,5
5106073 Vagabund	9,0
5102485 Nonstop	8,0
5100527 Campesino	5,3
5109460 DSV 21148	9,0
5107610 LGWD17-4043-S1A	6,8
5104094 Convoitise	8,0
5107598 LGWF18-74418	9,0
5106026 LG Niklas	6,0
5104138 Absolut	7,0
5109393 LGWD19-3403-A	9,0
5109431 SEC G0117 VT 33	8,5
5096796 Illusion	6,3
5109444 NORD 21/211	9,0
5109445 NORD 21/121	7,5
5107657 SG-S722-20	6,5
5109446 SG-U488-21	7,5
5106061 RW52049	6,3
5106068 Maxus	9,0
5109435 SG-S1610-20	6,8
5109421 STRG 4008'19	9,0
5107692 SEC 146-12-1b	7,0
5086221 Genius	6,5
5109454 LEU 19.673.19	8,0
5077080 Sultan	7,0
5109399 LGWD19-3831-SA	9,0
5107680 WPB14DH0551-04	8,0
5109396 LGWD19-6592-A	8,0
5102511 Pallas	6,0
5107691 WPB 13W1000-01	9,0
5107608 Br 12337a6	8,0
5107645 STRG 4016d'19	9,0
5107654 SG-S860-21	7,5
5102457 LG Mondial	6,0
5081848 Fakir	9,0
5107677 13BD0225K003	9,0
5107676 NORD 21/122	7,8
5104134 LG Lunaris	7,5
5109442 NORD 21/235	9,0
5100455 Skif	9,0
5109452 15BD1214K006	9,0
5104176 Callistus	9,0
5109427 WPB 14W0677-24	8,0
5109391 LGWD20-21558-D	8,0
5107656 SG-S2088-20	8,0
5098723 KWS Donovan	9,0
5107671 SEC G1255 VT52	9,0
5109409 KW 2119-20	9,0
5098691 LG Dita	7,5
5092782 Butterfly	5,5
5109436 STRU 140580k051	7,5
5096789 Asory	3,8
5105801 RU-JH-5	6,0
5088677 Wiwa	5,3
5109432 ST1518-19	6,3
5104179 Pontiform	9,0
5109428 SEC 248-15-1b	9,0
5107614 KW 3465-1-1	6,8
5104136 LG Atelier	6,0

Tab. 3
Růžovnění (fuzárium) klasů pšenice - testy v roce 2024, hodnocení 9-1
[Fusarium spp. - ear - tests 2024, scale 9-1]

Lokalita	CAS	CHR	OBL	STV	RUZ
	Původ infekce	přirozená	přirozená	přirozená	přirozená
a	1	2	3	4	5
5102496 RGT Telemark	8,0	9,0	1,0	1,0	6,8
5109472 Br 62192	8,0	6,5	1,0	1,5	7,3
5104173 RGT Davirio	8,0	7,0	1,0	1,5	7,7
5104144 Netta	7,5	7,0	6,0	1,5	6,5
5107605 LGWF19-85025	8,0	8,0	1,0	1,0	5,2
5107685 APB.081-071	6,5	7,0	2,0	1,0	3,5
5102463 LG Rozarka	8,0	7,5	2,5	1,5	5,3
5100462 Mercedes	8,0	8,5	5,0	1,5	7,0
5104148 Dynamite	8,0	8,5	1,0	1,5	7,2
5104146 Hobby	7,0	6,0	1,0	1,0	5,3
5109407 KM 21030	8,0	6,5	2,5	1,0	7,0
5106042 SG-S1559-19	6,5	7,0	3,5	1,5	4,3
5109413 RW22160	9,0	7,0	4,0	1,0	5,7
5109455 DSV 20089	7,5	7,0	3,5	1,0	4,3
5096792 Pirueta	8,0	7,0	3,0	1,0	5,3
5086060 Julie	8,5	6,0	1,5	1,5	6,3
5109415 RW52201	7,0	6,0	1,0	2,0	4,2
5109439 SG-S2096-21	8,0	6,5	2,0	1,5	5,0
5079896 Dagmar	9,0	8,0	7,0	2,0	6,2
5109414 RW22162	9,0	6,0	3,0	1,5	6,5
5100457 Adina	8,0	6,0	3,0	2,0	5,7
5102484 Kalbex	7,5	7,5	3,0	1,0	5,3
5107661 SG-S1744-20	5,0	6,0	5,5	1,0	5,0
5109429 STHD 9119	8,0	6,0	2,0	3,0	6,0
5100488 LG Absalon	8,0	5,5	4,0	1,5	4,2
5107687 APB.166-014	7,0	6,5	4,0	1,0	5,0
5107642 KM 19012	8,0	7,0	2,5	2,5	6,5
5107613 LGWF19-52292	7,5	7,0	6,0	1,0	4,7
5109440 FD18WW0275	8,0	7,5	1,0	2,5	6,5
5109403 UN 7210 R 12	8,0	6,5	3,0	2,0	4,3
5109453 BB 6022.17 W	8,0	7,0	5,5	3,5	4,3
5109449 APBH.6409-554	8,0	6,5	3,0	1,5	6,5
1100002 Rubiota	9,0	9,0	9,0	6,0	7,0
5107679 NORD 21/140	6,0	5,0	6,5	2,5	4,0
5107668 BAUB 21.3042	7,0	7,0	5,0	2,5	5,2
5109375 SO2080	8,0	8,0	5,5	2,0	5,3
5109448 APB.019-002	7,5	5,5	3,0	2,0	2,7
5092752 RGT Sacramento	9,0	7,0	2,5	1,0	4,8
5107616 KW 2548-19	6,0	6,0	5,0	2,5	4,0
5098653 SM Orkus	9,0	9,0	8,5	6,5	6,3
5106073 Vagabund	7,5	7,5	3,5	2,5	5,5
5102485 Nonstop	5,0	5,0	2,5	1,0	2,3
5100527 Campesino	9,0	7,5	8,0	3,0	5,8
5109460 DSV 21148	6,5	6,0	4,0	2,5	3,8
5107610 LGWD17-4043-S1A	6,5	5,5	6,0	1,5	4,2
5104094 Convoitise	8,0	6,5	9,0	4,5	6,2
5107598 LGWF18-74418	9,0	6,0	6,0	1,5	5,3
5106026 LG Niklas	7,5	7,0	6,0	2,5	5,3
5104138 Absolut	6,5	6,5	8,5	3,5	6,0
5109393 LGWD19-3403-A	7,5	6,0	8,0	2,5	4,7
5109431 SEC G0117 VT 33	7,5	6,5	6,5	2,5	3,7
5096796 Illusion	8,0	7,5	7,0	4,0	4,3
5109444 NORD 21/211	5,0	6,5	7,5	3,0	5,2
5109445 NORD 21/121	8,0	7,0	6,0	2,5	2,8
5107657 SG-S722-20	6,0	7,0	5,5	3,0	3,7
5109446 SG-U488-21	6,5	5,5	6,5	2,5	4,7
5106061 RW52049	6,5	8,0	9,0	3,0	4,5
5106068 Maxus	6,0	6,5	6,0	3,5	2,3
5109435 SG-S1610-20	6,5	6,5	6,0	1,5	3,7
5109421 STRG 4008'19	8,0	6,0	7,5	2,0	4,5
5107692 SEC 146-12-1b	8,0	8,0	5,0	3,0	4,8
5086221 Genius	6,5	7,0	5,0	2,5	4,8
5109454 LEU 19.673.19	7,5	6,0	7,5	3,5	5,2
5077080 Sultan	7,0	6,5	7,5	3,0	4,2
5109399 LGWD19-3831-SA	5,0	6,0	8,0	2,5	3,7
5107680 WPB14DH0551-04	5,5	7,0	8,0	3,0	3,8
5109396 LGWD19-6592-A	7,5	4,5	6,0	2,5	4,2
5102511 Pallas	7,0	6,5	7,5	3,0	4,3
5107691 WPB 13W1000-01	8,0	5,5	7,5	2,5	5,2
5107608 Br 12337a6	6,5	5,0	7,0	2,5	4,8
5107645 STRG 4016d'19	6,5	7,0	5,5	2,5	4,0
5107654 SG-S860-21	9,0	7,5	2,0	5,0	3,7
5102457 LG Mondial	8,0	4,5	8,0	2,5	5,0
5081848 Fakir	9,0	7,5	6,0	2,0	4,5
5107677 13BD0225K003	6,5	6,0	7,5	2,5	3,8
5107676 NORD 21/122	7,0	6,0	7,5	1,5	4,2
5104134 LG Lunaris	6,5	5,0	8,0	3,5	4,7
5109442 NORD 21/235	6,0	6,0	7,0	3,0	3,2
5100455 Skif	5,5	6,0	7,5	2,0	4,7
5109452 15BD1214K006	7,0	6,0	4,5	3,0	3,8
5104176 Callistus	6,0	8,0	8,0	3,5	4,5
5109427 WPB 14W0677-24	5,5	6,0	6,5	2,5	4,2
5109391 LGWD20-21558-D	8,0	5,0	8,0	2,5	3,7
5107656 SG-S2088-20	5,5	5,5	7,0	1,5	4,3
5098723 KWS Donovan	6,5	6,5	7,5	3,0	4,8
5107671 SEC G1255 VT52	6,5	7,5	7,5	3,0	4,3
5109409 KW 2119-20	5,5	6,0	8,0	3,0	4,5
5098691 LG Dita	5,5	5,5	7,5	2,0	3,3
5092782 Butterfly	7,5	8,5	6,0	4,5	4,5
5109436 STRU 140580K051	5,0	6,0	7,5	3,5	4,0
5096789 Asory	7,5	5,5	7,0	3,0	4,8
5105801 RU-JH-5	9,0	7,5	9,0	7,0	6,5
5088677 Wiwa	8,0	8,0	8,5	5,0	6,0
5109432 ST1518-19	8,0	5,5	7,5	3,0	5,0
5104179 Pontiform	6,0	6,5	7,0	2,0	3,3
5109428 SEC 248-15-1b	7,5	5,0	8,5	2,5	3,8
5107614 KW 3465-1-1	5,0	5,5	8,5	2,5	3,2
5104136 LG Atelier	6,5	7,0	8,0	3,5	3,2

Tab. 4
Růžovění (fuzárium) klasů pšenice - testy v roce 2024 - obsah DON (mg/kg)
[Fusarium spp. - ear - tests 2024 - DON content (mg/kg)]
analýzy DON budou k dispozici na jaře 2025

Lokálita	CAS	CHR	OBL	STV	RUZ
Původ infekce	přirozená	přirozená	přirozená	přirozená	umělá
a	1	2	3	4	5
5102496 RGT Telemark					28
5109472 Br 62192					41
5104173 RGT Davirio					24
5104144 Netta					31
5107605 LGWF19-85025					65
5107685 APB.081-071					109
5102463 LG Rozarka					67
5100462 Mercedes					46
5104148 Dynamite					18
5104146 Hobby					106
5109407 KM 21030					15
5106042 SG-S1559-19					40
5109413 RW22160					35
5109455 DSV 20089					51
5096792 Pirueta					51
5086060 Julie					49
5109415 RW52201					183
5109439 SG-S2096-21					112
5079896 Dagmar					73
5109414 RW22162					61
5100457 Adina					135
5102484 Kalbex					130
5107661 SG-S1744-20					201
5109429 STHD 9119					90
5100488 LG Absalon					117
5107687 APB.166-014					100
5107642 KM 19012					16
5107613 LGWF19-52292					55
5109440 FD18WW0275					49
5109403 UN 7210 R 12					104
5109453 BB 6022.17 W					36
5109449 APBH.6409-554					29
1100002 Rubiota					22
5107679 NORD 21/140					153
5107668 BAUB 21.3042					43
5109375 SQ2080					84
5109448 APB.019-002					173
5092752 RGT Sacramento					72
5107616 KW 2548-19					91
5098653 SM Orkus					19
5106073 Vagabund					21
5102485 Nonstop					95
5100527 Campesino					116
5109460 DSV 21148					64
5107610 LGWD17-4043-S1A					89
5104094 Convoitiise					16
5107598 LGWF18-74418					78
5106026 LG Niklas					34
5104138 Absolut					71
5109393 LGWD19-3403-A					68
5109431 SEC G0117 VT 33					160
5096796 Illusion					42
5109444 NORD 21/211					115
5109445 NORD 21/121					150
5107657 SG-S722-20					89
5109446 SG-U488-21					39
5106061 RW52049					35
5106068 Maxus					127
5109435 SG-S1610-20					53
5109421 STRG 4008'19					58
5107692 SEC 146-12-1b					63
5086221 Genius					82
5109454 LEU 19.673.19					53
5077080 Sultan					51
5109399 LGWD19-3831-SA					62
5107680 WPB14DH0551-04					93
5109396 LGWD19-6592-A					38
5102511 Pallas					77
5107691 WPB 13W1000-01					26
5107608 Br 12337a6					55
5107645 STRG 4016d'19					195
5107654 SG-S860-21					27
5102457 LG Mondial					59
5081848 Fakir					51
5107677 13BD0225K003					140
5107676 NORD 21/122					80
5104134 LG Lunaris					100
5109442 NORD 21/235					80
5100455 Skif					106
5109452 15BD1214K006					120
5104176 Callistus					31
5109427 WPB 14W0677-24					-
5109391 LGWD20-21558-D					42
5107656 SG-S2088-20					51
5098723 KWS Donovan					50
5107671 SEC G1255 VT52					66
5109409 KW 2119-20					-
5098691 LG Dita					31
5092782 Butterfly					43
5109436 STRU 140580K051					-
5096789 Asory					76
5105801 RU-JH-5					-
5088677 Wiwa					42
5109432 ST1518-19					20
5104179 Pontiform					80
5109428 SEC 248-15-1b					26
5107614 KW 3465-1-1					36
5104136 LG Atelier					48

Tab. 5
Testy zimovzdornosti (%) v roce 2024
 [Winter hardness (%) - tests 2024]

Lokalita	PIS	STU	STU	STU	UHR	UHR	RUZ	RUZ
	Nádobová metoda	Nádobová metoda 1	Nádobová metoda 2	Poké laboratorní metoda	Nádobová metoda 1	Nádobová metoda 2	Bežnýky na zemi	Bežnýky 1m nad zemí
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5102496 RGT Telemark	47	-	89	67	48	31	10	26
5109472 Br 62192	47	28	22	50	18	24	0	0
5104173 RGT Davirio	57	33	11	75	23	17	2	0
5104144 Netta	80	61	61	88	55	51	20	21
5107605 LGWF19-85025	43	17	11	75	25	10	0	0
5107685 APB.081-071	45	17	6	75	17	21	0	0
5102463 LG Rozarka	80	45	50	83	65	56	10	16
5100462 Mercedes	50	50	45	80	43	27	4	4
5104148 Dynamite	83	68	61	81	72	74	34	45
5104146 Hobby	80	72	50	73	69	42	3	3
5109407 KM 21030	49	11	-	33	52	21	0	0
5106042 SG-S1559-19	68	78	83	92	40	17	0	2
5109413 RW22160	12	6	-	27	13	19	0	0
5109455 DSV 20089	69	28	39	100	50	45	2	0
5096792 Pirueta	80	66	56	76	67	34	2	0
5086060 Julie	79	83	94	92	80	55	39	30
5109415 RW52201	62	44	50	82	49	26	0	0
5109439 SG-S2096-21	66	55	67	91	58	27	3	5
5079896 Dagmar	85	78	67	97	72	58	25	36
5109414 RW22162	59	6	15	92	30	26	0	0
5100457 Adina	34	49	39	54	31	28	3	0
5102484 Kalbex	80	55	47	75	57	38	3	2
5107661 SG-S1744-20	78	72	72	100	55	42	0	6
5109429 STHD 9119	31	59	33	33	47	38	0	0
5100488 LG Absalon	63	44	33	50	72	34	8	2
5107687 APB.166-014	63	11	11	44	40	22	0	0
5107642 KM 19012	71	28	45	59	56	19	0	0
5107613 LGWF19-52292	29	33	33	49	52	16	0	0
5109440 FD18WW0275	49	25	13	25	50	34	0	0
5109403 UN 7210 R 12	76	39	72	58	50	47	2	2
5109453 BB 6022.17 W	36	43	33	28	64	33	0	0
5109449 APBH.6409-554	87	65	48	83	51	40	0	15
1100002 Rubiota	70	-	59	23	28	12	6	3
5107679 NORD 21/140	71	83	67	83	47	51	2	0
5107668 BAUB 21.3042	69	67	56	28	56	38	0	0
5109375 SO2080	62	25	6	0	18	17	0	0
5109448 APB.019-002	48	39	39	39	49	22	0	0
5092752 RGT Sacramento	63	55	37	8	35	22	0	0
5107616 KW 2548-19	67	67	61	33	72	22	3	3
5098653 SM Orkus	58	-	13	14	7	12	0	0
5106073 Vagabund	45	50	33	8	55	16	0	0
5102485 Nonstop	86	78	66	73	66	25	26	19
5100527 Campesino	59	64	30	65	39	29	7	0
5109460 DSV 21148	49	32	28	33	41	35	2	0
5107610 LGWD17-4043-S1A	58	61	28	8	12	17	0	0
5104094 Convoitise	51	-	54	37	28	18	3	5
5107598 LGWF18-74418	29	67	39	0	32	28	0	0
5106026 LG Niklas	66	75	67	56	61	46	0	0
5104138 Absolut	42	89	45	50	47	35	0	0
5109393 LGWD19-3403-A	64	100	72	58	44	40	0	0
5109431 SEC G0117 VT 33	53	72	61	73	68	29	0	0
5096796 Illusion	58	83	78	50	44	37	2	0
5109444 NORD 21/211	70	61	48	27	50	36	0	0
5109445 NORD 21/121	71	61	33	67	69	32	3	0
5107657 SG-S722-20	56	78	66	50	62	48	0	0
5109446 SG-U488-21	60	59	39	47	59	22	0	0
5106061 RW52049	64	47	6	17	61	39	0	0
5106068 Maxus	54	59	55	75	67	46	3	0
5109435 SG-S1610-20	81	100	87	82	68	26	6	16
5109421 STRG 4008'19	86	55	50	82	60	29	0	0
5107692 SEC 146-12-1b	84	100	67	83	88	44	0	10
5086221 Genius	84	94	100	50	70	39	3	2
5109454 LEU 19.673.19	37	67	56	42	49	33	0	0
5077080 Suitan	42	55	64	69	46	41	0	0
5109399 LGWD19-3831-SA	74	72	61	75	75	23	0	2
5107680 WPB14DH0551-04	41	50	44	33	46	21	0	0
5109396 LGWD19-6592-A	49	61	56	33	56	22	0	0
5102511 Pallas	73	89	61	58	65	45	8	6
5107691 WPB 13W1000-01	44	39	13	0	49	7	0	0
5107608 Br 12337a6	59	53	72	25	51	27	0	2
5107645 STRG 4016d19	68	67	67	42	66	28	2	2
5107654 SG-S860-21	87	-	100	100	62	48	78	77
5102457 LG Mondial	63	78	56	73	49	36	2	0
5081848 Fakir	86	94	100	58	78	80	30	41
5107677 13BD0225K003	68	61	66	42	78	37	0	0
5107676 NORD 21/122	69	72	83	46	61	34	0	2
5104134 LG Lunaris	39	67	50	33	47	35	0	0
5109442 NORD 21/235	63	83	56	100	54	40	5	0
5100455 Skif	35	63	62	31	45	48	0	0
5109452 15BD1214K006	70	55	45	10	49	52	0	0
5104176 Callistus	40	61	56	0	36	32	0	0
5109427 WPB 14W0677-24	58	55	28	64	60	24	0	0
5109391 LGWD20-21558-D	58	55	28	58	42	16	0	0
5107656 SG-S2088-20	59	67	72	55	66	51	3	2
5098723 KWS Donovan	51	39	28	37	50	35	7	0
5107671 SEC G1255 VT52	59	67	61	33	42	29	0	0
5109409 KW 2119-20	58	65	45	33	60	30	0	0
5098691 LG Dita	39	83	56	33	48	37	0	0
5092782 Butterfly	88	100	94	75	68	48	5	7
5109436 STRU 140580k051	84	87	56	55	80	57	0	2
5096789 Asory	70	78	67	73	53	24	2	0
5105801 RU-JH-5	75	-	100	100	33	10	0	2
5088677 Wiwa	35	-	87	25	55	30	0	0
5109432 ST1518-19	64	-	83	92	43	32	0	0
5104179 Pontiform	95	94	100	92	67	50	17	16
5109428 SEC 248-15-1b	61	72	45	61	58	29	0	0
5107614 KW 3465-1-1	81	78	78	42	56	41	2	5
5104136 LG Atelier	66	55	50	42	59	34	0	0
5076589 Bohemia	86	100	100	100	85	80	69	61

Odhad přechůz
 (%) -
 2021 - 2024