

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

UKZUZ 226128/2019

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY
ZE SKLIZNĚ 2019

Ječmen ozimý

[Winter barley]

Hordeum vulgare L. sensu lato

registrované odrůdy + odrůdy ve zkouškách

1. polní pozorování a výnos



2. mechanické rozборы zrna po sklizni



ING. OLGA DVOŘÁČKOVÁ
ING. MILAN NEČAS

BRNO, ŘÍJEN 2019

Přehled zkušebních lokalit

[Trial sites]

Lokalita	Kód lokality	Výrobní oblast	Nadmořská výška (m)	Dlouhodobá průměrná teplota t_{30} (°C)	Dlouhodobý průměrný úhrn srážek s_{30} (mm)	Půdní typ a druh
[Trial site]	[Code of location]	[Production region]	[Altitude (m)]	[Temperature (°C)]	[Rainfall (mm)]	[Code of soil]
Domanínec	DOM	4	572	6,5	651	PZk - h
Hradec n. Svit.	HRA	4	450	7,4	616	HMm - jh
Chrastava	CHT	3	345	7,1	798	HMI - ph
Jaroměřice	JAR	3	425	8,0	481	HMm - jh
Lípa	LIP	4	505	7,5	594	KMg - ph
Oblekovice	OBL	1	209	9,4	469	HMm - ph
Staňkov	STV	3	370	7,8	511	HMm - h
Vysoká	VYS	4	580	7,1	611	LMg - h

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

Genetický půdní typ a subtyp

[Type of soil]

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

Výrobní oblasti

[Production region]

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

Půdní druh (dle zrnitosti, skeletovitosti a hloubky)

[Sort of soil]

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

Charakteristiky pokusů

Trials-main features

Domanínec (DOM)

Předplodina: pšenice jarní (O)

Systém 1

Datum setí: 19.09.2018
Datum sklizně: 10.07.2019

Hnojení N:	18.09.2018	LAV	30 kg/ha
	08.03.2019	LAV	30 kg/ha
	23.04.2019	LAV	30 kg/ha
Chemické ošetření:	11.10.2018	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	31.10.2018	Bizon	1,0 l/ha
	26.04.2019	Nurelle D	0,6 l/ha

Systém 2

Datum setí: 19.09.2018
Datum sklizně: 10.07.2019

Hnojení N:	18.09.2018	LAV	30 kg/ha
	08.03.2019	LAV	50 kg/ha
	23.04.2019	LAV	30 kg/ha
Chemické ošetření:	11.10.2018	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	31.10.2018	Bizon	1,0 l/ha
	18.04.2019	Moddus	0,5 l/ha
	26.04.2019	Nurelle D	0,6 l/ha
	26.04.2019	Delaro	0,75 l/ha
	27.05.2019	Prosaro 250 EC	0,75 l/ha

Hradec nad Svitavou (HRA)

Předplodina: oves setý (O)

Systém 1

Datum setí: 19.09.2018
Datum sklizně: 08.07.2019

Hnojení N:	20.09.2018	LAD	30 kg/ha
	27.02.2019	LAD	40 kg/ha
	23.04.2019	LAD	30 kg/ha
Chemické ošetření:	21.09.2018	Stomp 400 SC	4,1 l/ha
	18.10.2018	Decis mega	0,125 l/ha
	02.11.2018	Nurelle D	0,6 l/ha
	12.11.2018	Fury 10 EW	0,1 l/ha

Systém 2

Datum setí: 19.09.2018
Datum sklizně: 10.07.2019

Hnojení N:	20.09.2018	LAD	30 kg/ha
	27.02.2019	LAD	60 kg/ha
	23.04.2019	LAD	30 kg/ha
Chemické ošetření:	21.09.2018	Stomp 400 SC	4,1 l/ha
	18.10.2018	Decis mega	0,125 l/ha
	02.11.2018	Nurelle D	0,6 l/ha
	12.11.2018	Fury 10 EW	0,1 l/ha
	24.04.2019	Moddus	0,6 l/ha
	26.04.2019	Delaro	0,75 l/ha
	17.05.2019	Prosaro 250 EC	0,75 l/ha

Chrastava (CHT)

Předplodina: Oves setý (O)

Systém 1

Datum setí: 17.09.2018
Datum sklizně: 03.07.2019

Hnojení N:	14.09.2018	LAV	30 kg/ha
	21.03.2019	LAV	40 kg/ha
	12.04.2019	LAV	30 kg/ha
Chemické ošetření:	09.10.2018	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	15.10.2018	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	22.03.2019	Mustang Forte	1,0 l/ha
	26.04.2019	Karate Zeon 5 CS	0,15 l/ha

Systém 2

Datum setí: 17.09.2018
Datum sklizně: 04.07.2019

Hnojení N:	14.09.2018	LAV	30 kg/ha
	21.03.2019	LAV	60 kg/ha
	12.04.2019	LAV	30 kg/ha
Chemické ošetření:	09.10.2018	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	15.10.2018	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	22.03.2019	Mustang Forte	1,0 l/ha
	09.04.2019	Moddus	0,5 l/ha
	16.04.2019	Delaro	0,75 l/ha
	26.04.2019	Karate Zeon 5 CS	0,15 l/ha
	20.05.2019	Prosaro 250 EC	0,75 l/ha

Jaroměřice (JAR)

Předplodina: pšenice ozimá (O)

Systém 1

Datum setí: 26.09.2018
Datum sklizně: 08.07.2019

Hnojení N:	26.09.2018	LAV	30 kg/ha
	25.02.2019	LAV	30 kg/ha
	10.04.2019	LAV	30 kg/ha
Chemické ošetření:	16.10.2018	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	16.10.2018	Cougar Forte	0,45 l/ha
	13.11.2018	Alfametrin ME	0,2 l/ha
	18.04.2019	Mustang Forte	0,9 l/ha
	05.06.2019	Nurelle D	0,6 l/ha

Systém 2

Datum setí: 26.09.2018
Datum sklizně: 09.07.2019

Hnojení N:	26.09.2018	LAV	30 kg/ha
	25.02.2019	LAV	30 kg/ha
	07.03.2019	LAV	20 kg/ha
	10.04.2019	LAV	30 kg/ha
Chemické ošetření:	16.10.2018	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	16.10.2018	Cougar Forte	0,45 l/ha
	13.11.2018	Alfametrin ME	0,2 l/ha
	08.04.2019	Moddus	0,6 l/ha
	18.04.2019	Mustang Forte	0,9 l/ha
	25.04.2019	Delaro	0,75 l/ha
	24.05.2019	Prosaro 250 EC	0,75 l/ha
	05.06.2019	Nurelle D	0,6 l/ha

Lípa (LIP)

Předplodina: vojtěška (J)

Systém 1

Datum setí: 26.09.2018
Datum sklizně: 09.07.2019

Hnojení N:	27.02.2019	LAV	20 kg/ha
	21.03.2019	LAV	20 kg/ha
	02.05.2019	LAV	20 kg/ha
Chemické ošetření:	27.09.2018	Stomp 400 SC	4,1 l/ha
	22.10.2018	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	12.06.2019	Karate Zeon 5 CS	0,15 l/ha

Systém 2

Datum setí: 26.09.2018
Datum sklizně: 11.07.2019

Hnojení N:	27.02.2019	LAV	20 kg/ha
	21.03.2019	LAV	20 kg/ha
	05.04.2019	LAV	20 kg/ha
	02.05.2019	LAV	20 kg/ha
Chemické ošetření:	27.09.2018	Stomp 400 SC	4,1 l/ha
	22.10.2018	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	02.05.2019	Delaro	0,75 l/ha
	24.05.2019	Prosaro 250 EC	0,75 l/ha
	12.06.2019	Karate Zeon 5 CS	0,15 l/ha

Oblekovice (OBL)

Předplodina: kukuřice na siláž (K)

Systém 1Datum setí: 27.09.2018
Datum sklizně: 01.07.2019

Hnojení N:	25.02.2019	LAD	30 kg/ha
Chemické ošetření:	12.10.2018	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	22.10.2018	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	31.10.2018	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	07.11.2018	Bizon	1,0 l/ha
	07.11.2018	Nurelle D	0,6 l/ha
	15.11.2018	Nurelle D	0,6 l/ha
	18.04.2019	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	30.05.2019	Decis mega	0,125 /ha

Systém 2Datum setí: 27.09.2018
Datum sklizně: 01.07.2019

Hnojení N:	25.02.2019	LAD	30 kg/ha
	12.03.2019	LAD	20 kg/ha
Chemické ošetření:	12.10.2018	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	22.10.2018	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	31.10.2018	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	07.11.2018	Bizon	1,0 l/ha
	07.11.2018	Nurelle D	0,6 l/ha
	15.11.2018	Nurelle D	0,6 l/ha
	05.04.2019	Boogie Xpro	1,2 l/ha
	18.04.2019	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	26.04.2019	Moddus	0,3 l/ha
	02.05.2019	Delaro	0,75 l/ha
	14.05.2019	Prosaro 250 EC	0,75 l/ha
	30.05.2019	Decis mega	0,125 l/ha

Staňkov (STV)

Předplodina: ječel nachový (J)

Systém 1Datum setí: 28.09.2018
Datum sklizně: 02.07.2019

Hnojení N:	21.03.2019	LAV	30 kg/ha
	23.04.2019	LAV	20 kg/ha
Chemické ošetření:	19.10.2018	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	31.10.2018	Bizon	1,0 l/ha
	08.06.2019	Proteus 110 OD	0,5 l/ha

Systém 2Datum setí: 25.09.2017
Datum sklizně: 03.07.2018

Hnojení N:	21.03.2019	LAV	50 kg/ha
	23.04.2019	LAV	20 kg/ha
Chemické ošetření:	19.10.2018	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	31.10.2018	Bizon	1,0 l/ha
	11.04.2019	Moddus	0,5 l/ha
	16.04.2019	Delaro	0,75 l/ha
	20.05.2019	Prosaro 250 EC	0,75 l/ha
	08.06.2019	Proteus 110 OD	0,5 l/ha

Vysoká (VYS)

Předplodina: ječmen jarní (O)

Systém 1Datum setí: 27.09.2018
Datum sklizně: 17.07.2019

Hnojení N:	26.09.2018	NPK	30 kg/ha
	20.03.2019	LAV	30 kg/ha
	16.04.2019	LAV	30 kg/ha
Chemické ošetření:	01.11.2018	Stomp 400 SC	4,0 l/ha
	01.11.2018	Glean 75 PX	10 g/ha
	01.11.2018	Proteus 110 OD	0,5 l/ha

Systém 2Datum setí: 26.09.2017
Datum sklizně: 18.07.2019

Hnojení N:	26.09.2018	NPK	30 kg/ha
	20.03.2019	LAV	50 kg/ha
	16.04.2019	LAV	30 kg/ha
Chemické ošetření:	01.11.2018	Stomp 400 SC	4,0 l/ha
	01.11.2018	Glean 75 PX	10 g/ha
	01.11.2018	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	03.05.2019	Delaro	0,75 l/ha
	24.05.2019	Prosaro 250 EC	0,75 l/ha

Sortiment zkoušených víceřadých odrůd v roce 2019
[Assortment of 6-row varieties tested in 2019]

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]
5078649	KWS Meridian *	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2010
5078663	Titus *	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2012
5081756	Travira	Dr. J. Ackermann & Co. Saatzucht	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2012
5088480	Johanna *	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar		2014
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 Central Europe Cereals, s.r.o.		2017
5094767	Belissa	Ackermann Saatzucht GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2017
5096621	Azrah	Saatzucht Streng - Engelen GmbH & Co.KG	B O R , s.r.o.		2018
5096686	Journey	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2018
5096693	Laurin	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SELGEN, a.s.		2018
5096698	SU Jule	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar		2018
5096700	SU Hylona	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar		2018
5096709	Impala	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar		2018
5098638	STRG 568/15	Saatzucht Streng - Engelen GmbH & Co.KG	SELGEN, a.s.	2016	
5098641	LGBB15W003	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2016	
5098642	LGBB15W046	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2016	
5098648	SZD 2213A	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	PROSEV s.r.o.	2016	
5098662	KW 6-1541	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2016	
5098666	BE 2008024004D	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar	2016	
5098671	NORD 12119/102	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2016	
5098672	NORD 13078/8	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2016	
5100376	SZD 1837A	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	2017	
5100389	KW 6-1645	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2017	
5100392	LEU 63112	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar	2017	
5100399	NORD 14032/71	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2017	
5100414	SY 216477	Syngenta Participations AG	Syngenta Czech s.r.o.	2017	
5100416	SY 216489	Syngenta Participations AG	Syngenta Czech s.r.o.	2017	
5100419	LEU 53120	Deutsche Saatveredelung AG	B O R , s.r.o.	2017	
5100420	KW 6-437	KWS LOCHOW GMBH	B O R , s.r.o.	2017	
5096696	NORD 12108/37	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2018	
5102379	STRG 443/17	Saatzucht Streng - Engelen GmbH & Co.KG	SELGEN, a.s.	2018	
5102380	SG-L10039/17	SELGEN, a.s.		2018	
5102423	NORD 15115/4	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2018	
5102427	Br 11973p1	Saatzucht Josef Breun GmbH & Co. KG	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2018	
5102428	LGBD15W7292-C	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2018	
5102429	LGBN17W354-70	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2018	
5102435	12HL042D005	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar	2018	
5102436	12HL042D059	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar	2018	
5102437	12HL183D009	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar	2018	
5102439	SZD 3894	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	2018	
5102440	SZD 3042B	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	2018	
5102441	15HH0198	ASUR PLANT BREEDING s.a.s.	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2018	
5102443	SZD 3012A	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	PROSEV s.r.o.	2018	
5102447	KW 6-1729	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2018	
5102448	KW 6-1746	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2018	
5102449	LEU 63118	Deutsche Saatveredelung AG	B O R , s.r.o.	2018	
5102450	KW 6-1741	KWS LOCHOW GMBH	B O R , s.r.o.	2018	
5102451	Br 12171p6	Saatzucht Josef Breun GmbH & Co. KG	B O R , s.r.o.	2018	
5102452	SY 217564	Syngenta Participations AG	Syngenta Czech s.r.o.	2018	
5102453	SY 217574	Syngenta Participations AG	Syngenta Czech s.r.o.	2018	
5102454	SC 6760 PH	SECOBRA Recherches	VP AGRO, spol. s r.o.	2018	

* = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO)

[* = control varieties]

Sortiment zkoušených dvouřadých odrůd v roce 2019
[Assortment of 2-row varieties tested in 2019]

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]
5081743	Leopard *	Sejet Planteforaedling I/S	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2012
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
5094745	KWS Donau	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2017
5098627	SJ 128113	Sejet Planteforaedling I/S	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2016	
5098637	SJ 128045	Sejet Planteforaedling I/S	SELGEN, a.s.	2016	
5100377	Br 11500r6	Saatzucht Josef Breun GmbH & Co. KG	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2017	
5100379	SJ 143105	Sejet Planteforaedling I/S	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2017	
5100397	NORD 13109/14	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2017	
5100421	SE 16F-2035	Saatzucht LFS Edelhof	B O R , s.r.o.	2018	
5102422	NORD 13115/19	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2018	
5102425	Br 11486p1	Saatzucht Josef Breun GmbH & Co. KG	VP AGRO, spol. s r.o.	2018	
5102430	LGBU14-5068-C	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2018	
5102431	SJ 155784	Sejet Planteforaedling I/S	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2018	
5102432	UN 5379	UNISIGMA	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2018	
5102438	SZD U1232	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	2018	
5102442	BAUB 17.4213	Saatzucht Bauer GmbH & Co. KG	OSEVA PRO s.r.o.	2018	
5102444	SC 20740 RH	SECOBRA Recherches	SOUFFLET AGRO a.s.	2018	
5102445	KW 2-1825	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2018	
5102455	SC 21529 PH	SECOBRA Recherches	VP AGRO, spol. s r.o.	2018	

* = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO)

[* = control varieties]

Použité pěstitelské systémy:

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

Agronomic practices used:

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

Vysvětlivky:

1. Výnosy zrna jsou přepočteny na 14% vlhkost.
2. Relativní výnosy (%) hodnocených odrůd jsou v tabulkách č. 3, 4, 7, 8, 10, 12 vztaženy 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. 13, 15-19, 25-28 jsou do průměru znaku zahrnuty pouze lokality, na kterých se projeví 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, 10, 12 are related to a mean of control varieties (*) in the location.
3. MD 0.05 - Least significant difference being statistically significant at the $P=0.05$ level. MD figures given at the bottom of the table are the amounts by which any two variety means have to differ in order to be statistically significant.
4. 9-1 scale. A high figure indicates that the variety shows the character to a high degree. Value 0 means no symptom was observed.
5. In the mean of tab. 13, 15-19, 25-28 are included only these trial sites, where are significant differences in varieties.
6. Days to maturity are calculated from January, 1-st.

Explanatory note (continued):Table 1, 2, 5, 6, 9, 11*column:*

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

Table 3, 4, 7, 8, 10, 12*column:*

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

Table 13 - 34*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1	Počet řad	= Number of rows
2 - 9	Lokality	= Trial sites
10	Průměr	= Mean

Table 35*column:*

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet pokusů	= Number of trials sites
1	Počet řad	= Number of rows
2	Blumeria graminis - DC 37	
3	Blumeria graminis	
4	Puccinia hordei	
5	Pyrenophora teres, Cochliobolus sativus	
6	Rhynchosporium secalis	
7	Fusarium - ear	
8	Non-specific leaf spots	
9	Standing power before harvest	
10	Brittleness of straw	
11	Plants length	
12	Number of ears	
13	Time of ear emergence	
14	Maturity	

Tab. 1

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2019 - šestiřadé odrůdy
[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2019 - 6-row varieties]

1. systém
[1st system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	O	O	O	J	K	J	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5102436 12HL042D059	8,56	8,07	10,75	6,52	8,22	9,31	9,95	9,16	8,82
5102435 12HL042D005	8,79	7,66	10,54	6,62	8,49	8,89	9,21	8,26	8,56
5100416 SY 216489	9,70	7,61	10,10	7,39	8,44	9,31	7,90	7,95	8,55
5100414 SY 216477	8,44	7,62	9,94	7,58	8,17	9,39	8,53	8,30	8,50
5102450 KW 6-1741	7,73	7,44	9,55	7,57	9,28	9,37	8,40	8,25	8,45
5102447 KW 6-1729	8,62	7,88	9,11	7,27	8,37	9,12	8,67	8,40	8,43
5098638 STRG 568/15	8,66	7,29	10,09	6,96	7,91	9,20	8,65	8,48	8,41
5098666 BE 2008024004D	9,24	7,51	10,00	6,52	7,58	9,16	8,69	8,12	8,35
5102449 LEU 63118	9,57	7,37	9,95	6,41	8,51	8,24	8,51	8,04	8,33
5100389 KW 6-1645	9,40	7,14	9,50	6,73	7,84	8,72	8,59	8,56	8,31
5100420 KW 6-437	9,37	7,49	9,32	7,29	7,48	8,99	7,76	8,56	8,28
5102448 KW 6-1746	8,38	7,37	9,87	7,11	8,13	8,40	8,29	8,62	8,27
5100399 NORD 14032/71	9,49	7,89	9,95	6,14	7,53	8,95	7,88	8,28	8,26
5098671 NORD 12119/102	9,01	7,38	9,86	6,74	7,90	8,48	8,79	7,91	8,26
5098662 KW 6-1541	8,68	6,96	9,13	6,94	8,67	8,93	8,48	8,21	8,25
5096686 Journey	8,25	7,13	9,35	6,83	7,55	9,53	8,95	8,39	8,25
5102429 LGBN17W354-70	8,93	7,92	10,03	6,88	7,37	7,98	7,79	9,00	8,24
5102437 12HL183D009	8,87	7,05	10,16	5,83	8,30	8,18	8,73	8,72	8,23
5090252 KWS Kosmos *	8,37	7,12	9,20	6,84	7,71	8,75	8,94	8,79	8,22
5102441 15HH0198	8,83	7,20	9,81	7,39	7,49	8,46	7,71	8,64	8,19
5102452 SY 217564	7,82	7,48	10,31	7,22	7,80	8,82	8,26	7,71	8,18
5100392 LEU 63112	9,69	7,57	9,68	6,63	7,65	8,67	7,37	8,06	8,17
5100419 LEU 53120	9,48	7,75	9,09	7,12	7,68	8,73	7,54	7,74	8,14
5102453 SY 217574	8,65	7,70	9,97	5,96	8,19	8,36	8,32	7,75	8,11
5102443 SZD 3012A	7,44	7,40	9,82	6,87	8,23	8,13	8,79	8,14	8,10
5094767 Belissa	8,80	6,57	9,03	7,35	7,80	8,53	8,63	8,08	8,10
5094749 KWS Higgins	8,51	7,37	8,85	6,42	7,98	9,11	8,24	8,22	8,09
5098641 LGBB15W003	9,41	7,29	8,93	6,90	7,50	9,32	7,38	7,87	8,08
5102423 NORD 15115/4	8,91	6,84	9,02	7,78	7,70	8,36	7,85	7,96	8,05
5102440 SZD 3042B	8,77	6,61	9,09	6,78	7,96	8,41	8,20	7,98	7,98
5098672 NORD 13078/8	8,97	7,20	8,83	7,10	6,86	8,51	8,42	7,81	7,96
5096696 NORD 12108/37	8,35	7,02	9,42	7,50	7,62	7,42	8,82	7,35	7,94
5098648 SZD 2213A	8,29	7,23	9,39	6,18	8,33	8,53	7,59	7,72	7,91
5096698 SU Jule	7,49	6,51	8,89	7,35	7,54	8,32	8,61	8,38	7,89
5102380 SG-L10039/17	8,59	6,45	9,19	7,28	8,68	8,49	6,73	7,62	7,88
5088480 Johanna *	8,39	6,39	8,99	7,18	7,42	8,28	8,31	7,84	7,85
5094758 LG Triumph *	8,16	6,12	8,84	7,07	7,92	7,69	7,78	9,18	7,85
5102451 Br 12171p6	7,58	6,65	9,41	6,63	7,81	8,69	8,33	7,50	7,83
5102454 SC 6760 PH	8,59	7,49	9,16	6,81	7,58	8,13	8,04	6,79	7,82
5096700 SU Hylona	7,78	7,04	9,17	7,69	7,97	8,38	7,29	7,16	7,81
5100376 SZD 1837A	8,81	6,95	9,06	6,39	7,83	7,68	8,42	7,26	7,80
5078649 KWS Meridian *	8,67	7,08	8,86	6,22	7,49	8,16	8,05	7,59	7,77
5096693 Laurin	8,25	7,00	9,12	5,88	7,71	8,60	7,78	7,67	7,75
5102428 LGBD15W7292-C	6,96	6,95	8,75	6,89	7,90	8,52	7,49	8,53	7,75
5102379 STRG 443/17	8,48	5,93	8,77	7,22	7,55	8,80	7,22	7,93	7,74
5096709 Impala	7,73	6,52	8,32	6,92	7,69	9,05	6,86	8,05	7,64
5102439 SZD 3894	6,66	7,28	8,04	6,88	8,05	8,12	7,79	7,56	7,55
5102427 Br 11973p1	7,02	6,80	8,57	6,55	7,52	8,07	8,35	7,18	7,51
5078663 Titus *	7,74	6,38	8,43	6,54	7,26	8,11	7,63	7,65	7,47
5098642 LGBB15W046	7,71	7,09	9,30	6,19	7,34	7,73	7,43	6,74	7,44
5096621 Azrah	7,32	7,04	8,65	6,30	7,06	7,95	7,36	7,49	7,40
5081756 Travira	7,72	7,03	8,39	5,88	6,45	7,50	8,44	5,61	7,13
Průměr SSRO (*)	8,27	6,62	8,86	6,77	7,56	8,20	8,14	8,21	7,83
MD 0.05	0,27	0,58	0,43	0,39	0,38	0,44	0,47	0,43	0,49

Tab. 2

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2019 - dvouřadé odrůdy
[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2019 - 2-row varieties]

1. systém
[1st system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	O	O	O	J	K	J	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5100397 NORD 13109/14	8,78	6,89	7,96	6,90	8,81	7,96	9,55	7,82	8,08
5102431 SJ 155784	8,51	7,36	8,96	6,93	7,86	8,49	9,18	6,59	7,99
5100377 Br 11500r6	8,43	7,42	9,34	7,26	6,83	9,29	7,85	7,32	7,97
5098627 SJ 128113	8,87	7,48	9,61	6,93	7,81	7,71	8,73	6,57	7,96
5102455 SC 21529 PH	8,89	7,61	8,91	6,88	7,70	8,39	8,76	6,50	7,96
5098637 SJ 128045	8,66	7,28	9,35	6,38	8,13	7,81	9,27	6,69	7,95
5102430 LGBU14-5068-C	8,54	7,13	8,58	6,75	8,43	7,28	9,52	6,91	7,89
5102438 SZD U1232	8,45	7,35	8,22	7,95	7,38	7,39	8,97	7,20	7,86
5088497 Padura *	7,68	6,48	8,75	6,37	8,43	8,35	8,93	7,60	7,82
5102442 BAUB 17.4213	8,19	6,97	8,75	7,44	7,62	8,39	8,54	6,52	7,80
5102422 NORD 13115/19	8,53	7,09	8,50	7,36	7,44	8,60	8,57	5,94	7,75
5081743 Leopard *	8,88	7,27	8,78	5,72	7,72	8,09	8,63	6,58	7,71
5100379 SJ 143105	8,59	6,53	9,07	6,82	7,23	7,99	8,28	6,32	7,60
5102445 KW 2-1825	8,26	6,95	7,61	6,27	7,11	7,92	8,54	7,73	7,55
5102432 UN 5379	8,17	7,01	7,56	7,28	7,54	7,34	8,55	6,77	7,53
5102444 SC 20740 RH	8,19	7,08	7,61	7,13	6,89	7,97	8,03	7,30	7,53
5100421 SE 16F-2035	7,96	6,26	8,14	7,27	7,11	7,89	8,28	7,20	7,51
5088476 KWS Ariane *	8,46	6,61	7,68	7,48	6,96	7,44	8,31	6,25	7,40
5102425 Br 11486p1	7,39	6,58	9,10	6,54	7,79	7,98	8,36	5,28	7,38
5094745 KWS Donau	7,99	6,93	7,10	7,49	6,49	7,50	8,36	6,87	7,34
Průměr SSRO (*)	8,34	6,79	8,40	6,52	7,70	7,96	8,62	6,81	7,64
MD 0.05	0,27	0,58	0,43	0,39	0,38	0,44	0,47	0,43	0,51

Tab. 3

Výnos zrna (%) v roce 2019 - šestiřadě odrůdy
[Yield of grain (%) - 2019 - 6-row varieties]

1. systém
[1st system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	O	O	O	J	K	J	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5102436 12HL042D059	104	122	121	96	109	114	122	112	112,6
5102435 12HL042D005	106	116	119	98	112	108	113	101	109,3
5100416 SY 216489	117	115	114	109	112	114	97	97	109,2
5100414 SY 216477	102	115	112	112	108	115	105	101	108,5
5102450 KW 6-1741	94	112	108	112	123	114	103	100	107,9
5102447 KW 6-1729	104	119	103	107	111	111	106	102	107,7
5098638 STRG 568/15	105	110	114	103	105	112	106	103	107,4
5098666 BE 2008024004D	112	113	113	96	100	112	107	99	106,7
5102449 LEU 63118	116	111	112	95	113	101	105	98	106,3
5100389 KW 6-1645	114	108	107	99	104	106	106	104	106,2
5100420 KW 6-437	113	113	105	108	99	110	95	104	105,8
5102448 KW 6-1746	101	111	111	105	108	102	102	105	105,7
5100399 NORD 14032/71	115	119	112	91	100	109	97	101	105,6
5098671 NORD 12119/102	109	112	111	100	104	103	108	96	105,5
5098662 KW 6-1541	105	105	103	103	115	109	104	100	105,4
5096686 Journey	100	108	105	101	100	116	110	102	105,4
5102429 LGBN17W354-70	108	120	113	102	97	97	96	110	105,2
5102437 12HL183D009	107	107	115	86	110	100	107	106	105,1
5090252 KWS Kosmos *	101	108	104	101	102	107	110	107	104,9
5102441 15HH0198	107	109	111	109	99	103	95	105	104,6
5102452 SY 217564	95	113	116	107	103	108	101	94	104,5
5100392 LEU 63112	117	114	109	98	101	106	91	98	104,3
5100419 LEU 53120	115	117	103	105	102	106	93	94	104,0
5102453 SY 217574	105	116	112	88	108	102	102	94	103,6
5102443 SZD 3012A	90	112	111	101	109	99	108	99	103,5
5094767 Belissa	106	99	102	109	103	104	106	98	103,5
5094749 KWS Higgins	103	111	100	95	106	111	101	100	103,3
5098641 LGBB15W003	114	110	101	102	99	114	91	96	103,1
5102423 NORD 15115/4	108	103	102	115	102	102	96	97	102,9
5102440 SZD 3042B	106	100	103	100	105	103	101	97	101,9
5098672 NORD 13078/8	109	109	100	105	91	104	103	95	101,7
5096696 NORD 12108/37	101	106	106	111	101	91	108	90	101,4
5098648 SZD 2213A	100	109	106	91	110	104	93	94	101,0
5096698 SU Jule	91	98	100	109	100	101	106	102	100,7
5102380 SG-L10039/17	104	97	104	108	115	104	83	93	100,6
5088480 Johanna *	102	97	101	106	98	101	102	95	100,3
5094758 LG Triumph *	99	92	100	104	105	94	96	112	100,2
5102451 Br 12171p6	92	100	106	98	103	106	102	91	100,0
5102454 SC 6760 PH	104	113	103	101	100	99	99	83	99,9
5096700 SU Hylona	94	106	103	114	105	102	90	87	99,8
5100376 SZD 1837A	107	105	102	94	104	94	103	88	99,6
5078649 KWS Meridian *	105	107	100	92	99	100	99	92	99,2
5096693 Laurin	100	106	103	87	102	105	96	93	99,0
5102428 LGBD15W7292-C	84	105	99	102	104	104	92	104	99,0
5102379 STRG 443/17	103	90	99	107	100	107	89	97	98,8
5096709 Impala	94	99	94	102	102	110	84	98	97,6
5102439 SZD 3894	81	110	91	102	106	99	96	92	96,4
5102427 Br 11973p1	85	103	97	97	99	98	103	87	95,9
5078663 Titus *	94	96	95	97	96	99	94	93	95,4
5098642 LGBB15W046	93	107	105	91	97	94	91	82	95,1
5096621 Azrah	89	106	98	93	93	97	90	91	94,5
5081756 Travira	93	106	95	87	85	91	104	68	91,0
MD 0.05	3	9	5	6	5	5	6	5	6,2

Tab. 4

Výnos zrna (%) v roce 2019 - dvouřadě odrůdy
[Yield of grain (%) - 2019 - 2-row varieties]

1. systém
[1st system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	O	O	O	J	K	J	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5100397 NORD 13109/14	105	102	95	106	114	100	111	115	105,8
5102431 SJ 155784	102	108	107	106	102	107	106	97	104,5
5100377 Br 11500r6	101	109	111	111	89	117	91	107	104,2
5098627 SJ 128113	106	110	114	106	101	97	101	96	104,2
5102455 SC 21529 PH	107	112	106	105	100	105	102	95	104,1
5098637 SJ 128045	104	107	111	98	106	98	107	98	104,0
5102430 LGBU14-5068-C	102	105	102	103	109	91	110	101	103,3
5102438 SZD U1232	101	108	98	122	96	93	104	106	102,9
5088497 Padura *	92	95	104	98	109	105	104	112	102,4
5102442 BAUB 17.4213	98	103	104	114	99	105	99	96	102,1
5102422 NORD 13115/19	102	104	101	113	97	108	99	87	101,4
5081743 Leopard *	106	107	104	88	100	102	100	97	100,9
5100379 SJ 143105	103	96	108	105	94	100	96	93	99,5
5102445 KW 2-1825	99	102	91	96	92	99	99	114	98,8
5102432 UN 5379	98	103	90	112	98	92	99	99	98,5
5102444 SC 20740 RH	98	104	91	109	89	100	93	107	98,4
5100421 SE 16F-2035	95	92	97	111	92	99	96	106	98,3
5088476 KWS Ariane *	101	97	91	115	90	93	96	92	96,8
5102425 Br 11486p1	89	97	108	100	101	100	97	78	96,5
5094745 KWS Donau	96	102	84	115	84	94	97	101	96,0
MD 0.05	3	9	5	6	5	6	5	6	6,6

Tab. 5

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2019 - šestřádké odrůdy
[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2019 - 6-row varieties]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	O	O	O	J	K	J	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5102435 12HL042D005	11,93	10,02	12,27	7,16	8,04	9,47	10,63	9,57	9,89
5102447 KW 6-1729	9,85	9,82	11,78	8,63	8,17	10,05	10,14	9,94	9,80
5102436 12HL042D059	11,07	9,62	12,62	6,96	7,88	9,34	10,24	10,35	9,76
5102450 KW 6-1741	8,88	9,42	11,91	8,09	9,04	9,80	10,60	9,89	9,70
5100414 SY 216477	9,40	9,73	11,85	8,82	9,79	8,76	10,25	8,78	9,67
5100416 SY 216489	9,69	9,75	11,98	7,64	9,48	9,19	10,11	9,04	9,61
5100419 LEU 53120	9,75	9,81	11,53	7,69	9,11	9,84	9,78	9,34	9,61
5102441 15HH0198	8,96	10,15	12,21	8,84	7,25	10,75	9,68	8,81	9,58
5098638 STRG 568/15	9,72	9,32	11,86	7,30	8,97	10,17	9,26	9,77	9,55
5102448 KW 6-1746	9,59	9,54	11,97	7,84	7,47	9,82	10,11	10,03	9,55
5100389 KW 6-1645	10,43	9,74	12,11	6,84	7,89	10,30	9,55	9,49	9,54
5100392 LEU 63112	9,74	9,07	12,09	7,35	9,17	9,29	9,95	9,53	9,52
5100420 KW 6-437	9,63	9,06	11,92	7,42	8,37	10,10	9,80	9,66	9,50
5102429 LGBN17W354-70	10,74	9,69	12,00	8,13	6,88	9,74	8,84	9,93	9,49
5102452 SY 217564	9,43	9,63	12,15	8,89	8,33	8,90	10,07	8,48	9,49
5094749 KWS Higgins	9,67	9,39	11,91	7,37	7,79	10,39	9,50	9,41	9,43
5098666 BE 2008024004D	8,88	9,34	11,86	7,74	8,71	10,09	9,58	9,03	9,40
5094767 Belissa	9,46	8,57	10,90	8,46	9,30	8,95	9,75	9,69	9,39
5102379 STRG 443/17	8,80	8,63	11,31	8,81	8,22	10,49	9,21	9,44	9,36
5102449 LEU 63118	9,40	9,58	12,00	6,62	8,69	9,45	10,13	9,04	9,36
5100399 NORD 14032/71	9,76	9,61	12,25	7,16	8,11	9,42	9,14	9,36	9,35
5090252 KWS Kosmos *	9,91	8,85	11,13	7,62	8,43	10,11	8,86	9,71	9,33
5098662 KW 6-1541	8,50	8,86	10,73	7,59	10,09	9,50	9,45	9,80	9,32
5098671 NORD 12119/102	8,83	9,54	12,08	6,44	9,65	9,19	9,94	8,83	9,31
5098641 LGBB15W003	9,65	8,84	11,28	7,66	7,43	10,41	9,96	9,13	9,30
5102454 SC 6760 PH	9,76	9,27	11,36	7,46	8,81	8,59	10,46	8,39	9,26
5102439 SZD 3894	9,94	8,77	10,65	8,41	9,05	9,55	8,90	8,81	9,26
5096686 Journey	8,51	9,19	11,39	7,00	9,16	9,93	10,13	8,60	9,24
5096709 Impala	10,51	8,60	11,26	7,89	7,37	10,24	9,04	8,44	9,17
5102437 12HL183D009	10,63	9,14	11,87	6,09	7,44	8,88	9,45	9,83	9,17
5098672 NORD 13078/8	9,12	8,86	11,35	7,31	8,61	9,55	9,65	8,86	9,16
5096698 SU Jule	10,13	8,53	11,44	7,86	8,71	8,63	9,47	8,49	9,16
5102453 SY 217574	9,57	9,42	11,82	7,46	8,62	8,78	9,37	8,18	9,15
5102443 SZD 3012A	7,75	8,95	11,80	7,51	8,40	9,96	9,92	8,71	9,13
5096696 NORD 12108/37	9,35	9,22	11,87	7,25	8,78	8,99	9,93	7,45	9,11
5102440 SZD 3042B	8,82	8,64	11,60	7,03	8,02	9,41	9,40	9,38	9,04
5102380 SG-L10039/17	9,03	8,86	11,22	8,19	8,92	8,44	8,68	8,87	9,03
5102423 NORD 15115/4	8,87	8,34	11,10	8,28	8,71	9,50	8,16	9,14	9,01
5096700 SU Hylona	7,75	9,45	11,50	8,93	8,01	9,13	9,55	7,51	8,98
5098648 SZD 2213A	8,54	9,17	11,36	7,01	8,26	9,01	9,53	8,63	8,94
5088480 Johanna *	8,57	8,08	11,18	7,55	8,54	9,16	9,51	8,83	8,93
5096693 Laurin	8,83	8,98	11,81	7,03	8,32	9,23	9,10	7,90	8,90
5102427 Br 11973p1	9,48	8,72	11,03	7,12	8,40	9,02	8,68	8,67	8,89
5102428 LGBD15W7292-C	7,71	9,02	10,83	7,28	8,24	9,71	9,36	8,80	8,87
5102451 Br 12171p6	7,50	8,73	11,44	7,23	8,33	9,42	9,41	8,89	8,87
5078649 KWS Meridian *	8,94	8,77	11,28	7,48	6,59	9,34	9,25	9,00	8,83
5100376 SZD 1837A	9,60	8,59	10,64	6,80	8,04	8,28	10,63	7,61	8,77
5078663 Titus *	8,41	8,29	10,50	7,82	8,84	8,55	8,86	8,82	8,76
5096621 Azrah	8,42	8,91	10,97	7,38	7,78	9,23	8,95	8,30	8,74
5098642 LGBB15W046	8,86	9,37	11,45	7,04	7,41	8,65	8,80	7,20	8,60
5094758 LG Triumph *	7,74	8,00	10,43	7,18	7,77	9,35	8,47	9,28	8,53
5081756 Travira	7,60	8,48	9,56	6,61	6,19	8,66	8,66	5,86	7,70
Průměr SSRO (*)	8,71	8,40	10,90	7,53	8,03	9,30	8,99	9,13	8,88
MD 0.05	0,35	0,57	0,45	0,47	0,38	0,47	0,45	0,42	0,60

Tab. 6

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2019 - dvouřádké odrůdy
[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2019 - 2-row varieties]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	O	O	O	J	K	J	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5100377 Br 11500r6	9,60	9,31	11,42	7,69	8,84	9,21	9,62	9,07	9,35
5100397 NORD 13109/14	9,60	8,69	11,20	7,90	8,69	8,63	9,96	9,20	9,23
5102422 NORD 13115/19	10,56	9,09	11,30	7,92	6,67	9,28	10,25	6,77	8,98
5102431 SJ 155784	8,58	8,64	11,46	8,08	8,67	9,00	9,96	7,40	8,97
5102442 BAUB 17.4213	9,77	8,65	11,23	7,58	8,41	8,77	9,70	7,50	8,95
5102455 SC 21529 PH	9,95	9,18	10,70	7,61	7,60	8,70	9,69	7,39	8,85
5102430 LGBU14-5068-C	9,42	9,41	10,62	7,69	7,62	7,86	9,41	7,70	8,72
5102438 SZD U1232	9,89	8,70	10,13	8,51	7,18	8,06	9,14	8,07	8,71
5102432 UN 5379	8,90	8,61	10,01	7,98	7,66	7,46	10,49	8,51	8,70
5081743 Leopard *	8,88	8,98	10,80	6,95	8,79	8,04	9,62	7,52	8,70
5088497 Padura *	8,11	8,75	11,33	7,31	7,72	8,60	9,43	8,25	8,69
5098627 SJ 128113	9,57	8,74	11,24	6,97	8,01	8,45	9,72	6,63	8,67
5088476 KWS Ariane *	8,54	8,88	9,92	8,51	8,05	8,04	10,18	7,05	8,65
5098637 SJ 128045	9,55	8,47	11,24	7,18	7,08	8,24	9,90	7,35	8,63
5094745 KWS Donau	8,81	8,12	9,98	7,90	7,48	8,23	10,08	8,36	8,62
5102445 KW 2-1825	8,64	8,37	9,93	7,36	7,24	8,39	9,61	8,76	8,54
5102444 SC 20740 RH	8,64	8,95	10,38	7,77	6,40	7,57	9,49	8,05	8,41
5100421 SE 16F-2035	7,57	7,74	10,12	7,45	8,62	8,84	9,13	7,37	8,36
5100379 SJ 143105	8,61	8,28	11,33	7,51	7,16	8,17	8,40	6,73	8,27
5102425 Br 11486p1	7,66	8,13	10,66	7,63	8,06	8,26	8,86	5,75	8,13
Průměr SSRO (*)	8,51	8,87	10,68	7,59	8,19	8,23	9,74	7,61	8,68
MD 0.05	0,35	0,57	0,45	0,47	0,38	0,47	0,45	0,42	0,57

Tab. 7

Výnos zrna (%) v roce 2019 - šestiřadě odrůdy
[Yield of grain (%) - 2019 - 6-row varieties]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	O	O	O	J	K	J	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5102435 12HL042D005	137	119	113	95	100	102	118	105	111,4
5102447 KW 6-1729	113	117	108	115	102	108	113	109	110,4
5102436 12HL042D059	127	115	116	92	98	100	114	113	110,0
5102450 KW 6-1741	102	112	109	107	113	105	118	108	109,3
5100414 SY 216477	108	116	109	117	122	94	114	96	109,0
5100416 SY 216489	111	116	110	101	118	99	112	99	108,3
5100419 LEU 53120	112	117	106	102	113	106	109	102	108,2
5102441 15HH0198	103	121	112	117	90	116	108	97	108,0
5098638 STRG 568/15	112	111	109	97	112	109	103	107	107,6
5102448 KW 6-1746	110	114	110	104	93	106	112	110	107,6
5100389 KW 6-1645	120	116	111	91	98	111	106	104	107,5
5100392 LEU 63112	112	108	111	98	114	100	111	104	107,3
5100420 KW 6-437	111	108	109	99	104	109	109	106	107,0
5102429 LGBN17W354-70	123	115	110	108	86	105	98	109	107,0
5102452 SY 217564	108	115	111	118	104	96	112	93	106,9
5094749 KWS Higgins	111	112	109	98	97	112	106	103	106,2
5098666 BE 2008024004D	102	111	109	103	108	108	107	99	106,0
5094767 Belissa	109	102	100	112	116	96	108	106	105,7
5102379 STRG 443/17	101	103	104	117	102	113	102	103	105,5
5102449 LEU 63118	108	114	110	88	108	102	113	99	105,5
5100399 NORD 14032/71	112	114	112	95	101	101	102	103	105,4
5090252 KWS Kosmos *	114	105	102	101	105	109	99	106	105,1
5098662 KW 6-1541	98	106	98	101	126	102	105	107	105,0
5098671 NORD 12119/102	101	114	111	86	120	99	111	97	104,9
5098641 LGBB15W003	111	105	103	102	92	112	111	100	104,7
5102454 SC 6760 PH	112	110	104	99	110	92	116	92	104,4
5102439 SZD 3894	114	104	98	112	113	103	99	97	104,3
5096686 Journey	98	109	104	93	114	107	113	94	104,1
5096709 Impala	121	102	103	105	92	110	101	92	103,3
5102437 12HL183D009	122	109	109	81	93	95	105	108	103,3
5098672 NORD 13078/8	105	106	104	97	107	103	107	97	103,3
5096698 SU Jule	116	102	105	104	108	93	105	93	103,2
5102453 SY 217574	110	112	108	99	107	94	104	90	103,1
5102443 SZD 3012A	89	107	108	100	105	107	110	95	102,8
5096696 NORD 12108/37	107	110	109	96	109	97	110	82	102,6
5102440 SZD 3042B	101	103	106	93	100	101	105	103	101,8
5102380 SG-L10039/17	104	106	103	109	111	91	97	97	101,7
5102423 NORD 15115/4	102	99	102	110	108	102	91	100	101,5
5096700 SU Hylona	89	113	105	119	100	98	106	82	101,2
5098648 SZD 2213A	98	109	104	93	103	97	106	95	100,7
5088480 Johanna *	98	96	103	100	106	98	106	97	100,6
5096693 Laurin	101	107	108	93	104	99	101	87	100,3
5102427 Br 11973p1	109	104	101	95	105	97	97	95	100,2
5102428 LGBD15W7292-C	88	107	99	97	103	104	104	96	99,9
5102451 Br 12171p6	86	104	105	96	104	101	105	97	99,9
5078649 KWS Meridian *	103	104	103	99	82	100	103	99	99,5
5100376 SZD 1837A	110	102	98	90	100	89	118	83	98,9
5078663 Titus *	97	99	96	104	110	92	99	97	98,7
5096621 Azrah	97	106	101	98	97	99	100	91	98,5
5098642 LGBB15W046	102	112	105	93	92	93	98	79	96,9
5094758 LG Triumph *	89	95	96	95	97	101	94	102	96,1
5081756 Travira	87	101	88	88	77	93	96	64	86,8
MD 0.05	4	7	4	6	5	5	5	5	6,8

Tab. 8

Výnos zrna (%) v roce 2019 - dvouřadě odrůdy
[Yield of grain (%) - 2019 - 2-row varieties]

2. systém
[2st system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	O	O	O	J	K	J	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5100377 Br 11500r6	113	105	107	101	108	112	99	119	107,7
5100397 NORD 13109/14	113	98	105	104	106	105	102	121	106,4
5102422 NORD 13115/19	124	102	106	104	81	113	105	89	103,5
5102431 SJ 155784	101	97	107	106	106	109	102	97	103,4
5102442 BAUB 17.4213	115	98	105	100	103	107	100	99	103,2
5102455 SC 21529 PH	117	103	100	100	93	106	99	97	102,0
5102430 LGBU14-5068-C	111	106	99	101	93	96	97	101	100,5
5102438 SZD U1232	116	98	95	112	88	98	94	106	100,4
5102432 UN 5379	105	97	94	105	94	91	108	112	100,3
5081743 Leopard *	104	101	101	92	107	98	99	99	100,2
5088497 Padura *	95	99	106	96	94	105	97	108	100,1
5098627 SJ 128113	112	99	105	92	98	103	100	87	99,9
5088476 KWS Ariane *	100	100	93	112	98	98	104	93	99,6
5098637 SJ 128045	112	95	105	95	86	100	102	97	99,4
5094745 KWS Donau	104	92	93	104	91	100	103	110	99,3
5102445 KW 2-1825	102	94	93	97	88	102	99	115	98,4
5102444 SC 20740 RH	102	101	97	102	78	92	97	106	96,9
5100421 SE 16F-2035	89	87	95	98	105	107	94	97	96,3
5100379 SJ 143105	101	93	106	99	87	99	86	88	95,4
5102425 Br 11486p1	90	92	100	101	98	100	91	76	93,7
MD 0.05	4	6	4	6	5	6	5	5	6,6

Tab. 9

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2019 - odrůdy s rezistencí k BYDV
 [Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2019 - varieties resistant to BYDV]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	O	O	O	J	K	J	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5098641 LGBB15W003	9,41	7,29	8,93	6,90	7,50	9,32	7,38	7,87	8,08
5098672 NORD 13078/8	8,97	7,20	8,83	7,10	6,86	8,51	8,42	7,81	7,96
5098642 LGBB15W046	7,71	7,09	9,30	6,19	7,34	7,73	7,43	6,74	7,44
5081756 Travira *	7,72	7,03	8,39	5,88	6,45	7,50	8,44	5,61	7,13
Průměr SSRO (*)	7,72	7,03	8,39	5,88	6,45	7,50	8,44	5,61	7,13
MD 0.05	0,27	0,58	0,43	0,39	0,38	0,44	0,47	0,43	0,56

Tab. 10

Výnos zrna (%) v roce 2019 - odrůdy s rezistencí k BYDV
 [Yield of grain (%) - 2019 - varieties resistant to BYDV]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	O	O	O	J	K	J	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5098641 LGBB15W003	122	104	106	117	116	124	87	140	113,3
5098672 NORD 13078/8	116	102	105	121	106	113	100	139	111,7
5098642 LGBB15W046	100	101	111	105	114	103	88	120	104,4
5081756 Travira *	100	100	100	100	100	100	100	100	100,0
MD 0.05	3	8	5	7	6	6	6	8	7,9

Tab. 11

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2019 - odrůdy s rezistencí k BYDV
 [Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2019 - varieties resistant to BYDV]

2. systém
 [2nd system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	O	O	O	J	K	J	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5098641 LGBB15W003	9,65	8,84	11,28	7,66	7,43	10,41	9,96	9,13	9,30
5098672 NORD 13078/8	9,12	8,86	11,35	7,31	8,61	9,55	9,65	8,86	9,16
5098642 LGBB15W046	8,86	9,37	11,45	7,04	7,41	8,65	8,80	7,20	8,60
5081756 Travira *	7,60	8,48	9,56	6,61	6,19	8,66	8,66	5,86	7,70
Průměr SSRO (*)	7,60	8,48	9,56	6,61	6,19	8,66	8,66	5,86	7,70
MD 0.05	0,35	0,57	0,45	0,47	0,38	0,47	0,45	0,42	0,57

Tab. 12

Výnos zrna (%) v roce 2019 - odrůdy s rezistencí k BYDV
 [Yield of grain (%) - 2019 - varieties resistant to BYDV]

2. systém
 [2nd system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	O	O	O	J	K	J	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5098641 LGBB15W003	127	104	118	116	120	120	115	156	120,7
5098672 NORD 13078/8	120	104	119	111	139	110	111	151	119,0
5098642 LGBB15W046	117	110	120	107	120	100	102	123	111,6
5081756 Travira *	100	100	100	100	100	100	100	100	100,0
MD 0.05	5	7	5	7	6	5	5	7	7,4

Tab. 13

Padlí ječmene (Padlí travní) na listu (DC 37) v roce 2019, hodnocení 9-1
 [Blumeria graminis - leaf (DC 37) 2019, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	počet	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	řad	✓								
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,7
5078663 Titus	6	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,2
5081756 Travira	6	0,0	8,3	9,0	8,0	0,0	5,3	0,0	0,0	6,8
5088480 Johanna	6	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,5
5090252 KWS Kosmos	6	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	5,7	0,0	0,0	7,0
5094749 KWS Higgins	6	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	6,3	0,0	0,0	6,8
5094758 LG Triumph	6	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,2
5094767 Belissa	6	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,4
5096621 Azrah	6	0,0	8,3	9,0	8,0	0,0	5,7	0,0	0,0	7,0
5096686 Journey	6	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	5,7	0,0	0,0	7,0
5096693 Laurin	6	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,9
5096698 SU Jule	6	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,4
5096700 SU Hylona	6	0,0	9,0	9,0	8,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,9
5096709 Impala	6	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,7	0,0	0,0	7,4
5098638 STRG 568/15	6	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	6,3	0,0	0,0	7,7
5098641 LGBB15W003	6	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,3	0,0	0,0	7,7
5098642 LGBB15W046	6	0,0	9,0	8,3	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0
5098648 SZD 2213A	6	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	6,3	0,0	0,0	6,8
5098662 KW 6-1541	6	0,0	9,0	9,0	8,0	0,0	5,7	0,0	0,0	7,4
5098666 BE 2008024004D	6	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	6,3	0,0	0,0	7,2
5098671 NORD 12119/102	6	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,9
5098672 NORD 13078/8	6	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,3	0,0	0,0	7,7
5100376 SZD 1837A	6	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,9
5100389 KW 6-1645	6	0,0	7,0	8,7	8,0	0,0	5,7	0,0	0,0	6,4
5100392 LEU 63112	6	0,0	8,3	9,0	8,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,7
5100399 NORD 14032/71	6	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,4
5100414 SY 216477	6	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,2
5100416 SY 216489	6	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,9
5100419 LEU 53120	6	0,0	7,7	9,0	8,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,4
5100420 KW 6-437	6	0,0	9,0	8,7	8,0	0,0	5,7	0,0	0,0	7,4
5096696 NORD 12108/37	6	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,2
5102379 STRG 443/17	6	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,7	0,0	0,0	7,4
5102380 SG-L10039/17	6	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0
5102423 NORD 15115/4	6	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,2
5102427 Br 11973p1	6	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,5
5102428 LGBD15W7292-C	6	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	0,0	7,0
5102429 LGBN17W354-70	6	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,2
5102435 12HL042D005	6	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,2
5102436 12HL042D059	6	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,4
5102437 12HL183D009	6	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,9
5102439 SZD 3894	6	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,5
5102440 SZD 3042B	6	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	5,0	0,0	0,0	6,7
5102441 15HH0198	6	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,4
5102443 SZD 3012A	6	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0
5102447 KW 6-1729	6	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	6,3	0,0	0,0	7,7
5102448 KW 6-1746	6	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,3	0,0	0,0	7,2
5102449 LEU 63118	6	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,5
5102450 KW 6-1741	6	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0
5102451 Br 12171p6	6	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	6,3	0,0	0,0	7,5
5102452 SY 217564	6	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,4
5102453 SY 217574	6	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	7,3	0,0	0,0	7,7
5102454 SC 6760 PH	6	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	6,3	0,0	0,0	7,7
5081743 Leopard	2	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,3	0,0	0,0	7,7
5088476 KWS Ariane	2	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,5
5088497 Padura	2	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0
5094745 KWS Donau	2	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0
5098627 SJ 128113	2	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,2
5098637 SJ 128045	2	0,0	7,7	8,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	6,9
5100377 Br 11500r6	2	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,5
5100379 SJ 143105	2	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,5
5100397 NORD 13109/14	2	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,2
5100421 SE 16F-2035	2	0,0	7,7	8,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,4
5102422 NORD 13115/19	2	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0
5102425 Br 11486p1	2	0,0	8,0	8,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,5
5102430 LGBU14-5068-C	2	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,7	0,0	0,0	7,4
5102431 SJ 155784	2	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	5,7	0,0	0,0	6,5
5102432 UN 5379	2	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,9
5102438 SZD U1232	2	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0
5102442 BAUB 17.4213	2	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,0
5102444 SC 20740 RH	2	0,0	8,0	9,0	8,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,5
5102445 KW 2-1825	2	0,0	8,7	9,0	8,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,9
5102455 SC 21529 PH	2	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 14

Padlí ječmene (Padlí travní) na listu v roce 2019, hodnocení 9-1
[Blumeria graminis - leaf 2019, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	počet řad	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr	
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Průměrováno	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	6,0	6,3	9,0	8,0	8,7	6,3	9,0	7,0	7,5	
5078663 Titus	6	7,0	7,7	8,7	8,0	8,7	7,0	9,0	9,0	8,1	
5081756 Travira	6	7,0	6,0	7,0	6,0	9,0	6,0	9,0	6,0	7,0	
5088480 Johanna	6	7,0	6,7	8,7	7,0	6,0	5,0	9,0	5,7	6,9	
5090252 KWS Kosmos	6	7,0	6,3	7,3	8,0	6,0	6,0	9,0	7,0	7,1	
5094749 KWS Higgins	6	6,0	7,7	9,0	9,0	8,0	6,3	9,0	7,0	7,8	
5094758 LG Triumph	6	8,0	8,0	6,3	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,2	
5094767 Belissa	6	8,0	8,3	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,5	
5096621 Azrah	6	5,0	6,3	4,7	6,0	5,7	5,3	9,0	5,3	5,9	
5096686 Journey	6	6,0	6,3	7,7	8,0	9,0	6,0	9,0	5,7	7,2	
5096693 Laurin	6	7,0	8,3	8,0	9,0	6,7	5,3	9,0	5,3	7,3	
5096698 SU Jule	6	8,0	8,0	4,3	8,0	6,7	6,0	9,0	6,0	7,0	
5096700 SU Hylona	6	6,0	7,3	5,0	7,0	9,0	5,7	9,0	7,0	7,0	
5096709 Impala	6	8,0	8,7	9,0	8,0	8,3	6,0	9,0	9,0	8,3	
5098638 STRG 568/15	6	6,0	7,3	5,3	8,0	8,7	6,7	7,0	7,0	7,0	
5098641 LGBB15W003	6	7,0	8,0	6,3	9,0	7,0	6,7	9,0	7,3	7,5	
5098642 LGBB15W046	6	5,0	6,7	7,7	7,7	9,0	5,7	9,0	5,7	7,1	
5098648 SZD 2213A	6	6,0	7,0	9,0	8,0	5,7	5,0	9,0	5,7	6,9	
5098662 KW 6-1541	6	5,0	7,3	9,0	6,7	7,7	5,0	9,0	9,0	7,3	
5098666 BE 2008024004D	6	6,0	6,3	6,3	7,0	5,7	6,7	9,0	9,0	7,0	
5098671 NORD 12119/102	6	7,0	8,3	6,0	8,0	9,0	6,7	9,0	9,0	7,9	
5098672 NORD 13078/8	6	7,0	8,3	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,4	
5100376 SZD 1837A	6	6,0	7,0	9,0	8,0	6,3	6,0	9,0	7,0	7,3	
5100389 KW 6-1645	6	5,0	6,0	5,7	6,0	5,3	5,7	9,0	7,0	6,2	
5100392 LEU 63112	6	5,0	6,3	5,7	7,0	5,0	6,0	9,0	6,0	6,3	
5100399 NORD 14032/71	6	7,0	7,0	7,7	8,0	8,0	6,3	9,0	7,0	7,5	
5100414 SY 216477	6	7,0	8,0	7,0	8,0	8,7	5,7	9,0	5,7	7,4	
5100416 SY 216489	6	8,0	7,3	8,7	8,0	9,0	6,0	9,0	9,0	8,1	
5100419 LEU 53120	6	7,0	6,0	5,0	7,0	5,7	5,7	9,0	7,0	6,6	
5100420 KW 6-437	6	5,0	7,3	6,7	6,0	9,0	6,3	9,0	9,0	7,3	
5096696 NORD 12108/37	6	7,0	7,3	8,3	8,0	7,0	5,7	9,0	9,0	7,7	
5102379 STRG 443/17	6	7,0	8,0	9,0	8,0	5,7	6,7	9,0	5,7	7,4	
5102380 SG-L10039/17	6	5,0	8,3	9,0	9,0	6,3	7,0	9,0	9,0	7,8	
5102423 NORD 15115/4	6	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,5	
5102427 Br 11973p1	6	7,0	7,7	9,0	8,0	9,0	5,7	9,0	9,0	8,1	
5102428 LGBD15W7292-C	6	7,0	8,0	9,0	9,0	9,0	6,0	7,0	9,0	8,0	
5102429 LGBN17W354-70	6	7,0	7,3	4,3	9,0	9,0	5,7	9,0	9,0	7,5	
5102435 12HL042D005	6	7,0	7,3	7,7	9,0	7,0	7,0	9,0	7,0	7,6	
5102436 12HL042D059	6	8,0	7,7	8,3	8,0	6,0	7,0	9,0	9,0	7,9	
5102437 12HL183D009	6	8,0	8,0	8,3	9,0	9,0	6,3	9,0	9,0	8,3	
5102439 SZD 3894	6	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,7	
5102440 SZD 3042B	6	7,0	6,0	5,7	8,0	7,0	6,0	9,0	5,7	6,8	
5102441 15HH0198	6	8,0	9,0	9,0	8,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,5	
5102443 SZD 3012A	6	7,0	8,0	9,0	8,0	9,0	7,0	9,0	7,0	8,0	
5102447 KW 6-1729	6	8,0	7,3	8,7	9,0	7,7	6,3	9,0	9,0	8,1	
5102448 KW 6-1746	6	7,0	7,0	5,3	9,0	9,0	5,3	9,0	7,0	7,3	
5102449 LEU 63118	6	6,0	7,3	6,3	9,0	6,3	5,0	9,0	5,7	6,8	
5102450 KW 6-1741	6	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	8,5	
5102451 Br 12171p6	6	5,0	6,3	8,7	8,0	8,0	5,3	9,0	7,0	7,2	
5102452 SY 217564	6	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	6,7	9,0	7,0	8,2	
5102453 SY 217574	6	7,0	6,7	6,7	9,0	6,3	5,7	9,0	7,0	7,2	
5102454 SC 6760 PH	6	8,0	7,3	8,3	7,0	7,0	7,0	9,0	9,0	7,8	
5081743 Leopard	2	8,0	7,3	8,0	8,0	9,0	6,7	9,0	9,0	8,1	
5088476 KWS Ariane	2	8,0	8,0	9,0	9,0	8,3	6,3	9,0	9,0	8,3	
5088497 Padura	2	7,0	7,0	8,0	9,0	6,3	6,3	9,0	9,0	7,7	
5094745 KWS Donau	2	8,0	7,0	9,0	7,0	6,0	6,7	9,0	9,0	7,7	
5098627 SJ 128113	2	8,0	8,0	9,0	7,0	6,7	6,3	9,0	9,0	7,9	
5098637 SJ 128045	2	7,0	7,0	7,0	8,0	7,3	6,3	9,0	7,0	7,3	
5100377 Br 11500r6	2	7,0	7,3	8,3	9,0	9,0	6,3	9,0	9,0	8,1	
5100379 SJ 143105	2	7,0	5,7	5,0	6,0	5,0	7,0	9,0	5,7	6,3	
5100397 NORD 13109/14	2	8,0	8,7	9,0	9,0	9,0	6,3	9,0	9,0	8,5	
5100421 SE 16F-2035	2	7,0	6,0	8,0	8,0	5,0	5,7	9,0	9,0	7,2	
5102422 NORD 13115/19	2	8,0	8,7	8,3	9,0	8,0	7,0	9,0	7,0	8,1	
5102425 Br 11486p1	2	8,0	8,3	7,0	8,0	9,0	6,3	9,0	9,0	8,1	
5102430 LGBU14-5068-C	2	8,0	6,7	9,0	8,0	9,0	5,3	9,0	9,0	8,0	
5102431 SJ 155784	2	6,0	5,3	9,0	8,0	5,3	5,7	9,0	6,7	6,9	
5102432 UN 5379	2	5,0	6,7	9,0	8,0	7,3	7,0	9,0	6,7	7,3	
5102438 SZD U1232	2	6,0	8,0	9,0	9,0	8,0	6,7	9,0	9,0	8,1	
5102442 BAUB 17.4213	2	8,0	6,7	9,0	8,0	9,0	6,0	9,0	9,0	8,1	
5102444 SC 20740 RH	2	5,0	6,0	6,0	7,0	6,0	6,3	9,0	9,0	6,8	
5102445 KW 2-1825	2	7,0	7,0	9,0	6,0	9,0	7,0	9,0	6,7	7,6	
5102455 SC 21529 PH	2	7,0	7,7	9,0	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	8,4	
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	

Tab. 15

Hnědá rzivost ječmene (Rez ječná) v roce 2019, hodnocení 9-1
[Puccinia hordei 2019, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	počet	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	9,0	7,0	7,0	6,0	9,0	5,3	7,0	0,0	7,2
5078663 Titus	6	9,0	8,0	7,0	6,0	7,7	7,3	5,7	0,0	7,2
5081756 Travira	6	9,0	7,3	7,0	5,7	9,0	3,7	7,0	0,0	7,0
5088480 Johanna	6	9,0	7,3	9,0	6,0	9,0	4,0	5,0	0,0	7,0
5090252 KWS Kosmos	6	9,0	7,0	7,7	6,0	9,0	4,7	5,3	0,0	7,0
5094749 KWS Higgins	6	9,0	6,3	6,3	5,0	8,0	4,7	5,7	0,0	6,4
5094758 LG Triumph	6	9,0	8,3	7,0	7,0	9,0	6,7	7,0	0,0	7,7
5094767 Belissa	6	8,0	8,3	9,0	6,0	9,0	5,0	7,0	0,0	7,5
5096621 Azrah	6	8,0	5,7	7,0	5,3	7,0	3,7	4,7	0,0	5,9
5096686 Journey	6	9,0	8,0	7,3	7,0	6,0	7,3	7,0	0,0	7,4
5096693 Laurin	6	9,0	8,0	7,0	7,0	9,0	4,7	5,3	0,0	7,1
5096698 SU Jule	6	9,0	7,7	9,0	6,7	7,0	7,3	7,0	0,0	7,7
5096700 SU Hylona	6	9,0	6,7	7,0	7,0	9,0	4,7	7,3	0,0	7,2
5096709 Impala	6	9,0	8,0	9,0	6,0	9,0	6,7	7,0	0,0	7,8
5098638 STRG 568/15	6	9,0	7,0	7,3	5,0	7,3	4,3	5,0	0,0	6,4
5098641 LGBB15W003	6	9,0	6,7	9,0	6,0	7,0	4,3	5,7	0,0	6,8
5098642 LGBB15W046	6	8,0	5,7	7,0	6,0	5,3	3,7	4,7	0,0	5,8
5098648 SZD 2213A	6	9,0	7,7	8,0	6,0	6,0	7,0	5,7	0,0	7,1
5098662 KW 6-1541	6	8,0	7,0	7,0	6,0	8,0	6,3	6,7	0,0	7,0
5098666 BE 2008024004D	6	9,0	7,3	7,7	7,0	9,0	6,0	6,3	0,0	7,5
5098671 NORD 12119/102	6	7,0	6,7	7,0	6,0	9,0	4,7	5,3	0,0	6,5
5098672 NORD 13078/8	6	8,0	8,0	9,0	6,0	7,3	6,7	5,0	0,0	7,1
5100376 SZD 1837A	6	9,0	6,7	7,0	6,3	7,7	5,3	5,7	0,0	6,8
5100389 KW 6-1645	6	9,0	7,0	8,0	7,0	7,7	5,7	5,7	0,0	7,2
5100392 LEU 63112	6	9,0	7,0	7,0	6,0	6,0	6,7	5,3	0,0	6,7
5100399 NORD 14032/71	6	9,0	6,3	6,3	7,0	7,0	4,0	5,7	0,0	6,5
5100414 SY 216477	6	9,0	7,7	8,0	7,0	9,0	6,3	5,0	0,0	7,4
5100416 SY 216489	6	9,0	8,0	8,0	7,0	8,0	6,3	6,3	0,0	7,5
5100419 LEU 53120	6	9,0	6,0	7,0	6,0	8,0	5,0	6,3	0,0	6,8
5100420 KW 6-437	6	8,0	7,0	7,0	5,0	8,0	5,3	4,7	0,0	6,4
5096696 NORD 12108/37	6	6,3	7,0	9,0	5,7	8,0	6,3	6,3	0,0	6,9
5102379 STRG 443/17	6	7,0	7,0	7,0	6,0	7,0	4,7	4,7	0,0	6,2
5102380 SG-L10039/17	6	9,0	7,0	8,0	7,0	9,0	7,0	5,0	0,0	7,4
5102423 NORD 15115/4	6	9,0	8,0	9,0	6,0	6,0	3,7	5,0	0,0	6,7
5102427 Br 11973p1	6	8,0	8,3	9,0	7,0	8,0	6,3	5,3	0,0	7,4
5102428 LGBD15W7292-C	6	9,0	7,0	8,0	7,0	9,0	5,0	3,3	0,0	6,9
5102429 LGBN17W354-70	6	8,0	6,0	9,0	5,0	7,0	3,3	4,7	0,0	6,1
5102435 12HL042D005	6	9,0	7,0	8,0	7,0	8,7	6,7	6,7	0,0	7,6
5102436 12HL042D059	6	9,0	7,3	7,0	7,0	8,7	6,3	6,3	0,0	7,4
5102437 12HL183D009	6	9,0	6,3	9,0	6,0	8,7	6,3	5,3	0,0	7,2
5102439 SZD 3894	6	9,0	8,0	7,0	7,0	9,0	4,0	5,0	0,0	7,0
5102440 SZD 3042B	6	9,0	8,0	7,7	6,0	8,0	5,3	5,7	0,0	7,1
5102441 15HH0198	6	7,0	7,7	7,3	6,0	9,0	3,7	6,3	0,0	6,7
5102443 SZD 3012A	6	9,0	7,7	8,0	7,0	9,0	6,3	6,0	0,0	7,6
5102447 KW 6-1729	6	9,0	8,0	9,0	7,0	9,0	7,3	5,0	0,0	7,8
5102448 KW 6-1746	6	9,0	6,7	8,0	6,0	8,0	6,3	5,0	0,0	7,0
5102449 LEU 63118	6	9,0	6,7	9,0	6,0	7,0	6,7	6,3	0,0	7,2
5102450 KW 6-1741	6	9,0	8,0	8,0	7,0	9,0	7,7	8,0	0,0	8,1
5102451 Br 12171p6	6	9,0	7,7	7,0	7,0	8,0	6,7	7,0	0,0	7,5
5102452 SY 217564	6	9,0	7,0	7,0	6,0	5,0	5,0	4,3	0,0	6,2
5102453 SY 217574	6	9,0	8,0	9,0	7,0	8,0	4,3	7,0	0,0	7,5
5102454 SC 6760 PH	6	9,0	8,0	8,0	7,0	9,0	5,7	7,0	0,0	7,7
5081743 Leopard	2	9,0	8,7	9,0	7,0	9,0	7,3	7,0	0,0	8,1
5088476 KWS Ariane	2	9,0	8,0	8,0	6,0	7,0	5,7	5,0	0,0	7,0
5088497 Padura	2	9,0	8,0	8,0	7,0	9,0	7,3	7,0	0,0	7,9
5094745 KWS Donau	2	9,0	7,3	9,0	7,0	9,0	4,7	6,3	0,0	7,5
5098627 SJ 128113	2	9,0	7,7	8,3	7,0	9,0	7,0	7,0	0,0	7,9
5098637 SJ 128045	2	9,0	8,3	9,0	7,0	8,0	7,3	7,0	0,0	7,9
5100377 Br 11500r6	2	5,3	6,0	9,0	6,0	7,0	6,7	4,3	0,0	6,3
5100379 SJ 143105	2	9,0	8,0	6,0	6,0	9,0	6,7	6,3	0,0	7,3
5100397 NORD 13109/14	2	9,0	8,3	7,3	6,0	9,0	6,7	6,3	0,0	7,5
5100421 SE 16F-2035	2	9,0	8,3	9,0	7,0	9,0	6,3	7,0	0,0	7,9
5102422 NORD 13115/19	2	9,0	8,0	9,0	7,0	8,7	6,3	7,0	0,0	7,9
5102425 Br 11486p1	2	9,0	8,3	9,0	7,0	9,0	6,7	7,0	0,0	8,0
5102430 LGBU14-5068-C	2	9,0	8,7	8,0	8,0	9,0	6,7	7,0	0,0	8,1
5102431 SJ 155784	2	9,0	8,0	9,0	7,0	9,0	7,3	6,3	0,0	7,9
5102432 UN 5379	2	9,0	7,0	8,7	7,0	9,0	4,3	5,0	0,0	7,1
5102438 SZD U1232	2	9,0	7,3	8,0	7,0	9,0	6,7	7,0	0,0	7,7
5102442 BAUB 17.4213	2	9,0	7,0	9,0	7,0	7,0	4,0	5,3	0,0	6,9
5102444 SC 20740 RH	2	9,0	8,7	9,0	7,0	9,0	7,0	7,0	0,0	8,1
5102445 KW 2-1825	2	9,0	7,3	8,0	7,0	7,0	5,7	6,3	0,0	7,2
5102455 SC 21529 PH	2	9,0	8,0	8,0	7,0	7,0	6,3	7,0	0,0	7,5
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 16

Komplex listových skvrnitostí v roce 2019, hodnocení 9-1
[Pyrenophora teres, Cochliobolus sativus 2019, scale 9-1]1. systém
[1st system]

Lokalita	počet	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	9,0	8,0	7,0	8,0	5,0	0,0	7,0	9,0	7,3
5078663 Titus	6	9,0	7,0	7,7	7,0	5,3	0,0	7,0	9,0	7,2
5081756 Travira	6	9,0	8,3	7,0	7,0	3,0	0,0	7,0	9,0	6,9
5088480 Johanna	6	9,0	6,7	7,0	8,0	5,0	0,0	7,0	9,0	7,1
5090252 KWS Kosmos	6	9,0	8,3	6,3	8,0	5,0	0,0	7,0	9,0	7,3
5094749 KWS Higgins	6	9,0	8,0	8,3	8,0	4,0	0,0	7,0	9,0	7,4
5094758 LG Triumph	6	9,0	7,7	7,3	7,0	5,0	0,0	7,7	9,0	7,3
5094767 Belissa	6	9,0	7,7	8,0	7,0	5,0	0,0	7,0	9,0	7,3
5096621 Azrah	6	9,0	8,7	6,0	8,0	3,0	0,0	5,0	9,0	6,6
5096686 Journey	6	9,0	7,7	7,0	8,0	3,0	0,0	7,0	9,0	7,0
5096693 Laurin	6	9,0	6,7	8,0	8,0	5,0	0,0	7,0	9,0	7,3
5096698 SU Jule	6	9,0	7,0	7,0	7,0	5,0	0,0	7,0	9,0	7,0
5096700 SU Hylona	6	8,7	8,0	7,0	8,0	5,0	0,0	7,0	9,0	7,3
5096709 Impala	6	9,0	6,7	8,0	7,0	6,0	0,0	7,0	9,0	7,3
5098638 STRG 568/15	6	9,0	8,7	7,3	9,0	3,7	0,0	7,3	9,0	7,5
5098641 LGBB15W003	6	9,0	8,3	8,0	9,0	4,7	0,0	7,0	9,0	7,7
5098642 LGBB15W046	6	9,0	8,3	7,0	8,0	3,3	0,0	5,0	9,0	6,8
5098648 SZD 2213A	6	9,0	8,3	7,0	8,0	6,3	0,0	7,0	9,0	7,6
5098662 KW 6-1541	6	9,0	8,0	6,0	7,0	3,0	0,0	7,0	9,0	6,7
5098666 BE 2008024004D	6	8,3	7,0	6,0	7,0	3,0	0,0	7,0	7,0	6,2
5098671 NORD 12119/102	6	9,0	9,0	6,0	9,0	5,0	0,0	8,7	9,0	7,8
5098672 NORD 13078/8	6	9,0	6,0	7,3	7,0	4,0	0,0	7,0	9,0	6,7
5100376 SZD 1837A	6	9,0	8,3	7,0	7,0	3,0	0,0	6,3	9,0	6,8
5100389 KW 6-1645	6	9,0	8,0	4,3	8,0	3,0	0,0	7,0	9,0	6,6
5100392 LEU 63112	6	9,0	8,0	7,0	8,0	5,0	0,0	7,0	9,0	7,3
5100399 NORD 14032/71	6	9,0	8,3	6,0	8,0	5,0	0,0	7,0	9,0	7,2
5100414 SY 216477	6	9,0	6,3	7,0	7,0	5,0	0,0	6,3	9,0	6,8
5100416 SY 216489	6	9,0	8,0	7,0	8,0	5,0	0,0	6,3	9,0	7,2
5100419 LEU 53120	6	9,0	8,3	6,0	9,0	4,3	0,0	7,7	9,0	7,4
5100420 KW 6-437	6	9,0	8,0	6,0	7,0	3,3	0,0	4,3	9,0	6,3
5096696 NORD 12108/37	6	8,0	8,3	6,0	9,0	4,3	0,0	7,0	9,0	7,3
5102379 STRG 443/17	6	9,0	8,7	8,0	9,0	5,0	0,0	7,0	9,0	7,8
5102380 SG-L10039/17	6	9,0	7,3	7,3	8,0	5,0	0,0	7,0	9,0	7,3
5102423 NORD 15115/4	6	9,0	7,7	7,0	7,0	3,7	0,0	7,0	9,0	6,9
5102427 Br 11973p1	6	9,0	7,3	5,0	8,0	3,0	0,0	7,0	9,0	6,6
5102428 LGBD15W7292-C	6	9,0	8,0	7,3	7,0	3,0	0,0	6,3	9,0	6,8
5102429 LGBN17W354-70	6	9,0	8,7	6,3	9,0	3,7	0,0	7,0	9,0	7,3
5102435 12HL042D005	6	9,0	8,0	7,0	8,0	5,0	0,0	7,0	7,0	7,0
5102436 12HL042D059	6	8,7	8,0	7,0	8,0	5,0	0,0	6,3	9,0	7,2
5102437 12HL183D009	6	9,0	8,3	7,7	8,0	4,3	0,0	6,3	9,0	7,3
5102439 SZD 3894	6	9,0	8,3	7,0	8,0	5,0	0,0	6,3	9,0	7,3
5102440 SZD 3042B	6	9,0	8,0	7,0	8,0	5,0	0,0	7,0	9,0	7,3
5102441 15HH0198	6	9,0	8,3	7,3	8,0	4,7	0,0	7,0	9,0	7,4
5102443 SZD 3012A	6	9,0	8,0	6,0	7,0	3,0	0,0	6,3	9,0	6,6
5102447 KW 6-1729	6	9,0	8,3	7,0	8,7	5,7	0,0	7,0	9,0	7,6
5102448 KW 6-1746	6	9,0	8,0	7,0	9,0	5,0	0,0	7,0	9,0	7,5
5102449 LEU 63118	6	8,0	8,7	5,0	7,0	5,0	0,0	6,3	9,0	6,8
5102450 KW 6-1741	6	9,0	7,7	8,0	9,0	7,0	0,0	7,7	9,0	8,1
5102451 Br 12171p6	6	9,0	7,3	7,0	8,0	5,0	0,0	6,3	9,0	7,1
5102452 SY 217564	6	9,0	7,0	7,0	7,0	6,0	0,0	6,3	9,0	7,1
5102453 SY 217574	6	9,0	7,7	8,0	8,0	5,0	0,0	7,0	9,0	7,5
5102454 SC 6760 PH	6	9,0	6,3	6,3	6,0	6,0	0,0	7,0	9,0	6,8
5081743 Leopard	2	9,0	6,0	6,0	7,0	5,3	0,0	7,0	9,0	6,7
5088476 KWS Ariane	2	8,7	7,7	7,3	8,0	6,0	0,0	6,3	9,0	7,4
5088497 Padura	2	9,0	8,3	4,3	9,0	5,0	0,0	7,0	9,0	7,1
5094745 KWS Donau	2	9,0	7,3	7,0	6,7	5,0	0,0	6,3	9,0	6,9
5098627 SJ 128113	2	9,0	8,0	6,0	8,0	7,0	0,0	7,0	9,0	7,5
5098637 SJ 128045	2	8,7	6,0	7,0	8,0	5,3	0,0	7,0	9,0	7,1
5100377 Br 11500r6	2	9,0	8,0	7,0	7,0	3,7	0,0	5,3	9,0	6,7
5100379 SJ 143105	2	9,0	7,3	5,0	7,0	6,0	0,0	7,0	9,0	6,9
5100397 NORD 13109/14	2	9,0	7,7	7,0	8,0	5,3	0,0	7,0	9,0	7,3
5100421 SE 16F-2035	2	9,0	7,7	7,0	7,0	5,0	0,0	7,0	7,0	6,8
5102422 NORD 13115/19	2	9,0	6,7	6,0	8,0	7,0	0,0	7,0	7,0	7,0
5102425 Br 11486p1	2	9,0	7,0	7,0	7,0	5,0	0,0	6,3	9,0	6,9
5102430 LGBU14-5068-C	2	8,7	6,3	7,0	7,7	7,0	0,0	7,0	9,0	7,3
5102431 SJ 155784	2	9,0	8,0	6,0	8,0	3,0	0,0	6,3	9,0	6,7
5102432 UN 5379	2	9,0	7,0	6,3	7,0	5,0	0,0	5,0	9,0	6,6
5102438 SZD U1232	2	8,7	8,0	7,7	8,0	5,0	0,0	7,0	9,0	7,5
5102442 BAUB 17.4213	2	9,0	8,0	6,0	8,0	4,7	0,0	7,0	9,0	7,1
5102444 SC 20740 RH	2	9,0	8,3	6,0	8,0	6,0	0,0	7,0	9,0	7,4
5102445 KW 2-1825	2	9,0	7,0	5,3	8,0	6,0	0,0	7,7	9,0	7,2
5102455 SC 21529 PH	2	9,0	5,7	6,0	7,0	4,7	0,0	6,3	9,0	6,5
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 17

Spála ječmene (Rhynchosporiová skvrnitost ječmene) v roce 2019, hodnocení 9-1 - 1.systém
[Rhynchosporium secalis 2019, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	počet	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	0,0	9,0	8,0	9,0	5,3	0,0	7,0	7,0	6,8
5078663 Titus	6	0,0	7,7	7,0	9,0	5,0	0,0	7,0	5,7	6,2
5081756 Travira	6	0,0	8,3	7,0	9,0	7,0	0,0	6,3	6,7	6,8
5088480 Johanna	6	0,0	8,3	7,0	9,0	7,0	0,0	6,7	9,0	7,4
5090252 KWS Kosmos	6	0,0	8,3	8,7	9,0	7,0	0,0	7,0	9,0	7,9
5094749 KWS Higgins	6	0,0	9,0	7,0	9,0	5,0	0,0	7,0	7,0	6,5
5094758 LG Triumph	6	0,0	8,0	9,0	9,0	5,7	0,0	7,7	7,0	7,4
5094767 Belissa	6	0,0	8,7	7,0	9,0	7,0	0,0	7,0	9,0	7,5
5096621 Azrah	6	0,0	9,0	9,0	9,0	6,7	0,0	5,0	7,0	6,9
5096686 Journey	6	0,0	9,0	7,0	9,0	7,0	0,0	6,3	9,0	7,3
5096693 Laurin	6	0,0	9,0	7,0	9,0	6,0	0,0	6,3	9,0	7,1
5096698 SU Jule	6	0,0	8,0	9,0	9,0	6,0	0,0	6,7	9,0	7,7
5096700 SU Hylona	6	0,0	9,0	9,0	9,0	6,0	0,0	7,0	7,0	7,3
5096709 Impala	6	0,0	7,7	9,0	9,0	5,0	0,0	7,0	5,7	6,7
5098638 STRG 568/15	6	0,0	7,7	9,0	9,0	5,0	0,0	5,0	9,0	7,0
5098641 LGBB15W003	6	0,0	8,3	7,0	9,0	5,0	0,0	7,0	7,0	6,5
5098642 LGBB15W046	6	0,0	9,0	9,0	9,0	7,0	0,0	5,7	9,0	7,7
5098648 SZD 2213A	6	0,0	9,0	9,0	9,0	6,7	0,0	6,3	9,0	7,8
5098662 KW 6-1541	6	0,0	8,0	9,0	9,0	6,0	0,0	6,3	6,0	6,8
5098666 BE 2008024004D	6	0,0	9,0	7,0	9,0	6,7	0,0	6,3	9,0	7,3
5098671 NORD 12119/102	6	0,0	8,3	7,0	9,0	6,0	0,0	7,0	9,0	7,3
5098672 NORD 13078/8	6	0,0	8,3	7,0	9,0	5,0	0,0	5,7	9,0	6,7
5100376 SZD 1837A	6	0,0	9,0	7,0	8,0	6,0	0,0	6,3	9,0	7,1
5100389 KW 6-1645	6	0,0	9,0	7,0	9,0	6,7	0,0	6,0	9,0	7,2
5100392 LEU 63112	6	0,0	9,0	9,0	9,0	7,0	0,0	7,0	9,0	8,0
5100399 NORD 14032/71	6	0,0	9,0	9,0	9,0	6,7	0,0	7,0	9,0	7,9
5100414 SY 216477	6	0,0	9,0	9,0	9,0	6,0	0,0	5,7	9,0	7,4
5100416 SY 216489	6	0,0	9,0	9,0	9,0	7,0	0,0	6,7	7,0	7,4
5100419 LEU 53120	6	0,0	8,7	7,0	9,0	7,0	0,0	6,0	9,0	7,3
5100420 KW 6-437	6	0,0	8,3	7,0	9,0	5,0	0,0	5,0	9,0	6,5
5096696 NORD 12108/37	6	0,0	9,0	7,0	9,0	5,0	0,0	6,3	7,0	6,3
5102379 STRG 443/17	6	0,0	8,0	9,0	9,0	5,0	0,0	5,0	6,0	6,3
5102380 SG-L10039/17	6	0,0	9,0	9,0	9,0	7,0	0,0	6,7	9,0	7,9
5102423 NORD 15115/4	6	0,0	9,0	7,0	9,0	8,0	0,0	5,7	9,0	7,4
5102427 Br 11973p1	6	0,0	8,7	9,0	9,0	7,0	0,0	5,0	7,0	7,0
5102428 LGBD15W7292-C	6	0,0	8,7	7,0	8,3	5,7	0,0	5,0	6,0	5,9
5102429 LGBN17W354-70	6	0,0	9,0	7,3	9,0	6,7	0,0	6,7	9,0	7,4
5102435 12HL042D005	6	0,0	8,3	9,0	9,0	6,0	0,0	7,0	9,0	7,8
5102436 12HL042D059	6	0,0	8,7	6,0	9,0	6,0	0,0	6,0	9,0	6,8
5102437 12HL183D009	6	0,0	9,0	9,0	9,0	6,0	0,0	6,3	9,0	7,6
5102439 SZD 3894	6	0,0	7,3	7,0	8,0	6,0	0,0	6,0	5,7	6,2
5102440 SZD 3042B	6	0,0	9,0	7,0	9,0	7,0	0,0	6,3	9,0	7,3
5102441 15HH0198	6	0,0	9,0	9,0	9,0	5,0	0,0	7,0	7,3	7,1
5102443 SZD 3012A	6	0,0	9,0	9,0	9,0	7,3	0,0	6,3	9,0	7,9
5102447 KW 6-1729	6	0,0	9,0	9,0	9,0	6,0	0,0	7,0	9,0	7,8
5102448 KW 6-1746	6	0,0	9,0	9,0	9,0	7,3	0,0	6,3	9,0	7,9
5102449 LEU 63118	6	0,0	9,0	7,0	9,0	6,7	0,0	5,3	7,0	6,5
5102450 KW 6-1741	6	0,0	8,0	9,0	9,0	7,0	0,0	7,7	7,0	7,7
5102451 Br 12171p6	6	0,0	8,0	6,0	9,0	7,0	0,0	5,7	9,0	6,9
5102452 SY 217564	6	0,0	9,0	9,0	9,0	6,0	0,0	5,7	9,0	7,4
5102453 SY 217574	6	0,0	9,0	7,3	9,0	6,7	0,0	7,0	9,0	7,5
5102454 SC 6760 PH	6	0,0	7,7	7,0	9,0	6,0	0,0	7,0	9,0	7,3
5081743 Leopard	2	0,0	9,0	7,3	9,0	6,0	0,0	7,0	7,0	6,8
5088476 KWS Ariane	2	0,0	9,0	9,0	9,0	7,0	0,0	7,0	7,0	7,5
5088497 Padura	2	0,0	9,0	9,0	9,0	7,0	0,0	7,0	9,0	8,0
5094745 KWS Donau	2	0,0	8,7	7,0	9,0	6,0	0,0	7,0	7,0	6,8
5098627 SJ 128113	2	0,0	9,0	9,0	9,0	7,0	0,0	7,0	9,0	8,0
5098637 SJ 128045	2	0,0	9,0	9,0	9,0	6,0	0,0	7,0	9,0	7,8
5100377 Br 11500r6	2	0,0	9,0	9,0	9,0	7,0	0,0	5,0	9,0	7,5
5100379 SJ 143105	2	0,0	8,7	7,0	9,0	6,3	0,0	7,0	9,0	7,3
5100397 NORD 13109/14	2	0,0	8,7	9,0	9,0	6,3	0,0	7,0	7,0	7,3
5100421 SE 16F-2035	2	0,0	8,7	9,0	9,0	5,0	0,0	6,3	7,0	6,8
5102422 NORD 13115/19	2	0,0	8,3	7,3	9,0	6,0	0,0	7,0	9,0	7,3
5102425 Br 11486p1	2	0,0	9,0	9,0	9,0	7,3	0,0	6,3	9,0	7,9
5102430 LGBU14-5068-C	2	0,0	8,3	7,0	9,0	8,0	0,0	7,0	9,0	7,8
5102431 SJ 155784	2	0,0	9,0	7,0	9,0	6,3	0,0	6,3	9,0	7,2
5102432 UN 5379	2	0,0	7,7	7,0	9,0	6,0	0,0	5,0	9,0	6,8
5102438 SZD U1232	2	0,0	8,7	8,3	9,0	6,7	0,0	7,0	7,0	7,3
5102442 BAUB 17.4213	2	0,0	8,7	9,0	9,0	6,0	0,0	5,7	9,0	7,4
5102444 SC 20740 RH	2	0,0	9,0	7,3	8,0	5,0	0,0	5,3	9,0	6,7
5102445 KW 2-1825	2	0,0	8,0	7,3	9,0	7,0	0,0	6,3	9,0	7,4
5102455 SC 21529 PH	2	0,0	9,0	7,3	9,0	6,7	0,0	6,7	9,0	7,4
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	1,2

Tab. 18

Růžovění klasu ječmene (Fuzariózy klasu) v roce 2019, hodnocení 9-1
[Fusarium spp. - ear 2019, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	počet	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	7,0	8,0	9,0	5,0	7,0	6,7	9,0	9,0	7,4
5078663 Titus	6	7,0	7,0	9,0	5,7	7,3	6,7	7,7	9,0	7,2
5081756 Travira	6	7,0	7,7	9,0	6,0	7,7	6,7	9,0	9,0	7,6
5088480 Johanna	6	9,0	7,0	9,0	5,7	7,0	5,3	9,0	9,0	7,4
5090252 KWS Kosmos	6	5,0	7,3	9,0	7,3	7,3	7,0	9,0	9,0	7,4
5094749 KWS Higgins	6	9,0	6,0	9,0	6,0	8,0	7,3	9,0	9,0	7,8
5094758 LG Triumph	6	9,0	6,3	9,0	6,7	7,0	7,0	9,0	9,0	7,7
5094767 Belissa	6	9,0	6,3	9,0	6,7	7,7	6,7	9,0	9,0	7,8
5096621 Azrah	6	7,0	7,3	7,3	4,0	6,0	5,7	9,0	8,0	6,6
5096686 Journey	6	7,0	7,3	9,0	5,3	7,3	7,0	9,0	9,0	7,4
5096693 Laurin	6	9,0	7,0	9,0	5,7	7,7	6,3	9,0	9,0	7,7
5096698 SU Jule	6	9,0	6,7	9,0	6,3	8,0	7,7	7,7	8,0	7,8
5096700 SU Hylona	6	9,0	6,7	9,0	7,0	8,0	6,7	9,0	8,3	7,9
5096709 Impala	6	9,0	5,7	9,0	6,3	7,3	5,7	9,0	8,0	7,4
5098638 STRG 568/15	6	9,0	8,0	7,7	4,3	8,0	7,0	9,0	9,0	7,6
5098641 LGBB15W003	6	9,0	6,3	9,0	6,7	7,0	8,0	9,0	9,0	7,9
5098642 LGBB15W046	6	7,0	6,7	9,0	5,0	8,0	8,0	9,0	9,0	7,5
5098648 SZD 2213A	6	9,0	6,7	9,0	3,3	6,0	6,0	9,0	9,0	7,0
5098662 KW 6-1541	6	7,0	7,3	9,0	5,0	7,3	7,0	9,0	9,0	7,4
5098666 BE 2008024004D	6	9,0	7,0	9,0	5,0	7,7	6,7	9,0	9,0	7,6
5098671 NORD 12119/102	6	9,0	7,7	9,0	5,0	8,0	7,3	9,0	9,0	7,9
5098672 NORD 13078/8	6	7,0	6,3	9,0	5,7	7,0	5,8	9,0	9,0	7,1
5100376 SZD 1837A	6	7,0	6,7	9,0	5,0	8,0	6,7	9,0	9,0	7,3
5100389 KW 6-1645	6	7,0	6,3	9,0	8,0	6,3	7,3	9,0	8,7	7,6
5100392 LEU 63112	6	7,0	7,0	9,0	2,0	6,3	5,3	9,0	9,0	6,5
5100399 NORD 14032/71	6	9,0	7,3	9,0	4,7	8,0	7,0	9,0	9,0	7,7
5100414 SY 216477	6	7,0	6,7	9,0	3,7	7,0	6,7	7,0	8,3	6,7
5100416 SY 216489	6	9,0	6,3	9,0	3,3	7,3	6,3	9,0	9,0	7,2
5100419 LEU 53120	6	9,0	7,3	9,0	7,0	7,0	7,0	9,0	9,0	7,9
5100420 KW 6-437	6	9,0	7,0	9,0	6,3	7,3	7,3	9,0	9,0	7,8
5096696 NORD 12108/37	6	7,0	7,3	9,0	2,0	9,0	7,7	9,0	9,0	7,3
5102379 STRG 443/17	6	7,0	6,3	9,0	6,3	7,0	7,7	9,0	9,0	7,5
5102380 SG-L10039/17	6	9,0	7,3	9,0	5,0	8,0	7,3	9,0	9,0	7,8
5102423 NORD 15115/4	6	7,0	6,7	9,0	4,3	7,3	6,3	9,0	9,0	7,1
5102427 Br 11973p1	6	7,0	6,0	9,0	5,0	7,3	6,3	9,0	9,0	7,1
5102428 LGBD15W7292-C	6	5,0	5,0	9,0	4,7	7,3	6,7	9,0	9,0	6,7
5102429 LGBN17W354-70	6	7,0	6,0	9,0	7,3	7,3	7,0	9,0	9,0	7,5
5102435 12HL042D005	6	9,0	6,3	9,0	5,3	7,7	6,7	9,0	9,0	7,6
5102436 12HL042D059	6	9,0	6,3	9,0	5,0	7,0	7,3	9,0	9,0	7,5
5102437 12HL183D009	6	9,0	7,0	9,0	4,7	7,0	8,0	8,3	9,0	7,6
5102439 SZD 3894	6	9,0	7,3	9,0	5,0	7,7	6,7	9,0	9,0	7,7
5102440 SZD 3042B	6	9,0	7,0	9,0	6,3	7,3	8,0	9,0	9,0	7,9
5102441 15HH0198	6	7,0	7,0	9,0	4,3	8,3	7,0	9,0	9,0	7,4
5102443 SZD 3012A	6	7,0	6,3	9,0	6,7	6,3	6,3	9,0	9,0	7,2
5102447 KW 6-1729	6	7,0	7,0	8,3	6,3	8,0	6,3	9,0	9,0	7,4
5102448 KW 6-1746	6	9,0	6,7	9,0	7,0	7,0	6,7	9,0	9,0	7,8
5102449 LEU 63118	6	9,0	5,0	9,0	5,7	7,7	8,0	9,0	8,3	7,6
5102450 KW 6-1741	6	9,0	5,7	9,0	6,3	7,0	7,0	9,0	9,0	7,6
5102451 Br 12171p6	6	7,0	6,3	9,0	4,3	7,7	6,7	9,0	9,0	7,1
5102452 SY 217564	6	9,0	7,0	9,0	2,7	7,3	7,0	7,7	9,0	7,1
5102453 SY 217574	6	9,0	7,3	9,0	4,3	8,0	6,3	9,0	9,0	7,6
5102454 SC 6760 PH	6	9,0	7,3	9,0	4,7	7,3	7,3	9,0	9,0	7,7
5081743 Leopard	2	9,0	6,3	9,0	5,7	7,0	7,0	9,0	9,0	7,6
5088476 KWS Ariane	2	9,0	7,3	9,0	7,0	7,3	8,0	9,0	9,0	8,1
5088497 Padura	2	9,0	8,7	9,0	5,7	7,0	8,0	9,0	9,0	8,1
5094745 KWS Donau	2	9,0	8,3	9,0	6,3	8,0	7,7	9,0	9,0	8,2
5098627 SJ 128113	2	9,0	8,0	8,0	7,0	7,7	6,7	7,7	9,0	7,7
5098637 SJ 128045	2	9,0	8,0	9,0	7,0	7,3	8,0	9,0	9,0	8,2
5100377 Br 11500r6	2	9,0	6,7	9,0	5,0	7,7	6,7	9,0	9,0	7,6
5100379 SJ 143105	2	9,0	6,3	9,0	7,0	8,0	6,7	9,0	9,0	7,9
5100397 NORD 13109/14	2	9,0	7,0	7,3	6,3	8,7	7,3	9,0	8,3	7,8
5100421 SE 16F-2035	2	9,0	7,7	9,0	6,3	8,3	7,3	9,0	9,0	8,1
5102422 NORD 13115/19	2	7,0	7,3	9,0	6,7	7,0	5,7	9,0	9,0	7,4
5102425 Br 11486p1	2	9,0	8,3	8,3	5,3	7,7	7,3	9,0	9,0	7,8
5102430 LGBU14-5068-C	2	9,0	8,3	9,0	6,3	9,0	7,7	9,0	9,0	8,3
5102431 SJ 155784	2	9,0	8,0	9,0	8,0	8,3	7,0	9,0	9,0	8,3
5102432 UN 5379	2	9,0	8,0	7,7	8,0	8,0	6,0	9,0	9,0	8,0
5102438 SZD U1232	2	9,0	8,0	9,0	7,0	8,0	7,3	9,0	9,0	8,2
5102442 BAUB 17.4213	2	9,0	8,0	9,0	6,0	7,0	8,3	9,0	9,0	8,0
5102444 SC 20740 RH	2	9,0	7,3	9,0	5,7	8,3	6,3	9,0	9,0	7,8
5102445 KW 2-1825	2	9,0	7,3	7,0	4,0	7,0	5,3	9,0	9,0	6,9
5102455 SC 21529 PH	2	9,0	8,7	9,0	7,0	8,7	8,0	9,0	9,0	8,5
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 19

Abiotická nekrotická skvrnitost ječmene (Nespecifické skvrnitosti listů) v roce 2019, hodnocení 9-1
[Non-specific leaf spots 2019, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	počet	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	0,0	6,0	9,0	9,0	3,7	0,0	6,3	6,0	6,7
5078663 Titus	6	0,0	8,3	9,0	9,0	7,0	0,0	7,0	7,0	7,9
5081756 Travira	6	0,0	5,3	9,0	9,0	5,0	0,0	6,3	6,0	6,8
5088480 Johanna	6	0,0	6,0	9,0	8,0	6,0	0,0	7,0	5,3	6,9
5090252 KWS Kosmos	6	0,0	6,0	7,0	9,0	5,0	0,0	7,0	5,7	6,6
5094749 KWS Higgins	6	0,0	5,7	7,0	9,0	4,7	0,0	7,0	6,0	6,6
5094758 LG Triumph	6	0,0	7,7	7,0	9,0	6,0	0,0	7,7	7,0	7,4
5094767 Belissa	6	0,0	8,0	9,0	9,0	6,0	0,0	7,0	7,0	7,7
5096621 Azrah	6	0,0	6,0	9,0	9,0	6,0	0,0	5,0	6,0	6,8
5096686 Journey	6	0,0	5,0	9,0	9,0	5,0	0,0	7,0	5,7	6,8
5096693 Laurin	6	0,0	8,3	9,0	9,0	6,0	0,0	6,3	5,7	7,4
5096698 SU Jule	6	0,0	7,7	9,0	9,0	6,0	0,0	7,0	6,0	7,5
5096700 SU Hylona	6	0,0	6,7	9,0	8,0	6,0	0,0	6,3	7,0	7,2
5096709 Impala	6	0,0	8,0	6,7	9,0	6,0	0,0	6,7	7,0	7,2
5098638 STRG 568/15	6	0,0	7,3	9,0	9,0	6,0	0,0	7,0	5,3	7,3
5098641 LGBB15W003	6	0,0	7,0	9,0	9,0	5,0	0,0	6,3	7,0	7,2
5098642 LGBB15W046	6	0,0	7,0	9,0	9,0	5,0	0,0	5,0	7,0	7,0
5098648 SZD 2213A	6	0,0	7,3	9,0	9,0	7,0	0,0	7,0	5,3	7,4
5098662 KW 6-1541	6	0,0	6,3	9,0	9,0	5,0	0,0	7,0	6,0	7,1
5098666 BE 2008024004D	6	0,0	6,0	7,0	9,0	5,0	0,0	7,0	5,7	6,6
5098671 NORD 12119/102	6	0,0	8,0	7,0	7,0	5,0	0,0	7,0	7,0	6,8
5098672 NORD 13078/8	6	0,0	7,3	9,0	9,0	5,0	0,0	6,3	5,7	7,1
5100376 SZD 1837A	6	0,0	5,0	9,0	9,0	4,0	0,0	6,0	6,0	6,5
5100389 KW 6-1645	6	0,0	6,0	7,0	9,0	5,0	0,0	6,3	7,0	6,7
5100392 LEU 63112	6	0,0	7,3	9,0	9,0	6,3	0,0	7,0	5,3	7,3
5100399 NORD 14032/71	6	0,0	7,0	9,0	9,0	6,0	0,0	7,0	6,0	7,3
5100414 SY 216477	6	0,0	7,3	9,0	7,0	6,0	0,0	6,3	6,0	6,9
5100416 SY 216489	6	0,0	7,3	9,0	8,0	6,0	0,0	7,0	7,0	7,4
5100419 LEU 53120	6	0,0	6,0	7,0	9,0	6,0	0,0	7,0	6,0	6,8
5100420 KW 6-437	6	0,0	6,0	7,0	9,0	3,0	0,0	4,3	7,0	6,1
5096696 NORD 12108/37	6	0,0	6,3	6,7	7,0	5,0	0,0	7,0	5,3	6,2
5102379 STRG 443/17	6	0,0	7,7	9,0	9,0	6,0	0,0	7,0	6,0	7,5
5102380 SG-L10039/17	6	0,0	7,3	5,7	9,0	5,0	0,0	7,0	5,7	6,6
5102423 NORD 15115/4	6	0,0	8,0	9,0	9,0	7,0	0,0	7,0	7,0	7,8
5102427 Br 11973p1	6	0,0	5,3	5,7	9,0	4,3	0,0	6,3	6,3	6,2
5102428 LGBD15W7292-C	6	0,0	6,0	4,7	9,0	5,0	0,0	5,0	6,3	6,0
5102429 LGBN17W354-70	6	0,0	6,7	9,0	9,0	5,0	0,0	7,0	6,0	7,1
5102435 12HL042D005	6	0,0	7,3	9,0	9,0	6,0	0,0	6,3	5,7	7,2
5102436 12HL042D059	6	0,0	8,0	9,0	9,0	6,0	0,0	7,0	6,0	7,5
5102437 12HL183D009	6	0,0	7,3	9,0	9,0	5,3	0,0	7,0	7,0	7,4
5102439 SZD 3894	6	0,0	8,3	9,0	9,0	6,0	0,0	7,0	7,0	7,7
5102440 SZD 3042B	6	0,0	6,7	9,0	8,0	6,0	0,0	7,0	5,3	7,0
5102441 15HH0198	6	0,0	8,3	9,0	8,0	6,0	0,0	7,0	7,0	7,6
5102443 SZD 3012A	6	0,0	5,0	7,0	9,0	3,7	0,0	6,3	6,0	6,2
5102447 KW 6-1729	6	0,0	6,7	7,0	9,0	6,0	0,0	7,0	5,7	6,9
5102448 KW 6-1746	6	0,0	6,0	6,7	9,0	6,0	0,0	6,0	6,0	6,6
5102449 LEU 63118	6	0,0	5,7	9,0	8,0	4,0	0,0	6,3	5,3	6,4
5102450 KW 6-1741	6	0,0	7,0	7,0	9,0	6,3	0,0	6,0	7,0	7,1
5102451 Br 12171p6	6	0,0	7,3	7,0	9,0	4,3	0,0	7,0	6,0	6,8
5102452 SY 217564	6	0,0	8,3	9,0	9,0	7,0	0,0	6,0	5,3	7,4
5102453 SY 217574	6	0,0	6,7	7,0	8,0	6,0	0,0	7,0	6,0	6,8
5102454 SC 6760 PH	6	0,0	7,0	7,3	8,0	7,0	0,0	7,0	5,7	7,0
5081743 Leopard	2	0,0	6,3	7,0	9,0	6,3	0,0	7,0	6,0	6,9
5088476 KWS Ariane	2	0,0	8,0	9,0	7,0	7,0	0,0	6,3	7,0	7,4
5088497 Padura	2	0,0	7,0	9,0	8,0	6,0	0,0	6,3	5,7	7,0
5094745 KWS Donau	2	0,0	6,3	9,0	9,0	5,7	0,0	6,3	7,0	7,2
5098627 SJ 128113	2	0,0	8,0	9,0	9,0	7,0	0,0	7,0	7,0	7,8
5098637 SJ 128045	2	0,0	6,3	7,0	7,0	5,0	0,0	7,0	7,0	6,6
5100377 Br 11500r6	2	0,0	7,3	9,0	5,0	5,0	0,0	5,0	6,0	6,2
5100379 SJ 143105	2	0,0	6,0	9,0	9,0	6,0	0,0	7,0	5,3	7,1
5100397 NORD 13109/14	2	0,0	8,0	9,0	9,0	7,0	0,0	7,0	7,0	7,8
5100421 SE 16F-2035	2	0,0	6,0	9,0	7,0	6,0	0,0	7,7	7,3	7,2
5102422 NORD 13115/19	2	0,0	8,3	9,0	9,0	6,0	0,0	7,0	7,0	7,7
5102425 Br 11486p1	2	0,0	6,3	9,0	9,0	6,0	0,0	7,0	6,0	7,2
5102430 LGBU14-5068-C	2	0,0	6,3	9,0	7,0	8,0	0,0	7,0	5,3	7,1
5102431 SJ 155784	2	0,0	5,7	9,0	7,0	6,3	0,0	7,0	7,3	7,1
5102432 UN 5379	2	0,0	6,3	8,7	9,0	6,0	0,0	5,0	6,7	7,0
5102438 SZD U1232	2	0,0	8,0	9,0	5,0	6,3	0,0	7,0	5,7	6,8
5102442 BAUB 17.4213	2	0,0	6,3	9,0	7,0	5,0	0,0	6,3	6,0	6,6
5102444 SC 20740 RH	2	0,0	6,3	8,0	9,0	7,0	0,0	7,0	5,7	7,2
5102445 KW 2-1825	2	0,0	7,0	9,0	9,0	7,0	0,0	7,7	5,7	7,6
5102455 SC 21529 PH	2	0,0	6,3	9,0	9,0	5,0	0,0	7,0	6,0	7,1
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 20

Sněžná plísnivost ječmene (Plíseň sněžná) v roce 2019, hodnocení 9-1
[Microdochium nivale 2019, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	počet řad	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr	
Průměrováno	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5078663 Titus	6	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081756 Travira	6	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088480 Johanna	6	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090252 KWS Kosmos	6	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5094749 KWS Higgins	6	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5094758 LG Triumph	6	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5094767 Belissa	6	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5096621 Azrah	6	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5096686 Journey	6	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5096693 Laurin	6	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5096698 SU Jule	6	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5096700 SU Hylona	6	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5096709 Impala	6	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5098638 STRG 568/15	6	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5098641 LGBB15W003	6	0,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5098642 LGBB15W046	6	0,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5098648 SZD 2213A	6	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5098662 KW 6-1541	6	0,0	8,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5098666 BE 2008024004D	6	0,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5098671 NORD 12119/102	6	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5098672 NORD 13078/8	6	0,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100376 SZD 1837A	6	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100389 KW 6-1645	6	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100392 LEU 63112	6	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100399 NORD 14032/71	6	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100414 SY 216477	6	0,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100416 SY 216489	6	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100419 LEU 53120	6	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100420 KW 6-437	6	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5096696 NORD 12108/37	6	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102379 STRG 443/17	6	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102380 SG-L10039/17	6	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102423 NORD 15115/4	6	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102427 Br 11973p1	6	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102428 LGBD15W7292-C	6	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102429 LGBN17W354-70	6	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102435 12HL042D005	6	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102436 12HL042D059	6	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102437 12HL183D009	6	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102439 SZD 3894	6	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102440 SZD 3042B	6	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102441 15HH0198	6	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102443 SZD 3012A	6	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102447 KW 6-1729	6	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102448 KW 6-1746	6	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102449 LEU 63118	6	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102450 KW 6-1741	6	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102451 Br 12171p6	6	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102452 SY 217564	6	0,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102453 SY 217574	6	0,0	7,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102454 SC 6760 PH	6	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081743 Leopard	2	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088476 KWS Ariane	2	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088497 Padura	2	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5094745 KWS Donau	2	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5098627 SJ 128113	2	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5098637 SJ 128045	2	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100377 Br 11500r6	2	0,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100379 SJ 143105	2	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100397 NORD 13109/14	2	0,0	8,3	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5100421 SE 16F-2035	2	0,0	8,3	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102422 NORD 13115/19	2	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102425 Br 11486p1	2	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102430 LGBU14-5068-C	2	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102431 SJ 155784	2	0,0	8,7	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102432 UN 5379	2	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102438 SZD U1232	2	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102442 BAUB 17.4213	2	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102444 SC 20740 RH	2	0,0	8,3	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102445 KW 2-1825	2	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5102455 SC 21529 PH	2	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 21

Stav po zimě v roce 2019, hodnocení 9-1
[Wintering 2019, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	počet	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	řad									
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,0	-
5078663 Titus	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5081756 Travira	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	5,7	-
5088480 Johanna	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,0	-
5090252 KWS Kosmos	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5094749 KWS Higgins	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,0	-
5094758 LG Triumph	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,0	-
5094767 Belissa	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	-
5096621 Azrah	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	-
5096686 Journey	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,0	-
5096693 Laurin	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	-
5096698 SU Jule	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,0	-
5096700 SU Hylona	6	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	6,0	-
5096709 Impala	6	9,0	8,3	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	7,7	-
5098638 STRG 568/15	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,0	-
5098641 LGBB15W003	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	7,7	-
5098642 LGBB15W046	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	6,0	-
5098648 SZD 2213A	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5098662 KW 6-1541	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	-
5098666 BE 2008024004D	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5098671 NORD 12119/102	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,0	-
5098672 NORD 13078/8	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	-
5100376 SZD 1837A	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5100389 KW 6-1645	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5100392 LEU 63112	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5100399 NORD 14032/71	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5100414 SY 216477	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5100416 SY 216489	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,0	-
5100419 LEU 53120	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	7,7	-
5100420 KW 6-437	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5096696 NORD 12108/37	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	8,0	-
5102379 STRG 443/17	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	-
5102380 SG-L10039/17	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	-
5102423 NORD 15115/4	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5102427 Br 11973p1	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5102428 LGBD15W7292-C	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5102429 LGBN17W354-70	6	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	9,0	8,0	-
5102435 12HL042D005	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5102436 12HL042D059	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5102437 12HL183D009	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,0	-
5102439 SZD 3894	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	-
5102440 SZD 3042B	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	8,0	-
5102441 15HH0198	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	-
5102443 SZD 3012A	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5102447 KW 6-1729	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5102448 KW 6-1746	6	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,0	-
5102449 LEU 63118	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	-
5102450 KW 6-1741	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	-
5102451 Br 12171p6	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	-
5102452 SY 217564	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	7,7	-
5102453 SY 217574	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	-
5102454 SC 6760 PH	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	7,0	-
5081743 Leopard	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	6,3	-
5088476 KWS Ariane	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	6,0	-
5088497 Padura	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	8,7	9,0	7,3	-
5094745 KWS Donau	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	-
5098627 SJ 128113	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	5,7	-
5098637 SJ 128045	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,3	-
5100377 Br 11500r6	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	-
5100379 SJ 143105	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	5,7	-
5100397 NORD 13109/14	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	-
5100421 SE 16F-2035	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	-
5102422 NORD 13115/19	2	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	5,7	-
5102425 Br 11486p1	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	5,3	-
5102430 LGBU14-5068-C	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	8,7	9,0	6,7	-
5102431 SJ 155784	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,7	-
5102432 UN 5379	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	-
5102438 SZD U1232	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,0	-
5102442 BAUB 17.4213	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	6,3	-
5102444 SC 20740 RH	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5102445 KW 2-1825	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5102455 SC 21529 PH	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,0	-

Tab. 22

Stav po zimě v roce 2019, hodnocení 9-1
[Wintering 2019, scale 9-1]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	počet	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	řad									
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	-
5078663 Titus	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	7,7	-
5081756 Travira	6	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	5,7	-
5088480 Johanna	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	-
5090252 KWS Kosmos	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5094749 KWS Higgins	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5094758 LG Triumph	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,0	-
5094767 Belissa	6	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	-
5096621 Azrah	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5096686 Journey	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,0	-
5096693 Laurin	6	9,0	8,7	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	7,0	-
5096698 SU Jule	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5096700 SU Hylona	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,0	-
5096709 Impala	6	9,0	8,7	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	7,7	-
5098638 STRG 568/15	6	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5098641 LGBB15W003	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	-
5098642 LGBB15W046	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	5,7	-
5098648 SZD 2213A	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	-
5098662 KW 6-1541	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5098666 BE 2008024004D	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5098671 NORD 12119/102	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	-
5098672 NORD 13078/8	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	-
5100376 SZD 1837A	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	-
5100389 KW 6-1645	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5100392 LEU 63112	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5100399 NORD 14032/71	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5100414 SY 216477	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	-
5100416 SY 216489	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	-
5100419 LEU 53120	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	7,3	-
5100420 KW 6-437	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5096696 NORD 12108/37	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	6,3	-
5102379 STRG 443/17	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	-
5102380 SG-L10039/17	6	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	-
5102423 NORD 15115/4	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	-
5102427 Br 11973p1	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5102428 LGBD15W7292-C	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5102429 LGBN17W354-70	6	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5102435 12HL042D005	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5102436 12HL042D059	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5102437 12HL183D009	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,0	-
5102439 SZD 3894	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5102440 SZD 3042B	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,0	-
5102441 15HH0198	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	-
5102443 SZD 3012A	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	-
5102447 KW 6-1729	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5102448 KW 6-1746	6	9,0	8,7	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,0	-
5102449 LEU 63118	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	-
5102450 KW 6-1741	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,0	-
5102451 Br 12171p6	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-
5102452 SY 217564	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	-
5102453 SY 217574	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,7	-
5102454 SC 6760 PH	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	-
5081743 Leopard	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,3	-
5088476 KWS Ariane	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	5,3	-
5088497 Padura	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	-
5094745 KWS Donau	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	-
5098627 SJ 128113	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	5,0	-
5098637 SJ 128045	2	9,0	8,7	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	6,7	-
5100377 Br 11500r6	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	-
5100379 SJ 143105	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	5,7	-
5100397 NORD 13109/14	2	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	-
5100421 SE 16F-2035	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,3	-
5102422 NORD 13115/19	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	5,3	-
5102425 Br 11486p1	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	5,0	-
5102430 LGBU14-5068-C	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	-
5102431 SJ 155784	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	6,0	-
5102432 UN 5379	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,3	-
5102438 SZD U1232	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,0	-
5102442 BAUB 17.4213	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,7	-
5102444 SC 20740 RH	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,0	-
5102445 KW 2-1825	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	-
5102455 SC 21529 PH	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	5,7	-

Tab. 23

Poléhání po metání v roce 2019, hodnocení 9-1
 [Standing power after ear emergence 2019, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	počet řad	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr	
Průměrováno	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5078663 Titus	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5081756 Travira	6	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	-	
5088480 Johanna	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5090252 KWS Kosmos	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5094749 KWS Higgins	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5094758 LG Triumph	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5094767 Belissa	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5096621 Azrah	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5096686 Journey	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5096693 Laurin	6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	-	
5096698 SU Jule	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5096700 SU Hylona	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5096709 Impala	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5098638 STRG 568/15	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5098641 LGBB15W003	6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	-	
5098642 LGBB15W046	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5098648 SZD 2213A	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5098662 KW 6-1541	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5098666 BE 2008024004D	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5098671 NORD 12119/102	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5098672 NORD 13078/8	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5100376 SZD 1837A	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5100389 KW 6-1645	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5100392 LEU 63112	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5100399 NORD 14032/71	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5100414 SY 216477	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5100416 SY 216489	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5100419 LEU 53120	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5100420 KW 6-437	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5096696 NORD 12108/37	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5102379 STRG 443/17	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5102380 SG-L10039/17	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5102423 NORD 15115/4	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5102427 Br 11973p1	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5102428 LGBD15W7292-C	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5102429 LGBN17W354-70	6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-	
5102435 12HL042D005	6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	-	
5102436 12HL042D059	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5102437 12HL183D009	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5102439 SZD 3894	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5102440 SZD 3042B	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5102441 15HH0198	6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	-	
5102443 SZD 3012A	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5102447 KW 6-1729	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5102448 KW 6-1746	6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-	
5102449 LEU 63118	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5102450 KW 6-1741	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5102451 Br 12171p6	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5102452 SY 217564	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5102453 SY 217574	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5102454 SC 6760 PH	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5081743 Leopard	2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5088476 KWS Ariane	2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5088497 Padura	2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5094745 KWS Donau	2	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	-	
5098627 SJ 128113	2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5098637 SJ 128045	2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5100377 Br 11500r6	2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5100379 SJ 143105	2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5100397 NORD 13109/14	2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5100421 SE 16F-2035	2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5102422 NORD 13115/19	2	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	-	
5102425 Br 11486p1	2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5102430 LGBU14-5068-C	2	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	-	
5102431 SJ 155784	2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5102432 UN 5379	2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5102438 SZD U1232	2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5102442 BAUB 17.4213	2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5102444 SC 20740 RH	2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5102445 KW 2-1825	2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-	
5102455 SC 21529 PH	2	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	-	

Tab. 24

Poléhání po metání v roce 2019, hodnocení 9-1
 [Standing power after ear emergence 2019, scale 9-1]

2. systém
 [2nd system]

Lokalita	počet	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	řad									
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	-
5078663 Titus	6	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	-
5081756 Travira	6	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	-
5088480 Johanna	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5090252 KWS Kosmos	6	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	-
5094749 KWS Higgins	6	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	-
5094758 LG Triumph	6	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	-
5094767 Belissa	6	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	-
5096621 Azrah	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5096686 Journey	6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	-
5096693 Laurin	6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	-
5096698 SU Jule	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5096700 SU Hylona	6	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	-
5096709 Impala	6	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	-
5098638 STRG 568/15	6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	-
5098641 LGBB15W003	6	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	-
5098642 LGBB15W046	6	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	-
5098648 SZD 2213A	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5098662 KW 6-1541	6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	-
5098666 BE 2008024004D	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5098671 NORD 12119/102	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5098672 NORD 13078/8	6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	-
5100376 SZD 1837A	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5100389 KW 6-1645	6	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	-
5100392 LEU 63112	6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	-
5100399 NORD 14032/71	6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-
5100414 SY 216477	6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	-
5100416 SY 216489	6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	-
5100419 LEU 53120	6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	-
5100420 KW 6-437	6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-
5096696 NORD 12108/37	6	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	-
5102379 STRG 443/17	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5102380 SG-L10039/17	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5102423 NORD 15115/4	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5102427 Br 11973p1	6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	-
5102428 LGBD15W7292-C	6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	-
5102429 LGBN17W354-70	6	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	-
5102435 12HL042D005	6	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	-
5102436 12HL042D059	6	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	-
5102437 12HL183D009	6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5102439 SZD 3894	6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	-
5102440 SZD 3042B	6	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	-
5102441 15HH0198	6	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	-
5102443 SZD 3012A	6	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	-
5102447 KW 6-1729	6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	-
5102448 KW 6-1746	6	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	-
5102449 LEU 63118	6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	-
5102450 KW 6-1741	6	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	-
5102451 Br 12171p6	6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	-
5102452 SY 217564	6	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	-
5102453 SY 217574	6	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	-
5102454 SC 6760 PH	6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	-
5081743 Leopard	2	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	-
5088476 KWS Ariane	2	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	-
5088497 Padura	2	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	-
5094745 KWS Donau	2	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5098627 SJ 128113	2	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	-
5098637 SJ 128045	2	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	-
5100377 Br 11500r6	2	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	-
5100379 SJ 143105	2	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	-
5100397 NORD 13109/14	2	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	-
5100421 SE 16F-2035	2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	-
5102422 NORD 13115/19	2	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	-
5102425 Br 11486p1	2	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	-
5102430 LGBU14-5068-C	2	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	-
5102431 SJ 155784	2	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	-
5102432 UN 5379	2	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	-
5102438 SZD U1232	2	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	-
5102442 BAUB 17.4213	2	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-
5102444 SC 20740 RH	2	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	-
5102445 KW 2-1825	2	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5102455 SC 21529 PH	2	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 25

Poléhání před sklizní v roce 2019, hodnocení 9-1
 [Standing power before harvest 2019, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	počet	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,7	8,9
5078663 Titus	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,7	8,9
5081756 Travira	6	0,0	0,0	8,3	8,0	4,0	8,3	0,0	7,0	6,4
5088480 Johanna	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,7	8,9
5090252 KWS Kosmos	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
5094749 KWS Higgins	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
5094758 LG Triumph	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
5094767 Belissa	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,7	8,9
5096621 Azrah	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
5096686 Journey	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
5096693 Laurin	6	0,0	0,0	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	8,7	8,8
5096698 SU Jule	6	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,9
5096700 SU Hylona	6	0,0	0,0	7,3	9,0	9,0	9,0	0,0	7,3	7,9
5096709 Impala	6	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	0,0	8,3	8,5
5098638 STRG 568/15	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
5098641 LGBB15W003	6	0,0	0,0	7,0	9,0	8,7	9,0	0,0	8,0	7,9
5098642 LGBB15W046	6	0,0	0,0	8,7	9,0	6,3	9,0	0,0	7,3	7,4
5098648 SZD 2213A	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,7	8,9
5098662 KW 6-1541	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
5098666 BE 2008024004D	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,3	8,8
5098671 NORD 12119/102	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
5098672 NORD 13078/8	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,3	8,8
5100376 SZD 1837A	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,3	8,8
5100389 KW 6-1645	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,3	8,4
5100392 LEU 63112	6	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	0,0	8,3	8,7
5100399 NORD 14032/71	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
5100414 SY 216477	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,7	8,9
5100416 SY 216489	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
5100419 LEU 53120	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,7	8,9
5100420 KW 6-437	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,7
5096696 NORD 12108/37	6	0,0	0,0	9,0	9,0	5,7	8,0	0,0	8,0	7,6
5102379 STRG 443/17	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
5102380 SG-L10039/17	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
5102423 NORD 15115/4	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
5102427 Br 11973p1	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,7
5102428 LGBD15W7292-C	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,3	8,8
5102429 LGBN17W354-70	6	0,0	0,0	9,0	9,0	7,3	9,0	0,0	9,0	8,4
5102435 12HL042D005	6	0,0	0,0	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	8,7	8,8
5102436 12HL042D059	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,3	8,8
5102437 12HL183D009	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,7	8,9
5102439 SZD 3894	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
5102440 SZD 3042B	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
5102441 15HH0198	6	0,0	0,0	9,0	9,0	8,3	8,3	0,0	7,0	8,1
5102443 SZD 3012A	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
5102447 KW 6-1729	6	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	0,0	8,7	8,7
5102448 KW 6-1746	6	0,0	0,0	9,0	9,0	7,3	9,0	0,0	8,7	8,3
5102449 LEU 63118	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
5102450 KW 6-1741	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
5102451 Br 12171p6	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,3	8,8
5102452 SY 217564	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,7	0,0	8,3	8,8
5102453 SY 217574	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,7	8,6
5102454 SC 6760 PH	6	0,0	0,0	9,0	9,0	5,7	9,0	0,0	8,7	7,8
5081743 Leopard	2	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,7
5088476 KWS Ariane	2	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,9
5088497 Padura	2	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,7	8,9
5094745 KWS Donau	2	0,0	0,0	3,7	9,0	8,7	9,0	0,0	8,7	7,0
5098627 SJ 128113	2	0,0	0,0	9,0	9,0	8,3	8,7	0,0	7,3	8,2
5098637 SJ 128045	2	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,7	0,0	9,0	9,0
5100377 Br 11500r6	2	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,3	8,1
5100379 SJ 143105	2	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
5100397 NORD 13109/14	2	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,7
5100421 SE 16F-2035	2	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,3
5102422 NORD 13115/19	2	0,0	0,0	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	9,0	8,8
5102425 Br 11486p1	2	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	0,0	8,7	8,8
5102430 LGBU14-5068-C	2	0,0	0,0	9,0	9,0	7,7	8,7	0,0	8,0	8,2
5102431 SJ 155784	2	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,7	0,0	9,0	9,0
5102432 UN 5379	2	0,0	0,0	4,7	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,6
5102438 SZD U1232	2	0,0	0,0	8,7	9,0	7,7	9,0	0,0	9,0	8,5
5102442 BAUB 17.4213	2	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
5102444 SC 20740 RH	2	0,0	0,0	6,7	9,0	9,0	9,0	0,0	8,3	8,0
5102445 KW 2-1825	2	0,0	0,0	4,7	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,6
5102455 SC 21529 PH	2	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	8,3	8,4
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	1,3

Tab. 26

Poléhání před sklizní v roce 2019, hodnocení 9-1
 [Standing power before harvest 2019, scale 9-1]

2. systém
 [2nd system]

Lokalita	počet	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	0,0	0,0	9,0	9,0	5,7	9,0	0,0	0,0	7,4
5078663 Titus	6	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5081756 Travira	6	0,0	0,0	6,7	8,3	1,7	8,7	0,0	0,0	4,2
5088480 Johanna	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5090252 KWS Kosmos	6	0,0	0,0	9,0	9,0	6,3	9,0	0,0	0,0	7,7
5094749 KWS Higgins	6	0,0	0,0	9,0	9,0	6,0	9,0	0,0	0,0	7,5
5094758 LG Triumph	6	0,0	0,0	9,0	9,0	7,7	9,0	0,0	0,0	8,4
5094767 Belissa	6	0,0	0,0	9,0	9,0	7,7	9,0	0,0	0,0	8,4
5096621 Azrah	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5096686 Journey	6	0,0	0,0	9,0	9,0	7,7	9,0	0,0	0,0	8,4
5096693 Laurin	6	0,0	0,0	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,9
5096698 SU Jule	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5096700 SU Hylona	6	0,0	0,0	9,0	9,0	6,3	9,0	0,0	0,0	7,7
5096709 Impala	6	0,0	0,0	9,0	9,0	6,3	9,0	0,0	0,0	7,7
5098638 STRG 568/15	6	0,0	0,0	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,9
5098641 LGBB15W003	6	0,0	0,0	9,0	9,0	2,7	9,0	0,0	0,0	5,9
5098642 LGBB15W046	6	0,0	0,0	9,0	9,0	7,3	9,0	0,0	0,0	8,2
5098648 SZD 2213A	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5098662 KW 6-1541	6	0,0	0,0	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	0,0	8,7
5098666 BE 2008024004D	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5098671 NORD 12119/102	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5098672 NORD 13078/8	6	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5100376 SZD 1837A	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5100389 KW 6-1645	6	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5100392 LEU 63112	6	0,0	0,0	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,9
5100399 NORD 14032/71	6	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5100414 SY 216477	6	0,0	0,0	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	0,0	8,7
5100416 SY 216489	6	0,0	0,0	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,9
5100419 LEU 53120	6	0,0	0,0	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	0,0	8,7
5100420 KW 6-437	6	0,0	0,0	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	0,0	8,7
5096696 NORD 12108/37	6	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	8,7	0,0	0,0	8,0
5102379 STRG 443/17	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5102380 SG-L10039/17	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5102423 NORD 15115/4	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5102427 Br 11973p1	6	0,0	0,0	9,0	9,0	7,7	9,0	0,0	0,0	8,4
5102428 LGBD15W7292-C	6	0,0	0,0	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,9
5102429 LGBN17W354-70	6	0,0	0,0	9,0	9,0	1,7	9,0	0,0	0,0	5,4
5102435 12HL042D005	6	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5102436 12HL042D059	6	0,0	0,0	9,0	9,0	7,3	9,0	0,0	0,0	8,2
5102437 12HL183D009	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5102439 SZD 3894	6	0,0	0,0	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	0,0	8,7
5102440 SZD 3042B	6	0,0	0,0	9,0	9,0	4,3	9,0	0,0	0,0	6,7
5102441 15HH0198	6	0,0	0,0	9,0	9,0	6,0	9,0	0,0	0,0	7,5
5102443 SZD 3012A	6	0,0	0,0	9,0	9,0	6,3	9,0	0,0	0,0	7,7
5102447 KW 6-1729	6	0,0	0,0	8,3	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,5
5102448 KW 6-1746	6	0,0	0,0	9,0	9,0	4,3	9,0	0,0	0,0	6,7
5102449 LEU 63118	6	0,0	0,0	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,9
5102450 KW 6-1741	6	0,0	0,0	9,0	9,0	7,7	9,0	0,0	0,0	8,4
5102451 Br 12171p6	6	0,0	0,0	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	0,0	8,7
5102452 SY 217564	6	0,0	0,0	7,7	9,0	6,0	9,0	0,0	0,0	6,9
5102453 SY 217574	6	0,0	0,0	9,0	9,0	5,3	9,0	0,0	0,0	7,2
5102454 SC 6760 PH	6	0,0	0,0	9,0	9,0	8,7	8,0	0,0	0,0	8,9
5081743 Leopard	2	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5088476 KWS Ariane	2	0,0	0,0	9,0	8,7	6,3	9,0	0,0	0,0	7,7
5088497 Padura	2	0,0	0,0	9,0	9,0	4,3	9,0	0,0	0,0	6,7
5094745 KWS Donau	2	0,0	0,0	8,7	9,0	6,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5098627 SJ 128113	2	0,0	0,0	9,0	9,0	4,3	8,3	0,0	0,0	6,7
5098637 SJ 128045	2	0,0	0,0	9,0	9,0	5,3	9,0	0,0	0,0	7,2
5100377 Br 11500r6	2	0,0	0,0	9,0	9,0	5,7	9,0	0,0	0,0	7,4
5100379 SJ 143105	2	0,0	0,0	9,0	9,0	5,3	9,0	0,0	0,0	7,2
5100397 NORD 13109/14	2	0,0	0,0	9,0	9,0	6,7	9,0	0,0	0,0	7,9
5100421 SE 16F-2035	2	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5102422 NORD 13115/19	2	0,0	0,0	9,0	9,0	5,3	8,3	0,0	0,0	7,2
5102425 Br 11486p1	2	0,0	0,0	9,0	9,0	7,7	9,0	0,0	0,0	8,4
5102430 LGBU14-5068-C	2	0,0	0,0	9,0	9,0	3,0	9,0	0,0	0,0	6,0
5102431 SJ 155784	2	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,7	0,0	0,0	8,5
5102432 UN 5379	2	0,0	0,0	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	0,0	8,7
5102438 SZD U1232	2	0,0	0,0	9,0	9,0	5,3	9,0	0,0	0,0	7,2
5102442 BAUB 17.4213	2	0,0	0,0	9,0	9,0	7,3	9,0	0,0	0,0	8,2
5102444 SC 20740 RH	2	0,0	0,0	9,0	9,0	3,3	9,0	0,0	0,0	6,2
5102445 KW 2-1825	2	0,0	0,0	9,0	9,0	7,3	9,0	0,0	0,0	8,2
5102455 SC 21529 PH	2	0,0	0,0	9,0	9,0	4,3	9,0	0,0	0,0	6,7
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	2,6

Tab. 27

Lámavost stébla v roce 2019, hodnocení 9-1
[Brittleness of straw 2019, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	počet	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓				
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	0,0	9,0	9,0	9,0	6,3	9,0	0,0	9,0	8,3
5078663 Titus	6	0,0	9,0	9,0	9,0	3,7	9,0	0,0	9,0	7,7
5081756 Travira	6	0,0	6,3	7,0	2,3	2,3	8,0	0,0	7,3	4,5
5088480 Johanna	6	0,0	9,0	9,0	9,0	7,7	9,0	0,0	9,0	8,7
5090252 KWS Kosmos	6	0,0	9,0	9,0	9,0	5,7	9,0	0,0	9,0	8,2
5094749 KWS Higgins	6	0,0	9,0	8,3	9,0	7,7	9,0	0,0	9,0	8,5
5094758 LG Triumph	6	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,8
5094767 Belissa	6	0,0	9,0	9,0	8,7	7,0	9,0	0,0	9,0	8,4
5096621 Azrah	6	0,0	9,0	9,0	8,0	6,3	9,0	0,0	8,7	8,1
5096686 Journey	6	0,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	9,0	8,5
5096693 Laurin	6	0,0	8,7	9,0	9,0	7,3	9,0	0,0	9,0	8,5
5096698 SU Jule	6	0,0	9,0	9,0	9,0	6,7	9,0	0,0	8,7	8,4
5096700 SU Hylona	6	0,0	9,0	8,3	7,3	6,0	9,0	0,0	7,3	7,7
5096709 Impala	6	0,0	9,0	9,0	8,7	7,3	9,0	0,0	8,7	8,5
5098638 STRG 568/15	6	0,0	9,0	9,0	8,7	6,7	9,0	0,0	9,0	8,4
5098641 LGBB15W003	6	0,0	9,0	9,0	8,3	6,7	9,0	0,0	8,0	8,3
5098642 LGBB15W046	6	0,0	9,0	9,0	8,7	2,0	9,0	0,0	7,3	7,2
5098648 SZD 2213A	6	0,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,7	8,5
5098662 KW 6-1541	6	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,8
5098666 BE 2008024004D	6	0,0	9,0	9,0	9,0	5,3	9,0	0,0	8,7	8,1
5098671 NORD 12119/102	6	0,0	9,0	9,0	9,0	5,7	9,0	0,0	9,0	8,2
5098672 NORD 13078/8	6	0,0	9,0	9,0	9,0	6,0	9,0	0,0	8,3	8,3
5100376 SZD 1837A	6	0,0	9,0	8,3	8,7	4,3	9,0	0,0	8,3	7,6
5100389 KW 6-1645	6	0,0	9,0	8,3	9,0	4,7	9,0	0,0	8,0	7,8
5100392 LEU 63112	6	0,0	8,7	7,0	8,7	3,0	8,7	0,0	8,0	6,9
5100399 NORD 14032/71	6	0,0	8,3	9,0	7,3	2,3	9,0	0,0	9,0	6,7
5100414 SY 216477	6	0,0	9,0	9,0	9,0	5,7	9,0	0,0	9,0	8,2
5100416 SY 216489	6	0,0	9,0	9,0	8,7	6,3	9,0	0,0	8,7	8,3
5100419 LEU 53120	6	0,0	8,7	9,0	7,7	7,3	9,0	0,0	8,7	8,2
5100420 KW 6-437	6	0,0	9,0	9,0	9,0	6,3	9,0	0,0	8,7	8,3
5096696 NORD 12108/37	6	0,0	8,7	8,0	6,3	1,3	7,3	0,0	8,0	6,1
5102379 STRG 443/17	6	0,0	9,0	8,3	9,0	7,3	9,0	0,0	9,0	8,4
5102380 SG-L10039/17	6	0,0	9,0	9,0	9,0	3,7	9,0	0,0	9,0	7,7
5102423 NORD 15115/4	6	0,0	9,0	7,7	9,0	7,0	9,0	0,0	9,0	8,2
5102427 Br 11973p1	6	0,0	9,0	7,7	6,3	5,0	9,0	0,0	7,7	7,0
5102428 LGBD15W7292-C	6	0,0	9,0	9,0	9,0	6,3	9,0	0,0	8,7	8,3
5102429 LGBN17W354-70	6	0,0	9,0	9,0	6,3	3,7	9,0	0,0	9,0	7,0
5102435 12HL042D005	6	0,0	9,0	9,0	9,0	3,0	8,7	0,0	9,0	7,5
5102436 12HL042D059	6	0,0	8,7	9,0	7,3	3,7	9,0	0,0	8,7	7,2
5102437 12HL183D009	6	0,0	9,0	9,0	9,0	5,7	9,0	0,0	9,0	8,2
5102439 SZD 3894	6	0,0	8,0	7,7	6,7	5,7	9,0	0,0	9,0	7,0
5102440 SZD 3042B	6	0,0	9,0	9,0	8,7	6,3	9,0	0,0	9,0	8,3
5102441 15HH0198	6	0,0	8,3	9,0	5,3	2,3	8,3	0,0	7,7	6,2
5102443 SZD 3012A	6	0,0	8,7	9,0	9,0	5,0	9,0	0,0	9,0	7,9
5102447 KW 6-1729	6	0,0	9,0	9,0	9,0	6,3	9,0	0,0	9,0	8,3
5102448 KW 6-1746	6	0,0	9,0	9,0	7,7	5,0	9,0	0,0	9,0	7,7
5102449 LEU 63118	6	0,0	8,7	9,0	8,7	7,0	9,0	0,0	8,7	8,4
5102450 KW 6-1741	6	0,0	9,0	9,0	7,7	3,0	9,0	0,0	9,0	7,2
5102451 Br 12171p6	6	0,0	9,0	9,0	9,0	5,0	9,0	0,0	8,7	8,0
5102452 SY 217564	6	0,0	9,0	9,0	8,7	6,3	9,0	0,0	9,0	8,3
5102453 SY 217574	6	0,0	9,0	9,0	9,0	4,3	9,0	0,0	8,0	7,8
5102454 SC 6760 PH	6	0,0	8,3	8,3	6,3	3,7	8,7	0,0	8,3	6,7
5081743 Leopard	2	0,0	9,0	9,0	9,0	5,0	9,0	0,0	9,0	8,0
5088476 KWS Ariane	2	0,0	9,0	9,0	8,7	7,0	9,0	0,0	9,0	8,4
5088497 Padura	2	0,0	9,0	9,0	8,0	7,0	9,0	0,0	8,7	8,3
5094745 KWS Donau	2	0,0	9,0	9,0	7,3	5,7	9,0	0,0	8,7	7,8
5098627 SJ 128113	2	0,0	8,3	6,7	7,0	5,7	8,7	0,0	7,3	6,9
5098637 SJ 128045	2	0,0	9,0	9,0	8,7	6,3	8,7	0,0	9,0	8,3
5100377 Br 11500r6	2	0,0	9,0	9,0	9,0	2,7	9,0	0,0	8,7	7,4
5100379 SJ 143105	2	0,0	9,0	9,0	9,0	5,0	9,0	0,0	9,0	8,0
5100397 NORD 13109/14	2	0,0	9,0	9,0	9,0	4,3	9,0	0,0	9,0	7,8
5100421 SE 16F-2035	2	0,0	9,0	9,0	9,0	6,3	9,0	0,0	9,0	8,3
5102422 NORD 13115/19	2	0,0	9,0	7,7	7,0	1,3	9,0	0,0	8,7	6,3
5102425 Br 11486p1	2	0,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,7	8,5
5102430 LGBU14-5068-C	2	0,0	8,7	6,7	6,7	6,3	8,7	0,0	8,3	7,1
5102431 SJ 155784	2	0,0	9,0	9,0	7,3	6,3	8,7	0,0	8,7	7,9
5102432 UN 5379	2	0,0	9,0	8,3	9,0	5,7	9,0	0,0	9,0	8,0
5102438 SZD U1232	2	0,0	9,0	9,0	9,0	3,3	8,7	0,0	9,0	7,6
5102442 BAUB 17.4213	2	0,0	9,0	9,0	7,7	5,0	8,7	0,0	9,0	7,7
5102444 SC 20740 RH	2	0,0	9,0	8,3	7,0	4,3	9,0	0,0	8,3	7,2
5102445 KW 2-1825	2	0,0	9,0	9,0	9,0	6,3	9,0	0,0	9,0	8,3
5102455 SC 21529 PH	2	0,0	8,7	8,3	7,0	6,0	9,0	0,0	8,3	7,5
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	1,3

Tab. 28

Lámavost stébla v roce 2019, hodnocení 9-1
[Brittleness of straw 2019, scale 9-1]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	počet	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	0,0	9,0	0,0	9,0	2,3	9,0	0,0	0,0	6,8
5078663 Titus	6	0,0	9,0	0,0	9,0	2,3	9,0	0,0	0,0	6,8
5081756 Travira	6	0,0	6,3	0,0	3,7	4,3	9,0	0,0	0,0	4,8
5088480 Johanna	6	0,0	9,0	0,0	9,0	6,3	9,0	0,0	0,0	8,1
5090252 KWS Kosmos	6	0,0	9,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5094749 KWS Higgins	6	0,0	9,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5094758 LG Triumph	6	0,0	9,0	0,0	9,0	8,7	8,7	0,0	0,0	8,9
5094767 Belissa	6	0,0	9,0	0,0	9,0	7,3	9,0	0,0	0,0	8,4
5096621 Azrah	6	0,0	9,0	0,0	8,0	7,7	9,0	0,0	0,0	8,2
5096686 Journey	6	0,0	9,0	0,0	9,0	5,0	9,0	0,0	0,0	7,7
5096693 Laurin	6	0,0	9,0	0,0	9,0	7,3	8,7	0,0	0,0	8,4
5096698 SU Jule	6	0,0	9,0	0,0	9,0	5,3	9,0	0,0	0,0	7,8
5096700 SU Hylona	6	0,0	8,0	0,0	8,0	2,7	9,0	0,0	0,0	6,2
5096709 Impala	6	0,0	9,0	0,0	9,0	5,7	9,0	0,0	0,0	7,9
5098638 STRG 568/15	6	0,0	9,0	0,0	9,0	7,3	9,0	0,0	0,0	8,4
5098641 LGBB15W003	6	0,0	9,0	0,0	8,7	7,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5098642 LGBB15W046	6	0,0	9,0	0,0	9,0	7,3	9,0	0,0	0,0	8,4
5098648 SZD 2213A	6	0,0	9,0	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,9
5098662 KW 6-1541	6	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5098666 BE 2008024004D	6	0,0	9,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5098671 NORD 12119/102	6	0,0	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5098672 NORD 13078/8	6	0,0	9,0	0,0	9,0	5,7	9,0	0,0	0,0	7,9
5100376 SZD 1837A	6	0,0	9,0	0,0	9,0	5,3	9,0	0,0	0,0	7,8
5100389 KW 6-1645	6	0,0	9,0	0,0	9,0	7,3	9,0	0,0	0,0	8,4
5100392 LEU 63112	6	0,0	8,7	0,0	9,0	7,3	9,0	0,0	0,0	8,3
5100399 NORD 14032/71	6	0,0	8,3	0,0	7,7	8,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5100414 SY 216477	6	0,0	9,0	0,0	9,0	5,0	9,0	0,0	0,0	7,7
5100416 SY 216489	6	0,0	9,0	0,0	9,0	7,0	8,7	0,0	0,0	8,3
5100419 LEU 53120	6	0,0	9,0	0,0	9,0	7,3	9,0	0,0	0,0	8,4
5100420 KW 6-437	6	0,0	9,0	0,0	9,0	7,3	9,0	0,0	0,0	8,4
5096696 NORD 12108/37	6	0,0	8,7	0,0	7,7	3,7	8,0	0,0	0,0	6,7
5102379 STRG 443/17	6	0,0	9,0	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,9
5102380 SG-L10039/17	6	0,0	9,0	0,0	9,0	8,3	9,0	0,0	0,0	8,8
5102423 NORD 15115/4	6	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5102427 Br 11973p1	6	0,0	9,0	0,0	8,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5102428 LGBD15W7292-C	6	0,0	9,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5102429 LGBN17W354-70	6	0,0	8,7	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5102435 12HL042D005	6	0,0	9,0	0,0	9,0	2,3	9,0	0,0	0,0	6,8
5102436 12HL042D059	6	0,0	8,7	0,0	8,7	2,7	9,0	0,0	0,0	6,7
5102437 12HL183D009	6	0,0	9,0	0,0	9,0	5,7	9,0	0,0	0,0	7,9
5102439 SZD 3894	6	0,0	7,7	0,0	6,7	6,3	9,0	0,0	0,0	6,9
5102440 SZD 3042B	6	0,0	9,0	0,0	9,0	6,3	9,0	0,0	0,0	8,1
5102441 15HH0198	6	0,0	8,3	0,0	7,3	4,3	9,0	0,0	0,0	6,6
5102443 SZD 3012A	6	0,0	9,0	0,0	9,0	6,3	9,0	0,0	0,0	8,1
5102447 KW 6-1729	6	0,0	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5102448 KW 6-1746	6	0,0	9,0	0,0	9,0	2,3	9,0	0,0	0,0	6,8
5102449 LEU 63118	6	0,0	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5102450 KW 6-1741	6	0,0	9,0	0,0	9,0	3,0	9,0	0,0	0,0	7,0
5102451 Br 12171p6	6	0,0	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5102452 SY 217564	6	0,0	9,0	0,0	9,0	5,3	9,0	0,0	0,0	7,8
5102453 SY 217574	6	0,0	9,0	0,0	9,0	3,0	9,0	0,0	0,0	7,0
5102454 SC 6760 PH	6	0,0	8,7	0,0	7,7	2,7	8,0	0,0	0,0	6,4
5081743 Leopard	2	0,0	9,0	0,0	9,0	7,0	8,7	0,0	0,0	8,3
5088476 KWS Ariane	2	0,0	9,0	0,0	8,7	7,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5088497 Padura	2	0,0	9,0	0,0	8,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5094745 KWS Donau	2	0,0	9,0	0,0	9,0	7,3	9,0	0,0	0,0	8,4
5098627 SJ 128113	2	0,0	9,0	0,0	7,7	5,0	8,7	0,0	0,0	7,2
5098637 SJ 128045	2	0,0	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5100377 Br 11500r6	2	0,0	9,0	0,0	9,0	7,7	9,0	0,0	0,0	8,6
5100379 SJ 143105	2	0,0	9,0	0,0	9,0	7,7	8,3	0,0	0,0	8,6
5100397 NORD 13109/14	2	0,0	9,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5100421 SE 16F-2035	2	0,0	9,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5102422 NORD 13115/19	2	0,0	9,0	0,0	9,0	7,0	8,3	0,0	0,0	8,3
5102425 Br 11486p1	2	0,0	9,0	0,0	9,0	6,3	9,0	0,0	0,0	8,1
5102430 LGBU14-5068-C	2	0,0	9,0	0,0	6,7	6,7	8,7	0,0	0,0	7,5
5102431 SJ 155784	2	0,0	9,0	0,0	8,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5102432 UN 5379	2	0,0	9,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5102438 SZD U1232	2	0,0	9,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5102442 BAUB 17.4213	2	0,0	8,7	0,0	9,0	7,0	8,7	0,0	0,0	8,2
5102444 SC 20740 RH	2	0,0	9,0	0,0	8,0	3,0	8,3	0,0	0,0	6,7
5102445 KW 2-1825	2	0,0	9,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5102455 SC 21529 PH	2	0,0	9,0	0,0	8,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,0
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	1,7

Tab. 29

Délka rostlin (cm) v roce 2019
 [Plant length (cm) 2019]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	počet	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	104	99	108	107	105	93	103	76	99
5078663 Titus	6	110	108	119	116	115	91	114	80	106
5081756 Travira	6	107	105	119	111	111	100	100	79	104
5088480 Johanna	6	102	91	109	108	102	91	112	78	99
5090252 KWS Kosmos	6	100	96	105	113	104	97	104	77	99
5094749 KWS Higgins	6	105	101	107	110	106	97	113	80	102
5094758 LG Triumph	6	106	95	105	109	102	95	112	80	100
5094767 Belissa	6	96	91	97	104	101	83	104	71	93
5096621 Azrah	6	96	90	105	105	98	83	101	69	93
5096686 Journey	6	111	99	107	109	107	95	113	81	103
5096693 Laurin	6	110	100	113	110	105	91	114	76	102
5096698 SU Jule	6	109	99	113	105	103	92	107	77	101
5096700 SU Hylona	6	115	106	122	116	108	94	104	89	107
5096709 Impala	6	111	97	112	110	101	97	119	77	103
5098638 STRG 568/15	6	104	96	112	110	103	95	115	81	102
5098641 LGBB15W003	6	111	99	112	115	102	98	102	79	102
5098642 LGBB15W046	6	101	98	107	111	102	87	108	76	99
5098648 SZD 2213A	6	95	82	96	94	92	79	86	70	87
5098662 KW 6-1541	6	100	98	104	105	102	88	107	80	98
5098666 BE 2008024004D	6	100	94	105	102	101	89	110	75	97
5098671 NORD 12119/102	6	96	90	98	98	93	87	107	69	92
5098672 NORD 13078/8	6	101	93	102	109	101	85	114	73	97
5100376 SZD 1837A	6	93	91	101	97	96	82	104	74	92
5100389 KW 6-1645	6	101	94	111	111	104	86	110	81	100
5100392 LEU 63112	6	96	89	101	96	92	80	101	72	91
5100399 NORD 14032/71	6	103	89	103	102	92	79	93	75	92
5100414 SY 216477	6	101	95	107	107	104	89	96	77	97
5100416 SY 216489	6	108	101	109	111	108	97	111	77	103
5100419 LEU 53120	6	103	95	108	108	97	82	101	70	96
5100420 KW 6-437	6	101	98	108	114	102	91	104	78	99
5096696 NORD 12108/37	6	100	87	101	101	99	84	111	67	94
5102379 STRG 443/17	6	108	94	112	112	102	96	114	80	102
5102380 SG-L10039/17	6	109	103	116	109	106	90	115	85	104
5102423 NORD 15115/4	6	101	98	110	106	99	90	105	79	99
5102427 Br 11973p1	6	102	89	105	106	97	86	117	71	97
5102428 LGBD15W7292-C	6	106	98	109	104	106	88	127	78	102
5102429 LGBN17W354-70	6	100	100	105	107	102	86	119	79	100
5102435 12HL042D005	6	107	93	106	104	107	92	124	77	101
5102436 12HL042D059	6	106	94	103	109	102	92	115	74	99
5102437 12HL183D009	6	106	102	118	109	109	94	122	86	106
5102439 SZD 3894	6	115	100	114	117	110	89	126	81	106
5102440 SZD 3042B	6	102	92	108	108	104	94	124	78	101
5102441 15HH0198	6	114	105	120	116	115	97	126	90	111
5102443 SZD 3012A	6	110	99	108	108	99	91	121	79	102
5102447 KW 6-1729	6	109	96	109	107	95	96	115	78	101
5102448 KW 6-1746	6	103	95	104	109	102	94	111	76	99
5102449 LEU 63118	6	90	88	97	95	91	74	99	67	88
5102450 KW 6-1741	6	108	97	105	108	108	83	111	79	100
5102451 Br 12171p6	6	103	95	104	105	96	84	106	76	96
5102452 SY 217564	6	100	103	112	111	105	92	122	77	103
5102453 SY 217574	6	110	100	111	108	105	93	121	78	103
5102454 SC 6760 PH	6	91	78	88	95	86	75	95	58	83
5081743 Leopard	2	91	80	90	91	87	63	92	61	82
5088476 KWS Ariane	2	94	82	85	93	87	70	95	69	84
5088497 Padura	2	107	91	95	91	94	78	103	70	91
5094745 KWS Donau	2	88	82	87	94	88	69	93	65	83
5098627 SJ 128113	2	93	83	86	88	85	71	93	63	83
5098637 SJ 128045	2	91	82	93	95	88	78	98	66	86
5100377 Br 11500r6	2	95	79	88	94	86	82	103	66	87
5100379 SJ 143105	2	87	80	98	92	84	79	104	64	86
5100397 NORD 13109/14	2	97	77	97	95	93	73	96	64	86
5100421 SE 16F-2035	2	85	82	91	96	90	70	104	69	86
5102422 NORD 13115/19	2	93	87	89	98	88	75	88	64	85
5102425 Br 11486p1	2	100	87	99	96	91	78	112	74	92
5102430 LGBU14-5068-C	2	108	94	97	103	97	82	120	70	96
5102431 SJ 155784	2	91	85	91	99	91	70	101	61	86
5102432 UN 5379	2	82	75	86	91	79	72	108	61	82
5102438 SZD U1232	2	87	81	88	93	85	68	103	68	84
5102442 BAUB 17.4213	2	95	88	97	94	91	79	114	64	90
5102444 SC 20740 RH	2	87	78	84	87	84	70	101	60	81
5102445 KW 2-1825	2	84	88	89	96	91	70	105	65	86
5102455 SC 21529 PH	2	97	79	94	98	92	82	98	66	88
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	4

Tab. 30

Počet produktivních stébel (ks.m⁻²) v roce 2019
[Number of ears 2019]1. systém
[1st system]

Lokalita	počet řad	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	616	426	790	726	498	552	574	592	597
5078663 Titus	6	462	432	588	516	488	434	644	594	520
5081756 Travira	6	598	404	756	672	526	422	642	536	570
5088480 Johanna	6	542	452	746	718	538	436	772	678	610
5090252 KWS Kosmos	6	530	454	724	654	458	446	544	718	566
5094749 KWS Higgins	6	608	412	646	844	510	476	720	532	594
5094758 LG Triumph	6	614	586	606	624	506	410	656	716	590
5094767 Belissa	6	610	650	906	778	522	508	860	706	693
5096621 Azrah	6	578	464	742	700	444	420	736	638	590
5096686 Journey	6	578	530	804	692	470	434	664	610	598
5096693 Laurin	6	538	484	758	556	444	436	510	534	533
5096698 SU Jule	6	550	480	694	670	532	428	622	634	576
5096700 SU Hylona	6	568	476	746	696	424	390	490	588	547
5096709 Impala	6	648	636	832	654	450	494	736	632	635
5098638 STRG 568/15	6	490	412	608	664	410	444	604	540	522
5098641 LGBB15W003	6	618	410	846	864	532	474	666	698	639
5098642 LGBB15W046	6	580	398	764	784	504	420	644	564	582
5098648 SZD 2213A	6	610	526	766	700	586	506	682	664	630
5098662 KW 6-1541	6	588	454	742	682	508	474	646	614	589
5098666 BE 2008024004D	6	596	410	720	438	474	544	706	598	561
5098671 NORD 12119/102	6	624	534	750	776	496	480	676	596	617
5098672 NORD 13078/8	6	556	542	708	740	588	432	634	556	595
5100376 SZD 1837A	6	614	470	788	720	460	510	876	614	632
5100389 KW 6-1645	6	580	408	786	614	482	508	588	616	573
5100392 LEU 63112	6	576	444	792	904	490	546	848	578	647
5100399 NORD 14032/71	6	664	534	900	826	514	578	562	604	648
5100414 SY 216477	6	558	434	896	750	462	502	680	672	619
5100416 SY 216489	6	668	434	882	700	442	522	634	560	605
5100419 LEU 53120	6	630	580	784	694	456	540	580	596	608
5100420 KW 6-437	6	564	470	634	896	480	494	584	542	583
5096696 NORD 12108/37	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102379 STRG 443/17	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102380 SG-L10039/17	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102423 NORD 15115/4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102427 Br 11973p1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102428 LGBD15W7292-C	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102429 LGBN17W354-70	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102435 12HL042D005	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102436 12HL042D059	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102437 12HL183D009	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102439 SZD 3894	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102440 SZD 3042B	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102441 15HH0198	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102443 SZD 3012A	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102447 KW 6-1729	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102448 KW 6-1746	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102449 LEU 63118	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102450 KW 6-1741	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102451 Br 12171p6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102452 SY 217564	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102453 SY 217574	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102454 SC 6760 PH	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5081743 Leopard	2	1072	814	1212	1062	782	734	1196	812	961
5088476 KWS Ariane	2	1084	828	1284	884	934	842	1172	838	983
5088497 Padura	2	1094	760	1448	1128	610	816	1074	698	954
5094745 KWS Donau	2	1102	750	1314	1138	724	730	1086	850	962
5098627 SJ 128113	2	1124	820	1544	1074	776	834	1208	770	1019
5098637 SJ 128045	2	1016	842	1404	1238	780	808	964	848	988
5100377 Br 11500r6	2	1036	838	1460	1180	750	784	1064	842	994
5100379 SJ 143105	2	752	524	1068	1052	658	722	882	794	807
5100397 NORD 13109/14	2	1096	814	1410	1148	882	780	1064	836	1004
5100421 SE 16F-2035	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102422 NORD 13115/19	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102425 Br 11486p1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102430 LGBU14-5068-C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102431 SJ 155784	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102432 UN 5379	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102438 SZD U1232	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102442 BAUB 17.4213	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102444 SC 20740 RH	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102445 KW 2-1825	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5102455 SC 21529 PH	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	86

Tab. 31

Začátek metání (dny) v roce 2019
[Time of ear emergence (days) 2019]1. systém
[1st system]

Lokalita	počet	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	141	138	131	133	132	127	132	131	133
5078663 Titus	6	141	139	133	132	136	123	133	134	134
5081756 Travira	6	141	138	130	132	132	122	132	132	132
5088480 Johanna	6	141	138	133	134	137	127	133	130	134
5090252 KWS Kosmos	6	141	141	133	135	138	131	133	132	136
5094749 KWS Higgins	6	141	138	132	133	133	126	133	131	133
5094758 LG Triumph	6	141	139	133	134	137	130	133	134	135
5094767 Belissa	6	141	138	131	134	138	126	134	133	134
5096621 Azrah	6	134	134	128	130	131	121	132	130	130
5096686 Journey	6	140	138	131	134	135	127	133	133	134
5096693 Laurin	6	138	139	132	133	156	127	132	134	136
5096698 SU Jule	6	141	138	132	132	132	124	133	132	133
5096700 SU Hylona	6	141	137	131	131	131	126	132	134	133
5096709 Impala	6	141	139	133	134	138	128	134	133	135
5098638 STRG 568/15	6	141	133	130	131	131	122	131	132	131
5098641 LGBB15W003	6	141	137	131	132	132	125	131	131	133
5098642 LGBB15W046	6	141	133	128	129	130	121	131	131	131
5098648 SZD 2213A	6	141	132	127	129	130	121	131	130	130
5098662 KW 6-1541	6	143	138	131	133	132	126	132	130	133
5098666 BE 2008024004D	6	141	136	132	132	134	126	132	133	133
5098671 NORD 12119/102	6	141	139	132	133	133	125	132	134	134
5098672 NORD 13078/8	6	139	139	132	133	132	127	132	133	133
5100376 SZD 1837A	6	134	130	127	126	129	119	131	128	128
5100389 KW 6-1645	6	141	139	131	133	135	125	132	134	134
5100392 LEU 63112	6	139	137	130	131	131	121	132	131	132
5100399 NORD 14032/71	6	141	138	131	132	134	127	133	130	133
5100414 SY 216477	6	141	134	131	130	131	123	131	133	132
5100416 SY 216489	6	141	133	129	131	131	122	131	130	131
5100419 LEU 53120	6	141	138	131	133	132	126	133	131	133
5100420 KW 6-437	6	141	137	131	134	134	127	132	130	133
5096696 NORD 12108/37	6	134	132	127	129	131	129	132	129	130
5102379 STRG 443/17	6	141	138	132	132	134	125	132	132	133
5102380 SG-L10039/17	6	141	136	131	132	132	122	131	132	132
5102423 NORD 15115/4	6	141	136	132	133	133	123	132	133	133
5102427 Br 11973p1	6	141	138	132	133	136	127	132	133	134
5102428 LGBD15W7292-C	6	141	139	134	133	136	127	133	133	135
5102429 LGBN17W354-70	6	141	136	131	133	133	127	133	130	133
5102435 12HL042D005	6	142	134	127	130	132	123	132	133	132
5102436 12HL042D059	6	141	135	129	131	130	122	131	129	131
5102437 12HL183D009	6	141	138	133	133	132	127	132	132	134
5102439 SZD 3894	6	134	131	127	129	129	119	131	130	129
5102440 SZD 3042B	6	141	138	132	133	135	127	132	133	134
5102441 15HH0198	6	141	138	131	132	134	126	132	134	134
5102443 SZD 3012A	6	141	134	128	131	131	121	131	130	131
5102447 KW 6-1729	6	141	137	131	131	133	123	131	132	132
5102448 KW 6-1746	6	141	138	132	133	135	126	132	132	134
5102449 LEU 63118	6	134	133	128	130	130	120	131	129	129
5102450 KW 6-1741	6	142	140	133	133	137	125	132	132	134
5102451 Br 12171p6	6	143	137	131	132	133	122	132	132	133
5102452 SY 217564	6	141	133	128	131	130	124	131	128	131
5102453 SY 217574	6	141	134	130	132	132	126	132	132	132
5102454 SC 6760 PH	6	141	134	128	130	132	120	131	130	131
5081743 Leopard	2	141	139	134	135	136	126	133	133	135
5088476 KWS Ariane	2	143	138	131	132	133	126	132	132	133
5088497 Padura	2	141	138	131	134	132	126	132	128	133
5094745 KWS Donau	2	141	133	130	131	131	126	132	129	132
5098627 SJ 128113	2	141	138	130	131	131	125	132	134	133
5098637 SJ 128045	2	143	139	134	134	134	127	133	133	135
5100377 Br 11500r6	2	141	132	128	130	129	125	131	128	131
5100379 SJ 143105	2	142	138	131	134	131	127	133	132	134
5100397 NORD 13109/14	2	141	133	129	130	130	121	131	127	130
5100421 SE 16F-2035	2	141	139	134	133	132	126	133	133	134
5102422 NORD 13115/19	2	141	135	129	131	129	124	131	129	131
5102425 Br 11486p1	2	141	139	132	133	132	124	132	133	133
5102430 LGBU14-5068-C	2	143	138	132	134	131	128	133	130	134
5102431 SJ 155784	2	141	138	130	130	130	123	132	128	131
5102432 UN 5379	2	141	132	126	128	129	121	131	126	129
5102438 SZD U1232	2	141	139	134	134	130	128	133	132	134
5102442 BAUB 17.4213	2	141	134	130	131	129	124	131	129	131
5102444 SC 20740 RH	2	143	134	131	132	130	122	132	130	132
5102445 KW 2-1825	2	141	134	128	131	131	122	131	128	131
5102455 SC 21529 PH	2	141	134	130	132	131	123	132	128	131
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 32

Začátek metání (dny) v roce 2019
[Time of ear emergence (days) 2019]2. systém
[2nd system]

Lokalita	počet řad	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr	
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Průměrováno	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	141	139	133	134	136	127	133	132	134	
5078663 Titus	6	141	140	135	133	137	124	133	135	135	
5081756 Travira	6	141	138	131	132	133	122	132	134	133	
5088480 Johanna	6	141	140	134	134	138	129	133	132	135	
5090252 KWS Kosmos	6	141	141	135	136	139	132	135	134	137	
5094749 KWS Higgins	6	141	138	133	133	138	126	133	133	134	
5094758 LG Triumph	6	141	140	135	134	138	129	135	135	136	
5094767 Belissa	6	141	139	134	134	138	127	133	134	135	
5096621 Azrah	6	134	135	131	131	133	122	132	131	131	
5096686 Journey	6	141	139	134	134	138	127	133	133	135	
5096693 Laurin	6	141	139	133	133	137	128	132	135	135	
5096698 SU Jule	6	141	138	134	132	134	126	133	133	134	
5096700 SU Hylona	6	141	137	133	131	134	127	133	135	134	
5096709 Impala	6	143	141	135	135	139	129	133	134	136	
5098638 STRG 568/15	6	141	135	131	131	134	122	132	133	132	
5098641 LGBB15W003	6	141	138	133	132	138	126	132	133	134	
5098642 LGBB15W046	6	141	134	130	130	131	121	131	132	131	
5098648 SZD 2213A	6	141	134	128	130	131	121	131	132	131	
5098662 KW 6-1541	6	143	138	134	133	134	127	132	132	134	
5098666 BE 2008024004D	6	141	138	134	133	136	125	133	133	134	
5098671 NORD 12119/102	6	141	139	134	133	134	127	133	134	134	
5098672 NORD 13078/8	6	139	139	133	133	124	127	133	134	133	
5100376 SZD 1837A	6	136	131	127	126	131	129	131	130	130	
5100389 KW 6-1645	6	141	139	132	133	136	126	133	134	134	
5100392 LEU 63112	6	139	138	132	132	134	121	132	132	132	
5100399 NORD 14032/71	6	141	139	132	132	135	126	133	132	134	
5100414 SY 216477	6	141	135	132	131	132	125	131	133	133	
5100416 SY 216489	6	141	134	132	131	133	122	131	132	132	
5100419 LEU 53120	6	141	138	133	133	134	126	133	133	134	
5100420 KW 6-437	6	141	139	133	135	136	127	132	132	134	
5096696 NORD 12108/37	6	136	134	128	129	132	120	132	130	130	
5102379 STRG 443/17	6	141	139	133	133	134	126	132	133	134	
5102380 SG-L10039/17	6	141	137	132	132	133	127	132	133	133	
5102423 NORD 15115/4	6	141	138	134	134	134	123	133	134	134	
5102427 Br 11973p1	6	141	139	133	134	137	127	134	133	135	
5102428 LGBD15W7292-C	6	141	140	135	134	136	128	135	134	135	
5102429 LGBN17W354-70	6	141	137	133	133	134	127	133	131	134	
5102435 12HL042D005	6	142	135	130	130	133	123	132	133	132	
5102436 12HL042D059	6	141	136	131	131	133	122	132	131	132	
5102437 12HL183D009	6	141	139	134	133	133	127	132	134	134	
5102439 SZD 3894	6	136	133	130	129	131	119	131	131	130	
5102440 SZD 3042B	6	141	139	134	133	136	127	132	133	134	
5102441 15HH0198	6	141	138	133	132	134	126	132	134	134	
5102443 SZD 3012A	6	141	136	131	132	133	121	131	132	132	
5102447 KW 6-1729	6	141	138	132	132	133	123	132	134	133	
5102448 KW 6-1746	6	141	139	133	134	135	127	133	134	135	
5102449 LEU 63118	6	136	134	130	131	130	121	132	131	131	
5102450 KW 6-1741	6	142	140	133	133	137	126	133	134	135	
5102451 Br 12171p6	6	143	138	133	134	135	122	132	133	134	
5102452 SY 217564	6	141	134	131	131	132	125	131	130	132	
5102453 SY 217574	6	141	137	133	132	132	126	132	133	133	
5102454 SC 6760 PH	6	141	135	130	130	132	120	131	131	131	
5081743 Leopard	2	143	141	135	135	134	127	134	133	135	
5088476 KWS Ariane	2	143	138	134	133	133	127	133	133	134	
5088497 Padura	2	143	140	132	134	134	127	132	130	134	
5094745 KWS Donau	2	141	137	133	131	131	127	132	131	133	
5098627 SJ 128113	2	141	139	131	132	132	126	133	134	134	
5098637 SJ 128045	2	143	141	135	134	134	127	133	134	135	
5100377 Br 11500r6	2	141	133	130	130	131	126	131	131	132	
5100379 SJ 143105	2	142	140	133	135	133	128	135	133	135	
5100397 NORD 13109/14	2	141	133	132	131	130	121	131	130	131	
5100421 SE 16F-2035	2	141	141	135	134	134	127	133	134	135	
5102422 NORD 13115/19	2	141	136	131	131	133	124	132	131	132	
5102425 Br 11486p1	2	142	140	134	134	136	125	133	135	135	
5102430 LGBU14-5068-C	2	143	140	135	134	134	127	135	132	135	
5102431 SJ 155784	2	141	139	131	132	131	124	132	130	133	
5102432 UN 5379	2	141	133	129	129	131	122	131	130	131	
5102438 SZD U1232	2	142	140	135	134	133	128	135	133	135	
5102442 BAUB 17.4213	2	141	138	133	132	131	125	132	131	133	
5102444 SC 20740 RH	2	143	137	131	131	134	122	132	131	133	
5102445 KW 2-1825	2	141	136	131	131	131	122	131	131	132	
5102455 SC 21529 PH	2	141	137	130	133	133	126	132	131	133	
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	1	

Tab. 33

Doba do zralosti (dny) v roce 2019
[Maturity (days) 2019]1. systém
[1st system]

Lokalita	počet řad	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr	
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Průměrováno	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	183	183	179	187	181	176	182	196	183	
5078663 Titus	6	183	182	180	188	182	176	182	195	183	
5081756 Travira	6	183	177	180	189	181	175	180	195	182	
5088480 Johanna	6	183	183	180	188	181	176	182	195	184	
5090252 KWS Kosmos	6	183	184	180	189	182	176	182	196	184	
5094749 KWS Higgins	6	183	183	179	187	182	176	181	196	183	
5094758 LG Triumph	6	183	187	180	189	184	176	182	195	185	
5094767 Belissa	6	183	183	180	189	182	176	182	197	184	
5096621 Azrah	6	182	181	179	187	182	175	181	195	183	
5096686 Journey	6	183	183	180	188	183	176	182	196	184	
5096693 Laurin	6	183	184	179	188	182	176	182	196	184	
5096698 SU Jule	6	183	181	181	188	183	175	181	196	183	
5096700 SU Hylona	6	183	180	180	189	183	176	182	196	184	
5096709 Impala	6	183	184	180	189	183	176	182	196	184	
5098638 STRG 568/15	6	183	182	180	188	183	175	182	194	183	
5098641 LGBB15W003	6	183	182	180	188	182	176	181	195	183	
5098642 LGBB15W046	6	183	179	179	187	179	173	181	194	182	
5098648 SZD 2213A	6	183	179	179	187	181	175	180	194	182	
5098662 KW 6-1541	6	185	183	181	188	182	177	181	194	184	
5098666 BE 2008024004D	6	183	181	179	188	181	175	181	195	183	
5098671 NORD 12119/102	6	182	183	180	189	182	176	180	195	183	
5098672 NORD 13078/8	6	183	184	180	188	180	176	181	194	183	
5100376 SZD 1837A	6	183	178	180	187	181	175	181	195	182	
5100389 KW 6-1645	6	183	183	180	188	182	175	181	194	183	
5100392 LEU 63112	6	183	180	180	188	181	174	182	195	183	
5100399 NORD 14032/71	6	183	177	179	188	181	175	180	194	182	
5100414 SY 216477	6	183	178	180	187	181	175	181	195	182	
5100416 SY 216489	6	183	180	180	188	182	175	181	195	183	
5100419 LEU 53120	6	183	183	180	188	183	176	182	194	184	
5100420 KW 6-437	6	183	180	180	188	182	175	181	193	183	
5096696 NORD 12108/37	6	182	177	180	187	180	174	181	194	182	
5102379 STRG 443/17	6	183	180	180	187	180	176	182	194	183	
5102380 SG-L10039/17	6	183	180	180	189	182	174	181	195	183	
5102423 NORD 15115/4	6	183	182	180	188	182	176	182	196	184	
5102427 Br 11973p1	6	183	180	180	188	182	176	182	195	183	
5102428 LGBD15W7292-C	6	183	183	180	188	182	176	182	194	183	
5102429 LGBN17W354-70	6	183	181	180	189	181	176	181	194	183	
5102435 12HL042D005	6	183	180	180	187	182	176	181	193	183	
5102436 12HL042D059	6	183	181	179	188	180	174	181	193	182	
5102437 12HL183D009	6	183	183	180	188	182	175	182	194	183	
5102439 SZD 3894	6	181	177	180	187	181	175	181	193	182	
5102440 SZD 3042B	6	183	183	179	188	182	176	182	195	184	
5102441 15HH0198	6	183	182	181	188	181	176	182	195	184	
5102443 SZD 3012A	6	183	182	180	188	181	176	182	194	183	
5102447 KW 6-1729	6	183	182	181	187	182	176	181	195	183	
5102448 KW 6-1746	6	183	183	180	187	182	175	180	194	183	
5102449 LEU 63118	6	183	183	179	188	181	175	180	194	183	
5102450 KW 6-1741	6	183	184	181	188	182	176	181	195	184	
5102451 Br 12171p6	6	185	183	180	187	181	175	181	194	183	
5102452 SY 217564	6	183	181	180	187	180	175	182	193	183	
5102453 SY 217574	6	183	179	180	188	182	176	181	195	183	
5102454 SC 6760 PH	6	183	178	180	188	181	175	180	195	182	
5081743 Leopard	2	185	182	181	189	181	175	180	196	184	
5088476 KWS Ariane	2	185	178	181	187	181	176	180	195	183	
5088497 Padura	2	183	180	182	188	182	175	180	196	183	
5094745 KWS Donau	2	183	180	180	188	181	175	180	195	183	
5098627 SJ 128113	2	183	179	182	189	181	174	180	197	183	
5098637 SJ 128045	2	190	180	182	189	182	176	180	196	184	
5100377 Br 11500r6	2	183	178	182	189	179	173	180	197	183	
5100379 SJ 143105	2	183	182	182	188	181	173	180	197	183	
5100397 NORD 13109/14	2	183	180	181	189	180	176	180	196	183	
5100421 SE 16F-2035	2	183	181	182	188	181	174	180	198	183	
5102422 NORD 13115/19	2	183	178	181	188	179	174	180	197	182	
5102425 Br 11486p1	2	183	177	182	189	181	175	180	198	183	
5102430 LGBU14-5068-C	2	185	179	182	189	181	175	180	196	183	
5102431 SJ 155784	2	183	178	181	188	181	174	180	196	183	
5102432 UN 5379	2	183	177	180	188	179	173	180	196	182	
5102438 SZD U1232	2	183	181	182	188	180	175	180	196	183	
5102442 BAUB 17.4213	2	183	177	182	188	181	174	180	197	183	
5102444 SC 20740 RH	2	185	176	180	189	179	173	180	195	182	
5102445 KW 2-1825	2	183	179	180	187	179	175	180	195	182	
5102455 SC 21529 PH	2	183	176	182	189	180	174	181	196	183	
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	1	

Tab. 34

Doba do zralosti (dny) v roce 2019
[Maturity (days) 2019]2. systém
[2nd system]

Lokalita	počet řad	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr	
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Průměrováno	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	183	184	181	187	183	175	182	197	184	
5078663 Titus	6	183	183	182	188	186	176	182	196	185	
5081756 Travira	6	183	180	181	189	185	175	180	196	184	
5088480 Johanna	6	183	185	181	188	187	176	182	196	185	
5090252 KWS Kosmos	6	183	185	180	189	184	175	182	197	184	
5094749 KWS Higgins	6	183	184	181	187	185	176	181	198	184	
5094758 LG Triumph	6	183	190	182	189	188	176	182	196	186	
5094767 Belissa	6	183	184	182	189	185	176	182	198	185	
5096621 Azrah	6	182	183	180	187	187	175	181	197	184	
5096686 Journey	6	183	185	181	188	186	176	182	198	185	
5096693 Laurin	6	183	185	181	188	185	176	182	197	185	
5096698 SU Jule	6	183	185	182	188	186	175	181	197	185	
5096700 SU Hylona	6	183	184	182	189	186	176	182	198	185	
5096709 Impala	6	183	185	184	189	188	176	182	198	186	
5098638 STRG 568/15	6	183	183	181	188	185	176	182	196	184	
5098641 LGBB15W003	6	183	183	181	188	186	176	181	197	184	
5098642 LGBB15W046	6	183	181	180	187	182	173	181	196	183	
5098648 SZD 2213A	6	183	183	180	187	188	176	180	196	184	
5098662 KW 6-1541	6	185	187	183	188	186	177	181	196	185	
5098666 BE 2008024004D	6	183	185	181	187	185	176	181	196	184	
5098671 NORD 12119/102	6	183	185	182	189	185	176	181	196	185	
5098672 NORD 13078/8	6	183	185	183	188	186	176	181	196	185	
5100376 SZD 1837A	6	182	180	181	187	185	175	181	197	184	
5100389 KW 6-1645	6	183	184	181	188	187	175	182	196	185	
5100392 LEU 63112	6	183	182	182	188	186	174	182	197	184	
5100399 NORD 14032/71	6	183	181	181	188	185	175	181	196	184	
5100414 SY 216477	6	183	182	181	187	184	175	181	197	184	
5100416 SY 216489	6	183	183	181	188	184	175	181	196	184	
5100419 LEU 53120	6	183	184	181	188	187	176	182	195	185	
5100420 KW 6-437	6	183	183	181	188	187	175	181	194	184	
5096696 NORD 12108/37	6	182	181	181	187	184	175	182	196	183	
5102379 STRG 443/17	6	183	184	181	187	186	176	182	195	184	
5102380 SG-L10039/17	6	183	182	181	189	186	174	182	196	184	
5102423 NORD 15115/4	6	183	183	181	188	185	176	182	197	184	
5102427 Br 11973p1	6	183	183	181	188	184	176	182	197	184	
5102428 LGBD15W7292-C	6	183	184	182	188	186	176	182	196	185	
5102429 LGBN17W354-70	6	183	184	182	189	185	176	181	195	184	
5102435 12HL042D005	6	183	183	181	187	185	176	181	194	184	
5102436 12HL042D059	6	183	183	181	188	183	174	181	194	183	
5102437 12HL183D009	6	183	186	181	188	184	175	182	195	184	
5102439 SZD 3894	6	181	183	181	187	184	175	181	195	183	
5102440 SZD 3042B	6	183	184	182	188	185	176	182	197	185	
5102441 15HH0198	6	183	183	182	188	184	176	182	197	184	
5102443 SZD 3012A	6	183	184	181	188	183	176	182	197	184	
5102447 KW 6-1729	6	183	184	182	187	185	176	182	196	184	
5102448 KW 6-1746	6	183	184	181	187	183	176	181	196	184	
5102449 LEU 63118	6	183	184	181	188	184	175	180	196	184	
5102450 KW 6-1741	6	183	186	180	188	185	176	181	197	185	
5102451 Br 12171p6	6	185	184	182	187	185	175	181	196	184	
5102452 SY 217564	6	183	184	181	188	183	175	182	197	184	
5102453 SY 217574	6	183	182	181	188	185	175	181	196	184	
5102454 SC 6760 PH	6	183	182	182	188	184	175	181	197	184	
5081743 Leopard	2	185	184	183	189	184	175	180	198	185	
5088476 KWS Ariane	2	185	183	182	187	184	176	180	197	184	
5088497 Padura	2	183	183	183	188	185	175	180	198	184	
5094745 KWS Donau	2	183	182	183	188	182	175	180	197	184	
5098627 SJ 128113	2	183	182	183	189	183	174	180	198	184	
5098637 SJ 128045	2	190	186	184	189	184	176	180	198	186	
5100377 Br 11500r6	2	183	180	183	189	182	174	180	198	184	
5100379 SJ 143105	2	183	184	184	188	187	173	180	198	185	
5100397 NORD 13109/14	2	183	183	183	189	185	176	180	198	185	
5100421 SE 16F-2035	2	183	184	183	188	184	175	180	199	185	
5102422 NORD 13115/19	2	183	182	182	188	184	173	180	199	184	
5102425 Br 11486p1	2	183	184	183	189	186	175	180	199	185	
5102430 LGBU14-5068-C	2	185	183	184	189	184	175	180	197	185	
5102431 SJ 155784	2	183	181	182	188	184	174	180	197	184	
5102432 UN 5379	2	183	179	182	188	182	173	180	197	183	
5102438 SZD U1232	2	183	183	183	188	185	175	180	197	184	
5102442 BAUB 17.4213	2	183	180	182	188	182	175	180	198	183	
5102444 SC 20740 RH	2	185	180	183	189	186	173	180	197	184	
5102445 KW 2-1825	2	183	183	182	187	181	176	180	197	184	
5102455 SC 21529 PH	2	183	178	183	189	183	174	181	197	184	
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	1	

Tab. 35

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2019
[Summary of the means of the important traits - 2019]

1. systém
[1st system]

Znak Jednotka	počet řad	Padlí ječmene	Padlí ječmene	Hnědá rzivost	Komplex	Spála	Růžování	Abiotická	Poléhání	Lámavost	Délka	Počet	Začátek	Doba do
		DC - 37	ječmene	ječmene	ječmene	listových	ječmene	klasu	nekrrotická	před sklizní	stěbla	rostlin	produktivních	metání
		9-1	9-1	9-1	skvrnitost	9-1	9-1	skvrnitost	9-1	9-1	cm	ks.m ²	dnů	dnů
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5078649 KWS Meridian	6	7,7	7,5	7,2	7,3	6,8	7,4	6,7	8,9	8,3	99	597	133	183
5078663 Titus	6	8,2	8,1	7,2	7,2	6,2	7,2	7,9	8,9	7,7	106	520	134	183
5081756 Travira	6	6,8	7,0	7,0	6,9	6,8	7,6	6,8	6,4	4,5	104	570	132	182
5088480 Johanna	6	7,5	6,9	7,0	7,1	7,4	7,4	6,9	8,9	8,7	99	610	134	184
5090252 KWS Kosmos	6	7,0	7,1	7,0	7,3	7,9	7,4	6,6	9,0	8,2	99	566	136	184
5094749 KWS Hqoins	6	6,8	7,8	6,4	7,4	6,5	7,8	6,6	9,0	8,5	102	594	133	183
5094758 LG Triumph	6	8,2	8,2	7,7	7,3	7,4	7,7	7,4	9,0	8,8	100	590	135	185
5094767 Belissa	6	8,4	8,5	7,5	7,3	7,5	7,8	7,7	8,9	8,4	93	693	134	184
5096621 Azrah	6	7,0	5,9	5,9	6,6	6,9	6,6	6,8	9,0	8,1	93	590	130	183
5096686 Journey	6	7,0	7,2	7,4	7,0	7,3	7,4	6,8	9,0	8,5	103	598	134	184
5096693 Laurn	6	7,9	7,3	7,1	7,3	7,1	7,7	7,4	8,8	8,5	102	533	136	184
5096698 SU Jule	6	8,4	7,0	7,7	7,0	7,7	7,8	7,5	8,9	8,4	101	576	133	183
5096700 SU Hylona	6	7,9	7,0	7,2	7,3	7,3	7,9	7,2	7,9	7,7	107	547	133	184
5096709 Impala	6	7,4	8,3	7,8	7,3	6,7	7,4	7,2	8,5	8,5	103	635	135	184
5098638 STRG 568/15	6	7,7	7,0	6,4	7,5	7,0	7,6	7,3	9,0	8,4	102	522	131	183
5098641 LGBB15W003	6	7,7	7,5	6,8	7,7	6,5	7,9	7,2	7,9	8,3	102	639	133	183
5098642 LGBB15W046	6	8,0	7,1	5,8	6,8	7,7	7,5	7,0	7,4	7,2	99	582	131	182
5098648 SZD 2213A	6	6,8	6,9	7,1	7,6	7,8	7,0	7,4	8,9	8,5	87	630	130	182
5098662 KW 6-1541	6	7,4	7,3	7,0	6,7	6,8	7,4	7,1	9,0	8,8	98	589	133	184
5098666 BE 2008024004D	6	7,2	7,0	7,5	6,2	7,3	7,6	6,6	8,8	8,1	97	561	133	183
5098671 NORD 12119/102	6	7,9	7,9	6,5	7,8	7,3	7,9	6,8	9,0	8,2	92	617	134	183
5098672 NORD 13078/8	6	7,7	8,4	7,1	6,7	6,7	7,1	7,1	8,8	8,3	97	595	133	183
5100376 SZD 1837A	6	7,9	7,3	6,8	6,8	7,1	7,3	6,5	9,8	7,8	92	632	128	182
5100389 KW 6-1645	6	6,4	6,2	7,2	6,6	7,4	7,6	6,7	8,4	7,8	100	673	134	183
5100392 LEU 63112	6	7,7	6,3	6,7	7,3	8,0	6,5	7,3	8,7	6,9	91	647	132	183
5100399 NORD 14032/71	6	7,4	7,5	6,5	7,2	7,9	7,7	7,3	9,0	6,7	92	648	133	182
5100414 SY 216477	6	8,2	7,4	7,4	6,8	7,4	6,7	6,9	8,9	8,2	97	619	132	182
5100416 SY 216489	6	7,9	8,1	7,5	7,2	7,4	7,2	7,4	9,0	8,3	103	605	131	183
5100419 LEU 53120	6	7,4	6,6	6,8	7,4	7,3	7,9	6,8	8,9	8,2	96	608	133	184
5100420 KW 6-437	6	7,4	7,3	6,4	6,3	6,5	7,8	6,1	8,7	8,3	99	583	133	183
5096696 NORD 12108/37	6	8,2	7,7	6,9	7,3	6,3	7,3	6,2	7,6	6,1	94	-	130	182
5102379 STRG 443/17	6	7,4	7,4	6,2	7,8	6,3	7,5	7,5	9,0	8,4	102	-	133	183
5102380 SG-L10039/17	6	8,0	7,8	7,4	7,3	7,9	7,8	6,6	9,0	7,7	104	-	132	183
5102423 NORD 15115/44	6	8,2	8,5	6,7	6,7	7,4	7,1	7,8	9,0	8,2	99	-	133	184
5102427 Br 11973p1	6	7,5	8,1	7,4	6,6	7,0	7,1	6,2	8,7	7,0	97	-	134	183
5102428 LGBD15W7292-C	6	7,0	8,0	6,9	6,8	5,9	6,7	6,0	8,8	8,3	102	-	135	183
5102429 LGBN17W354-70	6	8,2	7,5	6,1	7,3	7,4	7,5	7,1	8,4	7,0	100	-	133	183
5102435 12HL042D005	6	8,2	7,6	7,6	7,0	7,8	7,6	7,2	8,8	7,5	101	-	132	183
5102436 12HL042D059	6	8,4	7,9	7,4	7,2	6,8	7,5	7,5	8,8	7,2	99	-	131	182
5102437 12HL183D009	6	7,9	8,3	7,2	7,3	7,6	7,6	7,4	8,9	8,2	106	-	134	183
5102439 SZD 3894	6	8,5	8,7	7,0	7,3	6,2	7,7	7,7	9,0	7,0	106	-	129	182
5102440 SZD 3042B	6	6,7	6,8	7,1	7,3	7,3	7,9	7,0	9,0	8,3	101	-	134	184
5102441 15HH0198	6	8,4	8,5	6,7	7,4	7,1	7,4	7,6	8,1	6,2	111	-	134	184
5102443 SZD 3012A	6	8,0	8,0	7,6	6,6	7,9	7,2	6,2	9,0	7,9	102	-	131	183
5102447 KW 6-1729	6	7,7	8,1	7,8	7,6	7,8	7,4	6,9	8,7	8,3	101	-	132	183
5102448 KW 6-1746	6	7,2	7,3	7,0	7,5	7,9	7,8	6,6	8,3	7,7	99	-	134	183
5102449 LEU 63118	6	7,5	6,8	7,2	6,8	6,5	7,6	6,4	9,0	8,4	88	-	129	183
5102450 KW 6-1741	6	8,0	8,5	8,1	8,1	7,7	7,6	7,1	9,0	7,2	100	-	134	184
5102451 Br 12171p6	6	7,5	7,2	7,5	7,1	6,9	7,1	6,8	8,8	8,0	96	-	133	183
5102452 SY 217564	6	7,4	8,2	6,2	7,1	7,4	7,1	7,4	8,8	8,3	103	-	131	183
5102453 SY 217574	6	7,7	7,2	7,5	7,5	7,5	7,6	6,8	8,6	7,8	103	-	132	183
5102454 SC 6760 PH	6	7,7	7,8	7,7	6,8	7,3	7,7	7,0	7,8	6,7	83	-	131	182
5081743 Leopard	2	7,7	8,1	8,1	6,7	6,8	7,6	6,9	8,7	8,0	82	961	135	184
5088476 KWS Ariane	2	7,5	8,3	7,0	7,4	7,5	8,1	7,4	8,9	8,4	84	983	133	183
5088497 Padura	2	8,0	7,7	7,9	7,1	8,0	8,1	7,0	8,9	8,3	91	954	133	183
5084745 KWS Donau	2	8,0	7,7	6,5	6,9	6,8	8,2	7,2	7,0	7,8	83	962	132	183
5098627 SJ 128113	2	7,2	7,9	7,9	7,5	8,0	7,7	7,8	8,2	6,9	83	1019	133	183
5098637 SJ 128045	2	6,9	7,3	7,9	7,1	7,8	8,2	6,6	9,0	8,3	86	988	135	184
5100377 Br 11500r6	2	7,5	8,1	6,3	6,7	7,5	7,6	6,2	8,1	7,4	87	994	131	183
5100379 SJ 143105	2	7,5	6,3	7,3	6,9	7,3	7,9	7,1	9,0	8,0	86	807	134	183
5100397 NORD 131109/14	2	8,2	8,5	7,5	7,3	7,3	7,8	7,8	8,7	7,8	86	1004	130	183
5100421 SE 16F-2035	2	7,4	7,2	7,9	6,8	6,8	8,1	7,2	8,3	8,3	86	-	134	183
5102422 NORD 13115/19	2	8,0	8,1	7,9	7,0	7,3	7,4	7,7	8,8	6,3	85	-	131	182
5102425 Br 11486p1	2	7,5	8,1	8,0	6,9	7,9	7,8	7,2	8,8	8,5	92	-	133	183
5102430 LGBU14-5068-C	2	7,4	8,0	8,1	7,3	7,8	8,3	7,1	8,2	7,1	96	-	134	183
5102431 SJ 155784	2	6,5	6,9	7,9	6,7	7,2	8,3	7,1	9,0	7,9	86	-	131	183
5102432 UN5379	2	7,9	7,3	7,1	6,6	6,8	8,0	7,0	7,6	8,0	82	-	129	182
5102438 SZD U1232	2	8,0	8,1	7,7	7,5	7,3	8,2	6,8	8,5	7,6	84	-	134	183
5102442 BAUB 17.4213	2	7,0	8,1	6,9	7,1	7,4	8,0	6,6	9,0	7,7	90	-	131	183
5102444 SC 20740 RH	2	7,5	6,8	8,1	7,4	6,7	7,8	7,2	8,0	7,2	81	-	132	182
5102445 KW 2-1825	2	7,9	7,6	7,2	7,2	7,4	6,9	7,6	7,6	8,3	86	-	131	182
5102455 SC 21529 PH	2	8,0	8,4	7,5	6,5	7,4	8,5	7,1	8,4	7,5	88	-	131	183
Počet pokusů		2	8	7	6	4	7	6	3	4	8	8	8	8