

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

UKZUZ 238610/2022

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2022

Ječmen jarní

[Spring barley]

Hordeum vulgare L. sensu lato

1. rok zkoušení

1. polní pozorování a výnos
2. mechanické rozборы zrna po sklizni

ING. OLGA DVOŘÁČKOVÁ
ING. KLÁRA KONEČNÁ
ING. MILAN NEČAS

BRNO, LISTOPAD 2022

Přehled pokusných lokalit

[Trial sites]

Lokalita	Kód lokality	Výrobní oblast	Nadmořská výška (m)	Dlouhodobá průměrná teplota t_{30} (°C)	Dlouhodobý průměrný úhrn srážek s_{30} (mm)	Půdní typ a druh
[Trial site]	[Code of trial site]	[Production region]	[Altitude (m)]	[Temperature (°C)]	[Rainfall (mm)]	[Code of soil]
Čáslav	CAS	2	260	8,9	555	ČMh - h
Dobřichovice	DOB	2	206	8,5	536	FMm - h
Hradec n. Svit.	HRA	4	450	7,4	616	HMm - jh
Hrubčice	HRU	2	210	8,5	577	ČMm - h
Chrlice	CHR	2	190	9,0	451	FMm - h
Chrastava	CHT	3	345	8,0	738	HMI - ph
Jaroměřice	JAR	3	425	8,0	481	HMm - jh
Lednice	LED	1	171	9,6	461	ČMm - h
Lípa	LIP	4	505	7,5	594	KMg - ph
Oblekvice	OBL	1	242	9,3	435	HMm - ph
Pusté Jakartice	PJA	2	295	8,3	584	HMI - h
Staňkov	STV	3	370	8,1	537	HMm - h
Uh. Ostroh	UHO	1	196	9,1	521	KMm - h
Věrovany	VER	2	207	8,7	502	ČMh - h
Vysoká	VYS	4	585	7,1	611	LMp - h

Dlouhodobá průměrná teplota t_{30} a dlouhodobý průměrný úhrn srážek s_{30} (1971-2000)

Výrobní oblasti

[Production region]

- 1 = kukuřičná [Maize production region]
 2 = řepařská [Sugar beet production region]
 3 = obilnářská [Cereal production region]
 4 = bramborářská [Potato production region]
 5 = píceňářská [Forage production region]

Genetický půdní typ a subtyp

[Type of soil]

Zkratka	Nezkrácený výklad (morfo genetický klasifikační systém půd 1991)
[Code]	[Explanation by FAO 1970]
ČMm	Černozem typická [Haplic Chernozem]
ČMh	Černozem hnědozemní [Luvi-haplic Chernozem]
HMm	Hnědozem typická [Orthic Luvisol]
HMI	Hnědozem luvizemní [no FAO term]
KMm	Kambizem typická [Eutric Cambisol]
PZm	Podzol typický [Ferro-humic Podzol]
PZk	Podzol kambizemní [Spodo-dystric Cambisol]
KMg	Kambizem pseudoglejová [Stagno-gleyic Cambisol]
LMm	Luvizem typická [Albic Luvisol]
LMg	Luvizem pseudoglejová [Albo-gleyic Luvisol]
PGm	Pseudoglej typický [Dystric Planosol]
Llm	Litozem typická [Eutric Lithosol]
FMm	Fluvizem typická [Eutric Fluvisol]

Půdní druh (dle zrnitosti, skeletovitosti a hloubky)

[Sort of soil]

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

Charakteristiky pokusů

Trials-main features

Čáslav (CAS)

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 17.3.2022
Datum sklizně: 20.7.2022Hnojení N: 15.3.2022 LAV 40 kg/ha
Chemické ošetření: 26.4.2022 Axial Plus 0,6 l/ha
11.5.2022 Dicopur M750 1,0 l/ha
11.5.2022 Tomahawk 0,8 l/ha
20.5.2022 Vaztak Active 0,2 l/ha
10.6.2022 Vaztak Active 0,2 l/ha**Systém 2**Datum setí: 17.3.2022
Datum sklizně: 21.7.2022Hnojení N: 15.3.2022 LAV 40 kg/ha
Chemické ošetření: 26.4.2022 Axial Plus 0,6 l/ha
11.5.2022 Dicopur M750 1,0 l/ha
11.5.2022 Tomahawk 0,8 l/ha
20.5.2022 Vaztak Active 0,2 l/ha
20.5.2022 Delaro 0,75 l/ha
10.6.2022 Vaztak Active 0,2 l/ha
10.6.2022 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha**Dobřichovice (DOB)**

Předplodina: kukuřice na zrno (KZ)

Systém 1Datum setí: 15.3.2022
Datum sklizně: 25.7.2022Hnojení N: 14.3.2022 LAD 27 40 kg/ha
Chemické ošetření: 4.5.2022 Sekator OD 0,15 l/ha
4.5.2022 Mero 33528 0,6 l/ha
30.5.2022 Karate se Zeon technologií 5 CS 0,15 l/ha**Systém 2**Datum setí: 15.3.2022
Datum sklizně: 25.7.2022Hnojení N: 14.3.2022 LAD 27 40 kg/ha
Chemické ošetření: 4.5.2022 Sekator OD 0,15 l/ha
4.5.2022 Mero 33528 0,6 l/ha
24.5.2022 Delaro 0,75 l/ha
30.5.2022 Karate se Zeon technologií 5 CS 0,15 l/ha
16.6.2022 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha**Hradec nad Svitavou (HRA)**

Předplodina: oves setý (OV)

Systém 1Datum setí: 29.3.2022
Datum sklizně: 10.8.2022Hnojení N: 28.3.2022 DAM 390 60 kg/ha
Chemické ošetření: 9.5.2022 Axial Plus 0,6 l/ha
13.5.2022 Mustang 0,5 l/ha
8.6.2022 Sumi-Alpha 5EW 0,1 l/ha**Systém 2**Datum setí: 29.3.2022
Datum sklizně: 11.8.2022Hnojení N: 28.3.2022 DAM 390 60 kg/ha
Chemické ošetření: 9.5.2022 Axial Plus 0,6 l/ha
13.5.2022 Mustang 0,5 l/ha
26.5.2022 Delaro 0,75 l/ha
8.6.2022 Sumi-Alpha 5EW 0,1 l/ha
10.6.2022 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha**Hrubčice (HRU)**

Předplodina: cukrovka (CU)

Systém 1Datum setí: 14.3.2022
Datum sklizně: 18.7.2022Hnojení N: 13.3.2022 LAV 40 kg/ha
Chemické ošetření: 2.5.2022 Mustang Forte 0,6 l/ha
2.5.2022 Pixxaro 0,2 l/ha
30.5.2022 Nexide 0,08 l/ha**Systém 2**Datum setí: 14.3.2022
Datum sklizně: 18.7.2022Hnojení N: 13.3.2022 LAV 40 kg/ha
Chemické ošetření: 2.5.2022 Mustang Forte 0,6 l/ha
2.5.2022 Pixxaro 0,2 l/ha
10.5.2022 Delaro 0,75 l/ha
30.5.2022 Nexide 0,08 l/ha
30.5.2022 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha**Chrlice (CHR)**

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 2.3.2022
Datum sklizně: 11.7.2022Hnojení N: 2.3.2022 LAD 30 kg/ha
Chemické ošetření: 3.5.2022 Nuance 15 a/ha
3.5.2022 Dicopur M 750 1,0 l/ha
3.5.2022 Trend 90 0,3 l/ha
3.5.2022 Sumi-Alpha 5 EW 0,1 l/ha
18.5.2022 Sumi-Alpha 5 EW 0,1 l/ha
8.6.2022 Decis Mega 0,15 l/ha**Systém 2**Datum setí: 2.3.2022
Datum sklizně: 12.7.2022Hnojení N: 2.3.2022 LAD 30 kg/ha
Chemické ošetření: 3.5.2022 Nuance 15 a/ha
3.5.2022 Dicopur M 750 1,0 l/ha
3.5.2022 Trend 90 0,3 l/ha
3.5.2022 Sumi-Alpha 5 EW 0,1 l/ha
6.5.2022 Delaro 0,75 l/ha
9.5.2022 Medax Max 0,4 kg/ha
18.5.2022 Sumi-Alpha 5 EW 0,1 l/ha
30.5.2022 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
8.6.2022 Decis Mega 0,15 l/ha**Chrastava (CHT)**

Předplodina: brambor (BR)

Systém 1Datum setí: 14.4.2022
Datum sklizně: 29.7.2022Hnojení N: 6.4.2021 LAD 60 kg/ha
Chemické ošetření: 6.5.2022 Mustang 0,5 l/ha
6.5.2022 Lontrel 300 0,3 l/ha
23.5.2022 Dicopur M 750 1,0 l/ha
23.5.2022 Lontrel 300 0,3 l/ha
1.6.2022 Decis Mega 0,15 l/ha**Systém 2**Datum setí: 14.4.2022
Datum sklizně: 4.8.2022Hnojení N: 6.4.2021 LAD 60 kg/ha
Chemické ošetření: 6.5.2022 Mustang 0,5 l/ha
6.5.2022 Lontrel 300 0,3 l/ha
23.5.2022 Dicopur M 750 1,0 l/ha
23.5.2022 Lontrel 300 0,3 l/ha
1.6.2022 Decis Mega 0,15 l/ha
2.6.2022 Delaro 0,75 l/ha
17.6.2022 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha

Jaroměřice (JAR)

Předplodina: ječmen jarní (JJ)

Systém 1Datum setí: 18.3.2022
Datum sklizně: 21.7.2022Hnojení N: 19.8.2021 NPK 29 kg/ha
17.3.2022 LAV 60 kg/haChemické ošetření: 10.5.2022 Mustang Forte 0,8 l/ha
31.5.2022 Vaztak Active 0,2 l/ha**Systém 2**Datum setí: 18.3.2022
Datum sklizně: 21.7.2022Hnojení N: 19.8.2021 NPK 29 kg/ha
17.3.2022 LAV 60 kg/haChemické ošetření: 10.5.2022 Mustang Forte 0,8 l/ha
23.5.2022 Delaro 0,75 l/ha
31.5.2022 Vaztak Active 0,2 l/ha
7.6.2022 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha**Lednice (LED)**

Předplodina: slunečnice (SC)

Systém 1Datum setí: 18.3.2022
Datum sklizně: 22.7.2022

Hnojení N: 2.3.2022 močovina 50 kg/ha

Chemické ošetření: 4.5.2022 Mustang 0,5 l/ha
19.5.2022 Decis Mega 0,15 l/ha
27.5.2022 Fury 10 EW 0,1 l/ha
3.6.2022 Transform 48 g/ha**Systém 2**Datum setí: 18.3.2022
Datum sklizně: 22.7.2022

Hnojení N: 2.3.2022 močovina 50 kg/ha

Chemické ošetření: 4.5.2022 Mustang 0,5 l/ha
19.5.2022 Delaro 0,75 l/ha
19.5.2022 Decis Mega 0,15 l/ha
27.5.2022 Fury 10 EW 0,1 l/ha
31.5.2022 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
3.6.2022 Transform 48 g/ha**Lipa (LIP)**

Předplodina: brambor (BR)

Systém 1Datum setí: 29.3.2022
Datum sklizně: 27.7.2022

Hnojení N: 28.3.2022 LAV 60 kg/ha

Chemické ošetření: 16.5.2022 Lontrel 300 0,3 l/ha
16.5.2022 Tomahawk 0,8 l/ha
7.6.2022 Decis Mega 0,15 l/ha**Systém 2**Datum setí: 29.3.2022
Datum sklizně: 2.8.2022

Hnojení N: 28.3.2022 LAV 60 kg/ha

Chemické ošetření: 16.5.2022 Lontrel 300 0,3 l/ha
16.5.2022 Tomahawk 0,8 l/ha
31.5.2022 Delaro 0,75 l/ha
7.6.2022 Decis Mega 0,15 l/ha
16.6.2022 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha**Oblekovice (OBL)**

Předplodina: hrách (HR)

Systém 1Datum setí: 2.3.2022
Datum sklizně: 20.7.2022

Hnojení N: 3.3.2022 LAV 50 kg/ha

Chemické ošetření: 21.4.2022 Rafan Max 0,05 l/ha
4.5.2022 Zypar 1,0 l/ha
9.5.2022 Decis Mega 0,1 l/ha
20.5.2022 Rafan Max 0,05 l/ha**Systém 2**Datum setí: 2.3.2022
Datum sklizně: 20.7.2022

Hnojení N: 3.3.2022 LAV 50 kg/ha

Chemické ošetření: 21.4.2022 Rafan Max 0,05 l/ha
4.5.2022 Zypar 1,0 l/ha
9.5.2022 Decis Mega 0,1 l/ha
20.5.2022 Rafan Max 0,05 l/ha
20.5.2022 Delaro 0,75 l/ha
1.6.2022 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha**Pusté Jakartice (PJA)**

Předplodina: kukuřice na zrno (KZ)

Systém 1Datum setí: 17.3.2022
Datum sklizně: 3.8.2022

Hnojení N: 18.3.2022 LAV 30 kg/ha

Chemické ošetření: 2.5.2022 Mustang 0,5 l/ha
3.6.2022 Vaztak Active 0,2 l/ha**Systém 2**Datum setí: 17.3.2022
Datum sklizně: 3.8.2022

Hnojení N: 18.3.2022 LAV 30 kg/ha

Chemické ošetření: 2.5.2022 Mustang 0,5 l/ha
23.5.2022 Delaro 0,75 l/ha
3.6.2022 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
3.6.2022 Vaztak Active 0,2 l/ha**Staňkov (STV)**

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 24.3.2022
Datum sklizně: 28.7.2022

Hnojení N: 22.3.2022 LAV 40 kg/ha

Chemické ošetření: 21.4.2022 Karate se Zeon technologii 5 CS 0,15 l/ha
6.5.2022 Mustang Forte 0,8 l/ha
23.5.2022 Decis Mega 0,15 l/ha
30.5.2022 Zypar 0,75 l/ha
10.6.2022 Vaztak Active 0,2 l/ha**Systém 2**Datum setí: 24.3.2022
Datum sklizně: 28.7.2022

Hnojení N: 22.3.2022 LAV 40 kg/ha

Chemické ošetření: 21.4.2022 Karate se Zeon technologii 5 CS 0,15 l/ha
6.5.2022 Mustang Forte 0,8 l/ha
23.5.2022 Decis Mega 0,15 l/ha
23.5.2022 Delaro 0,75 l/ha
30.5.2022 Zypar 0,75 l/ha
10.6.2022 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
10.6.2022 Vaztak Active 0,2 l/ha

Uherský Ostroh (UHO)

Předplodina: kukuřice na zrno (KZ)

Systém 1Datum setí: 9.3.2022
Datum sklizně: 19.7.2022Hnojení N: 8.3.2022 LAD 32 kg/ha
11.4.2022 LAD 29 kg/haChemické ošetření: 02.05.2022 Sekator OD 0,15 l/ha
17.05.2022 Sumi Alpha 5 EW 0,1 l/ha
24.05.2022 Transform 48 g/ha**Systém 2**Datum setí: 9.3.2022
Datum sklizně: 19.7.2022Hnojení N: 8.3.2022 LAD 32 kg/ha
11.4.2022 LAD 29 kg/haChemické ošetření: 02.05.2022 Sekator OD 0,15 l/ha
17.05.2022 Sumi Alpha 5 EW 0,1 l/ha
17.05.2022 Delaro 0,75 l/ha
24.05.2022 Transform 48 g/ha
30.05.2022 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha**Věrovany (VER)**

Předplodina: cukrovka (CU)

Systém 1Datum setí: 11.3.2022
Datum sklizně: 29.7.2022

Hnojení N: 10.3.2022 LAD 20 kg/ha

Chemické ošetření: 3.5.2022 Sekator OD 0,15 l/ha
16.5.2022 Nexide 0,08 l/ha
24.5.2022 Sumi Alpha 5 EW 0,1 l/ha**Systém 2**Datum setí: 11.3.2022
Datum sklizně: 29.7.2022

Hnojení N: 10.3.2022 LAD 20 kg/ha

Chemické ošetření: 3.5.2022 Sekator OD 0,15 l/ha
16.5.2022 Nexide 0,08 l/ha
19.5.2022 Delaro 0,75 l/ha
24.5.2022 Sumi Alpha 5 EW 0,1 l/ha
31.5.2022 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha**Vysoká (VYS)**

Předplodina: brambor (BR)

Systém 1Datum setí: 23.3.2022
Datum sklizně: 25.7.2022

Hnojení N: 22.3.2022 LAV 65 kg/ha

Chemické ošetření: 3.5.2022 Mustang Forte 0,6 l/ha
3.5.2022 Lontrel 300 0,3 l/ha
18.5.2022 Lontrel 300 0,3 l/ha
8.6.2022 Karate se Zeon technologií 5 CS 0,15 l/ha**Systém 2**Datum setí: 23.3.2022
Datum sklizně: 25.7.2022

Hnojení N: 22.3.2022 LAV 65 kg/ha

Chemické ošetření: 3.5.2022 Mustang Forte 0,6 l/ha
3.5.2022 Lontrel 300 0,3 l/ha
18.5.2022 Lontrel 300 0,3 l/ha
23.5.2022 Delaro 0,75 l/ha
8.6.2022 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
8.6.2022 Karate se Zeon technologií 5 CS 0,15 l/ha

Sortiment zkoušených odrůd v roce 2022
[Assortment of varieties tested in 2022]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Žadatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce	Zkoušena od roku
<i>[Variety code]</i>	<i>[Variety name]</i>	<i>[Applicant]</i>	<i>[Representative in Czech Republic]</i>	<i>[Year of registration]</i>	<i>[Tested from]</i>
5075648	Bojos	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2005	
5080044	Laudis 550*	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2013	
5086501	Francin*	SELGEN, a.s.		2014	
5088900	KWS Amadora*	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2015	
5095270	Spitfire*	SELGEN, a.s.		2018	
5095284	Bente*	NORDSAAT Saatzeit GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2018	
5107852	RP21008	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.		2021
5107900	SG-S752-20	SELGEN, a.s.			2021
5107901	SG-S772-20	SELGEN, a.s.			2021
5107902	SG-S763-20	SELGEN, a.s.			2021
5107908	NOS 115.043-19	Nordic Seed A/S	SELGEN, a.s.		2021
5107917	LGBHE5549	Limagrain Česká republika, s.r.o.			2021
5107918	LGBHE5564	Limagrain Česká republika, s.r.o.			2021
5107919	LGBHE5465	Limagrain Česká republika, s.r.o.			2021
5107920	LGBHE5687	Limagrain Česká republika, s.r.o.			2021
5107921	LGBHE5750	Limagrain Česká republika, s.r.o.			2021
5107922	LGBN16157-02	Limagrain Česká republika, s.r.o.			2021
5107923	LGBHE6030	Limagrain Česká republika, s.r.o.			2021
5107924	SJ215134	Sejet Planteforaedling I/S	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2021
5107926	Br 14007b1	Saatzeit Josef Breun GmbH & Co. KG	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2021
5107956	STRG 760/19	Saatzeit Streng - Engelen GmbH & Co.KG	SOUFFLET AGRO a.s.		2021
5107957	KWS 19/1944	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2021
5107958	KWS 19/2658	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2021
5107967	SY419542	Syngenta Crop Protection AG	Syngenta Czech s.r.o.		2021
5107968	SY419626	Syngenta Crop Protection AG	Syngenta Czech s.r.o.		2021
5107984	AC17/672/33	Ackermann Saatzeit GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2021
5107985	NORD 20/1109	NORDSAAT Saatzeit GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2021
5107986	NORD 21/2520	NORDSAAT Saatzeit GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2021
5107987	NORD 20/2546	NORDSAAT Saatzeit GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2021
5107988	NORD 21/1113	NORDSAAT Saatzeit GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2021
5108003	Br14151G1	SECOBRA Recherches	SOUFFLET AGRO a.s.		2021
5108128	SC 120-7	SECOBRA Recherches	SOUFFLET AGRO a.s.		2021

* = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO)

[* = control varieties]

Použité pěstitelské systémy:

	1.systém	2.systém
mořidlo	RAXIL STAR	RAXIL STAR
hnojení N	dle normativů	dle normativů
fungicidy	nepoužity	min. 2 ošetření
morforegulátory	nepoužity	dle potřeby

Agronomic practices used:

	<i>1st system</i>	<i>2nd system</i>
<i>seed treatment</i>	<i>RAXIL STAR</i>	<i>RAXIL STAR</i>
<i>nitrogenous fertiliser</i>	<i>according to the guidelines</i>	<i>according to the guidelines</i>
<i>fungicide treatment</i>	<i>none</i>	<i>2 treatments minimally</i>
<i>plant growth regulator</i>	<i>none</i>	<i>as necessary</i>

Vysvětlivky:

1. Výnosy zrna jsou přepočteny na 14% vlhkost.
2. Relativní výnosy (%) hodnocených odrůd jsou v tabulkách č. 1, 2, 4, 6 - 8 vztaženy k průměru výnosu sortimentu srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO - *)
3. MD 0.05 - minimální průkazná diference na hladině významnosti $P=0.05$. O tuto hodnotu se musí odrůdy v hodnoceném znaku minimálně lišit, aby byl jejich rozdíl statisticky významný.
4. U znaku, který je hodnocen bodovou stupnicí 9-1, představuje hodnota 9 jeho nejpříznivější a hodnota 1 nejméně příznivý projev. Hodnota 0 znamená, že projev znaku nebyl v pokuse zaznamenán.
5. Délka vegetačního období je stanovena od data setí.
6. V tabulkách č. 9 - 19 a 22 - 26 jsou do průměru znaku zahrnuty pouze lokality, na kterých se projevily významné rozdíly mezi odrůdami.
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 are related to a mean of control varieties (*) 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. "0" value means that no symptoms were recorded in the trial.
5. Days to maturity and time to ear emergence are calculated from sowing date.
6. Concerning tables no. 9 - 19 and 22 - 26 the means are produced of those sites only, where occurred a significant differences in varieties
7. " - " = The objective evaluation of the character was not possible to this date because of crop conditions.

Explanatory note (continued):

Table 1, 2, 7, 8

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-3, 5-7	Lokality	= Trial sites
4, 8	Průměr	= Mean

Table 3, 5

column:

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

Table 4, 6

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
1-9	Lokality	= Trial sites
10	Průměr	= Mean

Table 9 - 26

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1-15	Lokality	= Trial sites
16	Průměr	= Mean

Table 27

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet pokusů	= Number of trials
1	Blumeria graminis - DC 37	Padlí ječmene DC 37
2	Blumeria graminis	Padlí ječmene
3	Puccinia hordei	Hnědá rzivost ječmene
4	Pyrenophora teres, Cochliobolus sativus	Komplex listových skvrnitostí
5	Rhynchosporium secalis	Spála ječmene
6	Fusarium spp. - ear	Růžovění klasu ječmene
7	Physiological leaf spots	Abiotická nekrotická skvrnitost
8	Standing power before harvest	Poléhání před sklizní
9	Brittleness of straw	Lámavost stébla
10	Plant length	Délka rostlin
11	Time of ear emergence	Začátek metání
12	Maturity	Doba do zralosti

Sortiment R
Kukuřičná oblast

[Assortment R]
[Maize production region]

Tab. 1
Výnos zrna (t/ha, %) v roce 2022
[Yield of grain (t/ha, %) - 2022]

1. systém
[1st system]

Lokalita		LED	OBL	UHO	průměr	LED	OBL	UHO	průměr
Předplodina		SC	HR	KZ		SC	HR	KZ	
a		1	2	3	4	5	6	7	8
5107988	NORD 21/1113	5,60	8,96	6,87	7,14	115	113	122	116,4
5107985	NORD 20/1109	5,89	9,22	6,23	7,11	120	117	111	115,9
5108003	Br14151G1	5,74	8,64	6,49	6,96	117	109	115	113,4
5107986	NORD 21/2520	5,49	8,42	6,57	6,83	112	107	117	111,2
5107922	LGBN16157-02	5,55	8,53	6,24	6,77	114	108	111	110,4
5107908	NOS 115.043-19	5,25	8,65	6,22	6,71	107	109	111	109,3
5107987	NORD 20/2546	5,65	7,97	6,30	6,64	116	101	112	108,2
5107926	Br 14007b1	5,29	8,51	5,99	6,60	108	108	107	107,5
5107924	SJ215134	5,32	7,79	6,65	6,59	109	99	118	107,3
5095284	Bente*	5,36	8,40	5,99	6,58	110	106	107	107,3
5107852	RP21008	5,25	8,11	6,38	6,58	107	103	114	107,2
5107967	SY419542	5,36	8,16	6,15	6,56	110	103	109	106,8
5107958	KWS 19/2658	5,23	8,50	5,84	6,52	107	108	104	106,3
5107923	LGBHE6030	5,14	8,02	6,36	6,51	105	101	113	106,0
5107917	LGBHE5549	5,35	8,13	6,01	6,50	109	103	107	105,9
5108128	SC 120-7	5,38	8,29	5,65	6,44	110	105	101	104,9
5107902	SG-S763-20	5,16	7,61	6,53	6,43	106	96	116	104,8
5107957	KWS 19/1944	5,21	7,91	6,17	6,43	107	100	110	104,8
5107921	LGBHE5750	5,40	7,83	5,91	6,38	110	99	105	104,0
5107984	AC17/672/33	5,09	8,08	5,93	6,37	104	102	106	103,7
5107900	SG-S752-20	5,21	8,18	5,61	6,33	107	103	100	103,2
5107918	LGBHE5564	5,07	8,07	5,78	6,31	104	102	103	102,8
5107901	SG-S772-20	5,05	7,91	5,84	6,27	103	100	104	102,1
5088900	KWS Amadora*	5,09	7,89	5,77	6,25	104	100	103	101,8
5095270	Spitfire*	5,16	7,93	5,65	6,25	106	100	101	101,8
5107968	SY419626	5,04	7,67	5,74	6,15	103	97	102	100,2
5107919	LGBHE5465	4,72	8,16	5,36	6,08	97	103	95	99,1
5075648	Bojos	4,37	7,72	5,62	5,90	89	98	100	96,2
5086501	Francin*	4,40	7,67	5,54	5,87	90	97	99	95,6
5107956	STRG 760/19	4,61	7,18	5,82	5,87	94	91	104	95,6
5107920	LGBHE5687	4,48	7,44	5,62	5,85	92	94	100	95,3
5080044	Laudis 550*	4,43	7,63	5,15	5,74	91	97	92	93,5
Průměr SSRO (*)		4,89	7,90	5,62	6,14				
MD 0,05		0,35	0,50	0,21	0,41	7	6	4	7

Sortiment R
Kukuřičná oblast

[Assortment R]
[Maize production region]

Tab. 2
Výnos zrna (t/ha, %) v roce 2022
[Yield of grain (t/ha, %) - 2022]

2. systém
[2nd system]

Lokalita		LED	OBL	UHO	průměr	LED	OBL	UHO	průměr
Předplodina		SC	HR	KZ		SC	HR	KZ	
a		1	2	3	4	5	6	7	8
5107988	NORD 21/1113	5,98	9,75	8,12	7,95	111	113	123	115,4
5107985	NORD 20/1109	6,31	9,77	7,56	7,88	117	113	114	114,4
5108003	Br14151G1	6,15	9,69	7,64	7,83	114	112	115	113,6
5107987	NORD 20/2546	6,10	9,47	7,36	7,64	113	109	111	111,0
5095284	Bente*	6,00	9,70	7,16	7,62	112	112	108	110,6
5107922	LGBN16157-02	5,79	9,47	7,50	7,59	108	109	113	110,2
5107908	NOS 115.043-19	5,91	9,29	7,40	7,53	110	107	112	109,4
5107986	NORD 21/2520	5,83	9,60	7,10	7,51	108	111	107	109,0
5107926	Br 14007b1	5,66	9,45	7,33	7,48	105	109	111	108,6
5107957	KWS 19/1944	5,80	9,00	7,63	7,48	108	104	115	108,6
5107852	RP21008	5,90	8,79	7,46	7,38	110	101	113	107,2
5107958	KWS 19/2658	5,64	9,18	7,28	7,37	105	106	110	107,0
5107984	AC17/672/33	5,65	9,21	7,20	7,35	105	106	109	106,8
5107917	LGBHE5549	5,53	9,27	7,20	7,33	103	107	109	106,5
5107967	SY419542	6,02	8,51	7,38	7,30	112	98	111	106,0
5107924	SJ215134	5,75	8,70	7,41	7,29	107	100	112	105,8
5107901	SG-S772-20	5,82	8,78	7,00	7,20	108	101	106	104,5
5107902	SG-S763-20	5,64	8,26	7,51	7,14	105	95	113	103,6
5107968	SY419626	5,68	8,58	7,08	7,11	106	99	107	103,3
5107921	LGBHE5750	5,79	8,29	7,24	7,11	108	96	109	103,2
5108128	SC 120-7	5,89	8,72	6,49	7,03	110	101	98	102,1
5107923	LGBHE6030	5,77	8,25	7,02	7,01	107	95	106	101,8
5107900	SG-S752-20	5,54	8,91	6,57	7,01	103	103	99	101,7
5088900	KWS Amadora*	5,84	8,41	6,70	6,98	109	97	101	101,4
5107918	LGBHE5564	5,51	8,51	6,92	6,98	102	98	105	101,3
5107919	LGBHE5465	5,43	9,01	6,40	6,95	101	104	97	100,9
5095270	Spitfire*	5,37	8,69	6,59	6,88	100	100	100	99,9
5107956	STRG 760/19	5,23	8,03	6,87	6,71	97	93	104	97,4
5075648	Bojos	5,03	8,18	6,54	6,58	94	94	99	95,6
5086501	Francin*	4,94	8,30	6,43	6,56	92	96	97	95,2
5107920	LGBHE5687	4,96	7,99	6,34	6,43	92	92	96	93,4
5080044	Laudis 550*	4,73	8,22	6,23	6,39	88	95	94	92,8
Průměr SSRO (*)		5,38	8,66	6,62	6,89				
MD 0,05		0,38	0,40	0,26	0,46	7	5	4	7

Sortiment R
Repařská a obilnářská oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal production region]

Tab. 3
Výnos zrna (t/ha) v roce 2022
[Yield of grain (t/ha) - 2022]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr
Předplodina	PO	KZ	CU	PO	BR	JJ	KZ	PO	CU	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5107988	NORD 21/1113	6,32	-	9,48	9,54	8,32	8,90	-	9,19	8,63
5107985	NORD 20/1109	6,04	-	9,79	9,42	7,79	8,47	-	8,59	8,35
5107957	KWS 19/1944	6,63	-	9,45	8,67	7,97	8,21	-	8,72	8,28
5107926	Br 14007b1	6,20	-	9,23	9,28	7,90	7,91	-	8,37	8,15
5107984	AC17/672/33	5,96	-	9,09	8,67	8,54	7,98	-	8,51	8,13
5107902	SG-S763-20	6,05	-	9,04	9,02	7,49	7,77	-	9,27	8,11
5107852	RP21008	5,98	-	8,85	8,84	7,97	8,37	-	8,56	8,10
5108003	Br14151G1	5,60	-	9,29	9,58	7,40	7,93	-	8,72	8,09
5107922	LGBN16157-02	6,18	-	9,16	8,55	7,60	8,02	-	8,79	8,05
5095284	Bente*	6,03	-	9,35	8,84	7,86	7,74	-	8,27	8,02
5107967	SY419542	5,15	-	8,95	8,84	8,15	8,34	-	8,48	7,99
5107986	NORD 21/2520	5,58	-	9,16	8,51	7,87	7,84	-	8,95	7,99
5107987	NORD 20/2546	6,00	-	8,17	9,15	7,81	8,19	-	8,55	7,98
5107923	LGBHE6030	5,22	-	9,34	9,16	7,49	8,05	-	8,50	7,96
5107900	SG-S752-20	5,51	-	9,69	9,15	7,15	7,84	-	8,30	7,94
5108128	SC 120-7	5,90	-	9,19	9,40	7,62	7,54	-	7,63	7,88
5107921	LGBHE5750	5,27	-	8,91	8,66	7,35	7,99	-	8,83	7,84
5107908	NOS 115.043-19	6,08	-	7,55	9,04	7,85	8,14	-	8,33	7,83
5107901	SG-S772-20	6,09	-	9,48	8,61	7,18	7,50	-	8,03	7,82
5107919	LGBHE5465	5,51	-	9,40	9,10	7,55	7,65	-	7,61	7,80
5107924	SJ215134	5,59	-	7,73	9,27	7,39	7,89	-	8,92	7,80
5107958	KWS 19/2658	5,55	-	9,16	8,81	7,14	7,97	-	8,14	7,80
5107918	LGBHE5564	5,99	-	9,41	8,40	7,24	7,61	-	8,05	7,78
5107920	LGBHE5687	5,34	-	9,37	8,89	6,78	7,56	-	8,21	7,69
5107917	LGBHE5549	5,38	-	9,20	8,67	7,11	7,68	-	7,92	7,66
5107956	STRG 760/19	5,48	-	8,72	8,12	7,05	7,43	-	8,37	7,53
5107968	SY419626	5,58	-	8,32	9,02	6,44	7,78	-	7,97	7,52
5095270	Spitfire*	5,09	-	9,11	8,51	7,18	7,31	-	7,84	7,51
5088900	KWS Amadora*	5,34	-	8,83	8,23	6,87	7,27	-	8,27	7,47
5075648	Bojos	4,76	-	8,82	8,97	6,88	7,32	-	8,00	7,46
5086501	Francin*	5,29	-	8,71	8,25	6,99	7,21	-	7,98	7,41
5080044	Laudis 550*	5,26	-	8,68	8,24	7,23	7,34	-	7,44	7,37
Průměr SSRO (*)		5,40	-	8,94	8,41	7,23	7,37	-	7,96	7,55
MD 0,05		0,36	-	0,51	0,85	0,32	0,31	-	0,63	0,41

Sortiment R
Repařská a obilnářská oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal production region]

Tab. 4
Výnos zrna (%) v roce 2022
[Yield of grain (%) - 2022]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr
Předplodina	PO	KZ	CU	PO	BR	JJ	KZ	PO	CU	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5107988	NORD 21/1113	117	-	106	113	115	121	-	115	114,2
5107985	NORD 20/1109	112	-	110	112	108	115	-	108	110,6
5107957	KWS 19/1944	123	-	106	103	110	111	-	110	109,6
5107926	Br 14007b1	115	-	103	110	109	107	-	105	107,9
5107984	AC17/672/33	110	-	102	103	118	108	-	107	107,6
5107902	SG-S763-20	112	-	101	107	104	105	-	116	107,3
5107852	RP21008	111	-	99	105	110	114	-	108	107,2
5108003	Br14151G1	104	-	104	114	102	108	-	110	107,1
5107922	LGBN16157-02	114	-	103	102	105	109	-	110	106,6
5095284	Bente*	112	-	105	105	109	105	-	104	106,1
5107967	SY419542	95	-	100	105	113	113	-	107	105,7
5107986	NORD 21/2520	103	-	103	101	109	106	-	112	105,7
5107987	NORD 20/2546	111	-	91	109	108	111	-	107	105,6
5107923	LGBHE6030	97	-	105	109	104	109	-	107	105,4
5107900	SG-S752-20	102	-	108	109	99	106	-	104	105,1
5108128	SC 120-7	109	-	103	112	105	102	-	96	104,3
5107921	LGBHE5750	98	-	100	103	102	108	-	111	103,7
5107908	NOS 115.043-19	113	-	84	107	109	110	-	105	103,7
5107901	SG-S772-20	113	-	106	102	99	102	-	101	103,5
5107919	LGBHE5465	102	-	105	108	104	104	-	96	103,3
5107924	SJ215134	103	-	87	110	102	107	-	112	103,3
5107958	KWS 19/2658	103	-	103	105	99	108	-	102	103,2
5107918	LGBHE5564	111	-	105	100	100	103	-	101	103,1
5107920	LGBHE5687	99	-	105	106	94	103	-	103	101,8
5107917	LGBHE5549	100	-	103	103	98	104	-	99	101,4
5107956	STRG 760/19	101	-	98	97	98	101	-	105	99,7
5107968	SY419626	103	-	93	107	89	106	-	100	99,6
5095270	Spitfire*	94	-	102	101	99	99	-	98	99,4
5088900	KWS Amadora*	99	-	99	98	95	99	-	104	98,9
5075648	Bojos	88	-	99	107	95	99	-	101	98,8
5086501	Francin*	98	-	97	98	97	98	-	100	98,1
5080044	Laudis 550*	97	-	97	98	100	100	-	93	97,5
MD 0,05		7	-	6	10	4	4	-	8	5

Sortiment R
Řepařská a obilnářská oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal production region]

Tab. 5
Výnos zrna (t/ha) v roce 2022
[Yield of grain (t/ha) - 2022]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr
Předplodina	PO	KZ	CU	PO	BR	JJ	KZ	PO	CU	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5107988	NORD 21/1113	6,77	-	10,81	9,24	7,94	9,08	-	9,32	8,86
5107922	LGBN16157-02	6,76	-	11,43	8,75	8,50	8,78	-	8,84	8,84
5107984	AC17/672/33	6,14	-	10,84	9,02	8,28	8,66	-	8,50	8,57
5107985	NORD 20/1109	6,46	-	10,18	9,52	8,23	8,46	-	8,47	8,55
5108003	Br14151G1	6,41	-	10,69	9,46	7,52	8,61	-	8,57	8,54
5107957	KWS 19/1944	6,48	-	11,07	8,53	8,05	8,54	-	8,51	8,53
5107987	NORD 20/2546	6,78	-	10,56	8,79	7,77	8,29	-	8,73	8,49
5107902	SG-S763-20	6,43	-	9,83	8,94	7,99	8,44	-	9,18	8,47
5107967	SY419542	6,25	-	10,55	9,15	8,18	8,62	-	8,01	8,46
5095284	Bente*	6,15	-	10,17	9,71	8,44	7,83	-	8,38	8,45
5107986	NORD 21/2520	6,19	-	10,07	8,87	8,52	8,40	-	8,60	8,44
5107852	RP21008	6,31	-	10,10	9,27	7,59	8,49	-	8,71	8,41
5107921	LGBHE5750	5,87	-	10,40	8,87	8,18	8,40	-	8,53	8,38
5107924	SJ215134	6,18	-	10,23	8,87	7,48	8,61	-	8,72	8,35
5107926	Br 14007b1	6,06	-	10,13	9,03	8,22	8,39	-	8,21	8,34
5107958	KWS 19/2658	6,15	-	9,86	9,39	7,61	8,47	-	8,37	8,31
5107917	LGBHE5549	6,24	-	9,92	9,18	8,32	8,15	-	7,92	8,29
5107908	NOS 115.043-19	6,13	-	10,06	8,89	7,45	8,69	-	8,50	8,29
5107923	LGBHE6030	5,63	-	10,53	8,45	7,86	8,47	-	8,62	8,26
5107901	SG-S772-20	5,70	-	10,29	9,04	7,71	8,33	-	8,03	8,18
5107956	STRG 760/19	6,47	-	10,49	8,31	6,95	7,93	-	8,22	8,06
5107968	SY419626	6,40	-	10,12	8,85	7,06	7,87	-	8,01	8,05
5107900	SG-S752-20	6,07	-	10,07	8,02	7,79	8,14	-	8,10	8,03
5107920	LGBHE5687	6,05	-	10,12	8,24	7,34	8,11	-	8,30	8,03
5107918	LGBHE5564	5,94	-	10,26	8,88	7,56	7,96	-	7,31	7,99
5107919	LGBHE5465	5,66	-	9,98	8,20	8,26	7,99	-	7,68	7,96
5108128	SC 120-7	5,92	-	9,39	8,77	7,75	7,81	-	8,12	7,96
5088900	KWS Amadora*	5,93	-	9,80	8,38	7,62	7,73	-	8,12	7,93
5095270	Spitfire*	6,05	-	9,83	8,37	7,17	7,72	-	7,96	7,85
5080044	Laudis 550*	5,60	-	10,10	8,41	7,66	7,50	-	7,63	7,82
5086501	Francin*	5,61	-	9,79	8,39	7,53	7,57	-	7,82	7,79
5075648	Bojos	5,60	-	9,84	8,04	7,62	7,98	-	7,48	7,76
	Průměr SSRO (*)	5,87	-	9,94	8,65	7,68	7,67	-	7,98	7,97
	MD 0,05	0,30	-	0,43	0,64	0,37	0,32	-	0,56	0,36

Sortiment R
Řepařská a obilnářská oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal production region]

Tab. 6
Výnos zrna (%) v roce 2022
[Yield of grain (%) - 2022]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr
Předplodina	PO	KZ	CU	PO	BR	JJ	KZ	PO	CU	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5107988	NORD 21/1113	115	-	109	107	103	118	-	117	111,2
5107922	LGBN16157-02	115	-	115	101	111	114	-	111	111,0
5107984	AC17/672/33	105	-	109	104	108	113	-	106	107,6
5107985	NORD 20/1109	110	-	102	110	107	110	-	106	107,4
5108003	Br14151G1	109	-	108	109	98	112	-	107	107,3
5107957	KWS 19/1944	110	-	111	99	105	111	-	107	107,1
5107987	NORD 20/2546	116	-	106	102	101	108	-	109	106,5
5107902	SG-S763-20	110	-	99	103	104	110	-	115	106,3
5107967	SY419542	107	-	106	106	106	112	-	100	106,2
5095284	Bente*	105	-	102	112	110	102	-	105	106,0
5107986	NORD 21/2520	105	-	101	103	111	110	-	108	106,0
5107852	RP21008	108	-	102	107	99	111	-	109	105,6
5107921	LGBHE5750	100	-	105	103	106	110	-	107	105,1
5107924	SJ215134	105	-	103	103	97	112	-	109	104,8
5107926	Br 14007b1	103	-	102	104	107	109	-	103	104,7
5107958	KWS 19/2658	105	-	99	109	99	110	-	105	104,3
5107917	LGBHE5549	106	-	100	106	108	106	-	99	104,1
5107908	NOS 115.043-19	104	-	101	103	97	113	-	106	104,0
5107923	LGBHE6030	96	-	106	98	102	110	-	108	103,7
5107901	SG-S772-20	97	-	104	104	100	109	-	101	102,7
5107956	STRG 760/19	110	-	106	96	90	103	-	103	101,2
5107968	SY419626	109	-	102	102	92	103	-	100	101,1
5107900	SG-S752-20	103	-	101	93	101	106	-	101	100,8
5107920	LGBHE5687	103	-	102	95	96	106	-	104	100,8
5107918	LGBHE5564	101	-	103	103	98	104	-	92	100,2
5107919	LGBHE5465	96	-	100	95	107	104	-	96	99,9
5108128	SC 120-7	101	-	94	101	101	102	-	102	99,9
5088900	KWS Amadora*	101	-	99	97	99	101	-	102	99,6
5095270	Spitfire*	103	-	99	97	93	101	-	100	98,5
5080044	Laudis 550*	95	-	102	97	100	98	-	96	98,1
5086501	Francin*	96	-	99	97	98	99	-	98	97,7
5075648	Bojos	95	-	99	93	99	104	-	94	97,4
	MD 0,05	5	-	4	7	5	4	-	7	4

Sortiment R
Bramborářská oblast

[Assortment R]
[Potato production region]

Tab. 7
Výnos zrna (t/ha, %) v roce 2022
[Yield of grain (t/ha, %) - 2022]

1. systém
[1st system]

Lokalita	HRA	LIP	VYS	průměr	HRA	LIP	VYS	průměr
					OV	BR	BR	
Předplodina	OV	BR	BR		OV	BR	BR	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5107984 AC17/672/33	5,59	6,98	9,24	7,27	114	123	110	114,8
5107985 NORD 20/1109	5,54	6,23	9,79	7,19	113	110	116	113,5
5107957 KWS 19/1944	5,90	6,10	9,42	7,14	120	107	112	112,7
5108128 SC 120-7	5,02	7,12	9,25	7,13	102	125	110	112,6
5107958 KWS 19/2658	5,16	6,88	9,27	7,10	105	121	110	112,2
5107922 LGBN16157-02	5,42	6,36	9,37	7,05	110	112	111	111,3
5107987 NORD 20/2546	5,84	6,25	8,95	7,01	119	110	106	110,7
5107968 SY419626	4,74	6,67	9,50	6,97	97	117	113	110,1
5107967 SY419542	5,14	6,31	9,33	6,93	105	111	111	109,4
5107920 LGBHE5687	4,73	7,14	8,79	6,89	96	126	105	108,7
5108003 Br14151G1	4,58	6,32	9,72	6,87	93	111	116	108,5
5107988 NORD 21/1113	5,01	6,18	9,41	6,87	102	109	112	108,4
5107923 LGBHE6030	4,76	6,50	9,27	6,84	97	114	110	108,1
5107918 LGBHE5564	4,57	6,68	9,27	6,84	93	117	110	108,0
5095284 Bente*	5,22	6,21	8,94	6,79	106	109	106	107,2
5107852 RP21008	5,67	6,07	8,58	6,77	116	107	102	106,9
5107902 SG-S763-20	4,49	6,64	9,15	6,76	91	117	109	106,7
5107956 STRG 760/19	4,84	5,68	9,72	6,75	99	100	116	106,5
5107901 SG-S772-20	5,37	5,73	9,07	6,72	109	101	108	106,2
5107926 Br 14007b1	5,10	6,19	8,87	6,72	104	109	106	106,1
5107921 LGBHE5750	4,42	6,47	9,25	6,71	90	114	110	106,0
5107924 SJ215134	4,52	6,08	9,54	6,71	92	107	114	106,0
5107919 LGBHE5465	5,69	6,25	8,18	6,71	116	110	97	105,9
5107900 SG-S752-20	4,97	6,16	8,86	6,66	101	108	105	105,2
5107986 NORD 21/2520	4,73	6,10	9,02	6,62	96	107	107	104,5
5107917 LGBHE5549	4,74	5,90	9,03	6,56	97	104	107	103,5
5075648 Bojos	4,72	6,02	8,16	6,30	96	106	97	99,5
5086501 Francin*	5,01	5,49	8,38	6,29	102	97	100	99,4
5095270 Spiffire*	4,99	5,55	8,33	6,29	102	98	99	99,3
5088900 KWS Amadora*	4,53	5,30	8,70	6,18	92	93	104	97,5
5080044 Laudis 550*	4,79	5,89	7,67	6,12	98	104	91	96,6
5107908 NOS 115.043-19	4,48	5,56	7,95	6,00	91	98	95	94,7
Průměr SSRO (*)	4,91	5,69	8,40	6,33				
MD 0,05	0,43	0,30	0,39	0,70	9	5	5	11

Sortiment R
Bramborářská oblast

[Assortment R]
[Potato production region]

Tab. 8
Výnos zrna (t/ha, %) v roce 2022
[Yield of grain (t/ha, %) - 2022]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	HRA	LIP	VYS	průměr	HRA	LIP	VYS	průměr
					OV	BR	BR	
Předplodina	OV	BR	BR		OV	BR	BR	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5107924 SJ215134	6,17	6,97	10,28	7,81	109	121	112	113,4
5107967 SY419542	5,89	6,78	10,46	7,71	104	118	113	112,0
5107902 SG-S763-20	5,89	6,54	10,49	7,64	104	114	114	111,0
5107985 NORD 20/1109	6,16	6,22	10,53	7,64	109	108	114	111,0
5107926 Br 14007b1	6,73	6,14	9,97	7,61	119	107	108	110,6
5107986 NORD 21/2520	6,06	6,29	10,45	7,60	107	109	113	110,4
5108003 Br14151G1	6,40	6,04	10,36	7,60	113	105	112	110,4
5107958 KWS 19/2658	6,69	6,11	9,79	7,53	118	106	106	109,4
5107917 LGBHE5549	5,88	6,44	10,22	7,51	104	112	111	109,2
5107984 AC17/672/33	6,21	6,51	9,81	7,51	109	113	106	109,1
5108128 SC 120-7	6,27	6,16	10,08	7,50	110	107	109	109,0
5095284 Bente*	6,16	6,18	10,12	7,49	109	107	110	108,8
5107908 NOS 115.043-19	6,00	6,87	9,59	7,49	106	119	104	108,8
5107852 RP21008	6,08	6,10	10,25	7,48	107	106	111	108,7
5107922 LGBN16157-02	6,20	6,54	9,68	7,47	109	114	105	108,6
5107968 SY419626	5,67	6,42	10,30	7,46	100	112	112	108,5
5107988 NORD 21/1113	5,69	5,96	10,72	7,46	100	104	116	108,4
5107987 NORD 20/2546	5,52	6,11	10,59	7,41	97	106	115	107,6
5107956 STRG 760/19	6,01	6,07	10,05	7,38	106	106	109	107,2
5107957 KWS 19/1944	5,84	5,90	10,16	7,30	103	103	110	106,1
5107920 LGBHE5687	5,83	6,32	9,47	7,21	103	110	103	104,7
5107901 SG-S772-20	6,04	5,84	9,68	7,19	106	102	105	104,4
5088900 KWS Amadora*	5,42	6,40	9,41	7,08	95	111	102	102,8
5107923 LGBHE6030	5,57	6,00	9,64	7,07	98	104	105	102,7
5107900 SG-S752-20	5,26	6,13	9,53	6,97	93	107	103	101,3
5107921 LGBHE5750	5,31	6,06	9,55	6,97	94	105	104	101,3
5107918 LGBHE5564	5,77	5,46	9,60	6,94	102	95	104	100,9
5075648 Bojos	6,31	5,46	8,89	6,89	111	95	96	100,1
5107919 LGBHE5465	6,11	5,30	8,95	6,79	108	92	97	98,6
5095270 Spiffire*	5,23	5,67	9,36	6,75	92	99	102	98,1
5086501 Francin*	5,60	5,43	8,77	6,60	99	94	95	95,9
5080044 Laudis 550*	5,97	5,07	8,43	6,49	105	88	91	94,3
Průměr SSRO (*)	5,68	5,75	9,22	6,88				
MD 0,05	0,63	0,38	0,22	0,64	11	7	2	9

Tab. 9

Padlí ječmene (Padlí travní) na listu (DC 37) v roce 2022, hodnocení 9-1
[Blumeria graminis - leaf (DC 37) 2022, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5075648 Bojos	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5080044 Laudis 550	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5086501 Francin	9,0	0,0	5,7	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	8,3	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,8
5088900 KWS Amadora	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,9
5095270 Spittire	8,0	0,0	6,0	6,0	5,0	6,3	0,0	8,0	7,0	8,0	0,0	0,0	7,7	8,0	0,0	6,1
5095284 Bente	9,0	0,0	6,7	7,0	7,0	6,3	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	7,0
5107852 RP21008	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5107900 SG-S752-20	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5107901 SG-S772-20	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5107902 SG-S763-20	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5107908 NOS 115.043-19	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,9
5107917 LGBHE5549	9,0	0,0	6,0	9,0	5,0	6,3	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,3	9,0	0,0	6,7
5107918 LGBHE5564	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,9
5107919 LGBHE5465	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5107920 LGBHE5687	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5107921 LGBHE5750	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5107922 LGBN16157-02	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5107923 LGBHE6030	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5107924 SJ215134	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5107926 Br 14007b1	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5107956 STRG 760/19	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5107957 KWS 19/1944	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,9
5107958 KWS 19/2658	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,9
5107967 SY419542	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5107968 SY419626	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,9
5107984 AC17/672/33	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5107985 NORD 20/1109	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5107986 NORD 21/2520	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5107987 NORD 20/2546	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5107988 NORD 21/1113	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5108003 Br14151G1	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5108128 SC 120-7	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,9
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5

Tab. 10

Padlí ječmene (Padlí travní) na listu v roce 2022, hodnocení 9-1
[Blumeria graminis 2022, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5075648 Bojos	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,7	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5080044 Laudis 550	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,3	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,9
5086501 Francin	9,0	0,0	6,7	9,0	5,0	9,0	0,0	8,0	7,3	9,0	8,7	0,0	9,0	8,0	9,0	8,1
5088900 KWS Amadora	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	0,0	9,0	8,7	9,0	8,9
5095270 Spittire	5,3	0,0	6,0	6,0	3,0	4,3	0,0	7,0	3,3	6,0	5,0	0,0	6,3	7,0	5,0	5,4
5095284 Bente	7,3	0,0	6,0	7,0	5,0	4,3	0,0	7,0	4,0	7,7	6,3	0,0	7,0	8,0	5,3	6,2
5107852 RP21008	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,9
5107900 SG-S752-20	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,3	9,0	8,3	0,0	9,0	9,0	9,0	8,9
5107901 SG-S772-20	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	7,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,8
5107902 SG-S763-20	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,3	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,9
5107908 NOS 115.043-19	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	7,3	0,0	9,0	9,0	9,0	8,9
5107917 LGBHE5549	7,3	0,0	6,0	9,0	3,0	4,3	0,0	9,0	3,0	6,7	6,3	0,0	7,3	9,0	5,0	6,3
5107918 LGBHE5564	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	0,0	9,0	9,0	9,0	8,9
5107919 LGBHE5465	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,7	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,9
5107920 LGBHE5687	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	0,0	9,0	9,0	9,0	8,9
5107921 LGBHE5750	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5107922 LGBN16157-02	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,7	9,0	7,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,8
5107923 LGBHE6030	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	0,0	9,0	9,0	9,0	8,9
5107924 SJ215134	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	7,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,8
5107926 Br 14007b1	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	7,7	0,0	9,0	9,0	9,0	8,9
5107956 STRG 760/19	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,3	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,9
5107957 KWS 19/1944	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	0,0	9,0	9,0	9,0	8,9
5107958 KWS 19/2658	8,7	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,7	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,8
5107967 SY419542	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,7	9,0	7,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,8
5107968 SY419626	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5107984 AC17/672/33	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	7,3	0,0	9,0	9,0	9,0	8,9
5107985 NORD 20/1109	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,3	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,9
5107986 NORD 21/2520	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	0,0	9,0	9,0	9,0	8,9
5107987 NORD 20/2546	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,7	9,0	7,7	0,0	9,0	9,0	9,0	8,9
5107988 NORD 21/1113	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,7	9,0	7,7	0,0	9,0	9,0	9,0	8,9
5108003 Br14151G1	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,9
5108128 SC 120-7	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5

Tab. 11
Hnědá rživost ječmene (Rez ječná) v roce 2022, hodnocení 9-1
[Puccinia hordei 2022, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5075648 Bojos	9,0	8,7	8,0	7,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	5,7	8,0	0,0	0,0	8,1
5080044 Laudis 550	9,0	5,0	7,3	7,0	8,7	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	4,7	7,3	0,0	0,0	7,2
5086501 Francin	9,0	7,0	8,3	8,0	8,7	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,0	8,0	0,0	0,0	8,2
5088900 KWS Amadora	9,0	7,0	6,0	7,0	4,7	7,0	0,0	0,0	8,0	0,0	6,0	3,0	7,0	0,0	0,0	5,8
5095270 Spittire	9,0	7,0	6,7	8,0	7,0	6,3	0,0	0,0	8,0	0,0	6,7	5,0	7,0	0,0	0,0	6,7
5095284 Bente	9,0	8,3	7,0	8,0	8,0	7,0	0,0	0,0	8,7	0,0	6,3	4,0	7,3	0,0	0,0	7,1
5107852 RP21008	9,0	8,0	6,3	7,0	6,0	7,3	0,0	0,0	7,7	0,0	7,7	5,0	7,3	0,0	0,0	6,8
5107900 SG-S752-20	9,0	5,0	7,0	8,0	8,3	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	6,0	8,0	0,0	0,0	7,3
5107901 SG-S772-20	9,0	5,0	6,0	8,0	6,7	7,0	0,0	0,0	7,3	0,0	7,0	6,0	8,0	0,0	0,0	6,3
5107902 SG-S763-20	9,0	7,0	7,7	8,0	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	0,0	8,1
5107908 NOS 115.043-19	9,0	8,7	7,0	8,0	7,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,7	5,7	7,7	0,0	0,0	7,2
5107917 LGBHE5549	9,0	8,0	6,0	8,0	6,7	7,3	0,0	0,0	8,0	0,0	6,0	4,0	7,3	0,0	0,0	6,5
5107918 LGBHE5564	9,0	7,0	7,0	8,0	7,7	7,7	0,0	0,0	7,7	0,0	8,0	5,3	7,7	0,0	0,0	7,1
5107919 LGBHE5465	9,0	8,3	7,0	7,0	8,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	5,7	8,0	0,0	0,0	7,7
5107920 LGBHE5687	9,0	7,0	7,0	8,0	6,7	6,7	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	3,0	7,7	0,0	0,0	6,6
5107921 LGBHE5750	9,0	7,0	6,3	8,0	8,7	7,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,7	4,3	7,7	0,0	0,0	7,1
5107922 LGBN16157-02	9,0	7,0	7,0	8,0	8,0	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	5,0	8,0	0,0	0,0	7,5
5107923 LGBHE6030	9,0	7,0	8,0	8,0	8,7	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	7,7	8,0	0,0	0,0	8,1
5107924 SJ215134	9,0	8,3	7,0	8,0	7,7	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	7,7	7,0	8,0	0,0	0,0	7,8
5107926 Br 14007b1	9,0	8,0	8,7	8,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,0	8,0	0,0	0,0	8,6
5107956 STRG 760/19	7,7	5,0	6,7	8,0	7,7	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	3,0	8,0	0,0	0,0	6,4
5107957 KWS 19/1944	9,0	7,0	8,3	8,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,6
5107958 KWS 19/2658	9,0	8,7	7,0	8,0	7,7	6,7	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	5,3	7,3	0,0	0,0	7,8
5107967 SY419542	9,0	7,0	6,7	8,0	7,0	6,7	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	4,7	8,0	0,0	0,0	7,1
5107968 SY419626	9,0	7,0	6,7	8,0	5,3	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	3,7	7,3	0,0	0,0	6,5
5107984 AC17/672/33	9,0	8,3	7,7	8,0	8,0	7,7	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	7,3	8,0	0,0	0,0	8,1
5107985 NORD 20/1109	9,0	7,0	6,7	8,0	7,0	6,7	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	3,7	7,0	0,0	0,0	6,9
5107986 NORD 21/2520	9,0	5,0	7,7	8,0	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	5,3	7,3	0,0	0,0	7,5
5107987 NORD 20/2546	8,3	7,0	7,0	7,0	6,7	7,7	0,0	0,0	8,7	0,0	8,7	4,3	7,7	0,0	0,0	7,1
5107988 NORD 21/1113	9,0	7,0	7,0	7,3	7,7	6,7	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	6,0	8,0	0,0	0,0	7,3
5108003 Br14151G1	9,0	7,0	6,3	7,7	5,0	6,3	0,0	0,0	9,0	0,0	6,0	5,3	7,7	0,0	0,0	6,4
5108128 SC 120-7	9,0	7,0	7,3	8,0	6,7	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	7,7	5,7	8,0	0,0	0,0	7,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0

Tab. 12
Komplex listových skvrnitostí v roce 2022, hodnocení 9-1
[Pyrenophora teres, Cochliobolus sativus 2022, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5075648 Bojos	8,0	9,0	7,3	7,0	7,7	7,0	0,0	6,7	6,0	6,3	7,3	5,0	7,0	0,0	9,0	7,1
5080044 Laudis 550	8,0	9,0	8,0	6,0	6,3	6,3	0,0	7,3	4,3	7,7	8,3	5,3	7,0	0,0	9,0	7,0
5086501 Francin	8,0	9,0	7,7	7,0	7,0	5,7	0,0	7,7	5,0	6,7	8,7	4,3	7,0	0,0	9,0	7,1
5088900 KWS Amadora	8,0	9,0	8,7	7,0	5,7	7,0	0,0	7,0	6,7	6,0	7,3	8,0	7,0	0,0	9,0	7,4
5095270 Spittire	8,0	9,0	8,7	7,0	7,3	5,3	0,0	8,0	6,0	8,0	7,3	7,7	7,7	0,0	9,0	7,6
5095284 Bente	8,0	9,0	8,0	7,0	5,7	5,3	0,0	8,0	5,0	8,0	7,7	7,3	7,3	0,0	9,0	7,3
5107852 RP21008	8,0	9,0	7,3	7,0	7,0	6,7	0,0	8,0	6,0	6,3	7,3	7,0	7,3	0,0	9,0	7,3
5107900 SG-S752-20	8,0	9,0	7,0	6,0	7,0	7,0	0,0	7,0	4,3	6,0	8,0	8,0	7,7	0,0	9,0	7,1
5107901 SG-S772-20	8,0	9,0	6,7	6,0	3,7	7,0	0,0	7,0	6,0	6,0	7,3	6,7	7,7	0,0	9,0	6,8
5107902 SG-S763-20	8,0	9,0	7,0	5,0	7,0	6,3	0,0	7,0	5,7	5,3	6,7	8,3	8,0	0,0	9,0	6,9
5107908 NOS 115.043-19	8,0	9,0	7,7	7,0	7,0	7,3	0,0	6,3	6,3	6,3	7,3	9,0	8,0	0,0	9,0	7,5
5107917 LGBHE5549	8,0	9,0	7,3	7,0	4,3	5,7	0,0	8,7	6,0	5,7	6,3	4,3	7,0	0,0	9,0	6,7
5107918 LGBHE5564	8,0	9,0	7,7	7,0	7,0	7,0	0,0	7,0	5,7	6,0	6,7	6,7	7,7	0,0	9,0	7,2
5107919 LGBHE5465	8,0	9,0	8,0	7,0	5,7	8,0	0,0	7,0	6,7	6,7	8,3	7,0	8,0	0,0	9,0	7,5
5107920 LGBHE5687	8,0	9,0	8,0	7,0	5,7	6,7	0,0	7,0	6,0	6,3	7,0	6,0	7,7	0,0	9,0	7,1
5107921 LGBHE5750	8,0	7,0	8,3	7,0	7,0	7,0	0,0	8,0	6,3	6,3	8,3	6,7	8,0	0,0	9,0	7,4
5107922 LGBN16157-02	8,0	7,0	8,3	7,0	5,7	7,0	0,0	8,0	5,7	6,7	7,7	8,7	7,7	0,0	9,0	7,3
5107923 LGBHE6030	8,0	9,0	6,7	6,0	7,0	7,3	0,0	6,7	6,3	6,3	7,7	9,0	8,0	0,0	9,0	7,4
5107924 SJ215134	8,0	9,0	8,3	7,0	7,0	8,0	0,0	8,0	6,7	6,0	7,7	8,3	7,3	0,0	9,0	7,7
5107926 Br 14007b1	8,0	9,0	6,7	6,0	4,3	7,0	0,0	8,0	6,0	5,3	7,0	7,0	8,0	0,0	7,0	6,7
5107956 STRG 760/19	8,0	9,0	8,0	5,0	7,0	7,0	0,0	7,0	5,3	5,3	8,0	5,7	8,0	0,0	9,0	6,9
5107957 KWS 19/1944	7,3	9,0	7,0	6,0	5,7	7,0	0,0	8,0	5,3	5,3	7,3	8,3	7,0	0,0	9,0	7,1
5107958 KWS 19/2658	8,0	9,0	7,0	7,0	5,7	7,0	0,0	7,0	6,0	5,7	7,0	6,3	7,3	0,0	9,0	7,0
5107967 SY419542	8,0	9,0	8,3	7,0	7,0	7,7	0,0	8,7	6,3	5,7	7,3	6,3	7,7	0,0	9,0	7,5
5107968 SY419626	8,0	9,0	8,0	7,0	7,0	7,3	0,0	7,0	6,0	5,3	6,7	6,3	7,3	0,0	9,0	7,1
5107984 AC17/672/33	8,0	7,0	5,3	5,0	5,0	7,7	0,0	6,7	5,3	5,7	7,3	5,7	8,0	0,0	9,0	6,3
5107985 NORD 20/1109	8,0	9,0	8,3	7,0	7,0	7,3	0,0	8,0	5,3	6,3	7,7	6,7	7,7	0,0	8,0	7,3
5107986 NORD 21/2520	8,0	9,0	7,3	6,0	5,7	7,3	0,0	7,0	6,0	6,0	7,3	6,7	8,0	0,0	9,0	7,0
5107987 NORD 20/2546	8,0	9,0	6,7	7,0	5,7	6,7	0,0	6,7	6,0	5,0	7,7	6,7	7,7	0,0	9,0	6,9
5107988 NORD 21/1113	8,0	9,0	8,0	7,0	8,3	6,7	0,0	8,7	6,3	6,7	7,3	9,0	7,3	0,0	9,0	7,8
5108003 Br14151G1	8,0	9,0	5,0	5,0	5,0	7,0	0,0	7,0	5,3	4,7	6,7	5,3	7,3	0,0	8,0	6,2
5108128 SC 120-7	8,0	9,0	8,0	7,0	7,0	6,7	0,0	6,3	6,3	6,0	7,0	6,3	8,0	0,0	9,0	7,1
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6

Tab. 13

Spála ječmene (Rhynchosporiová skvrnitost ječmene) v roce 2022, hodnocení 9-1
[Rhynchosporium secalis 2022, scale 9-1]1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5075648 Bojos	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	7,7	0,0	0,0	5,3	7,0
5080044 Laudis 550	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	7,0	7,9
5086501 Francin	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	5,0	7,6
5088900 KWS Amadora	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	5,3	7,8
5095270 Spittire	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,3	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	5,0	6,8
5095284 Bente	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	5,7	7,5
5107852 RP21008	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,3
5107900 SG-S752-20	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	5,0	7,8
5107901 SG-S772-20	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	7,0	8,0
5107902 SG-S763-20	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0
5107908 NOS 115.043-19	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	5,0	8,0
5107917 LGBHE5549	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	6,7	0,0	0,0	5,0	6,9
5107918 LGBHE5564	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	6,7	7,9
5107919 LGBHE5465	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	7,7	8,7
5107920 LGBHE5687	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	5,0	8,0
5107921 LGBHE5750	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	7,0	8,4
5107922 LGBN16157-02	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	7,0	8,4
5107923 LGBHE6030	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,0	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	7,0	7,2
5107924 SJ215134	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	8,7	8,3	0,0	0,0	8,0	8,3
5107926 Br 14007b1	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0
5107956 STRG 760/19	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,7	7,9
5107957 KWS 19/1944	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	5,0	8,0
5107958 KWS 19/2658	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0
5107967 SY419542	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	8,0	0,0	0,0	7,0	7,7
5107968 SY419626	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	7,0	8,5
5107984 AC17/672/33	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0	8,1
5107985 NORD 20/1109	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,7	8,3	0,0	0,0	7,0	7,6
5107986 NORD 21/2520	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	7,0	8,5
5107987 NORD 20/2546	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,7
5107988 NORD 21/1113	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	7,0	8,5
5108003 Br14151G1	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	5,3	7,2
5108128 SC 120-7	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	6,3	0,0	0,0	5,0	6,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3

Tab. 14

Růžovník klasu ječmene (Fuzariózy klasu) v roce 2022, hodnocení 9-1
[Fusarium spp. - ear 2022, scale 9-1]1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5075648 Bojos	7,0	0,0	8,3	0,0	8,0	9,0	0,0	8,7	9,0	7,0	8,3	0,0	7,7	8,3	0,0	7,8
5080044 Laudis 550	5,3	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	8,0	8,3	7,0	8,7	0,0	7,3	9,0	0,0	7,3
5086501 Francin	7,3	0,0	8,7	0,0	7,7	7,7	0,0	8,3	9,0	5,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	6,9
5088900 KWS Amadora	6,0	0,0	8,3	0,0	7,0	9,0	0,0	8,7	9,0	7,0	9,0	0,0	7,7	9,0	0,0	7,3
5095270 Spittire	5,3	0,0	8,7	0,0	7,0	9,0	0,0	8,7	9,0	7,3	9,0	0,0	7,7	8,3	0,0	7,2
5095284 Bente	4,0	0,0	8,7	0,0	7,0	7,7	0,0	8,7	9,0	6,7	8,3	0,0	7,7	9,0	0,0	6,4
5107852 RP21008	7,3	0,0	8,7	0,0	8,0	8,3	0,0	8,3	9,0	7,0	8,3	0,0	7,7	9,0	0,0	7,7
5107900 SG-S752-20	3,3	0,0	8,3	0,0	6,0	7,0	0,0	8,3	7,7	6,3	8,0	0,0	7,0	9,0	0,0	5,7
5107901 SG-S772-20	7,0	0,0	8,7	0,0	8,0	9,0	0,0	8,3	9,0	7,3	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	7,8
5107902 SG-S763-20	4,7	0,0	8,7	0,0	7,0	9,0	0,0	8,7	9,0	2,7	8,7	0,0	7,0	9,0	0,0	5,9
5107908 NOS 115.043-19	7,3	0,0	8,7	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,3	8,3	0,0	8,0	8,3	0,0	7,9
5107917 LGBHE5549	4,3	0,0	9,0	0,0	8,0	8,0	0,0	8,7	9,0	4,7	8,3	0,0	7,7	9,0	0,0	6,3
5107918 LGBHE5564	7,3	0,0	8,7	0,0	6,7	7,0	0,0	8,7	9,0	5,0	9,0	0,0	6,7	9,0	0,0	6,5
5107919 LGBHE5465	8,0	0,0	8,0	0,0	8,0	9,0	0,0	8,7	9,0	5,3	9,0	0,0	8,0	8,3	0,0	7,6
5107920 LGBHE5687	7,0	0,0	8,3	0,0	8,0	9,0	0,0	8,3	8,3	6,3	8,0	0,0	8,0	8,3	0,0	7,6
5107921 LGBHE5750	7,0	0,0	8,7	0,0	7,7	7,0	0,0	8,7	9,0	7,0	8,3	0,0	7,0	8,3	0,0	7,2
5107922 LGBN16157-02	3,0	0,0	8,0	0,0	8,0	9,0	0,0	8,7	9,0	5,0	8,7	0,0	7,3	9,0	0,0	6,3
5107923 LGBHE6030	7,0	0,0	8,0	0,0	8,0	9,0	0,0	8,0	9,0	6,7	8,7	0,0	8,0	9,0	0,0	7,7
5107924 SJ215134	8,0	0,0	8,7	0,0	6,7	7,7	0,0	8,3	9,0	5,3	8,7	0,0	7,3	8,3	0,0	6,9
5107926 Br 14007b1	4,3	0,0	8,7	0,0	8,0	9,0	0,0	8,7	9,0	7,0	8,7	0,0	7,7	9,0	0,0	7,1
5107956 STRG 760/19	6,0	0,0	8,7	0,0	6,3	8,3	0,0	8,7	9,0	5,3	9,0	0,0	8,0	8,3	0,0	6,5
5107957 KWS 19/1944	7,0	0,0	8,7	0,0	8,0	9,0	0,0	8,7	9,0	6,7	9,0	0,0	7,7	9,0	0,0	7,7
5107958 KWS 19/2658	7,0	0,0	9,0	0,0	7,3	9,0	0,0	8,0	7,7	7,0	8,0	0,0	7,7	9,0	0,0	7,6
5107967 SY419542	8,0	0,0	9,0	0,0	7,3	7,0	0,0	8,7	9,0	5,0	9,0	0,0	7,3	9,0	0,0	6,8
5107968 SY419626	7,0	0,0	9,0	0,0	7,3	8,3	0,0	8,3	9,0	5,3	9,0	0,0	7,3	9,0	0,0	7,0
5107984 AC17/672/33	6,7	0,0	8,7	0,0	7,3	9,0	0,0	8,3	9,0	4,7	9,0	0,0	7,3	9,0	0,0	6,9
5107985 NORD 20/1109	7,0	0,0	8,7	0,0	8,0	9,0	0,0	8,3	9,0	7,3	9,0	0,0	7,7	9,0	0,0	7,8
5107986 NORD 21/2520	7,0	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	8,7	9,0	6,7	9,0	0,0	7,7	9,0	0,0	7,7
5107987 NORD 20/2546	7,3	0,0	9,0	0,0	8,0	7,0	0,0	8,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	7,3
5107988 NORD 21/1113	8,0	0,0	8,7	0,0	8,0	9,0	0,0	8,7	9,0	5,0	8,7	0,0	8,0	9,0	0,0	7,5
5108003 Br14151G1	5,0	0,0	8,7	0,0	7,0	9,0	0,0	8,3	8,3	5,3	8,7	0,0	7,7	9,0	0,0	6,6
5108128 SC 120-7	7,0	0,0	8,3	0,0	7,7	7,0	0,0	8,3	9,0	7,3	8,7	0,0	7,3	9,0	0,0	7,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4

Tab. 15

Abiotická nekrotická skvrnitost ječmene (Nespecifické skvrnitosti listů) v roce 2022, hodnocení 9-1
[Physiological leaf spots of barley 2022, scale 9-1]1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5075648 Bojos	4,3	0,0	7,7	7,0	7,0	9,0	3,0	9,0	7,7	8,0	7,7	7,0	7,0	0,0	5,3	6,8
5080044 Laudis 550	3,3	0,0	6,3	4,0	5,0	5,0	3,0	4,0	7,3	5,0	4,3	5,0	5,7	0,0	4,7	4,5
5086501 Francin	3,0	0,0	6,3	2,0	3,0	5,0	3,0	4,3	6,7	6,7	4,3	3,0	5,0	0,0	4,7	4,0
5088900 KWS Amadora	7,0	0,0	8,0	7,0	9,0	9,0	4,0	9,0	7,0	9,0	8,3	9,0	9,0	0,0	7,0	7,9
5095270 Spittire	7,0															

Tab. 16
Poléhání před sklizní v roce 2022, hodnocení 9-1
 [Standing power before harvest 2022, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5075648 Bojos	0,0	5,0	0,0	5,3	9,0	8,7	0,0	8,7	9,0	8,3	5,3	0,0	0,0	8,7	7,3	8,2
5080044 Laudis 550	0,0	1,0	0,0	3,7	9,0	9,0	0,0	8,3	9,0	7,7	5,7	0,0	0,0	9,0	7,3	5,1
5086501 Francin	0,0	4,3	0,0	6,3	9,0	9,0	0,0	8,3	9,0	8,0	7,7	0,0	0,0	9,0	8,3	6,9
5088900 KWS Amadora	0,0	6,3	0,0	4,0	9,0	8,3	0,0	9,0	9,0	4,3	5,3	0,0	0,0	9,0	9,0	5,8
5095270 Spittire	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,3	0,0	8,3	9,0	4,3	7,0	0,0	0,0	8,7	9,0	7,7
5095284 Bente	0,0	5,0	0,0	5,7	9,0	9,0	0,0	8,7	9,0	6,3	7,7	0,0	0,0	9,0	9,0	6,7
5107852 RP21008	0,0	9,0	0,0	3,7	9,0	8,3	0,0	8,3	9,0	6,3	5,3	0,0	0,0	8,7	8,3	6,5
5107900 SG-S752-20	0,0	6,3	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	8,7	9,0	6,3	9,0	0,0	0,0	9,0	8,3	7,5
5107901 SG-S772-20	0,0	5,0	0,0	7,3	9,0	7,7	0,0	8,3	9,0	7,0	6,0	0,0	0,0	8,7	8,3	6,7
5107902 SG-S763-20	0,0	8,3	0,0	6,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	4,3	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,1
5107908 NOS 115.043-19	0,0	6,3	0,0	3,0	9,0	9,0	0,0	8,3	9,0	6,3	4,3	0,0	0,0	8,3	4,0	4,8
5107917 LGBHE5549	0,0	1,0	0,0	4,7	9,0	8,3	0,0	8,7	9,0	5,7	4,0	0,0	0,0	8,7	7,7	4,6
5107918 LGBHE5564	0,0	4,3	0,0	7,7	9,0	8,7	0,0	8,3	9,0	5,7	8,0	0,0	0,0	9,0	8,7	6,9
5107919 LGBHE5465	0,0	5,0	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	6,3	0,0	0,0	9,0	7,3	7,1
5107920 LGBHE5687	0,0	8,0	0,0	6,3	9,0	8,7	0,0	9,0	9,0	7,3	7,7	0,0	0,0	9,0	9,0	7,7
5107921 LGBHE5750	0,0	8,3	0,0	4,3	9,0	9,0	0,0	8,7	9,0	6,7	7,3	0,0	0,0	9,0	9,0	7,1
5107922 LGBN16157-02	0,0	3,0	0,0	5,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	7,7	7,0	0,0	0,0	8,7	7,0	5,9
5107923 LGBHE6030	0,0	2,3	0,0	4,3	9,0	9,0	0,0	8,3	9,0	7,3	7,0	0,0	0,0	9,0	8,3	5,8
5107924 SJ215134	0,0	1,0	0,0	2,7	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	3,0	5,7	0,0	0,0	8,3	8,3	4,1
5107926 Br 14007b1	0,0	3,7	0,0	4,0	9,0	8,7	0,0	8,0	9,0	7,0	4,3	0,0	0,0	9,0	7,0	5,2
5107956 STRG 760/19	0,0	8,3	0,0	5,3	9,0	8,7	0,0	8,0	9,0	7,0	5,3	0,0	0,0	9,0	8,3	6,8
5107957 KWS 19/1944	0,0	5,0	0,0	3,7	9,0	9,0	0,0	8,7	9,0	5,0	6,0	0,0	0,0	9,0	6,7	5,3
5107958 KWS 19/2658	0,0	3,0	0,0	5,0	9,0	8,7	0,0	8,9	9,0	7,3	4,3	0,0	0,0	9,0	8,3	5,6
5107967 SY419542	0,0	2,3	0,0	5,0	9,0	9,0	0,0	8,3	9,0	4,3	4,7	0,0	0,0	8,0	7,7	4,8
5107968 SY419626	0,0	5,7	0,0	4,3	9,0	8,3	0,0	8,3	9,0	5,7	6,3	0,0	0,0	9,0	7,0	5,8
5107984 AC17/672/33	0,0	3,0	0,0	4,3	9,0	8,7	0,0	8,7	9,0	5,0	7,7	0,0	0,0	9,0	8,7	5,7
5107985 NORD 20/1109	0,0	6,3	0,0	5,3	8,3	8,0	0,0	8,0	9,0	3,7	5,3	0,0	0,0	9,0	9,0	5,9
5107986 NORD 21/2520	0,0	2,3	0,0	6,3	9,0	7,7	0,0	8,7	9,0	2,3	4,3	0,0	0,0	8,7	5,3	4,1
5107987 NORD 20/2546	0,0	8,3	0,0	4,7	8,3	8,0	0,0	8,7	9,0	5,0	5,7	0,0	0,0	9,0	7,7	6,3
5107988 NORD 21/1113	0,0	1,0	0,0	3,3	7,7	8,0	0,0	8,7	9,0	5,7	4,7	0,0	0,0	8,7	6,0	4,1
5108003 Br14151G1	0,0	3,0	0,0	5,0	9,0	8,0	0,0	8,3	9,0	5,7	4,0	0,0	0,0	9,0	7,7	5,1
5108128 SC 120-7	0,0	7,7	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	8,3	9,0	7,7	7,7	0,0	0,0	9,0	8,0	7,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9

Tab. 17
Poléhání před sklizní v roce 2022, hodnocení 9-1
 [Standing power before harvest 2022, scale 9-1]

2. systém
 [2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5075648 Bojos	0,0	4,3	0,0	7,3	8,0	8,0	0,0	8,7	0,0	7,0	3,7	0,0	0,0	9,0	9,0	6,6
5080044 Laudis 550	0,0	4,3	0,0	6,3	9,0	8,3	0,0	8,0	0,0	7,7	4,7	0,0	0,0	9,0	9,0	6,7
5086501 Francin	0,0	5,7	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,3	0,0	7,3	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,8
5088900 KWS Amadora	0,0	3,0	0,0	9,0	9,0	7,7	0,0	9,0	0,0	7,0	5,7	0,0	0,0	9,0	9,0	6,9
5095270 Spittire	0,0	4,3	0,0	8,7	9,0	7,7	0,0	8,7	0,0	5,7	5,7	0,0	0,0	8,7	9,0	6,9
5095284 Bente	0,0	4,0	0,0	9,0	9,0	7,7	0,0	8,7	0,0	7,0	6,3	0,0	0,0	9,0	9,0	7,2
5107852 RP21008	0,0	4,3	0,0	6,3	9,0	7,0	0,0	8,3	0,0	5,0	4,3	0,0	0,0	9,0	8,7	5,9
5107900 SG-S752-20	0,0	6,3	0,0	9,0	9,0	8,7	0,0	9,0	0,0	5,0	7,3	0,0	0,0	9,0	9,0	7,6
5107901 SG-S772-20	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	7,7	0,0	8,3	0,0	5,7	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,7
5107902 SG-S763-20	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,3	0,0	3,0	7,7	0,0	0,0	9,0	9,0	7,8
5107908 NOS 115.043-19	0,0	3,0	0,0	6,0	7,7	6,7	0,0	8,7	0,0	5,7	4,0	0,0	0,0	8,3	4,0	4,9
5107917 LGBHE5549	0,0	4,3	0,0	9,0	9,0	7,3	0,0	8,3	0,0	3,7	3,0	0,0	0,0	8,3	9,0	6,1
5107918 LGBHE5564	0,0	9,0	0,0	7,7	9,0	8,0	0,0	8,3	0,0	4,3	7,3	0,0	0,0	8,7	9,0	7,6
5107919 LGBHE5465	0,0	5,7	0,0	9,0	9,0	8,7	0,0	8,3	0,0	8,7	5,7	0,0	0,0	9,0	9,0	7,8
5107920 LGBHE5687	0,0	6,3	0,0	8,7	9,0	8,3	0,0	8,7	0,0	4,3	4,7	0,0	0,0	9,0	9,0	6,9
5107921 LGBHE5750	0,0	6,3	0,0	8,3	9,0	8,0	0,0	8,3	0,0	4,3	6,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0
5107922 LGBN16157-02	0,0	3,7	0,0	9,0	8,7	6,3	0,0	9,0	0,0	5,3	4,0	0,0	0,0	9,0	8,7	6,2
5107923 LGBHE6030	0,0	3,0	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	8,3	0,0	4,3	6,7	0,0	0,0	9,0	9,0	6,8
5107924 SJ215134	0,0	3,7	0,0	7,3	9,0	6,7	0,0	8,7	0,0	3,7	3,3	0,0	0,0	9,0	9,0	5,6
5107926 Br 14007b1	0,0	5,0	0,0	7,0	9,0	7,3	0,0	8,7	0,0	5,0	2,7	0,0	0,0	9,0	8,7	6,0
5107956 STRG 760/19	0,0	4,7	0,0	9,0	9,0	8,7	0,0	8,0	0,0	4,3	4,3	0,0	0,0	9,0	9,0	6,7
5107957 KWS 19/1944	0,0	4,0	0,0	7,7	9,0	7,3	0,0	9,0	0,0	5,7	4,3	0,0	0,0	9,0	9,0	6,3
5107958 KWS 19/2658	0,0	7,7	0,0	7,7	9,0	8,7	0,0	8,3	0,0	7,0	3,3	0,0	0,0	9,0	9,0	7,2
5107967 SY419542	0,0	2,3	0,0	6,7	8,3	7,7	0,0	8,0	0,0	4,3	4,0	0,0	0,0	9,0	9,0	5,7
5107968 SY419626	0,0	3,7	0,0	8,0	9,0	8,0	0,0	9,0	0,0	5,7	5,3	0,0	0,0	8,7	9,0	6,6
5107984 AC17/672/33	0,0	6,3	0,0	8,3	9,0	7,7	0,0	8,3	0,0	5,0	5,3	0,0	0,0	9,0	8,7	6,9
5107985 NORD 20/1109	0,0	3,0	0,0	7,7	9,0	6,3	0,0	8,3	0,0	3,7	3,7	0,0	0,0	8,3	9,0	5,6
5107986 NORD 21/2520	0,0	4,3	0,0	8,0	9,0	6,3	0,0	8,7	0,0	4,3	4,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,0
5107987 NORD 20/2546	0,0	6,3	0,0	8,0	9,0	7,7	0,0	8,7	0,0	5,7	5,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0
5107988 NORD 21/1113	0,0	3,0	0,0	7,3	8,3	5,7	0,0	9,0	0,0	3,0	4,3	0,0	0,0	9,0	9,0	5,4
5108003 Br14151G1	0,0	4,3	0,0	9,0	9,0	6,3	0,0	8,0	0,0	6,3	3,3	0,0	0,0	9,0	9,0	6,4
5108128 SC 120-7	0,0	5,0	0,0	9,0	9,0	8,7	0,0	8,7	0,0	7,7	6,7	0,0	0,0	9,0	8,7	7,6
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3

Tab. 18
Lámavost stébla v roce 2022, hodnocení 9-1
[Brittleness of straw 2022, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓															✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5075648 Bojos	0,0	9,0	8,0	0,0	8,7	8,7	0,0	8,7	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,3	7,8
5080044 Laudis 550	0,0	9,0	7,7	0,0	9,0	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	8,3	7,8
5086501 Francin	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,3	8,3
5088900 KWS Amadora	0,0	9,0	6,3	0,0	9,0	8,7	0,0	8,7	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0
5095270 Spittire	0,0	9,0	5,0	0,0	8,3	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	9,0	7,2
5095284 Bente	0,0	9,0	6,3	0,0	8,7	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0
5107852 RP21008	0,0	9,0	7,3	0,0	8,3	8,0	0,0	8,3	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	8,7	7,3
5107900 SG-S752-20	0,0	9,0	7,7	0,0	9,0	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	8,3	8,1
5107901 SG-S772-20	0,0	9,0	7,0	0,0	7,0	8,7	0,0	7,3	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	8,3	7,4
5107902 SG-S763-20	0,0	9,0	8,7	0,0	8,7	9,0	0,0	7,7	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5
5107908 NOS 115.043-19	0,0	9,0	7,3	0,0	8,7	8,3	0,0	8,3	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0
5107917 LGBHE5549	0,0	9,0	7,3	0,0	8,7	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,8
5107918 LGBHE5564	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	8,3	0,0	8,3	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	8,7	8,1
5107919 LGBHE5465	0,0	9,0	8,7	0,0	9,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,3	8,3
5107920 LGBHE5687	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,7	0,0	8,3	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	9,0	8,6
5107921 LGBHE5750	0,0	9,0	8,3	0,0	9,0	8,3	0,0	8,3	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,6
5107922 LGBN16157-02	0,0	9,0	8,0	0,0	7,7	8,3	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,7
5107923 LGBHE6030	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,3	0,0	8,3	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,3	8,3
5107924 SJ215134	0,0	9,0	6,3	0,0	8,7	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	8,3	7,8
5107926 Br 14007b1	0,0	9,0	8,7	0,0	8,7	9,0	0,0	7,7	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	7,0	7,8
5107956 STRG 760/19	0,0	9,0	8,3	0,0	9,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,7	8,5
5107957 KWS 19/1944	0,0	9,0	8,0	0,0	8,7	8,0	0,0	8,7	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,0	7,8
5107958 KWS 19/2658	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	8,3	7,8
5107967 SY419542	0,0	9,0	8,3	0,0	8,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,3	7,9
5107968 SY419626	0,0	9,0	8,3	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	7,0	7,7
5107984 AC17/672/33	0,0	9,0	7,0	0,0	8,0	8,3	0,0	8,3	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	8,7	7,5
5107985 NORD 20/1109	0,0	9,0	6,3	0,0	8,3	8,3	0,0	7,7	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,7	7,6
5107986 NORD 21/2520	0,0	9,0	6,0	0,0	8,7	8,7	0,0	8,7	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,0	7,3
5107987 NORD 20/2546	0,0	9,0	6,3	0,0	8,0	8,0	0,0	8,7	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,3	7,2
5107988 NORD 21/1113	0,0	9,0	8,7	0,0	8,3	8,3	0,0	8,3	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	7,0	7,7
5108003 Br14151G1	0,0	9,0	8,7	0,0	8,3	8,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,3	7,9
5108128 SC 120-7	0,0	9,0	7,7	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	8,3	7,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 19
Lámavost stébla v roce 2022, hodnocení 9-1
[Brittleness of straw 2022, scale 9-1]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓															✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5075648 Bojos	0,0	9,0	8,7	0,0	9,0	8,3	0,0	8,3	0,0	0,0	6,7	0,0	9,0	0,0	9,0	8,2
5080044 Laudis 550	0,0	9,0	8,7	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,4
5086501 Francin	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,3	0,0	9,0	0,0	9,0	8,6
5088900 KWS Amadora	0,0	9,0	8,3	0,0	9,0	8,3	0,0	8,3	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,4
5095270 Spittire	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	6,7	0,0	8,7	0,0	9,0	7,9
5095284 Bente	0,0	9,0	7,7	0,0	9,0	8,3	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,3
5107852 RP21008	0,0	9,0	9,0	0,0	8,3	8,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,3
5107900 SG-S752-20	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	0,0	8,7	8,3
5107901 SG-S772-20	0,0	9,0	8,7	0,0	9,0	8,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	9,0	8,5
5107902 SG-S763-20	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,8
5107908 NOS 115.043-19	0,0	9,0	8,7	0,0	8,7	8,0	0,0	8,3	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	0,0	7,0	7,5
5107917 LGBHE5549	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,0	0,0	8,7	0,0	9,0	8,5
5107918 LGBHE5564	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,8
5107919 LGBHE5465	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,3	0,0	9,0	0,0	9,0	8,6
5107920 LGBHE5687	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	0,0	9,0	8,3
5107921 LGBHE5750	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	9,0	8,8
5107922 LGBN16157-02	0,0	9,0	8,7	0,0	9,0	8,0	0,0	8,7	0,0	0,0	6,7	0,0	9,0	0,0	8,7	8,0
5107923 LGBHE6030	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	0,0	9,0	8,3
5107924 SJ215134	0,0	9,0	8,0	0,0	9,0	8,3	0,0	8,3	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	0,0	9,0	7,9
5107926 Br 14007b1	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,3	0,0	8,7	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	0,0	8,7	8,1
5107956 STRG 760/19	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,7	0,0	8,3	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,7
5107957 KWS 19/1944	0,0	9,0	9,0	0,0	8,3	7,7	0,0	8,3	0,0	0,0	5,7	0,0	8,7	0,0	9,0	7,9
5107958 KWS 19/2658	0,0	9,0	8,7	0,0	9,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	0,0	9,0	8,3
5107967 SY419542	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0	0,0	8,3	0,0	9,0	8,8
5107968 SY419626	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,3	0,0	8,3	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,6
5107984 AC17/672/33	0,0	9,0	8,3	0,0	8,3	8,7	0,0	8,3	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	0,0	9,0	8,4
5107985 NORD 20/1109	0,0	9,0	7,7	0,0	8,7	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,9
5107986 NORD 21/2520	0,0	9,0	7,7	0,0	8,7	7,7	0,0	8,7	0,0	0,0	5,7	0,0	8,7	0,0	9,0	7,5
5107987 NORD 20/2546	0,0	9,0	7,3	0,0	8,7	8,3	0,0	8,3	0,0	0,0	7,3	0,0	9,0	0,0	9,0	8,0
5107988 NORD 21/1113	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7	7,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,0	0,0	8,7	0,0	9,0	8,3
5108003 Br14151G1	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,5	0,0	7,3	0,0	0,0	6,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,1
5108128 SC 120-7	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	8,7	8,9
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 20

Porůstání zrna v roce 2022, hodnocení 9-1
[Sprouting 2022, scale 9-1]1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
a																
5075648 Bojos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5080044 Laudis 550	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086501 Francin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088900 KWS Amadora	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5095270 Spittfire	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5095284 Bente	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107852 RP21008	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107900 SG-S752-20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107901 SG-S772-20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107902 SG-S763-20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107908 NOS 115.043-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107917 LGBHE5549	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107918 LGBHE5564	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107919 LGBHE5465	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107920 LGBHE5687	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107921 LGBHE5750	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107922 LGBN16157-02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107923 LGBHE6030	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107924 SJ215134	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107926 Br 14007b1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107956 STRG 760/19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107957 KWS 19/1944	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107958 KWS 19/2658	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107967 SY419542	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107968 SY419626	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107984 AC17/672/33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107985 NORD 20/1109	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107986 NORD 21/2520	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107987 NORD 20/2546	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107988 NORD 21/1113	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5108003 Br14151G1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5108128 SC 120-7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 21

Porůstání zrna v roce 2022, hodnocení 9-1
[Sprouting 2022, scale 9-1]2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
a																
5075648 Bojos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5080044 Laudis 550	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086501 Francin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088900 KWS Amadora	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5095270 Spittfire	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5095284 Bente	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107852 RP21008	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107900 SG-S752-20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107901 SG-S772-20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107902 SG-S763-20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107908 NOS 115.043-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107917 LGBHE5549	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107918 LGBHE5564	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107919 LGBHE5465	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107920 LGBHE5687	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107921 LGBHE5750	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107922 LGBN16157-02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107923 LGBHE6030	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107924 SJ215134	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107926 Br 14007b1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107956 STRG 760/19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107957 KWS 19/1944	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107958 KWS 19/2658	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107967 SY419542	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107968 SY419626	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107984 AC17/672/33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107985 NORD 20/1109	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107986 NORD 21/2520	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107987 NORD 20/2546	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5107988 NORD 21/1113	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5108003 Br14151G1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5108128 SC 120-7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 22
Délka rostlin (cm) v roce 2022
[Plant length (cm) 2022]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5075648 Bojos	-	72	72	74	85	68	70	-	70	79	79	73	60	73	84	74
5080044 Laudis 550	-	75	65	71	73	68	65	-	69	76	72	68	57	65	77	69
5086501 Francin	-	72	66	74	79	65	66	-	67	73	75	63	60	66	76	69
5088900 KWS Amadora	-	72	63	70	70	63	63	-	64	70	71	62	53	62	73	66
5095270 Spittire	-	69	64	74	78	67	67	-	72	76	74	68	61	65	82	71
5095284 Bente	-	71	66	73	76	68	66	-	64	72	72	58	62	64	76	68
5107852 RP21008	-	66	66	73	77	65	68	-	71	75	81	62	59	68	80	70
5107900 SG-S752-20	-	67	64	72	77	60	63	-	70	74	72	58	53	60	78	67
5107901 SG-S772-20	-	68	67	76	84	66	65	-	71	76	76	70	61	70	83	72
5107902 SG-S763-20	-	66	62	72	69	59	61	-	61	70	69	55	54	62	71	64
5107908 NOS 115.043-19	-	75	67	72	73	66	70	-	72	73	81	70	60	68	81	71
5107917 LGBHE5549	-	65	68	75	83	66	70	-	72	78	80	75	62	72	82	73
5107918 LGBHE5564	-	75	64	75	71	65	64	-	68	72	76	67	59	69	79	70
5107919 LGBHE5465	-	73	69	77	81	70	69	-	69	76	76	66	60	69	87	72
5107920 LGBHE5687	-	74	66	74	80	64	68	-	72	77	74	72	60	69	78	71
5107921 LGBHE5750	-	63	61	67	66	60	60	-	69	68	71	68	53	62	76	65
5107922 LGBN16157-02	-	67	62	71	69	60	62	-	66	70	70	55	54	60	78	65
5107923 LGBHE6030	-	64	63	67	70	63	63	-	65	72	74	66	55	60	79	66
5107924 SJ215134	-	71	68	77	84	71	67	-	72	76	78	70	59	67	86	73
5107926 Br 14007b1	-	63	67	74	78	67	71	-	74	77	77	79	61	70	79	72
5107956 STRG 760/19	-	69	71	78	77	68	72	-	71	79	79	70	63	73	88	74
5107957 KWS 19/1944	-	68	65	73	70	64	62	-	71	76	75	64	59	68	75	68
5107958 KWS 19/2658	-	73	68	75	77	65	67	-	71	77	80	73	60	67	81	72
5107967 SY419542	-	70	62	74	77	65	64	-	70	73	76	67	57	65	76	69
5107968 SY419626	-	69	66	72	75	65	66	-	68	74	75	68	59	67	75	69
5107984 AC17/672/33	-	73	69	82	83	70	69	-	73	75	81	79	64	71	87	75
5107985 NORD 20/1109	-	67	64	70	76	64	67	-	71	72	73	61	58	63	74	68
5107986 NORD 21/2520	-	71	66	73	70	67	66	-	70	75	78	70	61	64	85	71
5107987 NORD 20/2546	-	72	66	74	76	65	62	-	69	74	73	65	58	67	76	69
5107988 NORD 21/1113	-	62	63	68	71	62	61	-	59	69	69	54	52	58	75	63
5108003 Br14151G1	-	63	64	73	73	63	66	-	68	74	74	65	57	64	80	68
5108128 SC 120-7	-	75	66	73	82	68	71	-	73	75	80	71	60	68	81	73
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 23
Začátek metání (dny) v roce 2022
[Time of ear emergence (days) 2022]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5075648 Bojos	77	76	74	75	86	63	71	71	71	88	78	72	79	75	74	75
5080044 Laudis 550	76	77	73	73	85	60	72	69	68	87	78	71	76	73	73	74
5086501 Francin	76	76	73	73	85	60	70	71	68	86	77	71	78	74	72	74
5088900 KWS Amadora	83	73	72	71	83	59	68	68	66	85	72	69	77	72	70	73
5095270 Spittire	73	72	72	72	84	59	70	70	68	83	66	69	76	73	70	72
5095284 Bente	71	72	71	72	84	59	70	68	67	85	76	69	76	72	69	72
5107852 RP21008	76	73	73	72	85	60	69	68	68	85	75	69	77	73	70	73
5107900 SG-S752-20	76	75	73	72	85	61	69	69	69	86	75	70	76	72	71	73
5107901 SG-S772-20	76	73	72	71	84	59	70	69	68	84	75	71	76	73	70	73
5107902 SG-S763-20	75	73	74	73	85	62	69	71	68	87	77	71	78	73	71	74
5107908 NOS 115.043-19	76	73	72	72	84	60	69	68	69	85	77	71	76	73	71	73
5107917 LGBHE5549	77	77	73	73	86	62	70	70	69	86	78	70	79	75	70	74
5107918 LGBHE5564	71	73	72	74	83	59	69	68	67	84	75	69	75	73	71	72
5107919 LGBHE5465	77	77	73	74	85	62	71	70	68	86	78	71	78	75	71	74
5107920 LGBHE5687	75	76	74	73	85	62	70	71	69	88	78	70	78	73	73	74
5107921 LGBHE5750	77	73	74	73	87	61	70	70	68	87	76	71	80	74	71	74
5107922 LGBN16157-02	76	73	73	72	84	58	69	70	67	84	74	69	76	72	70	73
5107923 LGBHE6030	77	77	75	74	85	61	70	71	69	88	77	70	78	75	71	75
5107924 SJ215134	77	75	74	73	85	62	70	70	68	86	79	72	77	73	72	74
5107926 Br 14007b1	75	73	71	71	84	60	69	68	68	83	75	69	76	72	70	72
5107956 STRG 760/19	76	74	74	72	85	61	69	71	68	86	76	71	79	74	71	74
5107957 KWS 19/1944	75	73	71	72	83	59	69	69	68	85	76	69	76	74	70	73
5107958 KWS 19/2658	78	77	74	73	85	63	71	70	70	87	77	72	78	74	72	75
5107967 SY419542	77	73	74	73	85	61	69	69	69	86	76	71	78	73	71	74
5107968 SY419626	77	72	73	71	84	61	69	69	67	86	76	70	77	74	70	73
5107984 AC17/672/33	74	75	73	72	84	59	69	69	68	85	76	69	76	73	71	73
5107985 NORD 20/1109	71	72	71	72	83	59	69	68	66	83	74	68	76	72	69	72
5107986 NORD 21/2520	72	72	71	69	82	57	68	68	66	83	72	68	73	72	70	71
5107987 NORD 20/2546	73	73	71	71	83	59	69	68	67	83	75	69	75	72	69	72
5107988 NORD 21/1113	74	73	72	72	84	57	68	69	67	85	75	70	75	72	69	72
5108003 Br14151G1	77	75	73	72	84	61	70	68	68	84	76	69	77	73	70	73
5108128 SC 120-7	73	72	72	72	85	59	69	68	67	84	75	69	77	73	70	72
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 24
Začátek metání (dny) v roce 2022
[Time of ear emergence (days) 2022]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5075648 Bojos	78	76	74	76	87	63	71	71	71	88	78	72	78	75	74	75
5080044 Laudis 550	76	77	73	73	85	60	72	69	69	86	78	70	76	73	73	74
5086501 Francin	77	76	73	72	85	60	70	71	70	87	77	71	78	74	72	74
5088900 KWS Amadora	72	73	73	71	84	59	68	69	67	84	72	69	77	72	70	72
5095270 Spittire	72	72	72	72	85	60	70	70	68	84	73	69	76	73	70	72
5095284 Bente	73	72	71	72	84	59	70	68	68	85	75	69	76	72	69	72
5107852 RP21008	76	73	73	72	85	60	69	69	69	85	77	71	76	73	70	73
5107900 SG-S752-20	75	75	74	72	85	62	69	70	69	85	75	70	77	72	71	73
5107901 SG-S772-20	75	73	73	72	84	59	70	69	69	85	74	70	76	73	70	73
5107902 SG-S763-20	75	73	74	72	85	62	69	70	70	87	76	71	78	73	71	74
5107908 NOS 115.043-19	76	73	72	73	85	60	69	68	70	85	76	70	75	73	71	73
5107917 LGBHE5549	77	77	73	73	87	61	70	71	69	86	78	71	78	75	70	74
5107918 LGBHE5564	72	73	72	72	84	59	69	68	68	84	76	69	75	73	71	72
5107919 LGBHE5465	77	77	74	74	85	61	71	71	69	86	77	71	78	75	71	74

Tab. 25
Doba do zralosti (dny) v roce 2022
[Maturity (days) 2022]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5075648 Bojos	117	117	116	121	122	104	120	104	117	124	119	116	125	125	120	118
5080044 Laudis 550	117	116	114	121	121	104	120	102	117	124	119	117	122	122	120	117
5086501 Francin	119	119	117	121	122	105	121	102	116	124	120	114	126	124	121	118
5088900 KWS Amadora	120	117	116	121	122	104	121	104	116	123	119	116	127	124	120	118
5095270 Spittire	115	116	115	121	122	104	118	102	115	123	119	117	118	122	120	116
5095284 Bente	115	116	113	121	122	104	118	104	116	123	119	115	118	122	119	116
5107852 RP21008	120	116	115	121	121	104	120	104	116	124	118	116	127	124	120	117
5107900 SG-S752-20	117	117	115	121	122	104	119	103	117	124	120	114	122	124	120	117
5107901 SG-S772-20	118	116	116	121	121	104	120	103	115	124	119	116	126	124	120	117
5107902 SG-S763-20	115	118	114	121	124	105	120	102	114	125	120	114	123	122	123	117
5107908 NOS 115.043-19	119	119	116	121	122	104	121	104	117	125	119	117	124	123	120	118
5107917 LGBHE5549	120	116	114	121	122	105	120	103	114	124	119	117	129	124	118	118
5107918 LGBHE5564	118	116	114	121	121	104	120	103	117	124	119	115	125	123	121	117
5107919 LGBHE5465	118	117	116	121	121	105	119	104	116	124	119	114	126	123	120	117
5107920 LGBHE5687	119	115	118	121	123	105	121	104	118	125	119	114	128	124	122	118
5107921 LGBHE5750	120	116	118	121	122	104	119	103	116	124	119	116	130	125	120	118
5107922 LGBN16157-02	119	115	116	121	121	104	120	104	116	123	120	116	127	123	120	118
5107923 LGBHE6030	118	115	115	121	121	104	120	104	116	124	121	114	125	125	121	117
5107924 SJ215134	115	117	113	121	123	104	120	104	117	123	120	117	126	123	121	117
5107926 Br 14007b1	120	117	113	121	122	104	120	104	116	123	119	117	122	123	120	117
5107956 STRG 760/19	120	117	119	121	122	104	119	104	117	125	119	117	127	124	121	118
5107957 KWS 19/1944	119	116	116	121	122	104	120	102	115	123	119	116	124	123	120	117
5107958 KWS 19/2658	117	119	117	121	123	105	120	103	117	124	119	114	128	123	121	118
5107967 SY419542	119	118	117	121	122	104	122	102	115	124	119	116	128	124	120	118
5107968 SY419626	119	115	117	121	124	104	119	103	116	124	119	116	127	125	121	118
5107984 AC17/672/33	118	117	115	121	123	104	120	102	114	123	119	113	125	123	121	117
5107985 NORD 20/1109	119	116	114	121	123	104	119	104	114	123	120	114	126	123	120	117
5107986 NORD 21/2520	116	116	114	121	121	104	118	102	115	123	119	117	115	123	119	116
5107987 NORD 20/2546	115	115	113	121	122	104	120	102	115	123	119	117	121	122	120	116
5107988 NORD 21/1113	119	116	114	121	122	104	121	102	115	124	120	114	126	123	120	117
5108003 Br14151G1	119	117	116	121	121	104	119	103	115	123	119	115	126	123	121	117
5108128 SC 120-7	119	117	117	121	123	104	121	103	118	125	120	116	127	124	121	118
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 26
Doba do zralosti (dny) v roce 2022
[Maturity (days) 2022]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5075648 Bojos	118	117	117	122	122	110	121	106	117	124	119	116	125	123	121	118
5080044 Laudis 550	118	116	117	123	122	110	121	104	118	124	119	117	125	123	121	119
5086501 Francin	119	118	119	122	122	110	122	104	118	125	120	115	127	124	121	119
5088900 KWS Amadora	119	119	121	125	122	109	122	105	116	125	119	116	128	124	121	119
5095270 Spittire	117	116	117	125	122	109	119	104	116	123	119	117	122	123	120	118
5095284 Bente	116	116	115	124	122	110	119	105	116	123	118	115	118	123	120	117
5107852 RP21008	118	117	119	124	122	110	121	105	118	124	118	117	128	124	120	119
5107900 SG-S752-20	117	115	117	124	122	110	120	105	118	124	120	114	124	124	120	118
5107901 SG-S772-20	118	116	119	125	122	110	119	103	116	124	120	117	129	124	121	119
5107902 SG-S763-20	115	118	119	125	125	110	121	105	115	123	119	115	124	122	123	119
5107908 NOS 115.043-19	118	117	121	125	123	110	122	105	119	125	119	118	126	124	121	120
5107917 LGBHE5549	120	117	122	125	123	110	121	105	116	124	119	117	130	124	119	120
5107918 LGBHE5564	118	117	119	125	122	110	121	105	117	124	119	115	126	124	122	119
5107919 LGBHE5465	118	116	118	125	122	110	120	104	117	124	120	114	126	124	121	119
5107920 LGBHE5687	119	116	122	125	124	110	122	106	119	125	119	115	129	124	122	120
5107921 LGBHE5750	120	119	123	123	122	109	120	104	117	124	119	116	130	125	120	119
5107922 LGBN16157-02	120	115	121	123	122	109	121	105	116	124	120	117	127	124	121	119
5107923 LGBHE6030	118	116	119	123	121	110	121	104	118	124	120	114	126	124	122	119
5107924 SJ215134	117	116	118	125	123	110	121	106	118	124	121	117	127	124	122	119
5107926 Br 14007b1	120	117	118	124	122	110	121	105	117	124	118	117	125	123	120	119
5107956 STRG 760/19	120	119	124	125	124	110	120	105	120	125	119	117	128	125	122	120
5107957 KWS 19/1944	119	117	118	124	122	109	121	104	116	124	119	116	127	124	120	119
5107958 KWS 19/2658	118	115	119	125	124	110	121	106	118	124	120	115	128	124	121	119
5107967 SY419542	118	117	123	125	123	109	122	105	118	125	119	116	130	124	121	120
5107968 SY419626	118	115	119	125	125	110	120	104	116	125	119	117	127	124	121	119
5107984 AC17/672/33	118	116	119	125	123	109	121	104	116	124	120	114	126	123	121	119
5107985 NORD 20/1109	118	115	118	125	123	109	120	104	116	124	119	115	126	123	121	118
5107986 NORD 21/2520	116	117	116	125	121	109	119	103	116	123	119	117	118	123	119	117
5107987 NORD 20/2546	116	115	117	125	122	109	121	102	116	123	118	117	123	123	120	118
5107988 NORD 21/1113	119	115	118	124	122	109	122	105	117	124	120	114	127	124	120	119
5108003 Br14151G1	119	117	119	124	123	109	120	105	116	124	118	115	128	124	121	119
5108128 SC 120-7	119	117	121	126	123	109	122	105	119	124	120	116	128	124	122	120
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 27

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2022

[Summary of the means of the important traits - 2022]

1. systém

[1st system]

Znak	Padlí ječmene DC - 37	Padlí ječmene	Hnědá rzivost ječmene	Komplex listových skvrnitostí	Spála ječmene	Růžovění klasu ječmene	Abiotická nekrotická skvrnitost	Poléhání před sklizní	Lámavost stěbla	Délka rostlin	Začátek metání	Doba do zralosti
Jednotka	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	cm	dny	dny
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5075648 Bojos	9,0	9,0	8,1	7,1	7,0	7,8	6,8	6,2	7,8	74	75	118
5080044 Laudis 550*	9,0	8,9	7,2	7,0	7,9	7,3	4,5	5,1	7,8	69	74	117
5086501 Francin*	7,8	8,1	8,2	7,1	7,6	6,9	4,0	6,9	8,3	69	74	118
5088900 KWS Amadora*	8,9	8,9	5,8	7,4	7,8	7,3	7,9	5,8	8,0	66	73	118
5095270 Spitfire*	6,1	5,4	6,7	7,6	6,8	7,2	7,9	7,7	7,2	71	72	116
5095284 Bente*	7,0	6,2	7,1	7,3	7,5	6,4	7,8	6,7	8,0	68	72	116
5107852 RP21008	9,0	8,9	6,8	7,3	8,3	7,7	8,1	6,5	7,3	70	73	117
5107900 SG-S752-20	9,0	8,9	7,3	7,1	7,8	5,7	8,2	7,5	8,1	67	73	117
5107901 SG-S772-20	9,0	8,8	6,3	6,8	8,0	7,8	7,9	6,7	7,4	72	73	117
5107902 SG-S763-20	9,0	8,9	8,1	6,9	9,0	5,9	8,0	7,1	8,5	64	74	117
5107908 NOS 115.043-19	8,9	8,9	7,2	7,5	8,0	7,9	8,1	4,8	7,0	71	73	118
5107917 LGBHE5549	6,7	6,3	6,5	6,7	6,9	6,3	8,0	4,6	7,8	73	74	118
5107918 LGBHE5564	8,9	8,9	7,1	7,2	7,9	6,5	7,8	6,9	8,1	70	72	117
5107919 LGBHE5465	9,0	8,9	7,7	7,5	8,7	7,6	8,4	7,1	8,3	72	74	117
5107920 LGBHE5687	9,0	8,9	6,6	7,1	8,0	7,6	6,9	7,7	8,6	71	74	118
5107921 LGBHE5750	9,0	9,0	7,1	7,4	8,4	7,2	8,4	7,1	8,6	65	74	118
5107922 LGBN16157-02	9,0	8,8	7,5	7,3	8,4	6,3	8,2	5,9	7,7	65	73	118
5107923 LGBHE6030	9,0	8,9	8,1	7,4	7,2	7,7	8,2	5,8	8,3	66	75	117
5107924 SJ215134	9,0	8,8	7,8	7,7	8,3	6,9	8,4	4,1	7,8	73	74	117
5107926 Br 14007b1	9,0	8,9	8,6	6,7	9,0	7,1	8,2	5,2	7,8	72	72	117
5107956 STRG 760/19	9,0	8,9	6,4	6,9	7,9	6,5	8,0	6,8	8,5	74	74	118
5107957 KWS 19/1944	8,9	8,9	8,6	7,1	8,0	7,7	8,2	5,3	7,8	68	73	117
5107958 KWS 19/2658	8,9	8,8	7,8	7,0	9,0	7,6	7,9	5,6	7,8	72	75	118
5107967 SY419542	9,0	8,8	7,1	7,5	7,7	6,8	8,2	4,8	7,9	69	74	118
5107968 SY419626	8,9	9,0	6,5	7,1	8,5	7,0	8,2	5,8	7,7	69	73	118
5107984 AC17/672/33	9,0	8,9	8,1	6,3	8,1	6,9	8,0	5,7	7,5	75	73	117
5107985 NORD 20/1109	9,0	8,9	6,9	7,3	7,6	7,8	8,1	5,9	7,6	68	72	117
5107986 NORD 21/2520	9,0	8,9	7,5	7,0	8,5	7,7	7,0	4,1	7,3	71	71	116
5107987 NORD 20/2546	9,0	8,9	7,1	6,9	7,7	7,3	7,9	6,3	7,2	69	72	116
5107988 NORD 21/1113	9,0	8,9	7,3	7,8	8,5	7,5	8,1	4,1	7,7	63	72	117
5108003 Br14151G1	9,0	8,9	6,4	6,2	7,2	6,6	8,1	5,1	7,9	68	73	117
5108128 SC 120-7	8,9	9,0	7,2	7,1	6,8	7,3	7,9	7,8	7,7	73	72	118
Počet pokusů	5	12	6	11	4	4	11	5	4	13	15	14