

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

UKZUZ 204269/2023

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2023

Ječmen ozimý

[Winter barley]

Hordeum vulgare L. sensu lato

registrované odrůdy + odrůdy ve zkouškách

1. polní pozorování a výnos



2. mechanické rozbory zrna po sklizni



ING. OLGA DVOŘÁČKOVÁ

ING. MILAN NEČAS

ING. IVO HARTMAN

BRNO, 2023

Přehled zkušebních lokalit

[Trial sites]

Lokalita	Kód lokality	Nadmořská výška (m)	Dlouhodobá průměrná teplota t_{30} (°C)	Dlouhodobý průměrný úhrn srážek s_{30} (mm)	Půdní typ a druh
[Trial site]	[Code of location]	[Altitude (m)]	[Temperature (°C)]	[Rainfall (mm)]	[Code of soil]
Dobřichovice	DOB	206	9,9	513	FLm - h
Domanínec	DOM	572	7,7	604	KAm - h
Hradec n. Svit.	HRA	450	7,8	626	KAm - jh
Chrastava	CHT	345	8,7	791	HNI - ph
Jaroměřice	JAR	425	8,7	516	HNm - jh
Lípa	LIP	505	8,1	580	KAm, KAg, PGm - ph
Oblekovice	OBL	242	10,1	515	CEM - h
Staňkov	STV	370	8,9	551	HNm - h
Vysoká	VYS	585	8,3	656	HNI - h

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

Půdní typ dle TKSP

[Type of soil]

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

Půdní druh (dle zrnitosti, skeletovitosti a hloubky)

[Sort of soil]

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

Charakteristiky pokusů

Trials-main features

Dobřichovice (DOB)

Předplodina: luskovinoobilná směska (SL)

Systém 1Datum setí: 5.10.2022
Datum sklizně: 9.7.2023Hnojení N: 21.3.2023 LAD 27 40 kg/ha
4.5.2023 DASA 20 kg/haChemické ošetření: 28.10.2022 Transform 48 g/ha
2.11.2022 Bizon 1,0 l/ha
1.5.2023 Sekator OD 0,15 l/ha
1.5.2023 Mero 33528 0,6 l/ha**Systém 2**Datum setí: 5.10.2022
Datum sklizně: 8.7.2023Hnojení N: 21.3.2023 LAD 27 40 kg/ha
22.4.2023 LAD 27 20 kg/ha
4.5.2023 DASA 20 kg/haChemické ošetření: 28.10.2022 Transform 48 g/ha
2.11.2022 Bizon 1,0 l/ha
30.4.2023 Moddus 0,6 l/ha
1.5.2023 Sekator OD 0,15 l/ha
1.5.2023 Mero 33528 0,6 l/ha
11.5.2023 Revycare 1,2 l/ha**Domanínec (DOM)**

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 22.9.2022
Datum sklizně: 13.7.2023Hnojení N: 22.9.2022 LAV 27 30 kg/ha
27.2.2023 LAV 27 30 kg/ha
25.4.2023 LAV 27 30 kg/haChemické ošetření: 17.10.2022 Bizon 1,0 l/ha
2.11.2022 Lentipur 500 FW 1,5 l/ha
2.11.2022 Transform 48 g/ha**Systém 2**Datum setí: 22.9.2022
Datum sklizně: 13.7.2023Hnojení N: 22.9.2022 LAV 27 30 kg/ha
27.2.2023 LAV 27 50 kg/ha
25.4.2023 LAV 27 30 kg/haChemické ošetření: 17.10.2022 Bizon 1,0 l/ha
2.11.2022 Lentipur 500 FW 1,5 l/ha
2.11.2022 Transform 48 g/ha
12.5.2023 Revycare 1,2 l/ha**Hradec nad Svitavou (HRA)**

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 5.10.2022
Datum sklizně: 11.7.2023Hnojení N: 28.2.2023 LAD 27 40 kg/ha
27.4.2023 LAD 27 20 kg/haChemické ošetření: 26.10.2022 Transform 48 g/ha
2.11.2022 Sharpen 40 SC 4,1 l/ha
8.11.2022 Sumi-Alpha 5EW 0,1 l/ha
15.11.2022 Decis Mega 0,125 l/ha
17.4.2023 Dicopur M750 1,0 l/ha
17.4.2023 Tomahawk 0,8 l/ha
17.4.2023 Lontrel 300 0,3 l/ha**Systém 2**Datum setí: 5.10.2022
Datum sklizně: 13.7.2023Hnojení N: 28.2.2023 LAD 27 60 kg/ha
27.4.2023 LAD 27 20 kg/haChemické ošetření: 26.10.2022 Transform 48 g/ha
2.11.2022 Sharpen 40 SC 4,1 l/ha
8.11.2022 Sumi-Alpha 5EW 0,1 l/ha
15.11.2022 Decis Mega 0,125 l/ha
17.4.2023 Dicopur M750 1,0 l/ha
17.4.2023 Tomahawk 0,8 l/ha
17.4.2023 Lontrel 300 0,3 l/ha
28.4.2023 Moddus 0,6 l/ha
4.5.2023 Revycare 1,2 l/ha
23.5.2023 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha**Chrastava (CHT)**

Předplodina: oves ozimý (OO)

Systém 1Datum setí: 24.9.2022
Datum sklizně: 11.7.2023Hnojení N: 22.9.2022 LAV 30 kg/ha
22.3.2023 LAD 27 40 kg/ha
24.4.2023 LAD 27 30 kg/haChemické ošetření: 24.9.2022 Pendifin 400 SC 4 l/ha
14.10.2022 Transform 48 g/ha
21.10.2022 Decis Mega 0,15 l/ha
22.4.2023 Mustang Forte 1,0 l/ha
1.6.2023 Rapid 0,08 l/ha**Systém 2**Datum setí: 24.9.2022
Datum sklizně: 12.7.2023Hnojení N: 22.9.2022 LAV 30 kg/ha
22.3.2023 LAD 27 60 kg/ha
24.4.2023 LAD 27 30 kg/haChemické ošetření: 24.9.2022 Pendifin 400 SC 4 l/ha
14.10.2022 Transform 48 g/ha
21.10.2022 Decis Mega 0,15 l/ha
21.4.2023 Moddus 0,6 l/ha
22.4.2023 Mustang Forte 1,0 l/ha
28.4.2023 Boogie Xpro 1,2 l/ha
22.5.2023 Revycare 1,2 l/ha
1.6.2023 Rapid 0,08 l/ha**Jaroměřice (JAR)**

Předplodina: hrách setý (HR)

Systém 1Datum setí: 29.9.2022
Datum sklizně: 18.7.2023Hnojení N: 15.3.2023 LAV 30 kg/ha
28.4.2023 LAV 20 kg/haChemické ošetření: 26.10.2022 Bizon 1,0 l/ha
26.10.2022 Transform 48 g/ha
20.4.2023 Mustang Forte 0,9 l/ha**Systém 2**Datum setí: 29.9.2022
Datum sklizně: 17.7.2023Hnojení N: 15.3.2023 LAV 30 kg/ha
16.3.2023 LAV 20 kg/ha
28.4.2023 LAV 20 kg/haChemické ošetření: 26.10.2022 Bizon 1,0 l/ha
26.10.2022 Transform 48 g/ha
20.4.2023 Mustang Forte 0,9 l/ha
25.4.2023 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
25.4.2023 Moddus 0,6 l/ha
26.5.2023 Revycare 1,2 l/ha

Lipa (LIP)

Předplodina: vojtěška (VO)

Systém 1Datum setí: 28.9.2022
Datum sklizně: 14.7.2023Hnojení N: 7.3.2023 LAV 30 kg/ha
28.4.2023 LAV 20 kg/haChemické ošetření: 31.10.2022 Bizon 1,0 l/ha
31.10.2022 Transform 48 g/ha**Systém 2**Datum setí: 28.9.2022
Datum sklizně: 14.7.2023Hnojení N: 7.3.2023 30 kg/ha
22.3.2023 20 kg/ha
28.4.2023 20 kg/haChemické ošetření: 31.10.2022 Bizon 1,0 l/ha
31.10.2022 Transform 48 g/ha
2.5.2023 Moddus 0,5 l/ha
9.5.2023 Revycare 1,2 l/ha**Oblekovice (OBL)**

Předplodina: hrách setý (HR)

Systém 1Datum setí: 26.9.2022
Datum sklizně: 30.6.2023Hnojení N: 15.2.2023 LAV 30 kg/ha
5.4.2023 LAV 20 kg/haChemické ošetření: 11.10.2022 Transform 48,0 g/ha
21.10.2022 Rafan Max 0,05 l/ha
3.11.2022 Transform 48,0 g/ha
3.11.2022 Bizon 1,0 l/ha
30.3.2023 Cyperkill Max 0,05 l/ha
25.4.2023 Nexide 0,08 l/ha
11.5.2023 Cyperkill Max 0,05 l/ha
1.6.2023 Nexide 0,08 l/ha**Systém 2**Datum setí: 26.9.2022
Datum sklizně: 4.7.2023Hnojení N: 15.2.2023 LAV 30 kg/ha
3.3.2023 LAV 20 kg/ha
5.4.2023 LAV 20 kg/haChemické ošetření: 11.10.2022 Transform 48,0 g/ha
21.10.2022 Rafan Max 0,05 l/ha
3.11.2022 Transform 48,0 g/ha
3.11.2022 Bizon 1,0 l/ha
23.3.2023 Boogie XPro 1,2 l/ha
30.3.2023 Cyperkill Max 0,05 l/ha
18.4.2023 Moddus 0,6 l/ha
25.4.2023 Nexide 0,08 l/ha
11.5.2023 Revycare 1,2 l/ha
11.5.2023 Cyperkill Max 0,05 l/ha
1.6.2023 Nexide 0,08 l/ha**Staňkov (STV)**

Předplodina: hrách setý (HR)

Systém 1Datum setí: 26.9.2022
Datum sklizně: 11.7.2023

Hnojení N: 24.4.2023 LAD 27 20 kg/ha

Chemické ošetření: 18.10.2022 Transform 48 g/ha
31.10.2022 Bizon 1,0 l/ha**Systém 2**Datum setí: 26.9.2022
Datum sklizně: 11.7.2023Hnojení N: 21.3.2023 LAS 20 kg/ha
24.4.2023 LAD 27 20 kg/haChemické ošetření: 18.10.2022 Transform 48 g/ha
31.10.2022 Bizon 1,0 l/ha
22.4.2023 Moddus 0,6 l/ha
22.4.2023 Revycare 1,2 l/ha
16.5.2023 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha**Vysoká (VYS)**

Předplodina: ječmen jarní (JJ)

Systém 1Datum setí: 6.10.2022
Datum sklizně: 19.7.2023Hnojení N: 4.10.2022 LAV 30 kg/ha
9.3.2023 LAV 30 kg/ha
28.4.2023 LAV 30 kg/haChemické ošetření: 31.10.2022 Cougar Forte 0,5 l/ha
31.10.2022 Transform 48 g/ha
29.5.2023 Karate se Zeon tech. 5 CS 0,15 l/ha
13.6.2023 Karate se Zeon tech. 5 CS 0,15 l/ha**Systém 2**Datum setí: 6.10.2022
Datum sklizně: 19.7.2023Hnojení N: 4.10.2022 LAV 30 kg/ha
9.3.2023 LAV 50 kg/ha
28.4.2023 LAV 30 kg/haChemické ošetření: 31.10.2022 Cougar Forte 0,5 l/ha
31.10.2022 Transform 48 g/ha
26.4.2023 Moddus 0,5 l/ha
5.5.2023 Revycare 0,75 l/ha
29.5.2023 Karate se Zeon tech. 5 CS 0,15 l/ha
13.6.2023 Karate se Zeon tech. 5 CS 0,15 l/ha

Sortiment zkoušených víceřadých odrůd v roce 2023

[Assortment of 6-row varieties tested in 2023]

Kód odrůdy	Odrůda	Zadatel	Zástupce	Zkoušena od roku	Registrována v roce
[Variety code]	[Variety name]	[Applicant]	[Representative in Czech Republic]	[Tested from]	[Year of registration]
5090252	KWS Kosmos*	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2015
5094749	KWS Higgins	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2017
5094758	LG Triumph*	Limagrain Europe	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2017
5096693	Laurin	NORDSAAT Saat-zucht GmbH	SELGEN, a.s.		2018
5098638	Rumcajs	SELGEN, a.s.			2019
5098641	LG Zoro*	Limagrain Europe	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2019
5098648	Camilla	Saat-zucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	PROSEV s.r.o.		2019
5098666	Beckenbauer*	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar		2019
5102429	LG Korok	Limagrain Europe	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2021
5102435	SU Midnight	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar		2021
5102436	Picasso	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Limagrain Česká republika, s.r.o.		2021
5102450	KWS Morris	KWS LOCHOW GMBH	RWA Czechia s.r.o.		2021
5104098	13HL090D105	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar	2019	
5104099	13HL152D104	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar	2019	
5104100	LEU 83104	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar	2019	
5104101	LEU83212	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar	2019	
5104102	AC14/066/12	Ackermann Saat-zucht GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2019	
5104116	LEU 83105	Deutsche Saatveredelung AG	RWA Czechia s.r.o.	2019	
5105156	Melia	Saat-zucht Streng - Engelen GmbH & Co.KG	VP AGRO, spol. s r.o.	2020	
5105987	SZD5111	Saat-zucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	2020	
5105990	Br 12288p5	Saat-zucht Josef Breun GmbH & Co. KG	Limagrain Česká republika, s.r.o.	2020	
5106001	LEU93304	Deutsche Saatveredelung AG	RWA Czechia s.r.o.	2020	
5106011	NORD 17060/29	NORDSAAT Saat-zucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2020	
5106017	13LL638D040	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar	2020	
5107535	KW 6-2036	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2021	
5107537	STRG 507/19	Saat-zucht Streng - Engelen GmbH & Co.KG	OSEVA PRO s.r.o.	2021	
5107542	LGBN16308-537	Limagrain Europe	Limagrain Česká republika, s.r.o.	2021	
5107566	AC 16/365/29	Ackermann Saat-zucht GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2021	
5107569	NORD 18012/4	NORDSAAT Saat-zucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2021	
5107570	NORD 18009/25	NORDSAAT Saat-zucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2021	
5107571	LEU21.331.39	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar	2021	
5107578	AC 14/412/3	Ackermann Saat-zucht GmbH & Co. KG	RWA Czechia s.r.o.	2021	
5107539	LGBF19W039D-11	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.	2022	
5107568	AC 15/455/57	Ackermann Saat-zucht GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2022	
5109188	NORD 19096/129	NORDSAAT Saat-zucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2022	
5109358	16HL158D010	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar	2022	
5109359	17HL030D073	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar	2022	
5109360	AC 15/455/52	Ackermann Saat-zucht GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2022	
5109361	NORD 19140/56	NORDSAAT Saat-zucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2022	
5109362	NORD 19112/9	NORDSAAT Saat-zucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2022	
5109364	LEU 21.331.11	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar	2022	
5109365	LEU 21.331.42	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar	2022	
5109366	SY222234	Syngenta Crop Protection AG	Syngenta Czech s.r.o.	2022	
5109367	SY221203	Syngenta Crop Protection AG	Syngenta Czech s.r.o.	2022	
5109370	KW 6-2180	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2022	
5109371	SG-L15056/21	SELGEN, a.s.		2022	
5109372	SG-L11005/21	SELGEN, a.s.		2022	
5109374	STRG 552/20	Saat-zucht Streng - Engelen GmbH & Co.KG	RWA Czechia s.r.o.	2022	
5109377	Br 13053r2	Saat-zucht Josef Breun GmbH & Co. KG	Limagrain Česká republika, s.r.o.	2022	
5109378	LG Zeldá	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.	2022	
5109379	LGBD19W8243-B	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.	2022	
5109380	LGBN17324-516	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.	2022	
5109383	STRG 477/18	Saat-zucht Streng - Engelen GmbH & Co.KG	OSEVA PRO s.r.o.	2022	
5109384	KM 15FR61	KWS MOMONT RECHERCHE SARL	SOUFFLET AGRO a.s.	2022	
5109385	STRG 506/19	Saat-zucht Streng - Engelen GmbH & Co.KG	VP AGRO, spol. s r.o.	2022	

Sortiment zkoušených dvouřadých odrůd v roce 2023

[Assortment of 2-row varieties tested in 2023]

Kód odrůdy	Odrůda	Zadatel	Zástupce	Zkoušena od roku	Registrována v roce
[Variety code]	[Variety name]	[Applicant]	[Representative in Czech Republic]	[Tested from]	[Year of registration]
5088476	KWS Ariane	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2015
5088497	Padura*	Sejet Planteforaedling I/S	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2014
5100377	Valerie	Saat-zucht Josef Breun GmbH & Co. KG	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2020
5104118	Corlina	Saat-zucht Streng - Engelen GmbH & Co.KG	RWA Czechia s.r.o.		2022
5102442	Stalagmit*	Saat-zucht Bauer GmbH & Co. KG	OSEVA PRO s.r.o.		2022
5102438	Suez	Saat-zucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.		2022
5104964	Bordeaux	Nordic Seed A/S	VP AGRO, spol. s r.o.	2020	
5104968	Normandy	Nordic Seed A/S	VP AGRO, spol. s r.o.	2020	
5105993	LGBU16-6042-B	Limagrain Europe	Limagrain Česká republika, s.r.o.	2020	
5105994	SJ 171113	Sejet Planteforaedling I/S	Limagrain Česká republika, s.r.o.	2020	
5105999	STRG 283-18	Saat-zucht Streng - Engelen GmbH & Co.KG	VP AGRO, spol. s r.o.	2020	
5106002	KWS B134	KWS UK Ltd.	RWA Czechia s.r.o.	2020	
5107544	BAUB 19.4208	Saat-zucht Bauer GmbH & Co. KG	Limagrain Česká republika, s.r.o.	2021	
5107545	Br 12620p3	Saat-zucht Josef Breun GmbH & Co. KG	Limagrain Česká republika, s.r.o.	2021	
5107549	171105	Sejet Planteforaedling I/S	Limagrain Česká republika, s.r.o.	2021	
5107554	BOLB17.4211	Saat-zucht Bauer GmbH & Co. KG	VP AGRO, spol. s r.o.	2021	
5107560	NOS 917.049-59	Nordic Seed A/S	SELGEN, a.s.	2021	
5107547	LGBU18-6905-D	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.	2022	
5107556	SC 41188 VH	SECOBRA Recherches	VP AGRO, spol. s r.o.	2022	
5107580	Arthene	SZB Polska Sp.z o.o. Sp.j.	RWA Czechia s.r.o.	2022	
5109363	NORD 19042/16	NORDSAAT Saat-zucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2022	
5109381	UN 2255	UNISIGMA, Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.	2022	
5109382	SJ 199694	Sejet Planteforaedling I/S	Limagrain Česká republika, s.r.o.	2022	
5109386	BAUB 21.4240	SZB Polska Sp.z o.o. Sp.j.	VP AGRO, spol. s r.o.	2022	
5109387	BAUB 18.4219	Berthold Bauer	VP AGRO, spol. s r.o.	2022	
5109389	NOS 916.041-63	Nordic Seed A/S	VP AGRO, spol. s r.o.	2022	

* = 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. 1 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>1 treatment 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. 3, 4, 7, 8 vztaheny k průměru výnosu sortimentu srovnávacích registrovaných odrůd (*).
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. 9–15 a 17–22 jsou do průměru znaku zahrnuty pouze lokality, na kterých se projevily významné rozdíly mezi odrůdami.
6. Délka vegetačního období je stanovena od 1. ledna.

Explanatory note:

1. Grain yields are related to 14% moisture.
2. Relative yields (%) of varieties set in tab. 3, 4, 7, 8 are related to a mean of control varieties (*).
3. MD 0.05 - Least significant difference being statistically significant at the $P=0.05$ level. MD figures given at the bottom of the table are the amounts by which any two variety means have to differ in order to be statistically significant.
4. 9-1 scale. A high figure indicates that the variety shows the character to a high degree. Value 0 means no symptom was observed.
5. In the mean of tab. 9–15 and 17–22 are included only these trial sites, where are significant differences in varieties.
6. Days to maturity are calculated from January, 1st.

Explanatory note (continued):

Table 1, 2, 5, 6

column:

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

Table 3, 4, 7, 8

column:

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

Table 9–28

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
b	Počet řad	= Number of rows
1–9	Lokality	= Trial sites
10	Průměr	= Mean

Table 29

column:

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

Tab. 1

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2023 - šestiřadé odrůdy[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2023 - 6-row varieties]

1. systém

[1st system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	SL	PO	RO	OO	HR	VO	HR	HR	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5109364	LEU 21.331.11	-	10,68	10,63	10,19	9,44	-	-	9,77	10,14
5109362	NORD 19112/9	-	10,02	9,23	9,96	10,58	-	-	10,83	10,12
5109361	NORD 19140/56	-	10,07	9,26	9,50	10,43	-	-	10,85	10,02
5109372	SG-L11005/21	-	9,70	9,74	9,74	10,51	-	-	10,22	9,98
5104116	Julia	-	10,40	10,63	9,64	8,28	-	-	10,55	9,90
5109366	SY222234	-	11,46	9,20	9,21	9,06	-	-	10,50	9,89
5106017	13LL638D040	-	10,46	10,41	8,57	9,61	-	-	10,26	9,86
5105987	SZD5111	-	9,75	9,68	10,13	8,79	-	-	10,61	9,79
5109377	Br 13053r2	-	10,65	9,36	9,70	9,10	-	-	9,95	9,75
5107566	AC 16/365/29	-	9,91	9,56	8,72	9,75	-	-	10,78	9,74
5109383	STRG 477/118	-	10,72	9,09	8,72	10,23	-	-	9,93	9,74
5105156	Melia	-	9,46	10,17	9,16	9,31	-	-	10,57	9,73
5098648	Camilla	-	9,69	9,98	9,13	8,84	-	-	10,97	9,72
5098638	Rumcajs	-	10,62	9,09	8,16	9,52	-	-	11,13	9,70
5104099	RGT Mela	-	10,40	9,13	9,20	9,39	-	-	10,16	9,66
5102435	SU Midnight	-	10,33	9,34	9,99	8,58	-	-	10,02	9,65
5106001	LEU93304	-	9,57	9,54	9,59	8,93	-	-	10,58	9,64
5109367	SY221203	-	9,83	9,95	9,04	8,94	-	-	10,45	9,64
5109358	16HL158D010	-	10,78	8,98	9,24	9,34	-	-	9,73	9,61
5104100	Avantasia	-	10,29	9,20	9,20	8,26	-	-	11,08	9,61
5109370	KW 6-2180	-	11,01	8,60	7,88	9,45	-	-	11,00	9,59
5109188	NORD 19096/129	-	10,15	9,18	9,78	9,17	-	-	9,63	9,58
5102450	KWS Morris	-	10,08	9,51	8,87	9,06	-	-	10,31	9,57
5109365	LEU 21.331.42	-	10,02	9,05	8,94	9,60	-	-	10,18	9,56
5109371	SG-L15056/21	-	10,31	8,98	8,59	9,91	-	-	9,92	9,54
5107539	LGBF19W039D-11	-	10,09	8,34	9,63	9,12	-	-	10,52	9,54
5104098	SU Hetti	-	10,38	9,81	8,51	8,71	-	-	10,18	9,52
5107535	KW 6-2036	-	8,90	8,61	9,63	10,07	-	-	10,33	9,51
5098666	Beckenbauer *	-	9,42	9,76	9,10	8,67	-	-	10,35	9,46
5107542	LGBN16308-537	-	10,92	9,46	8,65	9,02	-	-	9,19	9,45
5102436	Picasso	-	9,89	9,88	8,95	8,24	-	-	10,13	9,42
5109379	LGBD19W8243-B	-	10,21	8,68	8,18	10,00	-	-	9,92	9,40
5109374	STRG 552/20	-	9,95	9,91	8,60	7,90	-	-	10,54	9,38
5106011	NORD 17060/29	-	9,77	8,74	8,67	9,36	-	-	10,29	9,37
5105990	Br 12288p5	-	9,93	9,37	8,87	9,13	-	-	9,51	9,36
5094749	KWS Higgins	-	9,83	9,52	8,37	8,78	-	-	10,26	9,35
5107578	AC 14/412/3	-	10,21	9,09	8,26	8,55	-	-	10,62	9,35
5109360	AC 15/455/52	-	9,84	9,11	8,88	8,77	-	-	10,12	9,34
5104101	Luise	-	9,03	9,51	9,18	8,24	-	-	10,61	9,31
5096693	Laurin	-	10,31	8,80	8,45	8,66	-	-	10,29	9,30
5102429	LG Korok	-	10,52	9,09	8,87	7,87	-	-	10,10	9,29
5109385	STRG 506/19	-	9,77	9,11	8,50	8,51	-	-	10,55	9,29
5109359	17HL030D073	-	8,84	9,17	9,27	9,34	-	-	9,68	9,26
5107569	NORD 18012/4	-	9,53	9,51	8,98	8,49	-	-	9,78	9,26
5107571	LEU21.331.39	-	9,78	9,23	8,31	8,66	-	-	10,29	9,25
5109378	LG Zelda	-	9,73	10,15	8,65	8,00	-	-	9,69	9,24
5107568	AC 15/455/57	-	9,53	9,27	8,11	8,97	-	-	10,19	9,21
5090252	KWS Kosmos *	-	9,02	9,18	7,98	9,33	-	-	10,44	9,19
5094758	LG Triumph *	-	9,74	8,44	8,41	9,73	-	-	9,54	9,17
5107537	STRG 507/19	-	9,69	10,17	7,62	8,15	-	-	10,23	9,17
5107570	NORD 18009/25	-	9,98	9,73	7,91	8,58	-	-	9,64	9,17
5109380	LGBN17324-516	-	8,69	10,06	8,67	8,41	-	-	9,80	9,13
5109384	KM 15FR61	-	9,19	9,25	8,77	8,48	-	-	9,67	9,07
5098641	LG Zoro *	-	9,69	9,05	7,87	7,63	-	-	10,22	8,89
5104102	Bonavira	-	9,53	7,60	8,13	8,82	-	-	10,04	8,82
Průměr SSRO (*)	-	9,47	9,11	8,34	8,84	-	-	-	10,14	9,18
MD 0.05	-	0,41	0,79	0,65	0,45	-	-	-	0,31	0,70

Tab. 2

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2023 - dvouřadé odrůdy[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2023 - 2-row varieties]

1. systém

[1st system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	SL	PO	RO	OO	HR	VO	HR	HR	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5107547	LGBU18-6905-D	-	10,50	10,01	10,12	8,88	-	-	10,60	10,02
5109363	NORD 19042/16	-	10,79	9,91	9,33	9,31	-	-	9,95	9,86
5102442	Stalagmit *	-	10,65	8,94	9,40	9,21	-	-	10,64	9,77
5107554	BOLB17.4211	-	10,47	9,74	9,63	8,04	-	-	10,63	9,70
5105993	LGBU16-6042-B	-	10,05	9,98	9,45	8,94	-	-	10,00	9,68
5109387	BAUB 18.4219	-	8,96	10,20	9,94	8,35	-	-	10,73	9,64
5105999	STRG 283-18	-	10,26	9,29	8,85	9,16	-	-	10,50	9,61
5107560	NOS 917.049-59	-	10,53	8,95	9,69	8,66	-	-	10,16	9,60
5109389	NOS 916.041-63	-	10,28	9,48	9,38	8,87	-	-	9,81	9,56
5106002	KWS B134	-	9,94	8,96	9,32	10,13	-	-	9,38	9,55
5104968	Normandy	-	9,41	9,48	9,94	8,87	-	-	9,96	9,53
5107549	171105	-	9,66	9,54	9,22	9,33	-	-	9,79	9,51
5105994	SJ 171113	-	10,87	9,08	8,67	8,84	-	-	10,06	9,50
5107580	Arthene	-	10,16	8,09	9,37	9,57	-	-	10,21	9,48
5109386	BAUB 21.4240	-	9,55	10,05	8,27	8,52	-	-	10,49	9,38
5104964	Bordeaux	-	10,42	9,72	8,61	9,15	-	-	8,78	9,34
5109382	SJ 199694	-	10,04	9,12	8,75	8,74	-	-	9,88	9,31
5109381	UN 2255	-	9,71	8,89	9,31	8,45	-	-	10,14	9,30
5107544	BAUB 19.4208	-	9,79	9,19	8,84	8,81	-	-	9,57	9,24
5088497	Padura *	-	9,70	9,52	8,54	8,43	-	-	9,95	9,23
5107556	SC 41188 VH	-	9,50	8,62	8,83	8,59	-	-	10,47	9,20
5104118	Cortina	-	9,43	9,86	8,54	8,69	-	-	9,16	9,14
5107545	Br 12620p3	-	9,66	8,57	9,03	8,41	-	-	9,64	9,06
5102438	Suez	-	9,17	8,71	8,77	8,46	-	-	9,62	8,95
5100377	Valerie	-	9,25	8,28	7,46	8,94	-	-	9,87	8,76
5088476	KWS Ariane	-	9,08	7,63	8,88	8,27	-	-	9,03	8,58
Průměr SSRO (*)	-	10,18	9,23	8,97	8,82	-	-	-	10,30	9,50
MD 0.05	-	0,41	0,79	0,65	0,45	-	-	-	0,31	0,62

Tab. 3

Výnos zrna (%) v roce 2023 - šestiřadě odrůdy
[Yield of grain (%) - 2023 - 6-row varieties]

1. systém

[1st system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	SL	PO	RO	OO	HR	VO	HR	HR	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5109364	LEU 21.331.11	-	113	117	122	107	-	-	96	110,5
5109362	NORD 19112/9	-	106	101	119	120	-	-	107	110,3
5109361	NORD 19140/56	-	106	102	114	118	-	-	107	109,2
5109372	SG-L11005/21	-	102	107	117	119	-	-	101	108,8
5104116	Julia	-	110	117	116	94	-	-	104	107,9
5109366	SY222234	-	121	101	110	102	-	-	104	107,7
5106017	13LL638D040	-	110	114	103	109	-	-	101	107,4
5105987	SZD5111	-	103	106	121	99	-	-	105	106,7
5109377	Br 13053r2	-	112	103	116	103	-	-	98	106,2
5107566	AC 16/365/29	-	105	105	105	110	-	-	106	106,2
5109383	STRG 477/118	-	113	100	105	116	-	-	98	106,1
5105156	Melia	-	100	112	110	105	-	-	104	106,1
5098648	Camilla	-	102	110	109	100	-	-	108	105,9
5098638	Rumcajs	-	112	100	98	108	-	-	110	105,7
5104099	RGT Mela	-	110	100	110	106	-	-	100	105,2
5102435	SU Midnight	-	109	103	120	97	-	-	99	105,2
5106001	LEU93304	-	101	105	115	101	-	-	104	105,0
5109367	SY221203	-	104	109	108	101	-	-	103	105,0
5109358	16HL158D010	-	114	99	111	106	-	-	96	104,7
5104100	Avantasia	-	109	101	110	93	-	-	109	104,7
5109370	KW 6-2180	-	116	94	94	107	-	-	109	104,5
5109188	NORD 19096/129	-	107	101	117	104	-	-	95	104,4
5102450	KWS Morris	-	106	104	106	102	-	-	102	104,2
5109365	LEU 21.331.42	-	106	99	107	109	-	-	100	104,1
5109371	SG-L15056/21	-	109	99	103	112	-	-	98	104,0
5107539	LGBF19W039D-11	-	107	92	115	103	-	-	104	103,9
5104098	SU Hetti	-	110	108	102	99	-	-	100	103,7
5107535	KW 6-2036	-	94	95	115	114	-	-	102	103,6
5098666	Beckenbauer *	-	99	107	109	98	-	-	102	103,1
5107542	LGBN16308-537	-	115	104	104	102	-	-	91	102,9
5102436	Picasso	-	104	108	107	93	-	-	100	102,6
5109379	LGBD19W8243-B	-	108	95	98	113	-	-	98	102,4
5109374	STRG 552/20	-	105	109	103	89	-	-	104	102,2
5106011	NORD 17060/29	-	103	96	104	106	-	-	102	102,0
5105990	Br 12288p5	-	105	103	106	103	-	-	94	102,0
5094749	KWS Higgins	-	104	105	100	99	-	-	101	101,9
5107578	AC 14/412/3	-	108	100	99	97	-	-	105	101,8
5109360	AC 15/455/52	-	104	100	106	99	-	-	100	101,8
5104101	Luise	-	95	104	110	93	-	-	105	101,5
5096693	Laurin	-	109	97	101	98	-	-	102	101,3
5102429	LG Korok	-	111	100	106	89	-	-	100	101,2
5109385	STRG 506/19	-	103	100	102	96	-	-	104	101,2
5109359	17HL030D073	-	93	101	111	106	-	-	95	100,9
5107569	NORD 18012/4	-	101	104	108	96	-	-	96	100,9
5107571	LEU21.331.39	-	103	101	100	98	-	-	102	100,8
5109378	LG Zeldá	-	103	111	104	90	-	-	96	100,7
5107568	AC 15/455/57	-	101	102	97	101	-	-	101	100,4
5090252	KWS Kosmos *	-	95	101	96	106	-	-	103	100,1
5094758	LG Triumph *	-	103	93	101	110	-	-	94	99,9
5107537	STRG 507/19	-	102	112	91	92	-	-	101	99,9
5107570	NORD 18009/25	-	105	107	95	97	-	-	95	99,9
5109380	LGBN17324-516	-	92	110	104	95	-	-	97	99,4
5109384	KM 15FR61	-	97	102	105	96	-	-	95	98,8
5098641	LG Zoro *	-	102	99	94	86	-	-	101	96,9
5104102	Bonavira	-	101	83	97	100	-	-	99	96,1
MD 0.05		-	4	9	8	5	-	-	3	7,63

Tab. 4

Výnos zrna (%) v roce 2023 - dvouřadě odrůdy
[Yield of grain (%) - 2023 - 2-row varieties]

1. systém

[1st system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	SL	PO	RO	OO	HR	VO	HR	HR	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5107547	LGBU18-6905-D	-	103	108	113	101	-	-	103	105,5
5109363	NORD 19042/16	-	106	107	104	106	-	-	97	103,8
5102442	Stalagmit *	-	105	97	105	104	-	-	103	102,8
5107554	BOLB17.4211	-	103	106	107	91	-	-	103	102,1
5105993	LGBU16-6042-B	-	99	108	105	101	-	-	97	102,0
5109387	BAUB 18.4219	-	88	111	111	95	-	-	104	101,5
5105999	STRG 283-18	-	101	101	99	104	-	-	102	101,2
5107560	NOS 917.049-59	-	103	97	108	98	-	-	99	101,1
5109389	NOS 916.041-63	-	101	103	105	101	-	-	95	100,7
5106002	KWS B134	-	98	97	104	115	-	-	91	100,5
5104968	Normandy	-	92	103	111	101	-	-	97	100,4
5107549	171105	-	95	103	103	106	-	-	95	100,1
5105994	SJ 171113	-	107	98	97	100	-	-	98	100,1
5107580	Arthene	-	100	88	104	109	-	-	99	99,8
5109386	BAUB 21.4240	-	94	109	92	97	-	-	102	98,7
5104964	Bordeaux	-	102	105	96	104	-	-	85	98,3
5109382	SJ 199694	-	99	99	98	99	-	-	96	98,0
5109381	UN 2255	-	95	96	104	96	-	-	98	97,9
5107544	BAUB 19.4208	-	96	100	99	100	-	-	93	97,3
5088497	Padura *	-	95	103	95	96	-	-	97	97,2
5107556	SC 41188 VH	-	93	93	98	97	-	-	102	96,9
5104118	Cortina	-	93	107	95	99	-	-	89	96,2
5107545	Br 12620p3	-	95	93	101	95	-	-	94	95,4
5102438	Suez	-	90	94	98	96	-	-	93	94,2
5100377	Valerie	-	91	90	83	101	-	-	96	92,2
5088476	KWS Ariane	-	89	83	99	94	-	-	88	90,3
MD 0.05		-	4	9	7	5	-	-	3	6,56

Tab. 5

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2023 - šestiřadé odrůdy
[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2023 - 6-row varieties]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr		
Předplodina	SL	PO	RO	OO	HR	VO	HR	HR	JJ			
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
5109383	STRG 477/118	-	12,73	11,59	10,89	11,08	-	-	-	11,38	11,53	
5109362	NORD 19112/9	-	9,86	11,34	11,12	11,28	-	-	-	12,24	11,17	
5109358	16HL158D010	-	12,46	11,59	11,05	9,89	-	-	-	-	10,77	11,15
5106017	13LL638D040	-	12,69	10,73	10,12	11,02	-	-	-	-	11,17	11,15
5109372	SG-L11005/21	-	12,44	10,33	10,61	10,99	-	-	-	-	11,36	11,15
5107535	KW 6-2036	-	12,29	10,55	10,39	11,17	-	-	-	-	11,29	11,14
5098638	Rumcajs	-	11,10	11,40	10,04	10,86	-	-	-	-	12,25	11,13
5109377	Br 13053r2	-	12,74	10,77	10,15	10,74	-	-	-	-	11,11	11,10
5109360	AC 15/455/52	-	13,08	10,30	9,90	10,98	-	-	-	-	11,14	11,08
5107568	AC 15/455/57	-	12,34	11,11	10,58	10,11	-	-	-	-	11,20	11,07
5109361	NORD 19140/56	-	11,79	10,63	10,17	10,89	-	-	-	-	11,69	11,03
5109370	KW 6-2180	-	11,96	11,86	10,16	9,68	-	-	-	-	11,32	11,00
5102435	SU Midnight	-	11,11	12,44	10,15	9,84	-	-	-	-	11,40	10,99
5104101	Luise	-	12,12	11,69	10,81	8,84	-	-	-	-	11,45	10,98
5102450	KWS Morris	-	12,35	10,02	10,62	11,13	-	-	-	-	10,78	10,98
5104116	Julia	-	11,26	11,47	10,79	10,19	-	-	-	-	11,14	10,97
5109367	SY221203	-	12,07	10,89	10,52	10,20	-	-	-	-	11,14	10,96
5104099	RGT Mela	-	12,37	10,99	10,46	9,80	-	-	-	-	10,81	10,89
5090252	KWS Kosmos *	-	12,61	10,00	10,06	11,04	-	-	-	-	10,69	10,88
5106001	LEU93304	-	12,44	10,59	10,03	10,30	-	-	-	-	11,03	10,88
5105987	SZD5111	-	11,56	9,66	11,55	10,11	-	-	-	-	11,42	10,86
5098648	Camilla	-	11,79	10,21	9,79	10,89	-	-	-	-	11,39	10,81
5094758	LG Triumph *	-	11,11	11,36	10,16	10,95	-	-	-	-	10,37	10,79
5107566	AC 16/365/29	-	10,23	10,61	10,84	11,04	-	-	-	-	11,19	10,78
5102429	LG Korok	-	12,82	10,51	10,33	9,48	-	-	-	-	10,49	10,73
5109374	STRG 552/20	-	11,64	10,84	9,95	9,59	-	-	-	-	11,57	10,72
5107539	LGBF19W039D-11	-	11,52	10,56	10,08	10,51	-	-	-	-	10,90	10,71
5104100	Avantasia	-	12,45	9,38	10,28	10,05	-	-	-	-	11,32	10,70
5104098	SU Hetti	-	11,41	10,36	10,76	9,97	-	-	-	-	10,85	10,67
5107569	NORD 18012/4	-	11,48	11,13	10,43	9,69	-	-	-	-	10,55	10,66
5109380	LGBN17324-516	-	11,62	11,66	10,38	8,54	-	-	-	-	11,07	10,65
5098641	LG Zoro *	-	11,71	10,31	10,59	9,42	-	-	-	-	11,23	10,65
5107571	LEU21.331.39	-	11,79	10,23	9,96	9,72	-	-	-	-	11,39	10,62
5105156	Melia	-	10,17	10,63	10,76	10,57	-	-	-	-	10,95	10,62
5109366	SY222234	-	11,86	10,95	9,57	9,64	-	-	-	-	11,04	10,61
5107537	STRG 507/19	-	12,97	10,21	10,13	8,65	-	-	-	-	10,98	10,59
5109364	LEU 21.331.11	-	10,83	10,70	10,30	10,38	-	-	-	-	10,70	10,58
5096693	Laurin	-	10,69	11,17	10,24	10,19	-	-	-	-	10,53	10,56
5107542	LGBN16308-537	-	11,06	10,53	10,10	10,40	-	-	-	-	10,54	10,53
5094749	KWS Higgins	-	10,93	10,54	10,84	9,80	-	-	-	-	10,50	10,52
5102436	Picasso	-	11,59	10,24	10,12	9,84	-	-	-	-	10,77	10,51
5109379	LGBD19W8243-B	-	10,81	10,32	10,16	10,77	-	-	-	-	10,24	10,46
5109365	LEU 21.331.42	-	10,29	11,20	9,01	11,32	-	-	-	-	10,46	10,46
5109371	SG-L15056/21	-	11,30	10,41	9,68	10,15	-	-	-	-	10,69	10,45
5107578	AC 14/412/3	-	10,42	10,65	10,23	9,26	-	-	-	-	11,54	10,42
5106011	NORD 17060/29	-	9,83	11,06	9,70	10,61	-	-	-	-	10,76	10,39
5104102	Bonavira	-	10,36	11,36	10,03	9,33	-	-	-	-	10,78	10,37
5098666	Beckenbauer *	-	9,77	10,10	10,56	10,18	-	-	-	-	10,92	10,31
5109385	STRG 506/19	-	10,55	10,25	9,92	9,32	-	-	-	-	11,37	10,28
5107570	NORD 18009/25	-	11,39	10,29	10,03	9,01	-	-	-	-	10,62	10,27
5109188	NORD 19096/129	-	10,52	10,29	9,06	10,72	-	-	-	-	10,70	10,26
5105990	Br 12288p5	-	10,12	11,83	9,31	9,98	-	-	-	-	9,91	10,23
5109359	17HL030D073	-	8,99	10,70	10,75	9,71	-	-	-	-	10,68	10,17
5109384	KM 15FR61	-	10,40	10,44	9,95	9,67	-	-	-	-	10,33	10,16
5109378	LG Zelda	-	10,61	9,73	9,84	9,60	-	-	-	-	10,57	10,07
Průměr SSRO (*)	-	11,3	10,44	10,34	10,40	-	-	-	-	10,80	10,66	
MD 0.05	-	0,39	0,86	0,62	0,67	-	-	-	-	0,27	0,75	

Tab. 6

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2023 - dvouřadé odrůdy
[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2023 - 2-row varieties]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr	
Předplodina	SL	PO	RO	OO	HR	VO	HR	HR	JJ		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5109387	BAUB 18.4219	-	12,01	10,84	10,29	9,64	-	-	-	12,12	10,98
5105999	STRG 283-18	-	11,66	11,25	9,49	10,44	-	-	-	11,42	10,85
5106002	KWS B134	-	10,69	11,23	10,13	10,98	-	-	-	11,12	10,83
5107547	LGBU18-6905-D	-	10,84	11,59	10,99	9,82	-	-	-	10,78	10,80
5105993	LGBU16-6042-B	-	11,24	10,82	10,18	9,89	-	-	-	11,46	10,72
5107580	Arthene	-	11,19	10,47	9,85	10,55	-	-	-	11,36	10,68
5109386	BAUB 21.4240	-	10,54	11,30	9,73	10,31	-	-	-	11,50	10,68
5109363	NORD 19042/16	-	11,92	10,73	9,41	9,95	-	-	-	11,16	10,63
5104118	Cortina	-	11,54	10,90	9,61	10,22	-	-	-	10,56	10,57
5107556	SC 41188 VH	-	11,65	11,06	9,21	9,32	-	-	-	11,45	10,54
5102442	Stalagmit *	-	10,81	10,08	9,98	10,47	-	-	-	11,06	10,48
5109389	NOS 916.041-63	-	11,42	10,09	10,40	8,97	-	-	-	11,00	10,38
5105994	SJ 171113	-	12,44	9,57	8,44	10,01	-	-	-	11,29	10,35
5107560	NOS 917.049-59	-	10,53	10,63	10,15	9,15	-	-	-	11,23	10,34
5100377	Valerie	-	11,46	9,40	9,41	10,64	-	-	-	10,69	10,32
5107554	BOLB17.4211	-	10,24	10,86	9,90	8,77	-	-	-	11,63	10,28
5109382	SJ 199694	-	9,99	10,42	8,79	10,62	-	-	-	11,17	10,20
5107549	171105	-	10,58	10,11	9,34	9,63	-	-	-	11,13	10,16
5104968	Normandy	-	10,74	9,78	10,09	9,27	-	-	-	10,87	10,15
5088497	Padura *	-	11,54	9,65	9,07	9,62	-	-	-	10,85	10,15
5107545	Br 12620p3	-	10,48	10,03	9,62	9,33	-	-	-	10,70	10,03
5104964	Bordeaux	-	10,19	10,39	8,99	10,51	-	-	-	10,02	10,02
5107544	BAUB 19.4208	-	10,21	10,31	9,22	10,02	-	-	-	10,32	10,02
5102438	Suez	-	10,21	9,37	9,64	10,05	-	-	-	10,13	9,88
5088476	KWS Ariane	-	10,34	9,86	9,43	9,20	-	-	-	10,17	9,80
5109381	UN 2255	-	9,67	9,10	8,94	8,62	-	-	-	10,82	9,43
Průměr SSRO (*)	-	11,18	9,87	9,53	10,05	-	-	-	-	10,96	10,31
MD 0.05	-	0,39	0,86	0,62	0,67	-	-	-	-	0,27	0,64

Tab. 7

Výnos zrna (%) v roce 2023 - šestiřadé odrůdy
[Yield of grain (%) - 2023 - 6-row varieties]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	SL	PO	RO	OO	HR	VO	HR	HR	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5109383	STRG 477/118	-	113	111	105	107	-	-	105	108,2
5109362	NORD 19112/9	-	87	109	108	108	-	-	113	104,8
5109358	16HL158D010	-	110	111	107	95	-	-	100	104,6
5106017	13LL638D040	-	112	103	98	106	-	-	103	104,6
5109372	SG-L11005/21	-	110	99	103	106	-	-	105	104,6
5107535	KW 6-2036	-	109	101	100	107	-	-	105	104,5
5098638	Rumcajs	-	98	109	97	104	-	-	113	104,4
5109377	Br 13053r2	-	113	103	98	103	-	-	103	104,2
5109360	AC 15/455/52	-	116	99	96	106	-	-	103	104,0
5107568	AC 15/455/57	-	109	106	102	97	-	-	104	103,9
5109361	NORD 19140/56	-	104	102	98	105	-	-	108	103,5
5109370	KW 6-2180	-	106	114	98	93	-	-	105	103,2
5102435	SU Midnight	-	98	119	98	95	-	-	106	103,1
5104101	Luise	-	107	112	105	85	-	-	106	103,0
5102450	KWS Morris	-	109	96	103	107	-	-	100	103,0
5104116	Julia	-	100	110	104	98	-	-	103	102,9
5109367	SY221203	-	107	104	102	98	-	-	103	102,9
5104099	RGT Mela	-	109	105	101	94	-	-	100	102,1
5090252	KWS Kosmos *	-	112	96	97	106	-	-	99	102,1
5106001	LEU93304	-	110	101	97	99	-	-	102	102,1
5105987	SZD5111	-	102	93	112	97	-	-	106	101,9
5098648	Camilla	-	104	98	95	105	-	-	105	101,5
5094758	LG Triumph *	-	98	109	98	105	-	-	96	101,2
5107566	AC 16/365/29	-	91	102	105	106	-	-	104	101,2
5102429	LG Korok	-	113	101	100	91	-	-	97	100,6
5109374	STRG 552/20	-	103	104	96	92	-	-	107	100,6
5107539	LGBF19W039D-11	-	102	101	97	101	-	-	101	100,5
5104100	Avantasia	-	110	90	99	97	-	-	105	100,4
5104098	SU Hetti	-	101	99	104	96	-	-	100	100,1
5107569	NORD 18012/4	-	102	107	101	93	-	-	98	100,0
5109380	LGBN17324-516	-	103	112	100	82	-	-	102	100,0
5098641	LG Zoro *	-	104	99	102	91	-	-	104	100,0
5107571	LEU21.331.39	-	104	98	96	93	-	-	105	99,6
5105156	Melia	-	90	102	104	102	-	-	101	99,6
5109366	SY222234	-	105	105	93	93	-	-	102	99,6
5107537	STRG 507/19	-	115	98	98	83	-	-	102	99,4
5109364	LEU 21.331.11	-	96	102	100	100	-	-	99	99,3
5096693	Laurin	-	95	107	99	98	-	-	97	99,1
5107542	LGBN16308-537	-	98	101	98	100	-	-	98	98,8
5094749	KWS Higgins	-	97	101	105	94	-	-	97	98,7
5102436	Picasso	-	103	98	98	95	-	-	100	98,6
5109379	LGBD19W8243-B	-	96	99	98	104	-	-	95	98,2
5109365	LEU 21.331.42	-	91	107	87	109	-	-	97	98,1
5109371	SG-L15056/21	-	100	100	94	98	-	-	99	98,0
5107578	AC 14/412/3	-	92	102	99	89	-	-	107	97,8
5106011	NORD 17060/29	-	87	106	94	102	-	-	100	97,5
5104102	Bonavira	-	92	109	97	90	-	-	100	97,3
5098666	Beckenbauer *	-	86	97	102	98	-	-	101	96,7
5109385	STRG 506/19	-	93	98	96	90	-	-	105	96,5
5107570	NORD 18009/25	-	101	99	97	87	-	-	98	96,3
5109188	NORD 19096/129	-	93	99	88	103	-	-	99	96,3
5105990	Br 12288p5	-	90	113	90	96	-	-	92	96,0
5109359	17HL030D073	-	80	102	104	93	-	-	99	95,4
5109384	KM 15FR61	-	92	100	96	93	-	-	96	95,3
5109378	LG Zelda	-	94	93	95	92	-	-	98	94,5
MD 0.05		-	3	8	6	6	-	-	2	7,03

Tab. 8

Výnos zrna (%) v roce 2023 - dvouřadé odrůdy
[Yield of grain (%) - 2023 - 2-row varieties]

2. systém
[2st system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	SL	PO	RO	OO	HR	VO	HR	HR	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5109387	BAUB 18.4219	-	107	110	108	96	-	-	111	106,5
5105999	STRG 283-18	-	104	114	100	104	-	-	104	105,2
5106002	KWS B134	-	96	114	106	109	-	-	102	105,0
5107547	LGBU18-6905-D	-	97	117	115	98	-	-	98	104,8
5105993	LGBU16-6042-B	-	101	110	107	98	-	-	105	103,9
5107580	Arthene	-	100	106	103	105	-	-	104	103,6
5109386	BAUB 21.4240	-	94	115	102	103	-	-	105	103,5
5109363	NORD 19042/16	-	107	109	99	99	-	-	102	103,1
5104118	Cortina	-	103	110	101	102	-	-	96	102,5
5107556	SC 41188 VH	-	104	112	97	93	-	-	105	102,2
5102442	Stalagmit *	-	97	102	105	104	-	-	101	101,6
5109389	NOS 916.041-63	-	102	102	109	89	-	-	100	100,6
5105994	SJ 171113	-	111	97	89	100	-	-	103	100,4
5107560	NOS 917.049-59	-	94	108	107	91	-	-	103	100,2
5100377	Valerie	-	103	95	99	106	-	-	98	100,1
5107554	BOLB17.4211	-	92	110	104	87	-	-	106	99,7
5109382	SJ 199694	-	89	106	92	106	-	-	102	98,9
5107549	171105	-	95	102	98	96	-	-	102	98,5
5104968	Normandy	-	96	99	106	92	-	-	99	98,4
5088497	Padura *	-	103	98	95	96	-	-	99	98,4
5107545	Br 12620p3	-	94	102	101	93	-	-	98	97,3
5104964	Bordeaux	-	91	105	94	105	-	-	91	97,2
5107544	BAUB 19.4208	-	91	105	97	100	-	-	94	97,1
5102438	Suez	-	91	95	101	100	-	-	92	95,8
5088476	KWS Ariane	-	93	100	99	92	-	-	93	95,0
5109381	UN 2255	-	87	92	94	86	-	-	99	91,4
MD 0.05		-	3	9	7	7	-	-	2	6,24

Tab. 9

Padlí ječmene (Padlí travní) na listu (DC 37) v roce 2023, hodnocení 9-1
[Blumeria graminis - leaf (DC 37) 2023, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5090252 KWS Kosmos	6	8,0	9,0	8,3	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	8,4
5094749 KWS Higgins	6	8,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	7,3	9,0	0,0	8,2
5094758 LG Triumph	6	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	7,7	9,0	0,0	8,3
5096693 Laurin	6	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	8,3	9,0	0,0	8,7
5098638 Rumcajs	6	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	8,0	6,7	7,5	0,0	7,6
5098641 LG Zoro	6	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0	5,7	8,0	0,0	7,2
5098648 Camilla	6	8,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	0,0	8,3
5098666 Beckenbauer	6	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,0	7,5	0,0	8,2
5102429 LG Korok	6	9,0	8,0	8,0	0,0	0,0	8,0	7,0	7,0	0,0	7,3
5102435 SU Midnight	6	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	6,7	9,0	0,0	7,9
5102436 Picasso	6	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,3	9,0	0,0	8,1
5102450 KWS Morris	6	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	8,3	7,0	0,0	7,9
5104098 SU Hetti	6	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	8,3
5104099 RGT Mela	6	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,9
5104100 Avantasia	6	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	8,4
5104101 Luise	6	9,0	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	6,3	9,0	0,0	7,7
5104102 Bonavira	6	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0
5104116 Julia	6	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,9
5105156 Melia	6	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	8,6
5105987 SZD5111	6	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,8
5105990 Br 12288p5	6	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	7,3	7,0	0,0	7,5
5106001 LEU93304	6	9,0	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	8,0	8,0	0,0	7,8
5106011 NORD 17060/29	6	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	8,0	8,3	9,0	0,0	8,7
5106017 13LL638D040	6	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0	7,7	9,0	0,0	8,2
5107535 KW 6-2036	6	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	6,7	9,0	0,0	8,0
5107537 STRG 507/19	6	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	6,3	7,0	0,0	7,2
5107542 LGBN16308-537	6	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,8
5107566 AC 16/365/29	6	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	8,0	7,7	8,0	0,0	8,0
5107569 NORD 18012/4	6	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,8
5107570 NORD 18009/25	6	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	8,3	7,5	0,0	8,2
5107571 LEU21.331.39	6	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	8,7	8,0	0,0	8,3
5107578 AC 14/412/3	6	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	6,7	9,0	0,0	8,0
5107539 LGBF19W039D-11	6	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	8,3
5107568 AC 15/455/57	6	9,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	6,7	9,0	0,0	7,9
5109188 NORD 19096/129	6	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	8,0	7,3	9,0	0,0	8,3
5109358 16HL158D010	6	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,8
5109359 17HL030D073	6	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,9
5109360 AC 15/455/52	6	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	8,4
5109361 NORD 19140/56	6	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5109362 NORD 19112/9	6	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,9
5109364 LEU 21.331.11	6	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,7	9,0	0,0	8,2
5109365 LEU 21.331.42	6	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5109366 SY222234	6	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	8,7
5109367 SY221203	6	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	7,7	9,0	0,0	8,3
5109370 KW 6-2180	6	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	6,0	7,5	0,0	7,2
5109371 SG-L15056/21	6	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	6,7	8,0	0,0	7,8
5109372 SG-L11005/21	6	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	8,0	7,0	0,0	7,8
5109374 STRG 552/20	6	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0	7,3	7,0	0,0	7,4
5109377 Br 13053r2	6	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	6,3	7,5	0,0	7,4
5109378 LG Zelda	6	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	6,7	8,0	0,0	7,7
5109379 LGBD19W8243-B	6	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	8,0	7,0	9,0	0,0	8,1
5109380 LGBN17324-516	6	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	6,0	7,0	0,0	7,1
5109383 STRG 477/118	6	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	8,4
5109384 KM 15FR61	6	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	8,3	9,0	0,0	8,7
5109385 STRG 506/19	6	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	8,6
5088476 KWS Ariane	2	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	8,6
5088497 Padura	2	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	7,7	7,0	0,0	7,7
5100377 Valerie	2	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	8,4
5102438 Suez	2	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	8,9
5102442 Stalagmit	2	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	7,3	9,0	0,0	8,2
5104118 Cortina	2	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0	6,0	5,5	0,0	6,5
5104964 Bordeaux	2	9,0	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	7,3	7,0	0,0	7,2
5104968 Normandy	2	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	8,7
5105993 LGBU16-6042-B	2	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	8,3	8,0	0,0	8,2
5105994 SJ 171113	2	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	8,0	7,7	5,0	0,0	7,0
5105999 STRG 283-18	2	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	6,7	7,5	0,0	7,5
5106002 KWS B134	2	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	8,4
5107544 BAUB 19.4208	2	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	8,7	7,5	0,0	8,3
5107545 Br 12620p3	2	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	7,3	9,0	0,0	7,8
5107549 171105	2	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	8,7	5,5	0,0	7,6
5107554 BOLB17.4211	2	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,9
5107560 NOS 917.049-59	2	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,3	9,0	0,0	8,1
5107547 LGBU18-6905-D	2	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	8,4
5107556 SC 41188 VH	2	9,0	8,0	7,0	0,0	0,0	9,0	7,3	6,5	0,0	6,9
5107580 Arthene	2	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	7,7	9,0	0,0	8,3
5109363 NORD 19042/16	2	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	8,8
5109381 UN 2255	2	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	8,0	5,7	7,0	0,0	7,0
5109382 SJ 199694	2	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0	6,3	9,0	0,0	7,8
5109386 BAUB 21.4240	2	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	5,0	7,5	0,0	6,9
5109387 BAUB 18.4219	2	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	8,7
5109389 NOS 916.041-63	2	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	8,3
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2

Tab. 10

Padlí ječmene (Padlí travní) na listu v roce 2023, hodnocení 9-1
[Blumeria graminis - leaf 2023, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	a	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10
	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5090252 KWS Kosmos	6	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	8,0	8,0	9,0	0,0	8,6
5094749 KWS Higgins	6	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	7,0	7,3	9,0	0,0	8,3
5094758 LG Triumph	6	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	7,0	7,3	7,0	0,0	8,0
5096693 Laurin	6	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	7,7	9,0	0,0	8,7
5098638 Rumcajs	6	9,0	9,0	8,3	7,0	9,0	6,0	6,7	5,5	0,0	7,4
5098641 LG Zoro	6	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,0	6,0	8,0	0,0	8,1
5098648 Camilla	6	9,0	9,0	6,7	7,0	9,0	5,7	9,0	8,0	0,0	7,8
5098666 Beckenbauer	6	9,0	9,0	8,3	7,0	9,0	7,0	8,0	7,5	0,0	8,0
5102429 LG Korok	6	9,0	7,0	6,0	7,0	9,0	6,7	7,0	6,0	0,0	7,0
5102435 SU Midnight	6	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	8,0	6,7	9,0	0,0	8,3
5102436 Picasso	6	9,0	8,0	8,3	9,0	9,0	8,0	7,3	9,0	0,0	8,4
5102450 KWS Morris	6	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,0	7,7	7,0	0,0	8,3
5104098 SU Hetti	6	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	6,3	7,7	7,0	0,0	8,0
5104099 RGT Mela	6	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	0,0	8,7
5104100 Avantasia	6	9,0	9,0	6,7	7,0	9,0	7,3	8,0	9,0	0,0	8,0
5104101 Luise	6	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	7,0	6,3	5,0	0,0	7,5
5104102 Bonavira	6	9,0	9,0	7,0	7,0	8,0	6,3	6,0	9,0	0,0	7,6
5104116 Julia	6	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	8,7
5105156 Melia	6	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	6,3	8,7	8,0	0,0	8,2
5105987 SZD5111	6	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5105990 Br 12288p5	6	9,0	8,0	8,3	6,0	9,0	7,3	6,7	5,5	0,0	7,3
5106001 LEU93304	6	9,0	9,0	6,7	7,0	9,0	5,0	7,7	6,5	0,0	7,3
5106011 NORD 17060/29	6	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,0	6,7	9,0	0,0	8,5
5106017 13LL638D040	6	9,0	9,0	6,7	9,0	9,0	7,0	6,0	7,0	0,0	7,7
5107535 KW 6-2036	6	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	6,0	6,3	9,0	0,0	7,9
5107537 STRG 507/19	6	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	5,3	6,3	7,0	0,0	7,6
5107542 LGBN16308-537	6	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	6,3	9,0	8,0	0,0	8,4
5107566 AC 16/365/29	6	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	7,0	7,7	8,0	0,0	8,3
5107569 NORD 18012/4	6	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	8,0	8,7	9,0	0,0	8,7
5107570 NORD 18009/25	6	9,0	9,0	8,7	9,0	8,0	6,3	8,3	7,5	0,0	8,3
5107571 LEU21.331.39	6	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	8,0	8,7	8,0	0,0	8,6
5107578 AC 14/412/3	6	9,0	8,0	8,3	9,0	9,0	7,0	6,7	9,0	0,0	8,1
5107539 LGBF19W039D-11	6	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	8,0	8,0	9,0	0,0	8,5
5107568 AC 15/455/57	6	9,0	7,0	7,7	7,0	9,0	5,7	6,3	9,0	0,0	7,4
5109188 NORD 19096/129	6	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	7,0	7,3	9,0	0,0	8,4
5109358 16HL158D010	6	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	8,0	9,0	7,0	0,0	8,5
5109359 17HL030D073	6	9,0	8,0	8,3	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	0,0	8,5
5109360 AC 15/455/52	6	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	8,0	7,7	9,0	0,0	8,6
5109361 NORD 19140/56	6	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	8,8
5109362 NORD 19112/9	6	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5109364 LEU 21.331.11	6	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	7,0	7,7	7,5	0,0	8,2
5109365 LEU 21.331.42	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	0,0	8,7
5109366 SY222234	6	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	6,0	8,7	8,0	0,0	8,2
5109367 SY221203	6	9,0	8,0	8,7	9,0	9,0	7,0	6,0	7,5	0,0	7,9
5109370 KW 6-2180	6	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	7,3	6,0	6,5	0,0	7,7
5109371 SG-L15056/21	6	9,0	8,0	8,7	7,0	9,0	7,0	6,7	8,0	0,0	7,8
5109372 SG-L11005/21	6	9,0	9,0	7,0	7,0	9,0	6,0	7,7	7,0	0,0	7,5
5109374 STRG 552/20	6	9,0	9,0	8,0	7,0	9,0	5,7	7,3	7,0	0,0	7,6
5109377 Br 13053r2	6	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	7,7	6,3	7,5	0,0	8,1
5109378 LG Zelda	6	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	6,3	7,0	0,0	8,2
5109379 LGBD19W8243-B	6	9,0	8,0	7,7	9,0	9,0	6,0	7,0	9,0	0,0	8,0
5109380 LGBN17324-516	6	9,0	8,0	7,3	7,0	9,0	6,7	6,0	4,0	0,0	6,9
5109383 STRG 477/118	6	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	6,0	8,0	9,0	0,0	8,3
5109384 KM 15FR61	6	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	9,0	6,0	9,0	0,0	8,3
5109385 STRG 506/19	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,0	9,0	0,0	8,7
5088476 KWS Ariane	2	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	7,7	8,0	8,0	0,0	8,5
5088497 Padura	2	9,0	9,0	6,7	7,0	9,0	6,0	6,3	5,5	0,0	7,1
5100377 Valerie	2	9,0	9,0	8,0	9,0	8,0	7,0	7,7	8,0	0,0	8,2
5102438 Suez	2	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	8,8
5102442 Stalagmit	2	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,3	7,3	8,5	0,0	8,3
5104118 Cortina	2	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	5,7	5,7	3,5	0,0	7,0
5104964 Bordeaux	2	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0	6,7	7,3	5,0	0,0	7,6
5104968 Normandy	2	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	7,0	8,7	8,0	0,0	8,4
5105993 LGBU16-6042-B	2	9,0	9,0	6,3	6,3	8,0	5,0	5,7	5,5	0,0	6,7
5105994 SJ 171113	2	8,0	8,0	7,3	9,0	9,0	7,3	7,3	4,5	0,0	7,3
5105999 STRG 283-18	2	9,0	9,0	8,0	6,7	9,0	7,0	6,3	7,0	0,0	7,6
5106002 KWS B134	2	8,0	7,0	6,7	6,7	9,0	7,0	8,0	6,5	0,0	7,1
5107544 BAUB 19.4208	2	7,0	9,0	8,3	6,7	9,0	6,3	8,7	6,5	0,0	7,5
5107545 Br 12620p3	2	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0	6,0	7,3	6,5	0,0	7,7
5107549 171105	2	9,0	9,0	6,3	7,0	9,0	5,0	6,0	4,0	0,0	6,6
5107554 BOLB17.4211	2	8,0	9,0	8,3	9,0	9,0	7,0	9,0	8,0	0,0	8,3
5107560 NOS 917.049-59	2	9,0	9,0	7,3	7,0	9,0	7,0	7,3	9,0	0,0	7,9
5107547 LGBU18-6905-D	2	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	7,7	7,7	9,0	0,0	8,4
5107556 SC 41188 VH	2	9,0	5,0	6,0	6,0	9,0	4,0	6,3	5,5	0,0	6,0
5107580 Arthene	2	9,0	9,0	6,7	9,0	9,0	5,3	7,7	7,5	0,0	7,7
5109363 NORD 19042/16	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	9,0
5109381 UN 2255	2	9,0	9,0	7,7	7,0	9,0	7,3	5,7	5,5	0,0	7,3
5109382 SJ 199694	2	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	7,0	6,3	8,5	0,0	8,2
5109386 BAUB 21.4240	2	9,0	8,0	6,3	9,0	9,0	4,7	5,0	5,0	0,0	6,7
5109387 BAUB 18.4219	2	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	8,9
5109389 NOS 916.041-63	2	9,0	8,0	7,3	9,0	8,0	6,7	7,7	7,5	0,0	7,9
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 11

Hnědá rzivost ječmene (Rez ječná) v roce 2023, hodnocení 9-1
[Puccinia hordei 2023, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	a	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10
	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5090252 KWS Kosmos	6	5,0	0,0	7,7	3,0	8,0	8,0	6,7	5,5	0,0	6,3
5094749 KWS Higgins	6	5,0	0,0	7,3	3,0	7,0	7,0	7,7	5,5	0,0	6,1
5094758 LG Triumph	6	8,0	0,0	8,3	4,7	8,0	9,0	8,0	6,5	0,0	7,5
5096693 Laurin	6	7,0	0,0	8,3	5,0	8,0	9,0	7,0	7,5	0,0	7,4
5098638 Rumcajs	6	5,2	0,0	7,3	3,0	7,7	7,0	6,0	4,5	0,0	5,8
5098641 LG Zoro	6	2,0	0,0	7,0	3,0	6,7	7,0	5,7	5,5	0,0	5,3
5098648 Camilla	6	7,0	0,0	8,0	3,0	8,0	9,0	8,0	7,5	0,0	7,2
5098666 Beckenbauer	6	8,0	0,0	8,3	5,0	8,0	9,0	8,0	8,0	0,0	7,8
5102429 LG Korok	6	5,0	0,0	7,0	3,0	7,3	6,7	6,0	6,0	0,0	5,9
5102435 SU Midnight	6	8,0	0,0	8,7	6,0	8,7	8,3	7,7	8,5	0,0	8,0
5102436 Picasso	6	8,0	0,0	8,0	6,0	8,0	9,0	8,0	9,0	0,0	8,0
5102450 KWS Morris	6	5,3	0,0	8,7	6,0	8,0	9,0	8,0	7,0	0,0	7,4
5104098 SU Hetti	6	8,0	0,0	8,0	3,3	8,0	9,0	7,7	7,5	0,0	7,4
5104099 RGT Mela	6	7,0	0,0	8,0	3,5	8,0	9,0	7,7	8,0	0,0	7,3
5104100 Avantasia	6	6,0	0,0	7,3	3,3	8,0	7,3	5,7	5,5	0,0	6,2
5104101 Luise	6	8,0	0,0	8,3	4,0	7,7	9,0	8,0	7,0	0,0	7,4
5104102 Bonavira	6	4,0	0,0	7,7	2,0	7,0	7,0	7,0	5,0	0,0	5,7
5104116 Julia	6	7,0	0,0	8,3	3,0	8,0	8,0	6,7	6,5	0,0	6,8
5105156 Melia	6	7,0	0,0	8,3	5,0	8,0	9,0	8,0	7,5	0,0	7,5
5105987 SZD5111	6	8,0	0,0	8,3	6,0	9,0	9,0	8,0	8,0	0,0	8,0
5105990 Br 12288p5	6	7,0	0,0	8,0	6,0	8,0	8,0	8,0	7,0	0,0	7,4
5106001 LEU93304	6	7,0	0,0	8,7	5,0	8,7	8,0	8,0	7,0	0,0	7,5
5106011 NORD 17060/29	6	7,0	0,0	8,0	3,0	8,0	9,0	8,0	6,5	0,0	7,1
5106017 13LL638D040	6	5,0	0,0	8,0	3,7	8,0	8,0	8,0	4,5	0,0	6,5
5107535 KW 6-2036	6	6,0	0,0	7,3	3,7	7,0	7,0	5,3	5,5	0,0	6,0
5107537 STRG 507/19	6	5,0	0,0	7,3	3,3	7,3	7,0	6,7	4,5	0,0	5,9
5107542 LGBN16308-537	6	6,0	0,0	8,0	3,7	8,0	7,7	8,0	6,5	0,0	6,8
5107566 AC 16/365/29	6	4,0	0,0	7,3	3,0	8,0	7,0	7,3	4,5	0,0	5,9
5107569 NORD 18012/4	6	8,0	0,0	7,7	3,0	8,0	7,0	7,7	7,0	0,0	6,9
5107570 NORD 18009/25	6	5,0	0,0	7,0	2,0	7,0	6,0	5,7	6,0	0,0	5,5
5107571 LEU21.331.39	6	6,0	0,0	7,7	4,0	9,0	9,0	7,7	6,0	0,0	7,1
5107578 AC 14/412/3	6	7,0	0,0	8,3	3,0	8,0	7,0	8,0	5,5	0,0	6,7
5107539 LGBF19W039D-11	6	8,0	0,0	8,3	5,0	9,0	9,0	7,7	9,0	0,0	8,0
5107568 AC 15/455/57	6	5,0	0,0	7,3	2,0	7,3	7,0	6,0	6,0	0,0	5,8
5109188 NORD 19096/129	6	8,0	0,0	8,7	6,0	8,0	7,0	7,0	6,5	0,0	7,3
5109358 16HL158D010	6	8,0	0,0	8,0	7,0	9,0	9,0	8,0	6,5	0,0	7,9
5109359 17HL030D073	6	7,0	0,0	8,3	3,0	8,0	9,0	8,0	7,0	0,0	7,2
5109360 AC 15/455/52	6	5,0	0,0	8,0	3,3	7,7	8,0	7,0	5,0	0,0	6,3
5109361 NORD 19140/56	6	8,0	0,0	8,7	7,0	9,0	9,0	8,0	8,0	0,0	8,2
5109362 NORD 19112/9	6	8,0	0,0	8,3	7,0	8,0	9,0	8,0	9,0	0,0	8,2
5109364 LEU 21.331.11	6	8,0	0,0	8,3	6,0	8,0	8,0	8,0	7,0	0,0	7,6
5109365 LEU 21.331.42	6	8,0	0,0	8,7	6,0	9,0	8,0	6,7	7,5	0,0	7,7
5109366 SY222234	6	7,0	0,0	8,0	6,0	8,0	7,7	7,7	6,5	0,0	7,3
5109367 SY221203	6	7,0	0,0	8,0	4,0	7,7	7,3	6,7	6,0	0,0	6,7
5109370 KW 6-2180	6	2,0	0,0	7,0	3,0	7,0	9,0	3,7	5,0	0,0	5,2
5109371 SG-L15056/21	6	6,0	0,0	8,0	4,0	8,0	9,0	6,7	7,0	0,0	7,0
5109372 SG-L11005/21	6	8,3	0,0	7,7	5,7	8,0	9,0	8,0	7,0	0,0	7,7
5109374 STRG 552/20	6	6,0	0,0	8,0	3,7	7,0	8,0	5,7	5,5	0,0	6,3
5109377 Br 13053r2	6	8,0	0,0	8,0	3,0	8,0	9,0	7,3	5,5	0,0	7,0
5109378 LG Zelda	6	6,0	0,0	8,3	7,0	8,0	9,0	9,0	8,5	0,0	8,0
5109379 LGBD19W8243-B	6	6,0	0,0	8,0	3,0	7,0	6,7	6,3	6,5	0,0	6,2
5109380 LGBN17324-516	6	8,0	0,0	7,3	3,0	7,0	7,3	8,0	5,5	0,0	6,6
5109383 STRG 477/118	6	7,0	0,0	8,3	4,7	8,0	9,0	7,3	7,0	0,0	7,3
5109384 KM 15FR61	6	9,0	0,0	8,7	6,0	8,0	9,0	8,0	9,0	0,0	8,2
5109385 STRG 506/19	6	8,0	0,0	8,0	6,0	8,0	9,0	7,7	7,5	0,0	7,7
5088476 KWS Ariane	2	8,0	0,0	8,3	6,0	8,0	9,0	8,0	7,0	0,0	7,8
5088497 Padura	2	8,0	0,0	8,0	6,0	8,0	7,7	8,0	7,5	0,0	7,6
5100377 Valerie	2	7,0	0,0	8,0	2,0	7,0	7,0	8,0	4,5	0,0	6,2
5102438 Suez	2	8,0	0,0	8,3	7,0	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,3
5102442 Stalagmit	2	8,0	0,0	8,0	4,0	8,0	7,7	7,0	7,0	0,0	7,1
5104118 Cortina	2	7,0	0,0	8,3	6,7	9,0	9,0	8,0	6,0	0,0	7,7
5104964 Bordeaux	2	8,0	0,0	8,3	3,7	8,0	9,0	8,0	5,5	0,0	7,2
5104968 Normandy	2	9,0	0,0	8,7	7,0	9,0	9,0	8,0	8,0	0,0	8,4
5105993 LGBU16-6042-B	2	7,0	0,0	8,7	5,0	8,0	7,0	7,7	5,5	0,0	7,0
5105994 SJ 171113	2	8,0	0,0	8,3	7,0	8,0	9,0	8,0	7,0	0,0	7,9
5105999 STRG 283-18	2	8,0	0,0	8,3	6,0	9,0	7,7	7,7	8,0	0,0	7,8
5106002 KWS B134	2	7,0	0,0	8,3	4,0	8,0	7,7	9,0	6,5	0,0	7,2
5107544 BAUB 19.4208	2	9,0	0,0	8,7	6,7	8,0	9,0	8,0	8,0	0,0	8,2
5107545 Br 12620p3	2	9,0	0,0	8,7	6,0	9,0	9,0	9,0	5,5	0,0	8,0
5107549 171105	2	8,0	0,0	8,0	7,0	8,0	9,0	8,0	8,0	0,0	8,0
5107554 BOLB17.4211	2	9,0	0,0	8,3	7,0	8,0	8,0	8,0	9,0	0,0	8,2
5107560 NOS 917.049-59	2	8,0	0,0	8,7	7,0	8,0	9,0	8,0	9,0	0,0	8,2
5107547 LGBU18-6905-D	2	8,0	0,0	8,7	7,0	8,0	9,0	8,0	8,5	0,0	8,2
5107556 SC 41188 VH	2	8,0	0,0	8,3	7,0	8,0	7,0	9,0	9,0	0,0	8,0
5107580 Arthene	2	8,0	0,0	8,3	6,7	8,0	8,0	7,7	5,5	0,0	7,5
5109363 NORD 19042/16	2	7,0	0,0	7,7	2,0	8,0	8,0	8,0	6,0	0,0	6,7
5109381 UN 2255	2	8,0	0,0	8,7	7,0	8,0	9,0	8,0	9,0	0,0	8,2
5109382 SJ 199694	2	8,0	0,0	8,7	6,0	9,0	8,0	8,0	7,0	0,0	7,8
5109386 BAUB 21.4240	2	8,0	0,0	8,0	3,0	8,0	9,0	7,7	5,5	0,0	7,0
5109387 BAUB 18.4219	2	8,0	0,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	8,4
5109389 NOS 916.041-63	2	9,0	0,0	8,7	6,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	8,4
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 12

Komplex listových skvrnitostí v roce 2023, hodnocení 9-1
[Pyrenophora teres, Cochliobolus sativus 2023, scale 9-1]1. systém
[1st system]

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	a	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10
b	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
5090252 KWS Kosmos	6	8,0	9,0	8,3	6,0	8,0	7,0	9,0	8,0	9,0	7,9
5094749 KWS Higgins	6	8,0	9,0	8,0	9,0	7,0	5,7	8,0	6,5	9,0	7,9
5094758 LG Triumph	6	7,0	7,0	7,3	5,0	7,0	5,0	7,3	7,0	9,0	6,8
5096693 Laurin	6	8,0	9,0	6,3	5,7	7,0	7,0	8,0	8,5	9,0	7,6
5098638 Rumcajs	6	8,0	9,0	8,0	7,0	8,0	6,0	8,0	6,5	9,0	7,6
5098641 LG Zoro	6	8,0	9,0	8,7	7,0	8,0	6,0	9,0	8,0	9,0	8,0
5098648 Camilla	6	8,0	9,0	8,3	5,3	7,0	7,3	9,0	8,5	9,0	7,9
5098666 Beckenbauer	6	7,0	7,0	5,7	6,0	7,0	5,3	8,0	6,0	9,0	6,6
5102429 LG Korok	6	7,0	9,0	8,3	9,0	8,0	6,0	9,0	6,5	9,0	7,8
5102435 SU Midnight	6	8,0	9,0	7,0	5,3	7,3	7,0	8,0	8,5	9,0	7,7
5102436 Picasso	6	9,0	9,0	8,0	6,0	8,0	7,3	9,0	7,0	7,0	7,6
5102450 KWS Morris	6	8,0	9,0	8,0	7,0	8,0	6,3	9,0	9,0	9,0	8,0
5104098 SU Hetti	6	7,0	9,0	8,0	6,0	8,0	6,3	8,0	8,0	8,0	7,5
5104099 RGT Mela	6	7,0	9,0	7,7	6,0	7,0	6,7	8,0	8,0	9,0	7,6
5104100 Avantasia	6	7,0	8,0	8,0	6,3	7,0	6,0	9,0	7,5	9,0	7,4
5104101 Luise	6	8,0	9,0	7,7	6,0	7,3	6,0	8,0	7,0	9,0	7,5
5104102 Bonavira	6	6,0	9,0	8,3	6,3	7,7	6,3	8,0	8,5	9,0	7,6
5104116 Julia	6	8,0	9,0	8,0	6,7	8,0	6,3	9,0	9,0	9,0	8,0
5105156 Melia	6	8,0	9,0	7,7	6,0	7,0	6,3	9,0	8,0	9,0	7,7
5105987 SZD5111	6	8,0	9,0	8,0	4,0	7,0	7,7	9,0	9,0	9,0	7,8
5105990 Br 12288p5	6	8,0	8,0	8,0	6,0	7,3	5,3	8,0	7,0	9,0	7,3
5106001 LEU93304	6	7,0	9,0	7,7	6,0	8,0	5,0	9,0	8,0	9,0	7,4
5106011 NORD 17060/29	6	8,0	9,0	8,0	6,3	7,3	7,0	8,0	7,5	9,0	7,8
5106017 13LL638D040	6	9,0	9,0	8,0	6,7	7,7	6,0	8,0	7,0	9,0	7,8
5107535 KW 6-2036	6	6,0	9,0	8,3	6,0	7,7	5,0	8,0	8,0	9,0	7,3
5107537 STRG 507/19	6	8,0	8,0	8,0	6,0	7,0	4,3	8,0	7,5	9,0	7,3
5107542 LGBN16308-537	6	7,0	9,0	7,0	5,3	7,0	6,0	7,3	7,5	9,0	7,3
5107566 AC 16/365/29	6	8,0	9,0	8,0	9,0	7,3	6,0	8,0	7,5	9,0	8,1
5107569 NORD 18012/4	6	7,0	9,0	8,3	6,0	7,7	7,3	9,0	8,0	9,0	7,8
5107570 NORD 18009/25	6	8,0	9,0	7,7	6,3	8,0	6,3	8,0	8,5	9,0	7,8
5107571 LEU21.331.39	6	7,0	9,0	8,0	5,3	8,0	5,7	9,0	7,0	9,0	7,3
5107578 AC 14/412/3	6	7,0	8,3	8,0	9,0	8,0	6,3	8,0	6,0	9,0	7,7
5107539 LGBF19W039D-11	6	8,0	9,0	7,7	5,0	7,3	7,3	8,0	8,0	9,0	7,7
5107568 AC 15/455/57	6	7,0	9,0	8,0	6,0	7,3	5,0	8,0	8,0	9,0	7,4
5109188 NORD 19096/129	6	8,0	9,0	8,0	6,0	7,0	7,0	8,0	8,5	9,0	7,9
5109358 16HL158D010	6	7,0	9,0	6,7	6,7	7,0	5,3	8,3	6,0	9,0	7,1
5109359 17HL030D073	6	6,0	9,0	8,0	7,0	7,0	5,0	7,7	6,0	9,0	7,1
5109360 AC 15/455/52	6	6,0	8,0	8,0	6,0	7,0	5,0	7,7	6,0	9,0	6,9
5109361 NORD 19140/56	6	7,0	9,0	8,3	6,0	8,0	7,3	8,0	9,0	9,0	7,9
5109362 NORD 19112/9	6	7,0	9,0	7,7	6,3	8,0	6,7	8,3	8,0	9,0	7,7
5109364 LEU 21.331.11	6	8,0	8,0	8,0	5,0	7,7	6,0	9,0	9,0	9,0	7,6
5109365 LEU 21.331.42	6	8,0	8,3	6,3	6,7	7,0	7,0	8,0	7,5	8,0	7,4
5109366 SY222234	6	8,0	9,0	8,0	6,3	8,0	6,3	8,3	7,5	9,0	7,7
5109367 SY221203	6	7,0	8,0	8,0	7,0	8,0	7,0	8,0	8,5	9,0	7,8
5109370 KW 6-2180	6	8,0	9,0	8,7	6,0	8,0	6,7	9,0	9,0	9,0	8,1
5109371 SG-L15056/21	6	8,0	7,0	8,0	6,0	7,7	5,7	8,0	6,0	9,0	7,1
5109372 SG-L11005/21	6	7,0	9,0	8,0	6,0	7,3	5,0	8,0	7,0	9,0	7,3
5109374 STRG 552/20	6	7,0	9,0	8,7	6,0	8,0	6,0	8,0	6,5	9,0	7,5
5109377 Br 13053r2	6	7,0	9,0	7,3	6,3	7,0	5,3	8,0	6,0	9,0	7,1
5109378 LG Zelda	6	7,0	9,0	8,0	6,0	8,0	7,3	9,0	5,5	9,0	7,4
5109379 LGBD19W8243-B	6	6,0	8,0	6,3	6,0	7,0	5,3	8,0	6,5	8,0	6,6
5109380 LGBN17324-516	6	8,0	9,0	8,7	7,0	8,0	7,0	9,0	7,0	9,0	8,0
5109383 STRG 477/118	6	8,0	9,0	7,3	7,0	7,0	6,3	8,0	7,5	9,0	7,7
5109384 KM 15FR61	6	8,0	9,0	8,0	5,3	7,0	6,3	8,0	7,5	9,0	7,6
5109385 STRG 506/19	6	5,0	9,0	8,3	6,0	8,0	6,3	8,0	9,0	9,0	7,5
5088476 KWS Ariane	2	8,0	9,0	6,0	6,0	8,0	7,0	8,0	6,5	9,0	7,4
5088497 Padura	2	8,0	9,0	8,0	4,0	8,0	7,0	8,3	8,0	9,0	7,6
5100377 Valerie	2	8,0	9,0	7,7	7,0	7,7	7,0	9,0	4,0	9,0	7,4
5102438 Suez	2	8,0	9,0	8,0	6,0	8,0	7,0	9,0	9,0	9,0	8,0
5102442 Stalagmit	2	8,0	9,0	8,3	6,0	8,0	6,3	9,0	6,5	9,0	7,6
5104118 Cortina	2	8,0	9,0	8,3	6,0	8,0	6,3	8,0	8,0	8,0	7,7
5104964 Bordeaux	2	8,0	9,0	8,0	5,0	8,0	7,0	9,0	9,0	9,0	7,9
5104968 Normandy	2	7,0	9,0	7,7	6,0	8,0	6,0	8,0	7,5	9,0	7,5
5105993 LGBU16-6042-B	2	8,0	9,0	7,7	4,0	8,0	6,7	8,0	8,0	9,0	7,5
5105994 SJ 171113	2	8,0	9,0	8,0	7,0	8,0	7,7	8,0	7,5	9,0	8,0
5105999 STRG 283-18	2	8,0	9,0	8,3	6,3	8,0	7,3	8,0	8,0	9,0	8,0
5106002 KWS B134	2	8,0	9,0	8,0	6,0	8,0	8,0	9,0	7,0	9,0	7,9
5107544 BAUB 19.4208	2	6,0	6,7	6,0	4,0	7,0	5,3	8,0	5,5	8,0	5,9
5107545 Br 12620p3	2	8,0	9,0	8,7	5,3	8,0	6,3	9,0	7,0	9,0	7,6
5107549 171105	2	8,0	9,0	8,0	5,0	8,0	6,0	9,0	6,5	9,0	7,4
5107554 BOLB17.4211	2	7,0	9,0	8,0	7,0	8,0	7,0	8,0	9,0	9,0	8,0
5107560 NOS 917.049-59	2	8,0	8,3	7,3	5,0	7,7	7,3	7,7	7,5	9,0	7,5
5107547 LGBU18-6905-D	2	7,0	9,0	7,3	7,0	8,0	6,3	8,0	8,0	9,0	7,7
5107556 SC 41188 VH	2	8,0	9,0	8,3	5,0	8,0	6,3	9,0	8,0	9,0	7,7
5107580 Arthene	2	8,0	9,0	8,0	7,0	8,0	5,7	8,0	9,0	8,0	7,8
5109363 NORD 19042/16	2	8,0	8,0	7,7	7,0	8,0	7,0	9,0	8,0	9,0	7,8
5109381 UN 2255	2	8,0	9,0	8,0	7,0	8,0	7,3	9,0	7,5	9,0	8,0
5109382 SJ 199694	2	8,0	9,0	8,0	6,0	8,0	7,0	9,0	8,0	9,0	7,9
5109386 BAUB 21.4240	2	8,0	9,0	8,3	6,0	8,0	8,0	9,0	7,5	9,0	8,0
5109387 BAUB 18.4219	2	8,0	8,3	8,3	7,0	8,0	8,0	9,0	8,0	8,0	7,9
5109389 NOS 916.041-63	2	7,0	9,0	7,0	5,0	7,0	6,3	7,7	4,0	8,0	6,6
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 13

Spála ječmene (Rhynchosporiová skvrnitost ječmene) v roce 2023, hodnocení 9-1
 [Rhynchosporium secalis 2023, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Průměrováno	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5090252 KWS Kosmos	6	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	8,0	0,0	6,0	9,0	8,4
5094749 KWS Higgins	6	9,0	9,0	8,3	9,0	8,7	7,0	0,0	6,0	7,0	8,0
5094758 LG Triumph	6	8,0	9,0	7,7	9,0	8,7	7,0	0,0	6,5	7,0	7,9
5096693 Laurin	6	9,0	9,0	8,7	9,0	8,0	7,0	0,0	6,0	9,0	8,2
5098638 Rumcajs	6	9,0	9,0	8,3	9,0	7,3	6,3	0,0	3,0	7,0	7,4
5098641 LG Zoro	6	9,0	8,0	8,7	9,0	9,0	7,0	0,0	4,0	7,0	7,7
5098648 Camilla	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	7,5	7,0	8,4
5098666 Beckenbauer	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,0	0,0	5,5	9,0	8,2
5102429 LG Korok	6	9,0	8,0	9,0	9,0	7,7	7,0	0,0	6,5	7,0	7,9
5102435 SU Midnight	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	6,3	0,0	5,0	7,0	7,8
5102436 Picasso	6	9,0	7,0	9,0	8,3	7,0	8,0	0,0	5,0	7,0	7,5
5102450 KWS Morris	6	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	7,3	0,0	5,5	7,0	7,9
5104098 SU Hetti	6	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	7,3	0,0	5,0	7,0	7,9
5104099 RGT Mela	6	9,0	7,0	8,3	9,0	9,0	7,0	0,0	7,0	8,0	8,0
5104100 Avantasia	6	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	7,3	0,0	5,0	7,0	8,0
5104101 Luise	6	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	6,7	0,0	5,5	9,0	8,2
5104102 Bonavira	6	9,0	9,0	8,3	9,0	8,7	7,3	0,0	5,0	6,0	7,8
5104116 Julia	6	9,0	8,0	8,7	8,3	9,0	8,0	0,0	5,5	7,0	7,9
5105156 Melia	6	9,0	9,0	8,3	8,0	8,7	7,3	0,0	4,5	7,0	7,7
5105987 SZD5111	6	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	7,0	0,0	5,5	9,0	8,3
5105990 Br 12288p5	6	9,0	8,0	8,3	9,0	9,0	6,7	0,0	4,0	7,0	7,6
5106001 LEU93304	6	7,0	8,0	7,7	9,0	8,0	6,3	0,0	4,5	7,0	7,2
5106011 NORD 17060/29	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	5,5	9,0	8,4
5106017 13LL638D040	6	9,0	9,0	8,7	7,3	8,3	7,0	0,0	4,5	7,0	7,6
5107535 KW 6-2036	6	9,0	9,0	8,0	8,0	8,7	7,0	0,0	4,0	9,0	7,8
5107537 STRG 507/19	6	9,0	9,0	8,3	9,0	8,3	7,0	0,0	4,5	9,0	8,0
5107542 LGBN16308-537	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	6,0	0,0	4,5	7,0	7,7
5107566 AC 16/365/29	6	9,0	9,0	8,0	9,0	7,7	7,0	0,0	4,0	6,0	7,5
5107569 NORD 18012/4	6	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,0	0,0	3,5	7,0	7,9
5107570 NORD 18009/25	6	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	7,7	0,0	4,0	8,0	8,0
5107571 LEU21.331.39	6	8,0	7,0	8,7	9,0	8,0	7,0	0,0	4,0	7,0	7,3
5107578 AC 14/412/3	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	6,7	0,0	6,0	9,0	8,2
5107539 LGBF19W039D-11	6	9,0	8,0	8,0	9,0	8,0	7,0	0,0	6,0	7,0	7,8
5107568 AC 15/455/57	6	8,0	8,0	7,7	9,0	8,7	7,0	0,0	5,5	7,0	7,6
5109188 NORD 19096/129	6	6,0	9,0	8,3	7,0	8,7	7,3	0,0	4,0	7,0	7,2
5109358 16HL158D010	6	7,0	9,0	8,3	9,0	8,0	6,3	0,0	3,0	6,3	7,1
5109359 17HL030D073	6	9,0	9,0	8,7	7,3	8,3	6,0	0,0	5,5	7,0	7,6
5109360 AC 15/455/52	6	9,0	9,0	8,3	9,0	7,3	7,0	0,0	3,0	6,3	7,4
5109361 NORD 19140/56	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	7,3	0,0	8,0	8,3	8,5
5109362 NORD 19112/9	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	0,0	8,0	9,0	8,7
5109364 LEU 21.331.11	6	8,0	7,0	5,7	7,0	7,3	6,0	0,0	4,0	7,0	6,5
5109365 LEU 21.331.42	6	9,0	8,0	8,0	9,0	8,3	7,0	0,0	5,0	7,3	7,7
5109366 SY222234	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	0,0	7,5	9,0	8,6
5109367 SY221203	6	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	8,0	0,0	6,0	9,0	8,4
5109370 KW 6-2180	6	9,0	6,7	8,3	9,0	8,3	7,0	0,0	5,0	6,7	7,5
5109371 SG-L15056/21	6	9,0	7,0	8,0	9,0	8,7	6,3	0,0	4,0	9,0	7,6
5109372 SG-L11005/21	6	9,0	8,0	8,3	9,0	8,0	6,0	0,0	4,5	7,3	7,5
5109374 STRG 552/20	6	9,0	9,0	8,7	9,0	7,3	6,0	0,0	4,5	7,0	7,6
5109377 Br 13053r2	6	9,0	8,0	8,0	8,7	8,0	6,3	0,0	4,0	7,3	7,4
5109378 LG Zelda	6	9,0	8,0	8,0	8,7	7,0	7,7	0,0	4,0	6,7	7,4
5109379 LGBD19W8243-B	6	9,0	9,0	7,3	8,3	8,7	6,7	0,0	5,0	7,3	7,7
5109380 LGBN17324-516	6	9,0	9,0	8,3	9,0	8,3	7,7	0,0	4,5	6,3	7,8
5109383 STRG 477/118	6	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	7,0	0,0	4,5	7,0	7,9
5109384 KM 15FR61	6	9,0	9,0	8,7	9,0	7,7	6,7	0,0	5,0	6,7	7,7
5109385 STRG 506/19	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	7,7	0,0	7,5	8,3	8,5
5088476 KWS Ariane	2	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,0	0,0	5,0	7,0	8,1
5088497 Padura	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	6,0	9,0	8,5
5100377 Valerie	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	8,0	0,0	3,0	7,3	7,9
5102438 Suez	2	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	6,7	0,0	4,5	7,0	7,8
5102442 Stalagmit	2	9,0	8,0	8,7	9,0	8,7	6,7	0,0	3,0	7,0	7,5
5104118 Cortina	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	0,0	7,0	7,7	8,3
5104964 Bordeaux	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	5,0	7,3	8,2
5104968 Normandy	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	0,0	8,0	9,0	8,6
5105993 LGBU16-6042-B	2	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,0	0,0	5,5	9,0	8,2
5105994 SJ 171113	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	0,0	6,5	9,0	8,4
5105999 STRG 283-18	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	0,0	8,5	9,0	8,8
5106002 KWS B134	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	0,0	8,5	9,0	8,7
5107544 BAUB 19.4208	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	5,7	0,0	7,0	9,0	8,3
5107545 Br 12620p3	2	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	6,7	0,0	4,5	7,3	7,7
5107549 171105	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	0,0	4,5	9,0	8,2
5107554 BOLB17.4211	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	6,5	9,0	8,6
5107560 NOS 917.049-59	2	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	7,0	0,0	9,0	9,0	8,7
5107547 LGBU18-6905-D	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	0,0	7,5	7,7	8,4
5107556 SC 41188 VH	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	0,0	7,0	9,0	8,5
5107580 Arthene	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,7	0,0	7,5	9,0	8,5
5109363 NORD 19042/16	2	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,0	0,0	9,0	9,0	8,6
5109381 UN 2255	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	7,3	8,7
5109382 SJ 199694	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	0,0	8,5	9,0	8,8
5109386 BAUB 21.4240	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	8,0	9,0	8,8
5109387 BAUB 18.4219	2	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	6,0	9,0	8,4
5109389 NOS 916.041-63	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,0	0,0	8,0	9,0	8,5
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 14

Růžovnění klasu ječmene (Fuzariózy klasu) v roce 2023, hodnocení 9-1
[Fusarium spp. - ear 2023, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Průměrováno	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5090252 KWS Kosmos	6	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,0	4,3	7,0	8,0	7,4
5094749 KWS Higgins	6	0,0	9,0	8,3	9,0	8,0	8,0	7,0	7,0	8,0	7,8
5094758 LG Triumph	6	0,0	9,0	9,0	9,0	7,3	8,0	5,0	7,0	8,0	7,4
5096693 Laurin	6	0,0	8,3	9,0	9,0	7,7	8,3	7,0	6,5	8,0	7,6
5098638 Rumcajs	6	0,0	9,0	8,7	9,0	8,0	9,0	4,3	8,0	9,0	7,9
5098641 LG Zoro	6	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	8,7	6,3	7,0	9,0	8,1
5098648 Camilla	6	0,0	7,3	9,0	8,0	8,0	7,3	6,3	8,0	8,0	7,5
5098666 Beckenbauer	6	0,0	8,0	8,3	9,0	7,3	9,0	4,3	7,5	8,0	7,4
5102429 LG Korok	6	0,0	9,0	9,0	9,0	7,7	9,0	6,3	8,0	9,0	8,2
5102435 SU Midnight	6	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	6,5	8,0	8,1
5102436 Picasso	6	0,0	8,0	9,0	9,0	8,0	8,7	7,0	8,5	9,0	8,2
5102450 KWS Morris	6	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,3	3,0	7,0	7,3	7,1
5104098 SU Hetti	6	0,0	8,0	9,0	9,0	7,7	8,7	5,7	9,0	8,0	7,9
5104099 RGT Mela	6	0,0	8,0	8,3	8,3	7,0	7,0	4,3	9,0	7,3	7,1
5104100 Avantasia	6	0,0	8,0	9,0	9,0	8,3	9,0	5,7	6,0	8,0	7,5
5104101 Luise	6	0,0	9,0	9,0	9,0	7,3	8,3	5,0	9,0	7,0	7,6
5104102 Bonavira	6	0,0	9,0	9,0	9,0	7,7	9,0	5,7	9,0	7,3	8,0
5104116 Julia	6	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	5,0	7,0	7,0	7,5
5105156 Melia	6	0,0	9,0	9,0	8,0	8,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,5
5105987 SZD5111	6	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	6,3	6,0	8,0	7,8
5105990 Br 12288p5	6	0,0	7,3	9,0	9,0	7,3	7,7	6,3	9,0	9,0	7,8
5106001 LEU93304	6	0,0	7,7	8,7	9,0	8,3	9,0	4,3	7,0	8,0	7,4
5106011 NORD 17060/29	6	0,0	8,0	9,0	9,0	7,0	9,0	7,0	7,0	8,0	7,7
5106017 13LL638D040	6	0,0	7,3	9,0	9,0	7,0	9,0	5,0	9,0	9,0	7,7
5107535 KW 6-2036	6	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	7,3	7,0	6,5	8,0	7,7
5107537 STRG 507/19	6	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	8,0	7,0	7,5	9,0	8,1
5107542 LGBN16308-537	6	0,0	9,0	9,0	9,0	7,3	9,0	7,0	7,0	7,3	7,8
5107566 AC 16/365/29	6	0,0	9,0	8,3	9,0	7,7	7,7	4,3	6,0	8,0	7,1
5107569 NORD 18012/4	6	0,0	9,0	8,3	9,0	7,3	9,0	7,0	9,0	7,3	8,1
5107570 NORD 18009/25	6	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	7,0	8,5	7,0	8,1
5107571 LEU21.331.39	6	0,0	8,0	9,0	9,0	7,3	9,0	4,3	9,0	8,0	7,6
5107578 AC 14/412/3	6	0,0	9,0	9,0	9,0	7,7	9,0	7,0	9,0	9,0	8,5
5107539 LGBF19W039D-11	6	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	5,7	7,0	9,0	8,0
5107568 AC 15/455/57	6	0,0	9,0	8,3	9,0	7,7	9,0	4,3	7,0	7,3	7,4
5109188 NORD 19096/129	6	0,0	8,0	9,0	9,0	8,7	9,0	6,3	9,0	8,0	8,2
5109358 16HL158D010	6	0,0	8,0	9,0	9,0	8,0	9,0	6,3	9,0	7,7	8,0
5109359 17HL030D073	6	0,0	8,0	9,0	9,0	8,3	9,0	7,0	9,0	9,0	8,4
5109360 AC 15/455/52	6	0,0	9,0	8,7	9,0	8,0	9,0	5,0	6,0	8,0	7,5
5109361 NORD 19140/56	6	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,5
5109362 NORD 19112/9	6	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	7,3	5,7	7,0	8,0	7,6
5109364 LEU 21.331.11	6	0,0	9,0	9,0	9,0	7,3	9,0	6,3	8,0	7,7	7,9
5109365 LEU 21.331.42	6	0,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	3,0	7,0	9,0	7,3
5109366 SY222234	6	0,0	9,0	9,0	9,0	7,7	9,0	7,0	9,0	9,0	8,5
5109367 SY221203	6	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,7	7,0	9,0	8,0	8,3
5109370 KW 6-2180	6	0,0	8,3	9,0	9,0	7,3	8,3	6,3	5,5	8,7	7,4
5109371 SG-L15056/21	6	0,0	9,0	8,3	9,0	7,3	8,7	6,3	5,0	7,7	7,3
5109372 SG-L11005/21	6	0,0	9,0	9,0	9,0	7,0	7,7	4,3	8,0	8,0	7,3
5109374 STRG 552/20	6	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	4,3	5,0	8,0	7,2
5109377 Br 13053r2	6	0,0	8,0	8,3	9,0	7,7	8,0	5,0	6,5	7,3	7,1
5109378 LG Zelda	6	0,0	7,7	9,0	9,0	9,0	8,7	7,0	7,0	9,0	8,1
5109379 LGBD19W8243-B	6	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,0	6,3	7,0	8,0	7,7
5109380 LGBN17324-516	6	0,0	9,0	9,0	9,0	7,7	7,0	7,0	8,5	7,3	7,8
5109383 STRG 477/118	6	0,0	8,3	9,0	9,0	8,0	8,7	3,7	8,5	7,7	7,5
5109384 KM 15FR61	6	0,0	9,0	8,3	9,0	7,0	8,7	7,0	7,0	8,0	7,8
5109385 STRG 506/19	6	0,0	9,0	8,3	9,0	7,0	9,0	5,7	5,5	9,0	7,5
5088476 KWS Ariane	2	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	7,0	9,0	9,0	8,6
5088497 Padura	2	0,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5100377 Valerie	2	0,0	8,0	9,0	9,0	8,0	9,0	6,3	6,0	9,0	7,7
5102438 Suez	2	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	8,0	9,0	8,5
5102442 Stalagmit	2	0,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	5,0	7,0	9,0	7,7
5104118 Cortina	2	0,0	5,0	8,3	9,0	8,7	9,0	7,0	6,5	9,0	7,5
5104964 Bordeaux	2	0,0	7,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5	8,0	8,5
5104968 Normandy	2	0,0	3,3	8,0	9,0	8,0	9,0	7,0	9,0	7,3	7,3
5105993 LGBU16-6042-B	2	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	7,0	7,0	9,0	8,2
5105994 SJ 171113	2	0,0	9,0	8,3	9,0	8,0	9,0	6,3	8,0	9,0	8,2
5105999 STRG 283-18	2	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	7,0	9,0	9,0	8,6
5106002 KWS B134	2	0,0	9,0	8,0	9,0	8,0	9,0	6,3	8,5	8,0	8,1
5107544 BAUB 19.4208	2	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5107545 Br 12620p3	2	0,0	8,3	8,3	9,0	8,3	9,0	5,7	9,0	8,0	8,1
5107549 171105	2	0,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	7,0	6,0	9,0	8,2
5107554 BOLB17.4211	2	0,0	8,3	8,3	9,0	8,0	9,0	7,0	8,5	7,3	8,0
5107560 NOS 917.049-59	2	0,0	7,3	8,0	9,0	7,3	9,0	7,0	7,0	9,0	7,8
5107547 LGBU18-6905-D	2	0,0	8,0	8,3	9,0	8,0	8,7	7,0	8,0	8,0	8,0
5107556 SC 41188 VH	2	0,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	7,0	7,5	9,0	8,4
5107580 Arthene	2	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	7,0	9,0	9,0	8,6
5109363 NORD 19042/16	2	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5109381 UN 2255	2	0,0	8,3	9,0	9,0	7,0	9,0	7,0	8,0	9,0	8,1
5109382 SJ 199694	2	0,0	9,0	8,3	9,0	7,3	9,0	5,0	8,0	8,3	7,8
5109386 BAUB 21.4240	2	0,0	9,0	8,3	9,0	8,0	9,0	6,3	8,0	9,0	8,2
5109387 BAUB 18.4219	2	0,0	8,3	9,0	9,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0	8,2
5109389 NOS 916.041-63	2	0,0	7,0	7,7	9,0	7,0	9,0	7,0	7,5	8,0	7,6
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0

Tab. 15

Abiotická nekrotická skvrnitost ječmene (Nespecifické skvrnitosti listů) v roce 2023, hodnocení 9-1
[Physiological leaf spots of barley 2023, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5090252 KWS Kosmos	6	6,0	8,0	7,0	7,0	9,0	6,7	7,3	0,0	7,0	7,3
5094749 KWS Higgins	6	6,0	8,0	6,3	7,0	9,0	5,0	7,3	0,0	7,0	7,0
5094758 LG Triumph	6	7,0	9,0	7,3	9,0	8,0	6,0	7,3	0,0	7,0	7,6
5096693 Laurin	6	8,0	9,0	8,0	9,0	9,0	6,7	7,7	0,0	7,0	8,1
5098638 Rumcajs	6	7,0	8,0	7,3	7,0	9,0	6,0	7,7	0,0	7,0	7,4
5098641 LG Zoro	6	8,0	9,0	7,3	7,0	9,0	7,0	7,3	0,0	8,7	7,9
5098648 Camilla	6	8,0	8,0	7,0	9,0	7,0	7,7	7,3	0,0	6,3	7,5
5098666 Beckenbauer	6	6,0	8,0	7,7	9,0	8,0	5,3	7,3	0,0	6,0	7,2
5102429 LG Korok	6	7,0	8,0	7,0	9,0	9,0	6,3	7,0	0,0	7,0	7,5
5102435 SU Midnight	6	6,0	7,0	7,0	9,0	8,0	6,0	7,7	0,0	8,3	7,4
5102436 Picasso	6	8,0	8,0	6,3	9,0	9,0	7,7	5,0	0,0	9,0	7,8
5102450 KWS Morris	6	7,0	9,0	8,0	9,0	8,0	6,0	7,7	0,0	8,0	7,8
5104098 SU Hetti	6	7,0	8,0	7,3	9,0	8,0	6,3	7,7	0,0	8,3	7,7
5104099 RGT Mela	6	7,0	9,0	8,0	9,0	9,0	6,3	8,3	0,0	8,0	8,1
5104100 Avantasia	6	7,0	8,0	6,3	7,0	7,0	6,7	7,3	0,0	7,3	7,1
5104101 Luise	6	8,0	7,0	7,0	9,0	9,0	6,3	7,3	0,0	7,0	7,6
5104102 Bonavira	6	6,0	7,0	7,3	9,0	7,0	6,3	7,0	0,0	7,0	7,1
5104116 Julia	6	6,0	8,0	7,0	9,0	9,0	6,7	8,7	0,0	8,0	7,8
5105156 Melia	6	7,0	9,0	7,3	7,0	9,0	6,3	7,7	0,0	7,0	7,5
5105987 SZD5111	6	7,0	7,0	6,7	9,0	9,0	7,0	7,3	0,0	8,0	7,6
5105990 Br 12288p5	6	7,0	8,0	8,0	6,0	8,0	5,3	7,7	0,0	7,0	7,1
5106001 LEU93304	6	7,0	9,0	7,0	9,0	8,0	5,0	7,7	0,0	7,0	7,5
5106011 NORD 17060/29	6	8,0	7,0	7,7	9,0	8,0	7,0	8,0	0,0	7,0	7,7
5106017 13LL638D040	6	8,0	8,0	7,0	9,0	9,0	6,0	7,0	0,0	6,3	7,5
5107535 KW 6-2036	6	6,0	8,0	6,7	7,0	8,0	5,0	7,7	0,0	7,0	6,9
5107537 STRG 507/19	6	8,0	8,0	7,0	9,0	8,0	4,3	8,0	0,0	7,3	7,5
5107542 LGBN16308-537	6	7,0	8,0	7,0	7,0	9,0	6,0	8,0	0,0	7,0	7,4
5107566 AC 16/365/29	6	6,0	8,0	7,3	6,3	8,0	5,3	7,0	0,0	8,0	7,0
5107569 NORD 18012/4	6	8,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,0	8,7	0,0	7,0	8,2
5107570 NORD 18009/25	6	7,0	9,0	7,3	9,0	9,0	6,3	8,3	0,0	7,0	7,9
5107571 LEU21.331.39	6	7,0	8,0	7,0	7,0	8,0	6,3	7,7	0,0	7,3	7,3
5107578 AC 14/412/3	6	7,0	8,0	6,7	7,0	9,0	5,7	5,0	0,0	7,0	6,9
5107539 LGBF19W039D-11	6	8,0	9,0	7,0	9,0	8,0	7,3	7,3	0,0	9,0	8,1
5107568 AC 15/455/57	6	7,0	9,0	7,7	7,0	9,0	5,0	7,0	0,0	6,3	7,3
5109188 NORD 19096/129	6	8,0	9,0	7,7	9,0	9,0	6,3	6,3	0,0	7,0	7,8
5109358 16HL158D010	6	7,0	8,0	6,7	7,0	8,0	5,7	7,3	0,0	6,3	7,0
5109359 17HL030D073	6	5,0	8,0	6,3	7,0	8,0	4,7	7,7	0,0	9,0	7,0
5109360 AC 15/455/52	6	8,0	8,0	6,3	9,0	9,0	5,0	7,0	0,0	6,3	7,3
5109361 NORD 19140/56	6	7,0	9,0	7,0	9,0	9,0	7,3	7,7	0,0	9,0	8,1
5109362 NORD 19112/9	6	7,0	9,0	7,7	9,0	9,0	7,7	8,3	0,0	7,0	8,1
5109364 LEU 21.331.11	6	7,0	8,0	7,7	9,0	9,0	6,0	7,7	0,0	6,3	7,6
5109365 LEU 21.331.42	6	8,0	9,0	7,7	9,0	9,0	6,3	8,7	0,0	9,0	8,3
5109366 SY222234	6	8,0	8,0	8,0	7,0	9,0	6,7	8,3	0,0	8,3	7,9
5109367 SY221203	6	7,0	9,0	8,0	7,0	9,0	7,0	8,0	0,0	8,3	7,9
5109370 KW 6-2180	6	7,0	9,0	8,0	9,0	9,0	6,0	7,7	0,0	7,0	7,8
5109371 SG-L15056/21	6	7,0	8,0	7,3	7,0	7,0	5,3	7,3	0,0	7,3	7,0
5109372 SG-L11005/21	6	7,0	7,0	6,3	6,0	9,0	5,0	7,3	0,0	7,0	6,8
5109374 STRG 552/20	6	7,0	8,0	6,7	9,0	8,0	5,0	6,3	0,0	7,0	7,1
5109377 Br 13053r2	6	7,0	9,0	8,0	9,0	9,0	5,3	7,3	0,0	7,0	7,7
5109378 LG Zelda	6	8,0	9,0	6,7	9,0	9,0	7,3	7,3	0,0	6,3	7,8
5109379 LGBD19W8243-B	6	6,0	8,0	6,7	7,0	7,0	5,0	7,3	0,0	6,3	6,7
5109380 LGBN17324-516	6	8,0	9,0	8,0	9,0	8,0	7,0	7,7	0,0	7,7	8,1
5109383 STRG 477/118	6	8,0	8,0	7,0	7,0	9,0	6,0	7,7	0,0	8,3	7,6
5109384 KM 15FR61	6	7,0	8,0	6,0	9,0	3,3	7,0	7,3	0,0	8,3	7,0
5109385 STRG 506/19	6	5,0	9,0	8,3	9,0	8,0	6,3	7,3	0,0	7,3	7,5
5088476 KWS Ariane	2	7,0	7,0	8,0	6,7	9,0	7,3	7,3	0,0	7,0	7,4
5088497 Padura	2	9,0	9,0	6,7	9,0	7,0	7,0	7,3	0,0	7,0	7,8
5100377 Valerie	2	8,0	6,7	6,3	9,0	7,0	7,7	5,0	0,0	7,0	7,1
5102438 Suez	2	7,0	9,0	7,7	9,0	9,0	6,0	8,7	0,0	7,0	7,9
5102442 Stalagmit	2	6,0	9,0	7,3	9,0	7,0	6,7	7,7	0,0	9,0	7,7
5104118 Cortina	2	8,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,0	8,0	0,0	7,3	8,2
5104964 Bordeaux	2	8,0	8,0	6,3	9,0	8,0	7,0	5,0	0,0	7,0	7,3
5104968 Normandy	2	8,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,0	8,0	0,0	7,0	8,1
5105993 LGBU16-6042-B	2	8,0	9,0	6,7	9,0	7,0	7,3	8,0	0,0	7,0	7,8
5105994 SJ 171113	2	8,0	9,0	7,3	9,0	9,0	7,3	8,0	0,0	7,3	8,1
5105999 STRG 283-18	2	8,0	7,0	6,3	9,0	9,0	7,3	7,7	0,0	7,0	7,7
5106002 KWS B134	2	8,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,0	7,3	0,0	7,3	8,1
5107544 BAUB 19.4208	2	8,0	9,0	7,0	9,0	9,0	5,3	7,3	0,0	7,0	7,7
5107545 Br 12620p3	2	8,0	7,0	6,0	9,0	9,0	6,7	5,0	0,0	7,0	7,2
5107549 171105	2	8,0	9,0	7,3	9,0	9,0	7,0	7,7	0,0	8,3	8,2
5107554 BOLB17.4211	2	8,0	9,0	6,7	9,0	9,0	7,0	7,3	0,0	7,0	7,9
5107560 NOS 917.049-59	2	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0	7,0	7,7	0,0	8,3	8,3
5107547 LGBU18-6905-D	2	8,0	8,0	7,0	9,0	9,0	6,3	7,0	0,0	7,0	7,7
5107556 SC 41188 VH	2	8,0	8,0	6,7	6,7	8,0	7,3	7,3	0,0	7,3	7,4
5107580 Arthene	2	7,0	8,0	7,0	9,0	9,0	5,7	7,7	0,0	7,0	7,6
5109363 NORD 19042/16	2	8,0	9,0	7,0	9,0	9,0	7,0	8,3	0,0	7,0	8,0
5109381 UN 2255	2	7,0	9,0	7,7	9,0	8,0	7,3	7,3	0,0	7,3	7,8
5109382 SJ 199694	2	7,0	9,0	7,0	9,0	9,0	7,7	5,0	0,0	8,3	7,8
5109386 BAUB 21.4240	2	8,0	7,0	6,3	9,0	7,0	8,0	6,3	0,0	8,3	7,5
5109387 BAUB 18.4219	2	8,0	7,3	6,7	9,0	9,0	8,0	8,3	0,0	8,3	8,1
5109389 NOS 916.041-63	2	9,0	7,0	6,7	9,0	7,3	6,0	7,7	0,0	7,3	7,5
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 16

Sněžná plísnivost ječmene (Plíseň sněžná) v roce 2023, hodnocení 9-1
[Microdochium nivale 2023, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	Počet řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5090252 KWS Kosmos	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,0	0,0	-
5094749 KWS Higgins	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	4,5	0,0	-
5094758 LG Triumph	6	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	5,0	0,0	-
5096693 Laurin	6	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	4,0	0,0	-
5098638 Rumcajs	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	-
5098641 LG Zoro	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	-
5098648 Camilla	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	-
5098666 Beckenbauer	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	4,5	0,0	-
5102429 LG Korok	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	-
5102435 SU Midnight	6	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	-
5102436 Picasso	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	-
5102450 KWS Morris	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,5	0,0	-
5104098 SU Hetti	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	-
5104099 RGT Mela	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	3,0	0,0	-
5104100 Avantasia	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	-
5104101 Luise	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	-
5104102 Bonavira	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	3,0	0,0	-
5104116 Julia	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	-
5105156 Melia	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	3,0	0,0	-
5105987 SZD5111	6	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	3,5	0,0	-
5105990 Br 12288p5	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	-
5106001 LEU93304	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,0	0,0	-
5106011 NORD 17060/29	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	-
5106017 13LL638D040	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	-
5107535 KW 6-2036	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	4,0	0,0	-
5107537 STRG 507/19	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	-
5107542 LGBN16308-537	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,5	0,0	-
5107566 AC 16/365/29	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	-
5107569 NORD 18012/4	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,0	0,0	-
5107570 NORD 18009/25	6	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	4,5	0,0	-
5107571 LEU21.331.39	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	4,0	0,0	-
5107578 AC 14/412/3	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	-
5107539 LGBF19W039D-11	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,0	0,0	-
5107568 AC 15/455/57	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	3,5	0,0	-
5109188 NORD 19096/129	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,5	0,0	-
5109358 16HL158D010	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	4,5	0,0	-
5109359 17HL030D073	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,0	0,0	-
5109360 AC 15/455/52	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	4,5	0,0	-
5109361 NORD 19140/56	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	-
5109362 NORD 19112/9	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	-
5109364 LEU 21.331.11	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	3,5	0,0	-
5109365 LEU 21.331.42	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	-
5109366 SY222234	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	-
5109367 SY221203	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	-
5109370 KW 6-2180	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	-
5109371 SG-L15056/21	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	4,5	0,0	-
5109372 SG-L11005/21	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	4,0	0,0	-
5109374 STRG 552/20	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	4,5	0,0	-
5109377 Br 13053r2	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	-
5109378 LG Zelda	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	-
5109379 LGBD19W8243-B	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,5	0,0	-
5109380 LGBN17324-516	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	-
5109383 STRG 477/118	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	3,5	0,0	-
5109384 KM 15FR61	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,5	0,0	-
5109385 STRG 506/19	6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	-
5088476 KWS Ariane	2	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	-
5088497 Padura	2	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	4,0	0,0	-
5100377 Valerie	2	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	-
5102438 Suez	2	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	3,0	0,0	-
5102442 Stalagmit	2	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,0	0,0	-
5104118 Cortina	2	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	-
5104964 Bordeaux	2	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	-
5104968 Normandy	2	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	4,5	0,0	-
5105993 LGBU16-6042-B	2	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	-
5105994 SJ 171113	2	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	4,0	0,0	-
5105999 STRG 283-18	2	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	4,5	0,0	-
5106002 KWS B134	2	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	4,0	0,0	-
5107544 BAUB 19.4208	2	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	3,5	0,0	-
5107545 Br 12620p3	2	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	3,5	0,0	-
5107549 171105	2	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,0	0,0	-
5107554 BOLB17.4211	2	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	4,0	0,0	-
5107560 NOS 917.049-59	2	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	4,0	0,0	-
5107547 LGBU18-6905-D	2	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	4,0	0,0	-
5107556 SC 41188 VH	2	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	-
5107580 Arthene	2	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	3,5	0,0	-
5109363 NORD 19042/16	2	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,0	0,0	-
5109381 UN 2255	2	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,5	0,0	-
5109382 SJ 199694	2	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	-
5109386 BAUB 21.4240	2	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	4,5	0,0	-
5109387 BAUB 18.4219	2	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	-
5109389 NOS 916.041-63	2	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,5	0,0	-

Tab. 17

Poléhání po metání v roce 2023, hodnocení 9-1
 [Standing power after ear emergence 2023, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno		✓					✓	✓	✓		
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5090252 KWS Kosmos	6	2,7	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,4
5094749 KWS Higgins	6	2,3	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	6,9
5094758 LG Triumph	6	3,3	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	7,2
5096693 Laurin	6	3,7	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	7,5
5098638 Rumcajs	6	4,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	7,7	8,5	9,0	7,1
5098641 LG Zoro	6	2,7	0,0	9,0	9,0	8,3	8,3	5,3	8,5	9,0	6,2
5098648 Camilla	6	7,3	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,6
5098666 Beckenbauer	6	2,7	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,4
5102429 LG Korok	6	3,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	8,7	9,0	9,0	7,3
5102435 SU Midnight	6	7,3	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	8,7	9,0	9,0	8,3
5102436 Picasso	6	2,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	7,1
5102450 KWS Morris	6	7,7	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,6
5104098 SU Hetti	6	3,3	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,6
5104099 RGT Mela	6	1,3	0,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	7,0
5104100 Avantasia	6	4,3	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	7,5	9,0	7,3
5104101 Luise	6	4,3	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	8,3	9,0	9,0	7,5
5104102 Bonavira	6	3,0	0,0	9,0	9,0	9,0	7,0	8,7	9,0	9,0	6,9
5104116 Julia	6	3,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,5
5105156 Melia	6	3,3	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	7,5
5105987 SZD5111	6	1,3	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,1
5105990 Br 12288p5	6	2,0	0,0	9,0	9,0	9,0	7,0	7,3	8,5	9,0	6,2
5106001 LEU93304	6	5,7	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,2
5106011 NORD 17060/29	6	2,7	0,0	9,0	9,0	9,0	7,7	7,0	8,5	9,0	6,5
5106017 13LL638D040	6	4,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	7,0	8,0	9,0	6,8
5107535 KW 6-2036	6	5,7	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,3	9,0	9,0	7,5
5107537 STRG 507/19	6	1,7	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	7,7	9,0	9,0	6,6
5107542 LGBN16308-537	6	5,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0
5107566 AC 16/365/29	6	6,7	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,4
5107569 NORD 18012/4	6	6,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3
5107570 NORD 18009/25	6	1,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,5	9,0	6,7
5107571 LEU21.331.39	6	3,3	0,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,5	9,0	7,4
5107578 AC 14/412/3	6	2,3	0,0	9,0	9,0	8,7	7,3	8,3	7,0	9,0	6,2
5107539 LGBF19W039D-11	6	5,3	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,1
5107568 AC 15/455/57	6	4,3	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,8
5109188 NORD 19096/129	6	3,7	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	7,5
5109358 16HL158D010	6	4,7	0,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	7,9
5109359 17HL030D073	6	1,3	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	6,9
5109360 AC 15/455/52	6	7,3	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,5
5109361 NORD 19140/56	6	3,3	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,6
5109362 NORD 19112/9	6	2,3	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	7,2
5109364 LEU 21.331.11	6	2,3	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	7,3
5109365 LEU 21.331.42	6	6,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,2
5109366 SY222234	6	4,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	5,7	8,5	9,0	6,6
5109367 SY221203	6	3,3	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	5,7	9,0	9,0	6,6
5109370 KW 6-2180	6	2,7	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	8,5	9,0	6,8
5109371 SG-L15056/21	6	3,7	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	6,3	9,0	9,0	6,8
5109372 SG-L11005/21	6	6,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5	9,0	8,1
5109374 STRG 552/20	6	2,0	0,0	9,0	9,0	9,0	7,3	7,0	9,0	9,0	6,3
5109377 Br 13053r2	6	4,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	6,3	9,0	9,0	6,9
5109378 LG Zelda	6	5,3	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	8,0	9,0	7,7
5109379 LGBD19W8243-B	6	5,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0
5109380 LGBN17324-516	6	4,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,3	7,5	9,0	7,0
5109383 STRG 477/118	6	5,3	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	7,9
5109384 KM 15FR61	6	2,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	7,2
5109385 STRG 506/19	6	3,7	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	7,5
5088476 KWS Ariane	2	5,3	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	7,8
5088497 Padura	2	3,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	7,4
5100377 Valerie	2	3,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	7,4
5102438 Suez	2	6,7	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,4
5102442 Stalagmit	2	4,3	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	7,3
5104118 Cortina	2	4,7	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,7	9,0	9,0	7,4
5104964 Bordeaux	2	8,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,8
5104968 Normandy	2	6,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,2
5105993 LGBU16-6042-B	2	3,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	7,3
5105994 SJ 171113	2	2,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,3	9,0	9,0	6,6
5105999 STRG 283-18	2	2,3	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	8,3	9,0	9,0	7,0
5106002 KWS B134	2	4,3	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	7,7
5107544 BAUB 19.4208	2	2,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3
5107545 Br 12620p3	2	4,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	7,3
5107549 171105	2	2,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,7	8,3	9,0	9,0	7,0
5107554 BOLB17.4211	2	2,3	0,0	9,0	9,0	8,7	8,3	7,0	9,0	9,0	6,7
5107560 NOS 917.049-59	2	2,3	0,0	8,3	9,0	9,0	8,0	7,0	9,0	9,0	6,6
5107547 LGBU18-6905-D	2	5,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	7,6
5107556 SC 41188 VH	2	6,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3
5107580 Arthene	2	5,7	0,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	9,0	8,1
5109363 NORD 19042/16	2	4,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,7	7,7	8,5	9,0	7,2
5109381 UN 2255	2	2,3	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,3	9,0	9,0	6,7
5109382 SJ 199694	2	2,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	8,7	9,0	9,0	7,0
5109386 BAUB 21.4240	2	5,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	7,5
5109387 BAUB 18.4219	2	2,3	0,0	9,0	9,0	8,3	9,0	7,0	9,0	9,0	6,8
5109389 NOS 916.041-63	2	2,3	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	7,0	9,0	9,0	6,6
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3

Tab. 18

Poléhání po metání v roce 2023, hodnocení 9-1
 [Standing power after ear emergence 2023, scale 9-1]

2. systém
 [2nd system]

Lokalita	počet fad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5090252 KWS Kosmos	6	4,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,3
5094749 KWS Higgins	6	1,3	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,4
5094758 LG Triumph	6	1,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	9,0	6,3
5096693 Laurin	6	2,3	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,8
5098638 Rumcajs	6	1,3	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	9,0	6,3
5098641 LG Zoro	6	1,3	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	9,0	6,1
5098648 Camilla	6	2,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,9
5098666 Beckenbauer	6	4,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,3
5102429 LG Korok	6	3,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,0
5102435 SU Midnight	6	1,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,3
5102436 Picasso	6	1,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	9,0	6,5
5102450 KWS Morris	6	3,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	9,0	7,1
5104098 SU Hetti	6	3,3	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,1
5104099 RGT Mela	6	1,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,6
5104100 Avantasia	6	1,3	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	9,0	6,3
5104101 Luise	6	1,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,6
5104102 Bonavira	6	2,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	9,0	6,8
5104116 Julia	6	1,3	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,4
5105156 Melia	6	1,3	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,4
5105987 SZD5111	6	1,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,3
5105990 Br 12288p5	6	1,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	9,0	6,3
5106001 LEU93304	6	2,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,9
5106011 NORD 17060/29	6	2,3	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,7	0,0	9,0	6,3
5106017 13LL638D040	6	2,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	9,0	6,6
5107535 KW 6-2036	6	1,3	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	9,0	6,3
5107537 STRG 507/19	6	1,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,6
5107542 LGBN16308-537	6	2,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,7
5107566 AC 16/365/29	6	2,3	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,8
5107569 NORD 18012/4	6	1,3	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,4
5107570 NORD 18009/25	6	1,0	0,0	9,0	0,0	7,7	0,0	9,0	0,0	9,0	5,9
5107571 LEU21.331.39	6	1,3	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	9,0	6,3
5107578 AC 14/412/3	6	1,3	0,0	9,0	0,0	6,7	0,0	9,0	0,0	9,0	5,7
5107539 LGBF19W039D-11	6	5,3	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,8
5107568 AC 15/455/57	6	3,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,0
5109188 NORD 19096/129	6	1,3	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	9,0	6,3
5109358 16HL158D010	6	2,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,7
5109359 17HL030D073	6	1,3	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,4
5109360 AC 15/455/52	6	2,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	9,0	6,6
5109361 NORD 19140/56	6	7,3	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,4
5109362 NORD 19112/9	6	2,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,7
5109364 LEU 21.331.11	6	2,3	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,8
5109365 LEU 21.331.42	6	4,3	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,4
5109366 SY222234	6	3,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	6,3
5109367 SY221203	6	1,7	0,0	9,0	0,0	6,7	0,0	8,7	0,0	9,0	5,7
5109370 KW 6-2180	6	2,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	9,0	6,6
5109371 SG-L15056/21	6	2,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,7
5109372 SG-L11005/21	6	2,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,7
5109374 STRG 552/20	6	1,3	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,4
5109377 Br 13053r2	6	1,3	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	9,0	5,8
5109378 LG Zelda	6	2,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	9,0	6,6
5109379 LGBD19W8243-B	6	1,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,6
5109380 LGBN17324-516	6	1,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	8,7	0,0	9,0	5,6
5109383 STRG 477/118	6	3,3	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	9,0	7,0
5109384 KM 15FR61	6	1,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	9,0	6,5
5109385 STRG 506/19	6	1,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	9,0	6,5
5088476 KWS Ariane	2	4,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,7	0,0	9,0	6,9
5088497 Padura	2	1,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,6
5100377 Valerie	2	3,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,2
5102438 Suez	2	4,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,6
5102442 Stalagmit	2	3,3	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,1
5104118 Cortina	2	2,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,7
5104964 Bordeaux	2	4,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,3
5104968 Normandy	2	1,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,6
5105993 LGBU16-6042-B	2	2,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	9,0	6,6
5105994 SJ 171113	2	1,3	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	8,0	0,0	9,0	5,8
5105999 STRG 283-18	2	1,3	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	9,0	6,3
5106002 KWS B134	2	2,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	9,0	6,3
5107544 BAUB 19.4208	2	2,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	9,0	6,6
5107545 Br 12620p3	2	1,0	0,0	8,7	0,0	8,7	0,0	8,0	0,0	9,0	5,9
5107549 171105	2	2,3	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	8,7	0,0	9,0	6,4
5107554 BOLB17.4211	2	1,7	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	8,3	0,0	9,0	6,1
5107560 NOS 917.049-59	2	1,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	8,7	0,0	9,0	6,1
5107547 LGBU18-6905-D	2	1,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,3
5107556 SC 41188 VH	2	2,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,7
5107580 Arthene	2	2,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,9
5109363 NORD 19042/16	2	4,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	8,3	0,0	9,0	6,9
5109381 UN 2255	2	1,7	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	8,7	0,0	9,0	5,5
5109382 SJ 199694	2	1,3	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	9,0	6,3
5109386 BAUB 21.4240	2	3,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,2
5109387 BAUB 18.4219	2	1,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,7	0,0	9,0	6,1
5109389 NOS 916.041-63	2	1,7	0,0	9,0	0,0	6,3	0,0	7,7	0,0	9,0	5,2
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2

Tab. 19

Póláhání před sklízni v roce 2023, hodnocení 9-1
[Standing power before harvest 2023, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	počet fad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Průměrováno	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5090252 KWS Kosmos	6	2,7	0,0	9,0	0,0	1,0	9,0	8,7	7,5	9,0	6,7
5094749 KWS Higgins	6	3,0	0,0	9,0	0,0	1,0	7,0	7,3	7,5	9,0	6,3
5094758 LG Triumph	6	3,3	0,0	9,0	0,0	1,0	8,3	7,3	7,5	9,0	6,5
5096693 Laurin	6	3,7	0,0	9,0	0,0	1,0	9,0	7,3	9,0	8,0	6,7
5098638 Rumcajs	6	4,0	0,0	9,0	0,0	1,0	6,0	5,7	6,0	8,0	5,7
5098641 LG Zoro	6	2,7	0,0	9,0	0,0	1,0	6,0	4,3	6,0	8,3	5,3
5098648 Camilla	6	7,3	0,0	9,0	0,0	1,0	8,7	8,0	7,5	8,7	7,2
5098666 Beckenbauer	6	2,7	0,0	9,0	0,0	1,0	8,7	7,0	5,5	8,7	6,1
5102429 LG Korok	6	3,0	0,0	9,0	0,0	1,0	7,0	8,3	5,0	8,0	5,9
5102435 SU Midnight	6	6,7	0,0	9,0	0,0	1,0	7,0	8,7	5,5	7,3	6,5
5102436 Picasso	6	2,0	0,0	9,0	0,0	1,0	7,3	7,0	6,0	7,0	5,6
5102450 KWS Morris	6	7,3	0,0	9,0	0,0	1,0	7,7	8,7	7,0	9,0	7,1
5104098 SU Hetti	6	3,3	0,0	9,0	0,0	7,0	9,0	9,0	6,5	8,0	7,4
5104099 RGT Mela	6	3,7	0,0	9,0	0,0	1,0	8,7	9,0	7,5	8,7	6,8
5104100 Avantasia	6	3,7	0,0	8,7	0,0	1,0	8,0	8,0	4,0	7,0	5,8
5104101 Luise	6	2,3	0,0	9,0	0,0	1,0	6,0	8,0	6,0	8,0	5,8
5104102 Bonavira	6	3,0	0,0	9,0	0,0	1,0	3,7	7,7	7,0	7,0	5,5
5104116 Julia	6	3,0	0,0	9,0	0,0	1,0	8,0	8,7	6,5	9,0	6,5
5105156 Melia	6	3,3	0,0	8,7	0,0	1,0	8,3	8,3	7,0	8,0	6,4
5105987 SZD5111	6	1,0	0,0	9,0	0,0	1,0	9,0	7,7	8,0	8,7	6,3
5105990 Br 12288p5	6	2,0	0,0	9,0	0,0	1,0	5,7	7,3	5,0	9,0	5,6
5106001 LEU93304	6	5,7	0,0	9,0	0,0	1,0	7,0	9,0	5,0	7,0	6,2
5106011 NORD 17060/29	6	2,7	0,0	9,0	0,0	1,0	4,3	6,7	5,0	7,0	5,1
5106017 13LL638D040	6	3,3	0,0	9,0	0,0	1,0	4,7	7,0	4,5	7,3	5,3
5107535 KW 6-2036	6	4,7	0,0	9,0	0,0	1,0	7,7	6,3	7,5	8,7	6,4
5107537 STRG 507/19	6	1,7	0,0	9,0	0,0	1,0	6,0	7,0	5,5	8,0	5,5
5107542 LGBN16308-537	6	5,0	0,0	9,0	0,0	1,0	8,0	9,0	6,0	9,0	6,7
5107566 AC 16/365/29	6	6,7	0,0	9,0	0,0	1,0	7,0	8,7	5,0	8,7	6,6
5107569 NORD 18012/4	6	6,0	0,0	9,0	0,0	3,0	9,0	9,0	6,0	8,7	7,2
5107570 NORD 18009/25	6	1,0	0,0	9,0	0,0	1,0	6,3	8,3	7,0	8,7	5,9
5107571 LEU21.331.39	6	3,3	0,0	7,7	0,0	1,0	8,3	9,0	7,0	7,3	6,2
5107578 AC 14/412/3	6	2,3	0,0	9,0	0,0	1,0	4,7	8,0	4,5	7,0	5,2
5107539 LGBF19W039D-11	6	5,0	0,0	9,0	0,0	1,0	7,7	9,0	6,5	8,3	6,6
5107568 AC 15/455/57	6	4,3	0,0	9,0	0,0	1,0	5,7	9,0	9,0	8,7	6,7
5109188 NORD 19096/129	6	2,7	0,0	9,0	0,0	1,0	9,0	8,3	6,0	9,0	6,4
5109358 16HL158D010	6	4,3	0,0	9,0	0,0	1,0	7,7	8,0	7,0	8,3	6,5
5109359 17HL030D073	6	1,3	0,0	9,0	0,0	1,0	6,7	9,0	6,0	7,0	5,7
5109360 AC 15/455/52	6	7,3	0,0	9,0	0,0	1,0	8,7	8,7	6,5	8,7	7,1
5109361 NORD 19140/56	6	2,7	0,0	9,0	0,0	1,0	8,3	8,7	7,5	8,7	6,6
5109362 NORD 19112/9	6	2,0	0,0	9,0	0,0	1,0	8,7	8,3	5,5	7,7	6,0
5109364 LEU 21.331.11	6	2,3	0,0	9,0	0,0	1,0	7,0	8,0	7,0	9,0	6,2
5109365 LEU 21.331.42	6	5,7	0,0	9,0	0,0	3,0	7,3	8,7	8,0	8,0	7,1
5109366 SY222234	6	4,0	0,0	8,3	0,0	1,0	5,7	5,7	6,0	8,0	5,5
5109367 SY221203	6	3,0	0,0	8,7	0,0	1,0	7,3	5,7	7,0	7,7	5,8
5109370 KW 6-2180	6	2,7	0,0	9,0	0,0	1,0	7,0	5,7	5,5	8,7	5,7
5109371 SG-L15056/21	6	4,0	0,0	9,0	0,0	1,0	6,7	6,3	6,0	8,7	6,0
5109372 SG-L11005/21	6	4,0	0,0	9,0	0,0	6,3	8,7	9,0	6,5	8,7	7,5
5109374 STRG 552/20	6	1,7	0,0	9,0	0,0	1,0	5,0	5,7	5,0	6,7	4,9
5109377 Br 13053r2	6	3,0	0,0	9,0	0,0	1,0	7,7	6,0	5,5	8,3	5,8
5109378 LG Zelda	6	5,3	0,0	9,0	0,0	1,0	8,3	8,3	4,5	7,7	6,3
5109379 LGBD19W8243-B	6	5,0	0,0	9,0	0,0	4,0	9,0	8,3	7,5	9,0	7,4
5109380 LGBN17324-516	6	3,7	0,0	9,0	0,0	1,0	6,3	7,3	5,5	8,0	5,8
5109383 STRG 477/118	6	5,3	0,0	9,0	0,0	1,0	9,0	7,7	8,0	8,3	6,9
5109384 KM 15FR61	6	2,0	0,0	9,0	0,0	1,0	8,3	7,3	6,5	7,7	6,0
5109385 STRG 506/19	6	3,7	0,0	9,0	0,0	1,0	8,3	7,7	7,0	7,0	6,2
5088476 KWS Ariane	2	5,3	0,0	9,0	0,0	1,0	9,0	7,7	6,0	8,7	6,7
5088497 Padura	2	2,7	0,0	9,0	0,0	1,0	9,0	8,7	8,0	9,0	6,8
5100377 Valerie	2	3,0	0,0	9,0	0,0	3,7	7,3	8,7	6,0	8,0	6,5
5102438 Suez	2	6,7	0,0	9,0	0,0	1,0	9,0	7,7	8,0	9,0	7,2
5102442 Stalagmit	2	4,3	0,0	9,0	0,0	1,0	9,0	7,0	7,5	8,7	6,6
5104118 Cortina	2	4,7	0,0	9,0	0,0	5,0	9,0	6,3	6,5	9,0	7,1
5104964 Bordeaux	2	8,0	0,0	9,0	0,0	1,0	9,0	9,0	8,0	9,0	7,6
5104968 Normandy	2	6,0	0,0	9,0	0,0	1,0	9,0	8,0	8,5	8,7	7,2
5105993 LGBU16-6042-B	2	3,0	0,0	9,0	0,0	6,0	7,7	9,0	7,5	8,3	7,2
5105994 SJ 171113	2	1,7	0,0	9,0	0,0	1,0	9,0	6,3	8,0	9,0	6,3
5105999 STRG 283-18	2	2,3	0,0	9,0	0,0	1,0	6,7	8,0	5,0	7,0	5,6
5106002 KWS B134	2	3,7	0,0	9,0	0,0	1,0	9,0	7,7	8,0	8,0	6,6
5107544 BAUB 19.4208	2	2,0	0,0	9,0	0,0	1,0	8,3	9,0	8,0	8,7	6,6
5107545 Br 12620p3	2	4,0	0,0	9,0	0,0	1,0	8,0	6,0	5,5	7,0	5,8
5107549 171105	2	2,7	0,0	9,0	0,0	1,0	8,7	8,0	7,5	9,0	6,6
5107554 BOLB17.4211	2	2,3	0,0	9,0	0,0	1,0	8,0	6,3	7,5	7,3	5,9
5107560 NOS 917.049-59	2	2,3	0,0	6,7	0,0	1,0	6,7	7,0	8,5	7,7	5,7
5107547 LGBU18-6905-D	2	5,0	0,0	8,7	0,0	1,0	8,7	7,3	9,0	7,0	6,7
5107556 SC 41188 VH	2	6,0	0,0	9,0	0,0	1,0	9,0	9,0	8,0	7,7	7,1
5107580 Arthene	2	5,7	0,0	9,0	0,0	6,3	9,0	8,7	8,5	9,0	8,0
5109363 NORD 19042/16	2	4,0	0,0	8,7	0,0	1,0	7,7	7,0	7,0	8,0	6,2
5109381 UN 2255	2	2,3	0,0	8,0	0,0	2,7	9,0	6,3	4,0	6,7	5,6
5109382 SJ 199694	2	2,0	0,0	9,0	0,0	1,0	7,0	8,3	7,0	7,3	5,9
5109386 BAUB 21.4240	2	4,7	0,0	9,0	0,0	1,0	4,7	6,3	5,5	7,3	5,5
5109387 BAUB 18.4219	2	2,3	0,0	9,0	0,0	1,0	9,0	7,0	6,0	6,3	5,8
5109389 NOS 916.041-63	2	2,3	0,0	9,0	0,0	1,0	6,7	6,3	6,0	8,3	5,7
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 20

Poléhání před sklizní v roce 2023, hodnocení 9-1
[Standing power before harvest 2023, scale 9-1]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	počet fad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Průměrováno	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5090252 KWS Kosmos	6	2,0	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	8,7	7,5	9,0	5,6
5094749 KWS Higgins	6	1,3	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	8,0	8,5	9,0	5,6
5094758 LG Triumph	6	1,7	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	8,3	9,0	9,0	5,8
5096693 Laurin	6	2,3	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	9,0	7,5	9,0	5,8
5098638 Rumcajs	6	1,3	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	8,0	8,0	8,0	5,5
5098641 LG Zoro	6	1,3	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	7,3	6,0	8,7	4,9
5098648 Camilla	6	2,7	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	9,0	7,5	9,0	5,8
5098666 Beckenbauer	6	4,0	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	9,0	8,0	9,0	6,2
5102429 LG Korok	6	2,3	0,0	8,7	9,0	1,0	0,0	9,0	7,5	8,7	5,7
5102435 SU Midnight	6	1,0	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	9,0	7,0	7,7	5,4
5102436 Picasso	6	1,7	0,0	8,7	9,0	1,0	0,0	7,7	8,0	7,7	5,4
5102450 KWS Morris	6	3,7	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	8,7	9,0	9,0	6,3
5104098 SU Hetti	6	3,3	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	8,3	9,0	9,0	7,3
5104099 RGT Mela	6	1,7	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	7,0	7,5	9,0	5,2
5104100 Avantasia	6	1,0	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	9,0	8,5	8,0	5,7
5104101 Luise	6	1,3	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	9,0	7,0	8,7	5,5
5104102 Bonavira	6	2,7	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	8,7	6,5	7,7	5,6
5104116 Julia	6	1,3	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	9,0	8,5	9,0	5,8
5105156 Melia	6	1,0	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	9,0	7,5	8,0	5,5
5105987 SZD5111	6	1,0	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	9,0	9,0	9,0	5,8
5105990 Br 12288p5	6	1,7	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	8,3	8,0	9,0	5,6
5106001 LEU93304	6	2,7	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	9,0	8,0	8,3	5,9
5106011 NORD 17060/29	6	2,0	0,0	8,3	9,0	1,0	0,0	7,0	7,5	7,7	5,2
5106017 13LL638D040	6	2,0	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	8,7	7,0	8,7	5,5
5107535 KW 6-2036	6	1,0	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	8,7	8,0	8,7	5,5
5107537 STRG 507/19	6	1,7	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	9,0	7,5	8,7	5,6
5107542 LGBN16308-537	6	1,7	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	9,0	9,0	9,0	5,9
5107566 AC 16/365/29	6	2,3	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	9,0	6,5	9,0	5,6
5107569 NORD 18012/4	6	1,3	0,0	9,0	9,0	4,3	0,0	8,3	7,5	9,0	6,1
5107570 NORD 18009/25	6	1,0	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	7,7	7,5	9,0	5,2
5107571 LEU21.331.39	6	1,0	0,0	7,7	9,0	1,0	0,0	7,7	8,5	9,0	5,2
5107578 AC 14/412/3	6	1,0	0,0	6,7	9,0	1,0	0,0	7,0	9,0	7,7	4,9
5107539 LGBF19W039D-11	6	5,3	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	8,3	8,5	9,0	6,4
5107568 AC 15/455/57	6	3,0	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	9,0	7,5	9,0	5,9
5109188 NORD 19096/129	6	1,3	0,0	9,0	9,0	2,3	0,0	8,0	8,0	9,0	5,7
5109358 16HL158D010	6	2,0	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	9,0	7,5	8,3	5,7
5109359 17HL030D073	6	1,3	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	9,0	8,5	8,0	5,8
5109360 AC 15/455/52	6	2,0	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	7,0	8,5	9,0	5,5
5109361 NORD 19140/56	6	7,3	0,0	9,0	9,0	3,0	0,0	9,0	8,0	8,7	7,3
5109362 NORD 19112/9	6	2,0	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	7,7	9,0	8,7	5,7
5109364 LEU 21.331.11	6	2,3	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	9,0	8,0	8,7	5,9
5109365 LEU 21.331.42	6	4,3	0,0	9,0	9,0	6,0	0,0	8,3	9,0	9,0	7,3
5109366 SY222234	6	2,3	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	7,0	8,0	8,0	5,5
5109367 SY221203	6	1,7	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	7,7	8,0	9,0	5,5
5109370 KW 6-2180	6	2,0	0,0	8,7	9,0	1,0	0,0	7,0	8,0	9,0	5,3
5109371 SG-L15056/21	6	2,0	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	9,0	8,0	9,0	5,8
5109372 SG-L11005/21	6	2,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	9,0	8,5	9,0	7,1
5109374 STRG 552/20	6	1,3	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	9,0	8,0	7,7	5,7
5109377 Br 13053r2	6	1,0	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	9,0	6,0	8,3	5,2
5109378 LG Zelda	6	1,7	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	8,7	8,0	7,7	5,7
5109379 LGBD19W8243-B	6	1,7	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	9,0	9,0	9,0	7,1
5109380 LGBN17324-516	6	1,0	0,0	8,3	9,0	1,0	0,0	8,0	7,0	7,7	5,1
5109383 STRG 477/118	6	3,3	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	8,7	8,0	8,3	6,0
5109384 KM 15FR61	6	1,3	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	7,7	8,5	8,0	5,5
5109385 STRG 506/19	6	1,3	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	8,7	5,5	8,0	5,1
5088476 KWS Ariane	2	4,0	0,0	8,7	9,0	1,0	0,0	7,0	9,0	9,0	5,9
5088497 Padura	2	1,7	0,0	9,0	9,0	4,3	0,0	9,0	9,0	9,0	6,6
5100377 Valerie	2	3,7	0,0	9,0	9,0	6,0	0,0	9,0	9,0	8,7	7,3
5102438 Suez	2	4,7	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	9,0	9,0	9,0	6,5
5102442 Stalagmit	2	3,3	0,0	9,0	9,0	4,0	0,0	9,0	9,0	8,3	6,9
5104118 Cortina	2	2,0	0,0	9,0	9,0	4,7	0,0	9,0	9,0	9,0	6,7
5104964 Bordeaux	2	4,0	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	9,0	9,0	9,0	6,4
5104968 Normandy	2	1,7	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	9,0	9,0	9,0	5,9
5105993 LGBU16-6042-B	2	1,3	0,0	8,7	9,0	1,0	0,0	7,7	9,0	9,0	5,5
5105994 SJ 171113	2	1,3	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	8,0	9,0	9,0	5,7
5105999 STRG 283-18	2	1,3	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	8,7	8,0	7,7	5,6
5106002 KWS B134	2	1,7	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	8,0	9,0	9,0	5,7
5107544 BAUB 19.4208	2	1,7	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	8,7	9,0	9,0	5,9
5107545 Br 12620p3	2	1,0	0,0	6,7	9,0	1,0	0,0	8,0	9,0	8,7	5,1
5107549 171105	2	2,3	0,0	7,7	9,0	1,0	0,0	8,7	9,0	9,0	5,7
5107554 BOLB17.4211	2	1,7	0,0	6,7	9,0	1,0	0,0	8,3	9,0	8,3	5,3
5107560 NOS 917.049-59	2	1,0	0,0	7,7	8,3	1,0	0,0	7,0	9,0	9,0	5,1
5107547 LGBU18-6905-D	2	1,0	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	9,0	9,0	9,0	5,8
5107556 SC 41188 VH	2	2,0	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	8,3	9,0	9,0	5,9
5107580 Arthene	2	2,0	0,0	9,0	9,0	6,3	0,0	9,0	9,0	9,0	7,1
5109363 NORD 19042/16	2	3,7	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	8,3	9,0	8,0	6,2
5109381 UN 2255	2	1,3	0,0	7,7	8,3	2,3	0,0	7,7	8,5	9,0	5,5
5109382 SJ 199694	2	1,3	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	9,0	8,5	8,0	5,8
5109386 BAUB 21.4240	2	5,7	0,0	7,7	9,0	1,0	0,0	9,0	9,0	7,7	6,5
5109387 BAUB 18.4219	2	1,7	0,0	6,0	9,0	1,0	0,0	7,0	9,0	7,7	4,9
5109389 NOS 916.041-63	2	1,7	0,0	9,0	9,0	1,0	0,0	7,7	8,5	7,7	5,6
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2

Tab. 21

Lámavost stébla v roce 2023, hodnocení 9-1

[Brittleness of straw 2023, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	počet fad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	a	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5090252 KWS Kosmos	6	0,0	0,0	8,7	7,0	0,0	4,0	0,0	9,0	9,0	7,5
5094749 KWS Higgins	6	0,0	0,0	7,3	5,0	0,0	5,0	0,0	9,0	9,0	7,1
5094758 LG Triumph	6	0,0	0,0	8,3	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	9,0	8,5
5096693 Laurin	6	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	8,3	8,4
5098638 Rumcajs	6	0,0	0,0	8,7	5,0	0,0	3,7	0,0	8,0	9,0	6,9
5098641 LG Zoro	6	0,0	0,0	6,3	7,0	0,0	7,3	0,0	9,0	8,7	7,7
5098648 Camilla	6	0,0	0,0	6,3	8,3	0,0	6,3	0,0	8,5	8,7	7,6
5098666 Beckenbauer	6	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	9,0	8,4
5102429 LG Korok	6	0,0	0,0	6,3	7,0	0,0	3,7	0,0	9,0	8,0	6,8
5102435 SU Midnight	6	0,0	0,0	8,3	9,0	0,0	4,3	0,0	9,0	8,0	7,7
5102436 Picasso	6	0,0	0,0	6,3	7,0	0,0	3,0	0,0	8,5	7,7	6,5
5102450 KWS Morris	6	0,0	0,0	8,3	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	9,0	8,5
5104098 SU Hetti	6	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	8,0	7,8
5104099 RGT Mela	6	0,0	0,0	8,3	9,0	0,0	6,3	0,0	9,0	8,7	8,3
5104100 Avantasia	6	0,0	0,0	5,7	6,3	0,0	5,0	0,0	8,0	8,0	6,6
5104101 Luise	6	0,0	0,0	6,7	7,0	0,0	6,3	0,0	9,0	8,0	7,4
5104102 Bonavira	6	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	3,0	0,0	9,0	7,0	6,8
5104116 Julia	6	0,0	0,0	6,7	9,0	0,0	3,7	0,0	9,0	9,0	7,5
5105156 Melia	6	0,0	0,0	7,3	7,0	0,0	7,0	0,0	7,5	8,0	7,4
5105987 SZD5111	6	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	9,0	8,1
5105990 Br 12288p5	6	0,0	0,0	8,3	9,0	0,0	4,0	0,0	9,0	9,0	7,9
5106001 LEU93304	6	0,0	0,0	6,3	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	8,0	7,9
5106011 NORD 17060/29	6	0,0	0,0	7,3	7,0	0,0	3,7	0,0	9,0	7,3	6,9
5106017 13LL638D040	6	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	3,7	0,0	7,5	8,3	6,7
5107535 KW 6-2036	6	0,0	0,0	8,7	7,7	0,0	7,0	0,0	9,0	9,0	8,3
5107537 STRG 507/19	6	0,0	0,0	7,3	7,0	0,0	5,0	0,0	9,0	8,0	7,3
5107542 LGBN16308-537	6	0,0	0,0	8,3	7,7	0,0	5,0	0,0	9,0	9,0	7,8
5107566 AC 16/365/29	6	0,0	0,0	8,3	7,7	0,0	5,0	0,0	9,0	8,7	7,7
5107569 NORD 18012/4	6	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	8,3	8,0
5107570 NORD 18009/25	6	0,0	0,0	8,7	7,0	0,0	7,3	0,0	9,0	8,7	8,1
5107571 LEU21.331.39	6	0,0	0,0	8,7	8,3	0,0	3,0	0,0	9,0	7,7	7,3
5107578 AC 14/412/3	6	0,0	0,0	8,3	7,0	0,0	4,3	0,0	9,0	7,0	7,1
5107539 LGBF19W039D-11	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	9,0	8,2
5107568 AC 15/455/57	6	0,0	0,0	8,3	8,3	0,0	5,0	0,0	9,0	9,0	7,9
5109188 NORD 19096/129	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	1,7	0,0	6,0	9,0	6,9
5109358 16HL158D010	6	0,0	0,0	8,3	7,7	0,0	5,0	0,0	9,0	7,7	7,5
5109359 17HL030D073	6	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	8,0	7,8
5109360 AC 15/455/52	6	0,0	0,0	8,3	9,0	0,0	7,3	0,0	9,0	8,7	8,5
5109361 NORD 19140/56	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	4,3	0,0	9,0	9,0	8,1
5109362 NORD 19112/9	6	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	7,0	0,0	9,0	8,0	8,3
5109364 LEU 21.331.11	6	0,0	0,0	7,7	9,0	0,0	4,3	0,0	9,0	8,0	7,6
5109365 LEU 21.331.42	6	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	8,0	7,9
5109366 SY222234	6	0,0	0,0	8,7	8,3	0,0	4,3	0,0	9,0	8,0	7,7
5109367 SY221203	6	0,0	0,0	7,3	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	8,3	8,1
5109370 KW 6-2180	6	0,0	0,0	8,3	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	9,0	8,5
5109371 SG-L15056/21	6	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	6,3	0,0	7,5	8,7	8,0
5109372 SG-L11005/21	6	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	8,3	8,4
5109374 STRG 552/20	6	0,0	0,0	5,7	6,3	0,0	5,0	0,0	9,0	7,7	6,7
5109377 Br 13053r2	6	0,0	0,0	8,3	9,0	0,0	4,3	0,0	9,0	8,3	7,8
5109378 LG Zelda	6	0,0	0,0	5,3	7,7	0,0	5,0	0,0	9,0	8,0	7,0
5109379 LGBD19W8243-B	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	9,0	8,6
5109380 LGBN17324-516	6	0,0	0,0	8,7	7,0	0,0	5,0	0,0	7,5	7,7	7,2
5109383 STRG 477/118	6	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	8,3	8,0
5109384 KM 15FR61	6	0,0	0,0	7,7	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	8,0	8,1
5109385 STRG 506/19	6	0,0	0,0	9,0	5,0	0,0	7,0	0,0	9,0	7,7	7,5
5088476 KWS Ariane	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	4,3	0,0	8,5	8,7	7,9
5088497 Padura	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	8,3	8,5
5100377 Valerie	2	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	3,7	0,0	9,0	8,7	7,7
5102438 Suez	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	9,0	8,2
5102442 Stalagmit	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,7	0,0	8,0	8,3	8,0
5104118 Cortina	2	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	6,3	0,0	9,0	8,7	8,3
5104964 Bordeaux	2	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	6,3	0,0	9,0	9,0	8,4
5104968 Normandy	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	9,0	8,2
5105993 LGBU16-6042-B	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,7	0,0	9,0	8,3	8,2
5105994 SJ 171113	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,3	0,0	9,0	9,0	8,3
5105999 STRG 283-18	2	0,0	0,0	6,3	8,3	0,0	4,3	0,0	9,0	7,0	7,0
5106002 KWS B134	2	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	7,7	7,9
5107544 BAUB 19.4208	2	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	4,3	0,0	9,0	8,0	7,7
5107545 Br 12620p3	2	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	5,7	0,0	9,0	8,0	7,9
5107549 171105	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	9,0	8,2
5107554 BOLB17.4211	2	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	7,7	8,1
5107560 NOS 917.049-59	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	8,7	8,1
5107547 LGBU18-6905-D	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	8,0	8,0
5107556 SC 41188 VH	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	1,7	0,0	7,0	8,0	6,9
5107580 Arthene	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,7	0,0	9,0	8,7	8,3
5109363 NORD 19042/16	2	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	7,7	7,7
5109381 UN 2255	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	7,0	7,8
5109382 SJ 199694	2	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	6,7	0,0	9,0	8,0	8,1
5109386 BAUB 21.4240	2	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	3,0	0,0	9,0	7,3	7,1
5109387 BAUB 18.4219	2	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	7,3	7,7
5109389 NOS 916.041-63	2	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	8,0	7,9
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 22

Lámavost stébla v roce 2023, hodnocení 9-1
 [Brittleness of straw 2023, scale 9-1]

2. systém
 [2nd system]

Lokalita	počet fad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5090252 KWS Kosmos	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	9,0	7,7
5094749 KWS Higgins	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	9,0	7,7
5094758 LG Triumph	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	9,0	8,3
5096693 Laurin	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	9,0	8,3
5098638 Rumcajs	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	7,5	9,0	7,2
5098641 LG Zoro	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	8,7	8,3
5098648 Camilla	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	6,3	0,0	8,5	8,7	7,9
5098666 Beckenbauer	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	9,0	8,3
5102429 LG Korok	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	8,7	7,7
5102435 SU Midnight	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	8,5	8,0	7,5
5102436 Picasso	6	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	5,0	0,0	8,5	8,0	6,8
5102450 KWS Morris	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	8,7	8,3
5104098 SU Hetti	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	9,0	7,7
5104099 RGT Mela	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,3	0,0	9,0	9,0	7,8
5104100 Avantasia	6	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	5,0	0,0	8,0	8,0	7,3
5104101 Luise	6	0,0	0,0	8,7	7,0	0,0	7,0	0,0	9,0	8,0	7,7
5104102 Bonavira	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	4,3	0,0	9,0	7,7	7,4
5104116 Julia	6	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	9,0	7,7
5105156 Melia	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	7,5	8,0	7,8
5105987 SZD5111	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	9,0	7,7
5105990 Br 12288p5	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	4,3	0,0	9,0	9,0	7,4
5106001 LEU93304	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	8,0	8,3
5106011 NORD 17060/29	6	0,0	0,0	8,3	7,0	0,0	5,0	0,0	9,0	7,7	7,0
5106017 13LL638D040	6	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	4,3	0,0	7,5	8,0	6,3
5107535 KW 6-2036	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	9,0	8,3
5107537 STRG 507/19	6	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	5,0	0,0	8,5	8,7	7,5
5107542 LGBN16308-537	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	8,5	9,0	7,5
5107566 AC 16/365/29	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,3	0,0	9,0	9,0	7,8
5107569 NORD 18012/4	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	8,0	7,7
5107570 NORD 18009/25	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	8,0	8,3
5107571 LEU21.331.39	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	4,7	0,0	9,0	8,0	7,6
5107578 AC 14/412/3	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	7,7	7,7
5107539 LGBF19W039D-11	6	0,0	0,0	8,3	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	9,0	7,7
5107568 AC 15/455/57	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	9,0	7,7
5109188 NORD 19096/129	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	2,3	0,0	5,5	9,0	5,6
5109358 16HL158D010	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	8,0	7,7
5109359 17HL030D073	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	8,0	7,7
5109360 AC 15/455/52	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	9,0	8,3
5109361 NORD 19140/56	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	8,7	7,7
5109362 NORD 19112/9	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	8,7	8,3
5109364 LEU 21.331.11	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	8,0	7,7
5109365 LEU 21.331.42	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	8,3	7,7
5109366 SY222234	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	8,0	7,7
5109367 SY221203	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	6,3	0,0	9,0	9,0	8,1
5109370 KW 6-2180	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	9,0	8,3
5109371 SG-L15056/21	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,7	0,0	7,5	9,0	7,4
5109372 SG-L11005/21	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	6,7	0,0	9,0	8,0	8,2
5109374 STRG 552/20	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,7	0,0	9,0	8,0	7,9
5109377 Br 13053r2	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	9,0	7,7
5109378 LG Zelda	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	8,0	7,7
5109379 LGBD19W8243-B	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	9,0	8,3
5109380 LGBN17324-516	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	7,5	8,0	7,2
5109383 STRG 477/118	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	8,0	7,7
5109384 KM 15FR61	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	6,3	0,0	9,0	8,0	8,1
5109385 STRG 506/19	6	0,0	0,0	8,7	7,0	0,0	6,7	0,0	9,0	8,0	7,6
5088476 KWS Ariane	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	4,3	0,0	8,5	8,7	7,3
5088497 Padura	2	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	6,3	0,0	9,0	9,0	8,1
5100377 Valerie	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	8,0	7,7
5102438 Suez	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	9,0	7,7
5102442 Stalagmit	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	7,5	8,0	7,2
5104118 Cortina	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	6,3	0,0	9,0	9,0	8,1
5104964 Bordeaux	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	6,3	0,0	9,0	8,7	8,1
5104968 Normandy	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	9,0	7,7
5105993 LGBU16-6042-B	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	8,0	7,7
5105994 SJ 171113	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	8,7	7,7
5105999 STRG 283-18	2	0,0	0,0	8,7	8,3	0,0	4,3	0,0	9,0	7,7	7,2
5106002 KWS B134	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	9,0	7,7
5107544 BAUB 19.4208	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	8,7	7,7
5107545 Br 12620p3	2	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	5,7	0,0	9,0	8,0	7,9
5107549 171105	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	6,3	0,0	9,0	9,0	8,1
5107554 BOLB17.4211	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	8,0	8,3
5107560 NOS 917.049-59	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	6,3	0,0	9,0	9,0	8,1
5107547 LGBU18-6905-D	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	8,0	7,7
5107556 SC 41188 VH	2	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	3,0	0,0	7,0	8,0	6,3
5107580 Arthene	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	8,3	8,3
5109363 NORD 19042/16	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,7	0,0	9,0	8,0	7,9
5109381 UN 2255	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	8,0	7,7
5109382 SJ 199694	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	9,0	8,0	8,3
5109386 BAUB 21.4240	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	7,7	7,7
5109387 BAUB 18.4219	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	7,7	7,7
5109389 NOS 916.041-63	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	9,0	8,0	7,7
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 23

Délka rostlin (cm) v roce 2023
[Plant length (cm) 2023]

1. systém
[1st system]

Lokalita	počet fad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Průměrováno	a										10
	b										
5090252 KWS Kosmos	6	119	106	107	99	113	98	112	105	90	105
5094749 KWS Higgins	6	127	112	111	105	116	107	113	95	91	109
5094758 LG Triumph	6	125	114	105	97	118	104	119	95	99	108
5096693 Laurin	6	129	119	114	100	117	111	116	91	98	110
5098638 Rumcajs	6	126	112	109	111	117	110	112	107	101	112
5098641 LG Zoro	6	128	113	119	103	115	107	114	116	105	113
5098648 Camilla	6	120	104	103	96	110	95	108	98	92	103
5098666 Beckenbauer	6	124	113	108	109	117	101	113	113	92	110
5102429 LG Korok	6	122	110	110	104	115	106	106	111	98	109
5102435 SU Midnight	6	126	114	107	109	113	113	117	113	96	112
5102436 Picasso	6	128	108	106	101	112	104	112	105	99	108
5102450 KWS Morris	6	115	110	107	103	115	107	112	113	90	108
5104098 SU Hetti	6	117	104	96	97	102	102	104	101	96	102
5104099 RGT Mela	6	135	126	120	118	128	118	116	113	108	120
5104100 Avantasia	6	117	104	107	106	106	97	106	110	91	105
5104101 Luise	6	125	102	104	100	114	105	110	115	91	107
5104102 Bonavira	6	129	115	108	107	118	107	114	98	97	110
5104116 Julia	6	121	104	108	99	107	104	109	110	92	106
5105156 Melia	6	139	128	127	124	131	118	119	112	108	123
5105987 SZD5111	6	128	109	106	104	114	102	112	99	92	107
5105990 Br 12288p5	6	130	117	122	111	122	113	120	118	98	117
5106001 LEU93304	6	111	97	97	92	96	94	100	97	89	97
5106011 NORD 17060/29	6	134	115	110	108	119	114	121	116	100	115
5106017 13LL638D040	6	128	105	106	102	116	101	116	113	101	110
5107535 KW 6-2036	6	127	121	117	116	124	117	118	109	103	117
5107537 STRG 507/19	6	123	103	107	98	112	107	109	108	89	106
5107542 LGBN16308-537	6	119	114	109	105	117	103	107	116	92	109
5107566 AC 16/365/29	6	126	121	111	108	121	107	114	117	103	114
5107569 NORD 18012/4	6	135	119	118	112	126	112	120	122	97	118
5107570 NORD 18009/25	6	126	114	118	107	119	106	118	101	94	112
5107571 LEU21.331.39	6	125	115	113	103	111	109	114	98	95	109
5107578 AC 14/412/3	6	137	119	109	106	118	114	114	114	106	115
5107539 LGBF19W039D-11	6	110	101	93	92	101	95	98	102	94	98
5107568 AC 15/455/57	6	120	106	105	102	112	98	114	90	90	104
5109188 NORD 19096/129	6	138	122	117	112	119	114	119	115	101	117
5109358 16HL158D010	6	128	113	108	111	118	103	109	94	93	109
5109359 17HL030D073	6	135	122	117	113	122	109	117	117	110	118
5109360 AC 15/455/52	6	120	111	111	100	112	101	115	99	92	107
5109361 NORD 19140/56	6	128	111	112	97	119	104	114	104	100	110
5109362 NORD 19112/9	6	133	119	120	114	124	107	119	122	108	118
5109364 LEU 21.331.11	6	123	107	108	104	108	104	105	99	91	105
5109365 LEU 21.331.42	6	119	107	101	99	109	101	111	99	97	105
5109366 SY222234	6	136	121	121	114	120	116	115	116	94	117
5109367 SY221203	6	132	122	123	112	122	110	116	111	102	117
5109370 KW 6-2180	6	128	117	117	104	121	117	116	119	100	116
5109371 SG-L15056/21	6	134	128	131	116	128	115	120	124	106	122
5109372 SG-L11005/21	6	125	114	114	109	119	110	118	104	98	112
5109374 STRG 552/20	6	118	102	104	96	104	103	111	106	89	104
5109377 Br 13053r2	6	125	115	117	108	121	109	116	112	97	113
5109378 LG Zelda	6	101	94	93	86	93	84	94	98	87	92
5109379 LGBD19W8243-B	6	131	119	112	106	116	101	120	107	97	112
5109380 LGBN17324-516	6	132	124	125	115	123	118	115	122	100	119
5109383 STRG 477/118	6	124	112	112	105	119	105	117	101	102	111
5109384 KM 15FR61	6	111	94	89	86	94	91	96	96	86	94
5109385 STRG 506/19	6	112	101	93	97	104	98	110	94	92	100
5088476 KWS Ariane	2	106	95	88	98	96	93	99	89	79	94
5088497 Padura	2	115	103	102	95	104	94	110	97	89	101
5100377 Valerie	2	109	101	92	86	96	91	107	95	81	95
5102438 Suez	2	103	93	89	90	100	90	102	89	73	92
5102442 Stalagmit	2	119	101	100	93	99	90	104	97	91	99
5104118 Cortina	2	116	103	99	93	103	95	105	105	80	100
5104964 Bordeaux	2	106	100	97	84	95	88	95	92	79	93
5104968 Normandy	2	107	97	94	91	101	89	104	90	78	94
5105993 LGBU16-6042-B	2	112	98	98	92	101	89	107	94	84	97
5105994 SJ 171113	2	114	96	98	88	102	89	105	90	82	96
5105999 STRG 283-18	2	118	93	95	87	97	97	104	95	83	97
5106002 KWS B134	2	107	95	89	94	98	88	102	91	72	93
5107544 BAUB 19.4208	2	116	102	100	95	104	98	93	93	83	98
5107545 Br 12620p3	2	107	95	94	85	98	88	87	90	88	92
5107549 171105	2	116	94	100	91	101	94	102	103	82	98
5107554 BOLB17.4211	2	123	107	103	100	104	96	103	100	85	102
5107560 NOS 917.049-59	2	122	108	109	99	112	96	104	97	91	104
5107547 LGBU18-6905-D	2	103	92	93	86	93	87	93	82	77	89
5107556 SC 41188 VH	2	114	100	95	92	98	93	103	94	86	97
5107580 Arthene	2	115	100	94	96	105	94	95	96	84	98
5109363 NORD 19042/16	2	105	101	99	92	102	96	103	95	82	97
5109381 UN 2255	2	115	113	102	97	104	91	101	100	86	101
5109382 SJ 199694	2	108	96	97	87	100	96	107	97	82	96
5109386 BAUB 21.4240	2	107	95	94	92	97	92	103	88	80	94
5109387 BAUB 18.4219	2	119	101	102	98	105	92	107	102	82	101
5109389 NOS 916.041-63	2	117	103	107	97	110	100	109	102	82	103
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6

Tab. 24

Počet produktivních stébel (ks.m⁻²) v roce 2023
 [Number of ears 2023]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Průměrováno	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5090252 KWS Kosmos	6	556	636	562	564	796	815	636	572	656	644
5094749 KWS Higgins	6	516	576	596	622	842	650	600	464	674	616
5094758 LG Triumph	6	678	630	502	652	814	728	610	598	584	644
5096693 Laurin	6	620	540	508	564	826	770	476	548	612	607
5098638 Rumcajs	6	462	564	464	828	730	610	676	712	660	634
5098641 LG Zoro	6	620	688	558	644	740	705	542	812	538	650
5098648 Camilla	6	648	688	678	700	860	713	662	988	746	743
5098666 Beckenbauer	6	558	722	544	584	786	540	640	770	508	628
5102429 LG Korok	6	502	650	520	678	822	763	578	512	686	635
5102435 SU Midnight	6	518	668	492	702	730	650	584	580	630	617
5102436 Picasso	6	538	712	638	576	806	638	534	1016	700	684
5102450 KWS Morris	6	686	620	454	564	802	720	746	872	606	674
5104098 SU Hetti	6	610	706	724	636	822	688	634	942	732	722
5104099 RGT Mela	6	564	626	372	644	734	580	568	904	632	625
5104100 Avantasia	6	532	708	558	628	836	515	642	666	752	649
5104101 Luise	6	670	740	604	580	860	618	592	968	786	713
5104102 Bonavira	6	716	618	500	490	728	640	500	524	610	592
5104116 Julia	6	538	684	612	596	826	655	668	784	668	670
5105156 Melia	6	610	668	588	572	822	663	634	614	654	647
5105987 SZD5111	6	574	772	504	648	872	660	568	1068	554	691
5105990 Br 12288p5	6	634	640	438	726	732	505	540	884	650	639
5106001 LEU93304	6	840	892	816	822	1054	853	762	888	906	870
5106011 NORD 17060/29	6	608	592	556	548	822	658	628	864	692	663
5106017 13LL638D040	6	508	754	562	578	768	563	546	812	654	638
5107535 KW 6-2036	6	494	652	478	522	664	590	558	1028	596	620
5107537 STRG 507/19	6	544	686	586	608	776	633	626	858	666	665
5107542 LGBN16308-537	6	474	662	476	564	908	638	622	716	572	626
5107566 AC 16/365/29	6	426	564	508	660	770	700	506	666	580	598
5107569 NORD 18012/4	6	438	582	560	588	858	673	578	712	646	626
5107570 NORD 18009/25	6	430	680	550	602	826	755	662	844	650	667
5107571 LEU21.331.39	6	578	808	682	640	868	730	564	880	780	726
5107578 AC 14/412/3	6	640	646	516	558	776	788	560	762	650	655
5107539 LGBF19W039D-11	6	-	-	-	-	-	-	-	830	-	704
5107568 AC 15/455/57	6	-	-	-	-	-	-	-	842	-	716
5109188 NORD 19096/129	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109358 16HL158D010	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109359 17HL030D073	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109360 AC 15/455/52	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109361 NORD 19140/56	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109362 NORD 19112/9	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109364 LEU 21.331.11	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109365 LEU 21.331.42	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109366 SY222234	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109367 SY221203	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109370 KW 6-2180	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109371 SG-L15056/21	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109372 SG-L11005/21	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109374 STRG 552/20	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109377 Br 13053r2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109378 LG Zelda	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109379 LGBD19W8243-B	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109380 LGBN17324-516	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109383 STRG 477/118	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109384 KM 15FR61	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109385 STRG 506/19	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5088476 KWS Ariane	2	804	1122	858	1292	1518	1145	834	1156	1284	1113
5088497 Padura	2	780	1264	888	1186	1584	785	850	1244	1190	1086
5100377 Valerie	2	966	1022	896	856	1484	923	980	1486	1274	1099
5102438 Suez	2	1030	1210	846	1246	1496	1125	912	890	1132	1099
5102442 Stalagmit	2	948	1228	876	1070	1186	1000	648	878	1134	996
5104118 Cortina	2	766	1120	888	1000	1460	960	978	1392	1010	1064
5104964 Bordeaux	2	786	1174	1088	1072	1576	1040	838	1482	1130	1132
5104968 Normandy	2	870	1116	906	1254	1438	925	936	1572	1104	1125
5105993 LGBU16-6042-B	2	992	1142	820	848	1414	850	976	926	1026	999
5105994 SJ 171113	2	902	1218	854	1058	1480	1035	908	1488	1052	1111
5105999 STRG 283-18	2	1088	1090	980	986	1250	988	840	1172	1168	1062
5106002 KWS B134	2	836	1152	804	1052	1092	1245	836	1394	954	1041
5107544 BAUB 19.4208	2	1050	1014	928	1034	1196	920	722	892	1048	978
5107545 Br 12620p3	2	954	1104	1028	1158	1372	940	940	1414	1208	1124
5107549 171105	2	1018	1010	1064	960	1496	1420	908	1274	1228	1153
5107554 BOLB17.4211	2	942	1178	984	1042	1194	1070	782	1182	1294	1074
5107560 NOS 917.049-59	2	962	1136	1044	1118	1246	795	830	848	1214	1021
5107547 LGBU18-6905-D	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5107556 SC 41188 VH	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5107580 Arthene	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109363 NORD 19042/16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109381 UN 2255	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109382 SJ 199694	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109386 BAUB 21.4240	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109387 BAUB 18.4219	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5109389 NOS 916.041-63	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	104

Tab. 25

Začátek metání (dny) v roce 2023
[Time of ear emergence (days) 2023]

1. systém
[1st system]

Lokalita	počet fad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Průměrováno	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5090252 KWS Kosmos	6	131	143	143	140	138	139	131	135	138	138
5094749 KWS Higgins	6	134	141	140	138	135	138	129	131	136	136
5094758 LG Triumph	6	133	141	141	139	137	139	129	135	138	137
5096693 Laurin	6	133	141	141	135	135	138	127	130	136	135
5098638 Rumcajs	6	134	136	138	134	132	135	127	130	134	133
5098641 LG Zoro	6	131	139	139	136	136	136	126	130	132	134
5098648 Camilla	6	129	136	135	132	131	136	125	125	131	131
5098666 Beckenbauer	6	133	138	140	136	135	138	128	132	135	135
5102429 LG Korok	6	132	140	140	146	135	137	128	132	135	136
5102435 SU Midnight	6	133	138	140	136	133	137	126	131	136	134
5102436 Picasso	6	131	141	138	134	134	138	128	130	136	134
5102450 KWS Morris	6	132	143	142	140	138	139	130	132	136	137
5104098 SU Hetti	6	131	140	140	134	134	135	127	131	135	134
5104099 RGT Mela	6	132	141	140	136	136	139	128	132	135	135
5104100 Avantasia	6	130	141	137	133	132	135	125	130	132	133
5104101 Luise	6	132	140	141	138	135	138	129	134	136	136
5104102 Bonavira	6	132	141	140	137	136	136	127	132	135	135
5104116 Julia	6	132	141	139	133	133	135	127	130	132	133
5105156 Melia	6	131	140	139	125	135	136	128	133	136	134
5105987 SZD5111	6	132	140	140	134	134	137	127	131	134	134
5105990 Br 12288p5	6	134	144	142	139	137	139	129	136	139	138
5106001 LEU93304	6	131	136	136	133	131	136	125	126	132	132
5106011 NORD 17060/29	6	132	140	140	135	134	136	128	132	135	135
5106017 13LL638D040	6	132	140	140	133	133	137	127	132	133	134
5107535 KW 6-2036	6	132	141	140	136	135	136	127	132	136	135
5107537 STRG 507/19	6	134	140	141	136	137	139	129	133	138	136
5107542 LGBN16308-537	6	136	143	142	141	138	139	129	135	139	138
5107566 AC 16/365/29	6	133	141	140	136	135	136	128	133	137	135
5107569 NORD 18012/4	6	134	141	142	139	138	139	130	134	137	137
5107570 NORD 18009/25	6	135	141	143	137	137	138	130	134	137	137
5107571 LEU21.331.39	6	131	140	138	134	134	136	126	131	134	134
5107578 AC 14/412/3	6	130	136	137	133	132	136	125	130	133	132
5107539 LGBF19W039D-11	6	129	136	135	132	130	133	124	125	131	130
5107568 AC 15/455/57	6	134	140	141	137	137	139	129	133	138	136
5109188 NORD 19096/129	6	132	140	138	132	132	136	126	128	134	133
5109358 16HL158D010	6	132	140	140	136	135	138	128	133	137	135
5109359 17HL030D073	6	132	140	140	136	136	138	128	133	136	135
5109360 AC 15/455/52	6	133	141	141	137	137	139	129	133	136	136
5109361 NORD 19140/56	6	132	140	140	134	135	135	126	129	134	134
5109362 NORD 19112/9	6	129	136	137	132	132	135	125	130	132	132
5109364 LEU 21.331.11	6	132	140	140	133	133	137	128	130	135	134
5109365 LEU 21.331.42	6	132	140	139	133	133	133	126	131	134	133
5109366 SY222234	6	134	141	141	137	136	138	129	135	136	136
5109367 SY221203	6	133	141	141	135	136	136	129	133	135	135
5109370 KW 6-2180	6	133	140	141	136	136	137	128	132	135	135
5109371 SG-L15056/21	6	133	140	140	134	136	138	127	133	136	135
5109372 SG-L11005/21	6	133	140	141	139	137	139	128	134	136	136
5109374 STRG 552/20	6	131	136	138	133	132	134	127	126	133	132
5109377 Br 13053r2	6	132	141	140	134	135	138	129	132	136	135
5109378 LG Zelda	6	129	136	137	132	131	133	124	130	131	131
5109379 LGBD19W8243-B	6	133	140	140	137	138	139	130	134	136	136
5109380 LGBN17324-516	6	133	141	141	137	137	138	128	134	136	136
5109383 STRG 477/118	6	132	141	140	138	136	138	128	132	136	136
5109384 KM 15FR61	6	130	136	135	130	131	133	125	129	132	131
5109385 STRG 506/19	6	136	142	141	136	136	139	130	133	137	137
5088476 KWS Ariane	2	132	141	140	134	135	136	127	133	135	135
5088497 Padura	2	133	143	141	137	136	137	130	135	135	136
5100377 Valerie	2	131	140	138	133	134	135	125	132	132	133
5102438 Suez	2	135	143	142	137	138	138	130	134	135	137
5102442 Stalagmit	2	131	140	140	133	134	135	128	132	135	134
5104118 Cortina	2	132	143	141	137	138	139	129	137	136	137
5104964 Bordeaux	2	134	141	141	135	137	135	128	133	133	135
5104968 Normandy	2	135	140	142	137	138	138	131	135	137	137
5105993 LGBU16-6042-B	2	133	141	140	135	136	138	129	135	133	136
5105994 SJ 171113	2	135	138	140	134	136	135	130	133	134	135
5105999 STRG 283-18	2	131	141	136	131	132	133	126	131	132	132
5106002 KWS B134	2	136	143	141	136	137	136	127	134	135	136
5107544 BAUB 19.4208	2	132	141	139	136	134	136	126	133	132	134
5107545 Br 12620p3	2	131	141	136	131	132	134	126	131	132	133
5107549 171105	2	134	141	141	139	137	137	129	137	135	137
5107554 BOLB17.4211	2	131	138	139	133	135	146	128	132	135	135
5107560 NOS 917.049-59	2	133	138	142	138	138	138	129	134	136	136
5107547 LGBU18-6905-D	2	132	141	141	136	137	137	128	133	135	136
5107556 SC 41188 VH	2	131	140	139	135	135	136	127	132	132	134
5107580 Arthene	2	131	140	140	137	136	136	128	134	136	135
5109363 NORD 19042/16	2	134	141	141	135	136	135	128	133	133	135
5109381 UN 2255	2	135	143	142	140	139	138	130	137	137	138
5109382 SJ 199694	2	133	140	140	134	135	136	129	133	132	135
5109386 BAUB 21.4240	2	132	141	139	135	135	135	128	133	131	134
5109387 BAUB 18.4219	2	131	141	138	133	135	136	128	133	133	134
5109389 NOS 916.041-63	2	133	141	141	134	137	136	128	133	135	135
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2

Tab. 26

Začátek metání (dny) v roce 2023
[Time of ear emergence (days) 2023]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	počet fad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Průměrováno	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5090252 KWS Kosmos	6	131	143	143	140	138	141	131	136	138	138
5094749 KWS Higgins	6	134	141	140	138	135	140	129	131	136	136
5094758 LG Triumph	6	133	141	142	139	138	141	129	135	138	137
5096693 Laurin	6	133	141	141	137	135	138	127	131	136	135
5098638 Rumcajs	6	134	136	138	134	133	136	127	131	134	134
5098641 LG Zoro	6	131	141	140	136	136	138	127	130	132	135
5098648 Camilla	6	129	136	136	132	131	136	125	126	131	131
5098666 Beckenbauer	6	133	138	140	136	136	140	128	132	135	135
5102429 LG Korok	6	132	140	140	136	135	138	128	131	135	135
5102435 SU Midnight	6	133	138	140	136	133	138	126	132	136	135
5102436 Picasso	6	131	141	139	135	134	139	127	129	136	135
5102450 KWS Morris	6	132	143	143	139	138	138	130	132	136	137
5104098 SU Hetti	6	131	140	140	135	135	136	127	131	135	134
5104099 RGT Mela	6	132	141	140	136	137	137	128	133	135	135
5104100 Avantasia	6	130	141	138	133	132	136	125	129	132	133
5104101 Luise	6	132	140	141	138	135	138	128	133	136	136
5104102 Bonavira	6	132	141	140	137	136	138	127	133	135	135
5104116 Julia	6	132	141	139	133	133	136	127	129	132	134
5105156 Melia	6	131	140	140	135	135	138	127	133	136	135
5105987 SZD5111	6	132	140	140	136	134	138	127	130	134	135
5105990 Br 12288p5	6	134	144	142	139	137	137	129	135	139	137
5106001 LEU93304	6	131	136	137	132	131	138	125	127	132	132
5106011 NORD 17060/29	6	132	140	140	135	134	138	128	131	135	135
5106017 13LL638D040	6	132	140	140	133	133	138	127	131	133	134
5107535 KW 6-2036	6	132	141	140	137	135	139	126	133	136	135
5107537 STRG 507/19	6	134	140	141	137	137	141	129	133	138	137
5107542 LGBN16308-537	6	136	143	143	140	138	141	130	134	139	138
5107566 AC 16/365/29	6	133	141	140	137	135	138	127	133	137	136
5107569 NORD 18012/4	6	134	141	142	139	138	142	130	135	137	138
5107570 NORD 18009/25	6	135	141	143	137	137	140	130	135	137	137
5107571 LEU21.331.39	6	131	140	138	134	134	137	126	131	134	134
5107578 AC 14/412/3	6	130	136	138	134	132	137	125	129	133	133
5107539 LGBF19W039D-11	6	129	136	136	132	130	134	124	126	131	131
5107568 AC 15/455/57	6	134	140	141	137	137	140	129	133	138	137
5109188 NORD 19096/129	6	132	140	138	133	133	137	126	129	134	134
5109358 16HL158D010	6	132	140	140	138	136	139	129	134	137	136
5109359 17HL030D073	6	132	140	140	137	136	139	128	135	136	136
5109360 AC 15/455/52	6	133	141	141	138	137	139	129	133	136	136
5109361 NORD 19140/56	6	132	140	140	136	135	137	126	130	134	134
5109362 NORD 19112/9	6	129	136	137	133	132	137	125	130	132	132
5109364 LEU 21.331.11	6	132	140	140	134	133	137	128	131	135	134
5109365 LEU 21.331.42	6	132	140	139	135	134	136	126	130	134	134
5109366 SY222234	6	134	141	141	137	137	136	129	135	136	136
5109367 SY221203	6	133	141	141	137	136	138	129	133	135	136
5109370 KW 6-2180	6	133	140	141	137	136	138	128	132	135	136
5109371 SG-L15056/21	6	133	140	140	136	136	137	127	133	136	135
5109372 SG-L11005/21	6	133	140	141	139	137	139	128	135	136	136
5109374 STRG 552/20	6	131	136	138	133	133	135	128	127	133	133
5109377 Br 13053r2	6	132	141	140	135	135	137	128	133	136	135
5109378 LG Zelda	6	129	136	137	132	131	135	124	130	131	132
5109379 LGBD19W8243-B	6	133	140	141	138	138	140	129	134	136	137
5109380 LGBN17324-516	6	133	141	141	138	138	139	129	134	136	136
5109383 STRG 477/118	6	132	141	140	138	136	139	128	133	136	136
5109384 KM 15FR61	6	130	136	136	131	131	135	125	129	132	132
5109385 STRG 506/19	6	136	142	142	137	136	139	130	134	137	137
5088476 KWS Ariane	2	132	141	140	134	135	137	127	133	135	135
5088497 Padura	2	133	143	142	138	136	140	130	135	135	137
5100377 Valerie	2	131	140	138	133	134	136	125	131	132	133
5102438 Suez	2	135	143	142	138	138	140	130	135	135	137
5102442 Stalagmit	2	131	140	140	133	134	136	127	132	135	134
5104118 Cortina	2	132	143	141	138	139	139	129	137	136	137
5104964 Bordeaux	2	134	141	141	133	137	135	129	133	133	135
5104968 Normandy	2	135	140	143	139	138	139	131	136	137	137
5105993 LGBU16-6042-B	2	133	141	141	136	136	139	129	136	133	136
5105994 SJ 171113	2	135	138	140	134	136	136	130	134	134	135
5105999 STRG 283-18	2	131	141	136	132	132	134	126	131	132	133
5106002 KWS B134	2	136	143	142	136	137	136	127	134	135	136
5107544 BAUB 19.4208	2	133	141	140	136	134	136	127	132	132	134
5107545 Br 12620p3	2	131	141	137	131	132	133	127	131	132	133
5107549 171105	2	134	141	141	138	137	138	130	137	135	137
5107554 BOLB17.4211	2	130	138	140	134	135	135	128	132	135	134
5107560 NOS 917.049-59	2	133	138	142	139	138	138	130	136	136	137
5107547 LGBU18-6905-D	2	132	141	141	137	137	136	129	135	135	136
5107556 SC 41188 VH	2	131	140	140	136	135	136	127	131	132	134
5107580 Arthene	2	131	140	141	138	136	137	128	136	136	136
5109363 NORD 19042/16	2	134	141	141	135	136	137	128	133	133	135
5109381 UN 2255	2	135	143	143	140	139	140	129	137	137	138
5109382 SJ 199694	2	133	140	140	135	135	137	128	134	132	135
5109386 BAUB 21.4240	2	132	141	139	134	135	137	128	134	131	134
5109387 BAUB 18.4219	2	131	141	138	134	135	136	128	132	133	134
5109389 NOS 916.041-63	2	133	141	141	136	137	138	128	135	135	136
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0

Tab. 27

Doba do zralosti (dny) v roce 2023
 [Maturity (days) 2023]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	počet fad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Průměrováno	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5090252 KWS Kosmos	6	171	189	187	186	191	188	176	184	193	185
5094749 KWS Higgins	6	172	189	185	185	190	186	173	181	192	184
5094758 LG Triumph	6	171	189	186	185	191	189	175	182	193	184
5096693 Laurin	6	170	188	186	183	190	186	174	181	192	183
5098638 Rumcajs	6	168	187	186	185	190	186	175	181	193	183
5098641 LG Zoro	6	171	189	185	186	191	186	172	181	194	184
5098648 Camilla	6	171	187	185	185	190	185	174	180	192	183
5098666 Beckenbauer	6	171	187	185	185	191	185	175	182	192	184
5102429 LG Korok	6	172	189	185	185	191	186	172	181	193	184
5102435 SU Midnight	6	172	188	185	186	191	186	174	181	193	184
5102436 Picasso	6	170	189	184	185	190	185	173	180	193	183
5102450 KWS Morris	6	170	189	187	185	191	189	172	182	194	184
5104098 SU Hetti	6	171	189	187	184	191	185	173	182	193	184
5104099 RGT Mela	6	170	189	186	186	191	188	173	184	194	185
5104100 Avantasia	6	171	188	185	185	190	186	173	181	192	183
5104101 Luise	6	170	189	185	184	191	185	173	181	192	183
5104102 Bonavira	6	172	189	185	184	191	185	174	181	192	184
5104116 Julia	6	170	189	185	185	190	186	174	180	192	183
5105156 Melia	6	173	189	185	185	191	188	173	182	194	184
5105987 SZD5111	6	171	189	185	185	191	186	173	181	192	184
5105990 Br 12288p5	6	173	189	188	186	191	186	175	183	194	185
5106001 LEU93304	6	173	187	186	185	191	185	174	181	194	184
5106011 NORD 17060/29	6	171	189	184	185	191	185	176	182	194	184
5106017 13LL638D040	6	170	189	184	185	191	186	173	182	192	183
5107535 KW 6-2036	6	172	189	186	186	191	189	177	182	193	185
5107537 STRG 507/19	6	170	189	186	183	191	186	172	182	192	183
5107542 LGBN16308-537	6	171	189	185	186	192	188	173	182	193	184
5107566 AC 16/365/29	6	171	188	186	185	191	188	172	184	193	184
5107569 NORD 18012/4	6	170	189	187	185	192	188	176	184	192	185
5107570 NORD 18009/25	6	170	189	187	185	191	188	176	182	193	184
5107571 LEU21.331.39	6	171	189	185	185	190	186	174	181	193	184
5107578 AC 14/412/3	6	169	188	184	185	190	185	173	180	192	183
5107539 LGBF19W039D-11	6	173	188	183	187	190	185	173	181	194	184
5107568 AC 15/455/57	6	172	189	186	186	191	186	173	182	193	184
5109188 NORD 19096/129	6	170	189	185	183	190	185	173	181	192	183
5109358 16HL158D010	6	169	189	185	186	191	186	172	182	192	184
5109359 17HL030D073	6	171	189	185	186	192	185	173	182	193	184
5109360 AC 15/455/52	6	171	188	186	185	191	186	173	182	193	184
5109361 NORD 19140/56	6	170	189	187	183	190	186	176	181	192	184
5109362 NORD 19112/9	6	170	188	185	185	191	186	172	182	193	184
5109364 LEU 21.331.11	6	169	189	184	185	191	186	173	182	193	184
5109365 LEU 21.331.42	6	170	188	185	186	191	185	172	183	194	184
5109366 SY222234	6	170	189	186	186	191	185	177	182	194	184
5109367 SY221203	6	171	188	185	185	191	186	174	182	193	184
5109370 KW 6-2180	6	169	189	187	186	191	189	177	181	193	185
5109371 SG-L15056/21	6	171	189	187	185	190	187	172	183	192	184
5109372 SG-L11005/21	6	173	189	188	186	191	188	173	184	193	185
5109374 STRG 552/20	6	172	188	183	186	190	185	173	181	192	183
5109377 Br 13053r2	6	171	189	185	186	191	186	177	181	194	184
5109378 LG Zelda	6	170	188	183	185	190	185	172	180	193	183
5109379 LGBD19W8243-B	6	172	189	188	185	191	188	174	183	193	185
5109380 LGBN17324-516	6	170	189	188	186	191	189	173	182	193	184
5109383 STRG 477/118	6	172	189	185	185	191	185	175	182	193	184
5109384 KM 15FR61	6	171	188	183	185	190	185	173	181	193	183
5109385 STRG 506/19	6	169	189	184	186	191	185	172	183	194	184
5088476 KWS Ariane	2	172	189	185	187	190	185	172	181	193	184
5088497 Padura	2	172	189	184	187	192	185	172	182	194	184
5100377 Valerie	2	173	188	185	188	190	184	173	181	194	184
5102438 Suez	2	173	189	188	187	192	186	173	181	193	185
5102442 Stalagmit	2	173	189	184	187	190	184	174	181	195	184
5104118 Cortina	2	174	189	185	188	191	185	174	183	194	185
5104964 Bordeaux	2	173	188	185	187	192	185	173	181	194	184
5104968 Normandy	2	172	189	185	187	191	186	178	182	194	185
5105993 LGBU16-6042-B	2	170	189	185	188	192	185	172	184	194	184
5105994 SJ 171113	2	171	189	185	187	192	185	172	182	194	184
5105999 STRG 283-18	2	173	189	183	187	191	185	172	182	194	184
5106002 KWS B134	2	172	189	185	187	191	184	173	182	194	184
5107544 BAUB 19.4208	2	171	189	184	187	192	184	172	179	194	184
5107545 Br 12620p3	2	172	189	183	187	191	184	172	179	194	183
5107549 171105	2	173	189	184	187	192	185	172	182	193	184
5107554 BOLB17.4211	2	173	189	185	188	191	185	172	180	195	184
5107560 NOS 917.049-59	2	172	189	185	187	192	186	172	181	194	184
5107547 LGBU18-6905-D	2	171	189	187	187	192	185	173	180	195	184
5107556 SC 41188 VH	2	170	188	184	188	192	184	173	181	195	184
5107580 Arthene	2	173	189	185	188	192	185	172	184	194	185
5109363 NORD 19042/16	2	172	189	186	187	192	185	172	182	193	184
5109381 UN 2255	2	171	199	185	188	191	185	178	182	195	186
5109382 SJ 199694	2	170	189	186	187	191	185	172	180	194	184
5109386 BAUB 21.4240	2	170	188	185	188	192	185	178	183	194	185
5109387 BAUB 18.4219	2	171	189	185	188	191	185	176	182	194	185
5109389 NOS 916.041-63	2	171	189	186	187	191	185	172	180	194	184
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 28

Doba do zralosti (dny) v roce 2023
[Maturity (days) 2023]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	počet fad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Průměrováno	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5090252 KWS Kosmos	6	171	189	189	188	192	189	176	184	193	186
5094749 KWS Higgins	6	170	189	187	187	192	188	174	181	192	184
5094758 LG Triumph	6	171	189	191	188	192	190	176	182	193	186
5096693 Laurin	6	170	189	189	186	192	188	173	181	192	184
5098638 Rumcajs	6	168	188	187	186	191	188	175	181	193	184
5098641 LG Zoro	6	171	189	188	187	192	199	173	182	194	186
5098648 Camilla	6	171	188	186	186	191	188	173	180	192	184
5098666 Beckenbauer	6	171	188	188	186	193	187	176	182	192	185
5102429 LG Korok	6	172	189	187	187	192	188	173	181	193	185
5102435 SU Midnight	6	172	188	187	188	192	188	174	181	193	185
5102436 Picasso	6	170	189	185	186	192	186	173	181	193	184
5102450 KWS Morris	6	170	189	189	187	193	189	173	183	194	185
5104098 SU Hetti	6	171	189	188	187	192	188	174	182	193	185
5104099 RGT Mela	6	170	189	187	188	192	188	173	184	194	185
5104100 Avantasia	6	171	188	187	187	192	188	174	181	192	184
5104101 Luise	6	170	189	187	187	192	185	173	181	192	184
5104102 Bonavira	6	172	189	188	186	192	188	174	182	192	185
5104116 Julia	6	170	189	188	187	191	188	174	180	192	184
5105156 Melia	6	173	189	186	188	193	188	173	182	194	185
5105987 SZD5111	6	171	189	188	187	192	188	173	181	192	185
5105990 Br 12288p5	6	173	189	189	187	192	189	177	182	194	186
5106001 LEU93304	6	173	188	188	187	192	188	173	181	194	185
5106011 NORD 17060/29	6	171	189	185	187	192	186	177	182	194	185
5106017 13LL638D040	6	170	189	185	187	193	188	173	181	192	184
5107535 KW 6-2036	6	172	189	190	187	192	189	178	183	193	186
5107537 STRG 507/19	6	170	189	188	186	192	188	173	182	192	184
5107542 LGBN16308-537	6	171	189	187	187	193	188	173	182	193	185
5107566 AC 16/365/29	6	171	189	189	187	192	188	173	185	193	185
5107569 NORD 18012/4	6	170	189	189	187	193	189	176	185	192	186
5107570 NORD 18009/25	6	170	189	189	187	192	188	175	184	193	185
5107571 LEU21.331.39	6	171	189	186	187	191	186	174	180	193	184
5107578 AC 14/412/3	6	169	190	185	187	191	186	173	180	192	184
5107539 LGBF19W039D-11	6	173	188	187	189	191	186	173	181	194	185
5107568 AC 15/455/57	6	172	189	190	188	192	188	173	182	193	185
5109188 NORD 19096/129	6	170	189	187	185	192	186	173	182	192	184
5109358 16HL158D010	6	169	189	189	188	192	187	173	183	192	185
5109359 17HL030D073	6	171	189	187	187	193	186	173	183	193	185
5109360 AC 15/455/52	6	171	189	187	187	193	188	173	182	193	185
5109361 NORD 19140/56	6	170	189	188	185	191	188	177	181	192	185
5109362 NORD 19112/9	6	170	189	187	188	192	189	173	181	193	185
5109364 LEU 21.331.11	6	169	189	185	186	193	186	174	182	193	184
5109365 LEU 21.331.42	6	170	189	188	187	192	187	173	182	194	185
5109366 SY222234	6	170	189	188	188	192	187	177	181	194	185
5109367 SY221203	6	171	189	187	187	192	188	174	182	193	185
5109370 KW 6-2180	6	169	189	192	188	192	189	177	182	193	186
5109371 SG-L15056/21	6	171	189	191	187	191	189	173	183	192	185
5109372 SG-L11005/21	6	173	189	190	188	192	188	173	184	193	186
5109374 STRG 552/20	6	172	188	186	187	191	187	173	181	192	184
5109377 Br 13053r2	6	171	189	188	188	193	186	177	181	194	185
5109378 LG Zelda	6	170	189	184	188	191	186	172	181	193	184
5109379 LGBD19W8243-B	6	172	189	192	188	192	189	174	182	193	186
5109380 LGBN17324-516	6	170	189	189	188	192	188	174	182	193	185
5109383 STRG 477/118	6	172	189	189	188	192	188	176	182	193	185
5109384 KM 15FR61	6	171	188	184	188	192	186	172	181	193	184
5109385 STRG 506/19	6	169	189	185	188	192	187	173	185	194	185
5088476 KWS Ariane	2	172	189	186	189	192	186	173	181	193	185
5088497 Padura	2	172	189	186	190	193	186	172	182	194	185
5100377 Valerie	2	173	189	187	190	192	185	173	181	194	185
5102438 Suez	2	173	189	190	190	193	187	173	182	193	186
5102442 Stalagmit	2	173	189	185	189	191	186	174	181	195	185
5104118 Cortina	2	174	189	189	190	193	187	174	183	194	186
5104964 Bordeaux	2	173	189	188	190	194	186	173	181	194	185
5104968 Normandy	2	172	189	188	190	193	187	178	182	194	186
5105993 LGBU16-6042-B	2	170	189	190	190	194	186	173	185	194	186
5105994 SJ 171113	2	171	189	187	190	193	186	173	183	194	185
5105999 STRG 283-18	2	173	189	185	189	192	185	173	182	194	185
5106002 KWS B134	2	172	189	187	189	193	186	173	182	194	185
5107544 BAUB 19.4208	2	171	189	185	190	193	185	173	179	194	184
5107545 Br 12620p3	2	172	189	185	189	192	185	173	178	194	184
5107549 171105	2	173	189	185	189	193	186	172	183	193	185
5107554 BOLB17.4211	2	173	189	187	190	192	185	173	181	195	185
5107560 NOS 917.049-59	2	172	189	188	190	193	186	173	182	194	185
5107547 LGBU18-6905-D	2	171	189	190	190	194	187	172	181	195	185
5107556 SC 41188 VH	2	170	189	186	190	193	185	173	180	195	185
5107580 Arthene	2	173	190	188	190	193	186	172	185	194	186
5109363 NORD 19042/16	2	172	189	189	189	193	186	173	181	193	185
5109381 UN 2255	2	171	189	187	190	192	186	178	182	195	186
5109382 SJ 199694	2	170	189	189	189	192	187	173	182	194	185
5109386 BAUB 21.4240	2	170	188	188	190	194	186	178	184	194	186
5109387 BAUB 18.4219	2	171	189	187	190	192	185	176	182	194	185
5109389 NOS 916.041-63	2	171	189	187	189	192	185	173	181	194	185
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2

Tab. 29

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2023
[Summary of the means of the important traits - 2023]

1. systém
[1st system]

Znak Jednotka	počet řad	Padlí	Padlí	Hnědá rzivost	Komplex	Spála	Růžování	Abiotická	Poléhání před	Lámavost	Délka	Počet	Začátek	Doba do
		ječmene DC - 37	ječmene 9-1	ječmene 9-1	listových skvrnitostí 9-1	ječmene 9-1	klasů ječmene 9-1	nekrotická skvrnitost 9-1	sklizení 9-1	stébla 9-1	rostlin cm	produktivních stébel ks.m ²	metání dry	zralosti dry
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5090252 KWS Kosmos	6	8,4	8,6	6,3	7,9	8,4	7,4	7,3	6,7	7,5	105	644	138	185
5094749 KWS Higgins	6	8,2	8,3	6,1	7,9	8,0	7,8	7,0	6,3	7,1	109	616	136	184
5094758 LG Triumph	6	8,3	8,0	7,5	6,8	7,9	7,4	7,6	6,5	8,5	108	644	137	184
5096693 Laurin	6	8,7	8,7	7,4	7,6	8,2	7,6	8,1	6,7	8,4	110	607	135	183
5096638 Rumcajs	6	7,6	7,4	5,8	7,6	7,4	7,9	7,4	5,7	6,9	112	634	133	183
5098641 LG Zoro	6	7,2	8,1	5,3	8,0	7,7	8,1	7,9	5,3	7,7	113	650	134	184
5098648 Camilla	6	8,3	7,8	7,2	7,9	8,4	7,5	7,5	7,2	7,6	103	743	131	183
5098666 Beckenbauer	6	8,2	8,0	7,8	6,6	8,2	7,4	7,2	6,1	8,4	110	628	135	184
5102429 LG Korok	6	7,3	7,0	5,9	7,8	7,9	8,2	7,5	5,9	6,8	109	635	136	184
5102435 SU Midnight	6	7,9	8,3	8,0	7,7	7,8	8,1	7,4	6,5	7,7	112	617	134	184
5102436 Picasso	6	8,1	8,4	8,0	7,6	7,5	8,2	7,8	5,6	6,5	108	684	134	183
5102450 KWS Morris	6	7,9	8,3	7,4	8,0	7,9	7,1	7,8	7,1	8,5	108	674	137	184
5104098 SU Hetti	6	8,3	8,0	7,4	7,5	7,9	7,9	7,7	7,4	7,8	102	722	134	184
5104099 RGT Mela	6	8,9	8,7	7,3	7,6	8,0	7,1	8,1	6,8	8,3	120	625	135	185
5104100 Avantasia	6	8,4	8,0	6,2	7,4	8,0	7,5	7,1	5,8	6,6	105	649	133	183
5104101 Luise	6	7,7	7,5	7,4	7,5	8,2	7,6	7,6	5,8	7,4	107	713	136	183
5104102 Bonavira	6	8,0	7,6	5,7	7,6	7,8	8,0	7,1	5,5	6,8	110	592	135	184
5104116 Julia	6	8,9	8,7	6,8	8,0	7,9	7,5	7,8	6,5	7,5	106	670	133	183
5105156 Mela	6	8,6	8,2	7,5	7,7	7,7	8,5	7,5	6,4	7,4	123	647	134	184
5105987 SZD5111	6	8,8	9,0	8,0	7,8	8,3	7,8	7,6	6,3	8,1	107	691	134	184
5105990 Br 12288p5	6	7,5	7,3	7,4	7,3	7,6	7,8	7,1	5,6	7,9	117	639	138	185
5106001 LEU93304	6	7,8	7,3	7,5	7,4	7,2	7,4	7,5	6,2	7,9	97	870	132	184
5106011 NORD 17060/29	6	8,7	8,5	7,1	7,8	8,4	7,7	7,7	5,1	6,9	115	663	135	184
5106017 13LL638D040	6	8,2	7,7	6,5	7,8	7,6	7,7	7,5	5,3	6,7	110	638	134	183
5107535 KW 6-2036	6	8,0	7,9	6,0	7,3	7,8	7,7	6,9	6,4	8,3	117	620	135	185
5107537 STRG 507/19	6	7,2	7,6	5,9	7,3	8,0	8,1	7,5	5,5	7,3	106	665	136	183
5107542 LGBN16308-537	6	8,8	8,4	6,8	7,3	7,7	7,8	7,4	6,7	7,8	109	626	138	184
5107566 AC 16/365/29	6	8,0	8,3	5,9	8,1	7,5	7,1	7,0	6,6	7,7	114	598	135	184
5107569 NORD 18012/4	6	8,8	8,7	6,9	7,8	7,9	8,1	8,2	7,2	8,0	118	626	137	185
5107570 NORD 18009/25	6	8,2	8,3	5,5	7,8	8,0	8,1	7,9	5,9	8,1	112	667	137	184
5107571 LEU21.331.11	6	8,3	8,6	7,1	7,3	7,3	7,6	7,3	6,2	7,3	109	726	134	184
5107578 AC 14/412/3	6	8,0	8,1	6,7	7,7	8,2	8,5	6,9	5,2	7,1	115	655	132	183
5107539 LGBF19W039D-11	6	8,3	8,5	8,0	7,7	7,8	8,0	8,1	6,6	8,2	98	704	130	184
5107568 AC 15/455/57	6	7,9	7,4	5,8	7,4	7,6	7,4	7,3	6,7	7,9	104	716	136	184
5109188 NORD 19096/129	6	8,3	8,4	7,3	7,9	7,2	8,2	7,8	6,4	6,9	117	-	133	183
5109358 16HL158D010	6	8,8	8,5	7,9	7,1	7,1	8,0	7,0	6,5	7,5	109	-	135	184
5109359 17HL030D073	6	8,9	8,5	7,2	7,1	7,6	8,4	7,0	5,7	7,8	118	-	135	184
5109360 AC 15/455/52	6	8,4	8,6	6,3	6,9	7,4	7,5	7,3	7,1	8,5	107	-	136	184
5109361 NORD 19140/56	6	8,0	8,8	8,2	7,9	8,5	8,5	8,1	6,6	8,1	110	-	134	184
5109362 NORD 19112/9	6	9,9	9,0	8,2	7,7	8,7	7,6	8,1	6,0	8,3	118	-	132	184
5109364 LEU 21.331.11	6	8,2	8,2	7,6	7,6	6,5	7,9	7,6	6,2	7,6	105	-	134	184
5109365 LEU 21.331.42	6	9,0	8,7	7,7	7,4	7,7	7,3	8,3	7,1	7,9	105	-	133	184
5109366 SY222234	6	8,7	8,2	7,3	7,7	8,6	8,5	7,9	5,5	7,7	117	-	136	184
5109367 SY221203	6	8,3	7,9	6,7	7,8	8,4	8,3	7,9	5,8	8,1	117	-	135	184
5109370 KW 6-2180	6	7,2	7,7	5,2	8,1	7,5	7,4	7,8	5,7	8,5	116	-	135	185
5109371 SG-L15056/21	6	7,8	7,8	7,0	7,1	7,6	7,3	7,0	6,0	8,0	122	-	135	184
5109372 SG-L11005/21	6	7,8	7,5	7,7	7,3	7,5	7,3	6,8	7,5	8,4	112	-	136	185
5109374 STRG 552/20	6	7,4	7,6	6,3	7,5	7,6	7,2	7,1	4,9	6,7	104	-	132	183
5109377 Br 13053/2	6	7,4	8,1	7,0	7,1	7,4	7,1	7,7	5,8	7,8	113	-	135	184
5109378 LG Zelda	6	7,7	8,2	8,0	7,4	7,4	8,1	7,8	6,3	7,0	92	-	131	183
5109379 LGBD19W6243-B	6	8,1	8,0	6,2	6,6	7,7	7,7	6,7	7,4	8,6	112	-	136	185
5109380 LGBN17324-516	6	7,1	6,9	6,6	8,0	7,8	7,8	8,1	5,8	7,2	119	-	136	184
5109383 STRG 477/118	6	8,4	8,3	7,3	7,7	7,9	7,5	7,6	6,9	8,0	111	-	136	184
5109384 KM 15FF61	6	8,7	8,3	8,2	7,6	7,7	7,8	7,0	6,0	8,1	94	-	131	183
5109385 STRG 506/19	6	8,6	8,7	7,7	7,5	8,5	7,5	7,5	6,2	7,5	100	-	137	184
5088476 KWS Ariane	2	8,6	8,5	7,8	7,4	8,1	8,6	7,4	6,7	7,9	94	1113	135	184
5088497 Padura	2	7,7	7,1	7,6	7,6	8,5	9,0	7,8	6,8	8,5	101	1086	136	184
5100377 Valerie	2	8,4	8,2	6,2	7,4	7,9	7,7	7,1	6,5	7,7	95	1099	133	184
5102438 Suez	2	8,9	8,8	8,3	8,0	7,8	8,5	7,9	7,2	8,2	92	1099	137	185
5102442 Stalagmit	2	8,2	8,3	7,1	7,6	7,5	7,7	7,7	6,6	8,0	99	996	134	184
5104118 Cortina	2	6,5	7,0	7,7	7,7	8,3	7,5	8,2	7,1	8,3	100	1064	137	185
5104964 Bordeaux	2	7,2	7,6	7,2	7,9	8,2	8,5	7,3	7,6	8,4	93	1132	135	184
5104968 Normandy	2	8,7	8,4	8,4	7,5	8,6	7,3	8,1	7,2	8,2	94	1125	137	185
5105993 LGBU16-6042-B	2	8,2	6,7	7,0	7,5	8,2	8,2	7,8	7,2	8,2	97	999	136	184
5105994 SJ 171113	2	7,0	7,3	7,9	8,0	8,4	8,2	8,1	6,3	8,3	96	1111	135	184
5105999 STRG 283-18	2	7,5	7,6	7,8	8,0	8,8	8,6	7,7	5,6	7,0	97	1062	132	184
5106002 KWS B134	2	8,4	7,1	7,2	7,9	8,7	8,1	8,1	6,6	7,9	93	1041	136	184
5107544 BAUB 19.4208	2	8,3	7,5	8,2	5,9	8,3	9,0	7,7	6,6	7,7	98	978	134	184
5107545 Br 12620p3	2	7,8	7,7	8,0	7,6	7,7	8,1	7,2	5,8	7,9	92	1124	133	183
5107549 171105	2	7,6	6,6	8,0	7,4	8,2	8,2	8,2	6,6	8,2	98	1153	137	184
5107554 BOLB17.4211	2	8,9	8,3	8,2	8,0	8,6	8,0	7,9	5,9	8,1	102	1074	135	184
5107560 NOS 917.049-59	2	8,1	7,9	8,2	7,5	8,7	7,8	8,3	5,7	8,1	104	1021	136	184
5107547 LGBU18-6905-D	2	8,4	8,4	8,2	7,7	8,4	8,0	7,7	6,7	8,0	89	-	136	184
5107556 SC 41188 VH	2	6,9	6,0	8,0	7,7	8,5	8,4	7,4	7,1	6,9	97	-	134	184
5107580 Arthene	2	8,3	7,7	7,5	7,8	8,5	8,6	7,6	8,0	8,3	98	-	135	185
5109363 NORD 19042/16	2	8,8	9,0	6,7	7,8	8,6	9,0	8,0	6,2	7,7	97	-	135	184
5109381 UN 2255	2	7,0	7,3	8,2	8,0	8,7	8,1	7,8	5,6	7,8	101	-	138	186
5109382 SJ 199694	2	7,8	8,2	7,8	7,9	8,8	7,8	7,8	5,9	8,1	96	-	135	184
5109386 BAUB 21.4240	2	6,9	6,7	7,0	8,0	8,8	8,2	7,5	5,5	7,1	94	-	134	185
5109387 BAUB 18.4219	2	8,7	8,9	8,4	7,9	8,4	8,2	8,1	5,8	7,7	101	-	134	185
5109389 NOS 916.041-63	2	8,3	7,9	8,4	6,6	8,5	7,6	7,5	5,7	7,9	103	-	135	184
Počet pokusů		3	7	7	7	8	6	8	7	5	9	9	9	9