

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

UKZUZ 132599/2018

## VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2018

# Ječmen ozimý

[*Winter barley*]

*Hordeum vulgare* L. sensu lato

registrované odrůdy + odrůdy ve zkouškách

1. polní pozorování a výnos



2. mechanické rozborů zrna po sklizni



ING. OLGA DVOŘÁČKOVÁ  
ING. MILAN NEČAS

---

BRNO, ZÁŘÍ 2018

## 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]
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
Žatec	ZAT	2	285	9,0	439	ČMm - jh

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 (morfo genetický klasifikační systém půd 1991)	
[Code]	[Explanation by FAO 1970]	
ČMm	Cernozem 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 = pícninářská [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

#### Hradec nad Svitavou (HRA)

Předplodina: oves setý (O)

##### Systém 1

Datum setí: 29.9.2017  
Datum sklizně: 3.7.2018

Hnojení N:	29.9.2017	LAD	30 kg/ha
	21.3.2018	LAD	20 kg/ha
	5.4.2018	LAD	10 kg/ha
	24.4.2018	LAD	30 kg/ha
Chemické ošetření:	2.10.2017	Stomp 400 SC	4,1 l/ha
	3.11.2017	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	23.11.2017	Nurelle D	0,6 l/ha
	19.4.2018	Dicopur M 750	1,0 l/ha
	19.4.2018	Tomahawk	0,8 l/ha
	19.4.2018	Lontrel 300	0,3 l/ha
	22.5.2018	Karate Zeon 5 CS	0,15 l/ha

##### Systém 2

Datum setí: 29.9.2017  
Datum sklizně: 9.7.2018

Hnojení N:	29.9.2017	LAD	30 kg/ha
	21.3.2018	LAD	40 kg/ha
	5.4.2018	LAD	10 kg/ha
	24.4.2018	LAD	30 kg/ha
Chemické ošetření:	2.10.2017	Stomp 400 SC	4,1 l/ha
	3.11.2017	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	23.11.2017	Nurelle D	0,6 l/ha
	19.4.2018	Dicopur M 750	1,0 l/ha
	19.4.2018	Tomahawk	0,8 l/ha
	19.4.2018	Lontrel 300	0,3 l/ha
	25.4.2018	Moddus	0,6 l/ha
	27.4.2018	Delaro	0,75 l/ha
	14.5.2018	Prosaro 250 EC	0,75 l/ha
	22.5.2018	Karate Zeon 5 CS	0,15 l/ha

#### Chrastava (CHT)

Předplodina: Oves setý (O)

##### Systém 1

Datum setí: 18.9.2017  
Datum sklizně: 4.7.2018

Hnojení N:	18.9.2017	LAV	30 kg/ha
	26.3.2018	LAV	40 kg/ha
	19.4.2018	LAV	30 kg/ha
Chemické ošetření:	18.9.2017	Stomp 400 SC	4,0 l/ha
	17.10.2017	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	18.4.2018	Lontrel 300	0,3 l/ha
	18.4.2018	Tomahawk	0,6 l/ha
	22.5.2018	Decis Mega	0,15 l/ha

##### Systém 2

Datum setí: 18.9.2017  
Datum sklizně: 4.7.2018

Hnojení N:	18.9.2017	LAV	30 kg/ha
	26.3.2018	LAV	60 kg/ha
	19.4.2018	LAV	30 kg/ha
Chemické ošetření:	18.9.2017	Stomp 400 SC	4,0 l/ha
	17.10.2017	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	18.4.2018	Lontrel 300	0,3 l/ha
	18.4.2018	Tomahawk	0,6 l/ha
	20.4.2018	Moddus	0,5 l/ha
	25.4.2018	Delaro	0,75 l/ha
	14.5.2018	Prosaro 250 EC	0,75 l/ha
	22.5.2015	Decis Mega	0,15 l/ha

#### Jaroměřice (JAR)

Předplodina: pšenice ozimá (O)

##### Systém 1

Datum setí: 29.9.2017  
Datum sklizně: 4.7.2018

Hnojení N:	29.9.2017	LAV	30 kg/ha
	19.3.2018	LAV	30 kg/ha
	20.4.2018	LAV	30 kg/ha
Chemické ošetření:	17.10.2017	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	8.11.2017	Cougar Forte	0,45 l/ha
	19.4.2018	Mustang Forte	0,9 l/ha
	21.5.2018	Nurelle D	0,6 l/ha

##### Systém 2

Datum setí: 29.9.2017  
Datum sklizně: 4.7.2018

Hnojení N:	29.9.2017	LAV	30 kg/ha
	19.3.2018	LAV	30 kg/ha
	27.3.2018	LAV	20 kg/ha
	20.4.2018	LAV	30 kg/ha
Chemické ošetření:	17.10.2017	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	8.11.2017	Cougar Forte	0,45 l/ha
	19.4.2018	Mustang Forte	0,9 l/ha
	23.4.2018	Moddus	0,5 l/ha
	23.4.2018	Delaro	0,75 l/ha
	21.5.2018	Nurelle D	0,6 l/ha
	22.5.2018	Prosaro 250 EC	0,75 l/ha

#### Lípa (LIP)

Předplodina: vojtěška (J)

##### Systém 1

Datum setí: 21.9.2017  
Datum sklizně: 3.7.2018

Hnojení N:	26.3.2018	LAV	40 kg/ha
	3.5.2018	LAV	20 kg/ha
Chemické ošetření:	22.9.2017	Stomp 400 SC	4,1 l/ha
	20.10.2017	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	30.5.2018	Decis Mega	0,15 l/ha

##### Systém 2

Datum setí: 21.9.2017  
Datum sklizně: 9.7.2018

Hnojení N:	26.3.2018	LAV	40 kg/ha
	9.4.2018	LAV	20 kg/ha
	3.5.2018	LAV	20 kg/ha
Chemické ošetření:	22.9.2017	Stomp 400 SC	4,1 l/ha
	20.10.2017	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	27.4.2018	Delaro	0,75 l/ha
	9.5.2018	Prosaro 250EC	0,75 l/ha
	30.5.2018	Decis Mega	0,15 l/ha

#### Oblekvice (OBL)

Předplodina: hrách polní (L)

##### Systém 1

Datum setí: 29.9.2017  
Datum sklizně: 26.6.2018

Hnojení N:	20.3.2018	DASA	20 kg/ha
	4.4.2018	LAV	10 kg/ha
Chemické ošetření:	16.10.2017	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	31.10.2017	Nurelle D	0,6 l/ha
	27.11.2017	Bizon	1,0 l/ha
	27.11.2017	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	24.4.2018	Nurelle D	0,6 l/ha
	15.5.2018	Proteus 110 OD	0,5 l/ha

##### Systém 2

Datum setí: 29.9.2017  
Datum sklizně: 26.6.2018

Hnojení N:	20.3.2018	DASA	20 kg/ha
	4.4.2018	LAV	30 kg/ha
Chemické ošetření:	16.10.2017	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	31.10.2017	Nurelle D	0,6 l/ha
	27.11.2017	Bizon	1,0 l/ha
	27.11.2017	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	24.4.2018	Nurelle D	0,6 l/ha
	24.4.2018	Moddus	0,5 l/ha
	26.4.2018	Delaro	0,75 l/ha
	7.5.2018	Prosaro 250 EC	0,75 l/ha
	15.5.2018	Proteus 110 OD	0,5 l/ha

**Staňkov (STV)**

Předplodina: řepka ozimá (R)

**Systém 1**Datum setí: 25.9.2017  
Datum sklizně: 2.7.2018Hnojení N: 2.3.2018 LAV 30 kg/ha  
16.4.2018 LAV 20 kg/haChemické ošetření: 26.10.2017 Bizon 1,0 l/ha  
28.5.2018 Proteus 110 OD 0,5 l/ha**Systém 2**Datum setí: 25.9.2017  
Datum sklizně: 3.7.2018Hnojení N: 2.3.2018 LAV 50 kg/ha  
16.4.2018 LAV 20 kg/haChemické ošetření: 26.10.2017 Bizon 1,0 l/ha  
18.4.2018 Moddus 0,6 l/ha  
25.4.2018 Delaro 0,75 l/ha  
18.5.2018 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha  
28.5.2018 Proteus 110 OD 0,5 l/ha**Vysoká (VYS)**

Předplodina: ječmen jarní (O)

**Systém 1**Datum setí: 26.9.2017  
Datum sklizně: 16.7.2018Hnojení N: 26.9.2017 LAV 30 kg/ha  
26.3.2018 LAV 30 kg/ha  
23.4.2018 LAV 30 kg/haChemické ošetření: 9.4.2018 Mustang Forte 1,0 l/ha  
9.4.2018 Glean 75 PX 10 g/ha  
23.4.2018 Nurelle D 0,6 l/ha**Systém 2**Datum setí: 26.9.2017  
Datum sklizně: 17.7.2018Hnojení N: 26.9.2017 LAV 30 kg/ha  
26.3.2018 LAV 50 kg/ha  
23.4.2018 LAV 30 kg/haChemické ošetření: 9.4.2018 Mustang Forte 1,0 l/ha  
9.4.2018 Glean 75 PX 10 g/ha  
23.4.2018 Nurelle D 0,6 l/ha  
25.4.2018 Moddus 0,5 l/ha  
3.5.2018 Delaro 0,75 l/ha  
18.5.2018 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha**Žatec (ZAT)**

Předplodina: řepka ozimá (R)

**Systém 1**Datum setí: 26.9.2017  
Datum sklizně: 26.6.2018Hnojení N: 3.4.2018 DASA 30 kg/ha  
11.4.2018 LAV 20 kg/haChemické ošetření: 16.10.2017 Glean 75 PX 10 g/ha  
16.10.2017 Dicopur M 750 0,8 l/ha  
16.10.2017 Proteus 110 OD 0,5 l/ha  
23.4.2018 Starane Forte 0,6 l/ha  
23.4.2018 Dicopur M 750 0,8 l/ha  
29.5.2018 Karate Zeon 5 CS 0,15 l/ha**Systém 2**Datum setí: 26.9.2017  
Datum sklizně: 27.6.2018Hnojení N: 3.4.2018 DASA 50 kg/ha  
11.4.2018 LAV 20 kg/haChemické ošetření: 16.10.2017 Glean 75 PX 10 g/ha  
16.10.2017 Dicopur M 750 0,8 l/ha  
16.10.2017 Proteus 110 OD 0,5 l/ha  
23.4.2018 Starane Forte 0,6 l/ha  
23.4.2018 Dicopur M 750 0,8 l/ha  
27.4.2018 Moddus 0,5 l/ha  
28.4.2018 Delaro 0,75 l/ha  
14.5.2018 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha  
29.5.2018 Karate Zeon 5 CS 0,15 l/ha

**Sortiment zkoušených víceřadých odrůd v roce 2018**  
 [Assortment of 6-row varieties tested in 2018]

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
5088479	Tamina	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.		2014
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	STRG 432/09	Saatzucht Streng - Engelen GmbH & Co.KG	B O R , s.r.o.	2015	
5096652	KW 6-443	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2015	
5096686	KW 6-451	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2015	
5096691	AC 10/001/54	Ackermann Saatzucht GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2015	
5096693	NORD 11002/8	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2015	
5096698	BE 2008108012	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar	2015	
5096700	DEH 13/1807	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar	2015	
5096706	LEU 43218	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar	2015	
5096709	LEU 43408	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar	2015	
5098635	SG-L 7074/16	SELGEN, a.s.		2016	
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	
5098644	Br 11601p3	Saatzucht Josef Breun GmbH & Co. KG	B O R , 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	
5100369	SG-L10049A/16	SELGEN, a.s.		2017	
5100370	SG-L 8111C/16	SELGEN, a.s.		2017	
5100372	SG-L10039B/15	SELGEN, a.s.		2017	
5100373	WB 58915	Saatzucht Streng - Engelen GmbH & Co.KG	SELGEN, a.s.	2017	
5100376	SZD 1837A	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	2017	
5100378	Br 11783/4	Saatzucht Josef Breun GmbH & Co. KG	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2017	
5100380	LGBN16W228-17-C	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2017	
5100381	LGBN16W518-69	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2017	
5100385	SC 5551 QH	SECOBRA Recherches	SOUFFLET AGRO a.s.	2017	
5100389	KW 6-1645	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2017	
5100392	LEU 63112	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar	2017	
5100393	LEU 63123	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar	2017	
5100394	BE 2009060006	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar	2017	
5100395	BE 2009248002	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar	2017	
5100396	BE 2009250001	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar	2017	
5100398	NORD 14031/44	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2017	
5100399	NORD 14032/71	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2017	
5100400	NORD 15099/30	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2017	
5100411	SY 215360	Syngenta Participations AG	Syngenta Czech s.r.o.	2017	
5100412	SY 215362	Syngenta Participations AG	Syngenta Czech 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	
5100417	SZD 1122	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	PROSEV 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	

\* = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO)  
 [\* = control varieties]

**Sortiment zkoušených dvouřadých odrůd v roce 2018**  
 [Assortment of 2-row varieties tested in 2018]

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]
5078654	Sandra *	Berthold Bauer	VP AGRO, spol. s r.o.		2011
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
5092695	Torpedo	Ackermann Saatzucht GmbH & Co. KG	VP AGRO, spol. s r.o.		2016
5094745	KWS Donau	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2017
5096533	SZD N2931	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	2015	
5096642	KW 2-1529	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2015	
5096692	AC 09/327/2	Ackermann Saatzucht GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2015	
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	
5098647	SE 15-2037	Saatzucht LFS Edelfhof	B O R , s.r.o.	2016	
5100377	Br 11500/6	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	
5100383	BAUB 15.4215	Saatzucht Bauer GmbH & Co. KG	VP AGRO, spol. s r.o.	2017	
5100384	SC 20707 RH	SECOBRA Recherches	SOUFFLET AGRO a.s.	2017	
5100387	KW 2-1735	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2017	
5100397	NORD 13109/14	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2017	
5100418	BAUB15.4217	Saatzucht Bauer GmbH & Co. KG	OSEVA PRO s.r.o.	2017	

\* = 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. 13-19, 22-27 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. 13-19, 22-27 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 - 33

column:

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

### Table 34

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 after ear emergence	
10	Standing power before harvest	
11	Brittleness of straw	
12	Plants length	
13	Number of ears	
14	Time of ear emergence	
15	Maturity	

Tab. 1

Výnos zrna (t.ha<sup>-1</sup>) v roce 2018 - šestiřáde odrůdy  
[Yield of grain (t.ha<sup>-1</sup>) - 2018 - 6-row varieties]

1. systém  
[1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	O	O	O	J	L	R	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5098666 BE 2008024004D	-	9,15	7,16	6,49	10,60	8,79	7,16	-	8,23
5094767 Belissa	-	7,93	7,61	7,98	11,34	8,06	6,13	-	8,18
5098671 NORD 12119/102	-	9,19	7,84	6,57	10,54	8,37	5,63	-	8,02
5096693 NORD 11002/8	-	8,22	7,15	7,49	10,54	8,61	6,09	-	8,02
5098648 SZD 2213A	-	7,81	7,78	7,49	10,88	8,62	5,48	-	8,01
5100411 SY 215360	-	9,65	6,65	6,34	10,51	8,52	6,34	-	8,00
5100414 SY 216477	-	8,80	7,77	6,02	10,55	8,42	6,31	-	7,98
5100416 SY 216489	-	8,68	7,22	6,57	9,62	9,36	6,20	-	7,94
5098644 Br 11601p3	-	7,43	7,58	6,49	10,35	9,52	6,15	-	7,92
5094758 LG Triumph	-	8,83	7,23	6,79	10,59	7,91	6,13	-	7,91
5094749 KWS Higgins	-	8,42	6,50	6,30	10,30	9,84	6,11	-	7,91
5100412 SY 215362	-	8,06	7,45	6,94	10,27	8,60	6,14	-	7,91
5096686 KW 6-451	-	7,74	7,44	7,10	10,49	9,01	5,62	-	7,90
5100419 LEU 53120	-	8,39	7,32	6,60	10,83	8,17	5,88	-	7,87
5100378 Br 11783t4	-	8,01	7,07	7,73	10,47	7,75	6,14	-	7,86
5090252 KWS Kosmos *	-	8,72	7,18	6,30	10,65	8,15	6,13	-	7,86
5098638 STRG 568/15	-	8,47	6,90	6,69	10,38	9,26	5,39	-	7,85
5100399 NORD 14032/71	-	9,21	6,66	5,99	9,78	8,17	7,02	-	7,81
5100389 KW 6-1645	-	8,40	6,99	7,12	10,21	7,56	6,45	-	7,79
5088480 Johanna *	-	8,25	7,40	7,14	10,42	8,20	5,31	-	7,79
5078663 Titus *	-	7,89	7,10	7,27	9,69	8,58	5,86	-	7,73
5096698 BE 2008108012	-	8,06	7,03	6,10	10,38	8,49	6,10	-	7,69
5100400 NORD 15099/30	-	8,63	6,91	7,41	10,13	7,10	5,94	-	7,69
5100372 SG-L10039B/15	-	8,63	7,09	6,27	9,64	8,56	5,72	-	7,65
5100376 SZD 1837A	-	8,19	7,61	6,60	9,50	8,71	5,17	-	7,63
5078649 KWS Meridian *	-	8,06	7,08	6,71	10,54	7,24	5,97	-	7,60
5098641 LGBB15W003	-	8,85	6,94	6,03	9,87	8,22	5,69	-	7,60
5096700 DEH 13/1807	-	8,08	6,87	5,94	10,12	8,19	6,37	-	7,60
5096652 KW 6-443	-	7,83	7,32	5,82	10,76	9,01	4,76	-	7,58
5100373 WB 58915	-	8,09	7,08	6,12	9,28	8,27	6,48	-	7,55
5100396 BE 2009250001	-	7,24	6,53	7,23	10,02	8,39	5,87	-	7,55
5096709 LEU 43408	-	7,86	6,77	6,42	9,90	7,63	6,61	-	7,53
5100420 KW 6-437	-	7,81	6,77	5,80	10,74	8,39	5,57	-	7,51
5098662 KW 6-1541	-	7,38	7,68	6,41	10,41	8,42	4,74	-	7,51
5096621 STRG 432/09	-	7,56	7,03	6,48	10,37	7,90	5,40	-	7,46
5096706 LEU 43218	-	7,81	6,15	6,20	10,50	8,19	5,82	-	7,45
5100393 LEU 63123	-	8,71	7,85	5,40	9,28	8,24	5,06	-	7,42
5098635 SG-L 7074/16	-	7,86	6,89	5,94	10,33	8,11	5,32	-	7,41
5100398 NORD 14031/44	-	7,04	7,34	6,63	9,63	7,89	5,90	-	7,41
5100392 LEU 63112	-	7,63	7,21	5,66	9,88	7,97	6,07	-	7,40
5100369 SG-L10049A/16	-	8,19	6,73	5,59	9,35	7,63	6,36	-	7,31
5100417 SZD 1122	-	8,07	7,46	5,84	9,53	7,66	4,94	-	7,25
5100395 BE 2009248002	-	6,84	6,57	6,72	9,59	7,62	6,11	-	7,24
5098672 NORD 13078/8	-	7,72	6,07	6,16	9,96	7,98	5,48	-	7,23
5098642 LGBB15W046	-	7,67	7,25	5,27	9,93	8,00	4,99	-	7,19
5100394 BE 2009006006	-	8,20	6,71	5,38	9,62	8,06	5,07	-	7,17
5100385 SC 5551 QH	-	7,89	6,98	5,05	9,08	8,01	5,93	-	7,16
5088479 Tamina	-	7,26	5,75	6,68	10,28	7,15	5,54	-	7,11
5100381 LGBN16W518-69	-	7,39	6,34	5,58	10,74	6,82	5,24	-	7,02
5100370 SG-L 8111C/16	-	7,18	6,10	5,37	9,30	8,27	5,88	-	7,02
5100380 LGBN16W228-17-C	-	7,16	6,76	5,36	10,09	8,07	4,62	-	7,01
5096691 AC 10/001/54	-	7,21	6,33	6,73	7,75	8,01	5,84	-	6,98
5081756 Travira	-	6,73	5,95	4,87	8,34	8,39	5,98	-	6,71
Průměr SSRO (*)	-	8,23	7,19	6,86	10,33	8,04	5,82	-	7,74
MD 0.05	-	0,47	0,44	0,35	0,48	0,65	0,25	-	0,61

Tab. 2

Výnos zrna (t.ha<sup>-1</sup>) v roce 2018 - dvouřáde odrůdy  
[Yield of grain (t.ha<sup>-1</sup>) - 2018 - 2-row varieties]

1. systém  
[1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	O	O	O	J	L	R	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5100397 NORD 13109/14	-	8,21	7,21	7,42	11,20	8,31	5,79	-	8,02
5088497 Padura *	-	7,77	7,33	7,67	10,35	8,16	6,65	-	7,99
5098627 SJ 128113	-	7,79	7,12	6,91	10,15	7,67	7,59	-	7,87
5098637 SJ 128045	-	8,70	5,56	6,89	10,15	7,60	7,24	-	7,69
5096533 SZD N2931	-	8,55	6,78	7,08	10,34	7,24	5,05	-	7,51
5100379 SJ 143105	-	8,37	7,32	5,76	10,06	6,78	6,68	-	7,50
5078654 Sandra *	-	7,67	7,71	5,52	9,41	8,59	5,60	-	7,42
5088476 KWS Ariane *	-	8,83	6,70	5,74	9,32	7,77	5,94	-	7,38
5100418 BAUB15.4217	-	8,63	6,99	5,20	9,77	7,47	6,18	-	7,37
5100383 BAUB 15.4215	-	8,43	7,67	5,01	9,40	8,24	5,22	-	7,33
5100377 Br 11500r6	-	7,80	7,90	5,24	9,20	8,00	5,49	-	7,27
5092695 Torpedo	-	7,58	6,94	5,92	10,50	7,30	5,15	-	7,23
5081743 Leopard *	-	8,60	5,71	5,87	10,18	7,22	5,46	-	7,17
5096642 KW 2-1529	-	7,74	7,09	5,21	9,19	8,49	5,13	-	7,14
5094745 KWS Donau	-	7,74	6,66	6,02	9,31	8,04	5,06	-	7,14
5100384 SC 20707 RH	-	8,32	5,75	5,95	9,09	7,43	4,90	-	6,91
5096692 AC 09/327/2	-	7,59	6,59	5,01	9,06	7,67	4,69	-	6,77
5100387 KW 2-1735	-	7,80	7,12	5,34	8,91	6,84	4,41	-	6,74
5098647 SE 15-2037	-	7,49	7,24	4,78	8,77	7,61	4,38	-	6,71
Průměr SSRO (*)	-	8,22	6,86	6,20	9,82	7,94	5,91	-	7,49
MD 0.05	-	0,47	0,44	0,35	0,48	0,65	0,25	-	0,72

Tab. 3

Výnos zrna (%) v roce 2018 - šestiřádké odrůdy  
[Yield of grain (%) - 2018 - 6-row varieties]

1. systém  
[1st system]

Lokalita	Předplodina	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
		O	O	O	J	L	R	O	R	
		1	2	3	4	5	6	7	8	
5098666	BE 2008024004D	-	111	100	95	103	109	123	-	106,2
5094767	Belissa	-	96	106	116	110	100	105	-	105,6
5098671	NORD 12119/102	-	112	109	96	102	104	97	-	103,6
5096693	NORD 11002/8	-	100	99	109	102	107	105	-	103,5
5098648	SZD 2213A	-	95	108	109	105	107	94	-	103,4
5100411	SY 215360	-	117	92	92	102	106	109	-	103,3
5100414	SY 216477	-	107	108	88	102	105	108	-	103,0
5100416	SY 216489	-	105	100	96	93	116	107	-	102,6
5098644	Br 11601p3	-	90	105	95	100	118	106	-	102,3
5094758	LG Triumph	-	107	101	99	103	98	105	-	102,2
5094749	KWS Higgins	-	102	90	92	100	122	105	-	102,2
5100412	SY 215362	-	98	104	101	99	107	106	-	102,2
5096686	KW 6-451	-	94	103	104	102	112	97	-	102,0
5100419	LEU 53120	-	102	102	96	105	102	101	-	101,6
5100378	Br 1178314	-	97	98	113	101	96	106	-	101,5
5090252	KWS Kosmos *	-	106	100	92	103	101	105	-	101,4
5098638	STRG 568/15	-	103	96	98	101	115	93	-	101,4
5100399	NORD 14032/71	-	112	93	87	95	102	121	-	100,8
5100389	KW 6-1645	-	102	97	104	99	94	111	-	100,6
5088480	Johanna *	-	100	103	104	101	102	91	-	100,6
5078663	Titus *	-	96	99	106	94	107	101	-	99,8
5096698	BE 2008108012	-	98	98	89	101	106	105	-	99,4
5100400	NORD 15099/30	-	105	96	108	98	88	102	-	99,3
5100372	SG-L10039B/15	-	105	99	91	93	106	98	-	98,8
5100376	SZD 1837A	-	100	106	96	92	108	89	-	98,5
5078649	KWS Meridian *	-	98	98	98	102	90	103	-	98,1
5098641	LGBB15W003	-	108	97	88	96	102	98	-	98,1
5096700	DEH 13/1807	-	98	96	87	98	102	109	-	98,1
5096652	KW 6-443	-	95	102	85	104	112	82	-	97,9
5100373	WB 58915	-	98	98	89	90	103	111	-	97,5
5100396	BE 2009250001	-	88	91	105	97	104	101	-	97,5
5096709	LEU 43408	-	96	94	94	96	95	114	-	97,3
5100420	KW 6-437	-	95	94	85	104	104	96	-	97,0
5098662	KW 6-1541	-	90	107	94	101	105	81	-	96,9
5096621	STRG 432/09	-	92	98	95	100	98	93	-	96,3
5096706	LEU 43218	-	95	86	90	102	102	100	-	96,1
5100393	LEU 63123	-	106	109	79	90	102	87	-	95,9
5098635	SG-L 7074/16	-	96	96	87	100	101	91	-	95,7
5100398	NORD 14031/44	-	86	102	97	93	98	101	-	95,6
5100392	LEU 63112	-	93	100	83	96	99	104	-	95,6
5100369	SG-L10049A/16	-	100	94	82	91	95	109	-	94,4
5100417	SZD 1122	-	98	104	85	92	95	85	-	93,6
5100395	BE 2009248002	-	83	91	98	93	95	105	-	93,5
5098672	NORD 13078/8	-	94	84	90	96	99	94	-	93,3
5098642	LGBB15W046	-	93	101	77	96	99	86	-	92,8
5100394	BE 2009006006	-	100	93	78	93	100	87	-	92,6
5100385	SC 5551 QH	-	96	97	74	88	100	102	-	92,4
5088479	Tamina	-	88	80	97	100	89	95	-	91,8
5100381	LGBN16W518-69	-	90	88	81	104	85	90	-	90,6
5100370	SG-L 8111C/16	-	87	85	78	90	103	101	-	90,6
5100380	LGBN16W228-17-C	-	87	94	78	98	100	79	-	90,5
5096691	AC 10/001/54	-	88	88	98	75	100	100	-	90,1
5081756	Travira	-	82	83	71	81	104	103	-	86,7
MD 0.05		-	6	6	5	5	8	4	-	7,9

Tab. 4

Výnos zrna (%) v roce 2018 - dvouřádké odrůdy  
[Yield of grain (%) - 2018 - 2-row varieties]

1. systém  
[1st system]

Lokalita	Předplodina	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
		O	O	O	J	L	R	O	R	
		1	2	3	4	5	6	7	8	
5100397	NORD 13109/14	-	100	105	120	114	105	98	-	107,1
5088497	Padura *	-	95	107	124	105	103	112	-	106,6
5098627	SJ 128113	-	95	104	111	103	97	128	-	105,1
5098637	SJ 128045	-	106	81	111	103	96	122	-	102,7
5096533	SZD N2931	-	104	99	114	105	91	85	-	100,2
5100379	SJ 143105	-	102	107	93	102	85	113	-	100,1
5078654	Sandra *	-	93	112	89	96	108	95	-	99,0
5088476	KWS Ariane *	-	107	98	93	95	98	100	-	98,6
5100418	BAUB15.4217	-	105	102	84	100	94	105	-	98,4
5100383	BAUB 15.4215	-	103	112	81	96	104	88	-	97,8
5100377	Br 11500r6	-	95	115	85	94	101	93	-	97,1
5092695	Torpedo	-	92	101	95	107	92	87	-	96,5
5081743	Leopard *	-	105	83	95	104	91	92	-	95,8
5096642	KW 2-1529	-	94	103	84	94	107	87	-	95,3
5094745	KWS Donau	-	94	97	97	95	101	86	-	95,3
5100384	SC 20707 RH	-	101	84	96	93	94	83	-	92,2
5096692	AC 09/327/2	-	92	96	81	92	97	79	-	90,4
5100387	KW 2-1735	-	95	104	86	91	86	75	-	89,9
5098647	SE 15-2037	-	91	106	77	89	96	74	-	89,6
MD 0.05		-	110	95	130	112	104	135	-	9,7

Tab. 5

Výnos zrna (t.ha<sup>-1</sup>) v roce 2018 - šestřádké odrůdy  
[Yield of grain (t.ha<sup>-1</sup>) - 2018 - 6-row varieties]

2. systém  
[2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr								
										O	O	O	J	L	R	O	R
										1	2	3	4	5	6	7	8
Předplodina																	
a																	
5098666 BE 2008024004D	-	9,02	8,03	10,41	12,24	10,96	7,43	-	9,68								
5100392 LEU 63112	-	9,03	7,87	10,77	11,94	9,97	7,18	-	9,46								
5100414 SY 216477	-	9,33	8,29	10,31	11,26	10,06	7,35	-	9,43								
5098662 KW 6-1541	-	9,04	7,91	10,48	11,62	11,02	5,78	-	9,31								
5100416 SY 216489	-	9,26	7,93	10,08	11,75	9,68	7,14	-	9,31								
5098641 LGBB15W003	-	9,57	7,41	10,09	11,05	10,00	7,63	-	9,29								
5098671 NORD 12119/102	-	9,46	7,99	10,10	10,69	10,50	6,80	-	9,26								
5100420 KW 6-437	-	9,07	7,98	9,36	11,91	10,24	6,50	-	9,18								
5096700 DEH 13/1807	-	8,84	7,87	9,85	11,77	9,03	7,62	-	9,16								
5098648 SZD 2213A	-	9,22	7,89	10,59	11,59	9,51	6,12	-	9,15								
5090252 KWS Kosmos *	-	9,28	6,87	9,29	11,27	10,84	7,29	-	9,14								
5100412 SY 215362	-	8,96	7,81	9,99	11,70	9,69	6,68	-	9,14								
5094749 KWS Higgins	-	8,60	7,21	9,28	12,21	10,20	7,19	-	9,12								
5100411 SY 215360	-	9,08	7,36	10,03	11,08	10,08	7,04	-	9,11								
5096621 STRG 432/09	-	8,83	7,78	9,37	11,96	10,16	6,49	-	9,10								
5100389 KW 6-1645	-	9,02	7,81	9,59	11,09	9,87	7,18	-	9,09								
5100393 LEU 63123	-	9,25	8,14	9,04	9,78	11,27	6,47	-	8,99								
5096652 KW 6-443	-	8,83	7,14	9,88	11,70	10,70	5,62	-	8,98								
5100381 LGBN16W518-69	-	8,88	7,14	9,68	11,60	10,21	6,30	-	8,97								
5094758 LG Triumph	-	9,48	7,56	9,68	10,80	9,50	6,75	-	8,96								
5078649 KWS Meridian *	-	8,48	7,91	9,57	11,53	9,77	6,49	-	8,96								
5096709 LEU 43408	-	8,49	7,05	9,58	11,37	10,24	6,81	-	8,92								
5098638 STRG 568/15	-	8,53	6,69	10,31	12,23	9,02	6,74	-	8,92								
5100399 NORD 14032/71	-	9,84	6,61	9,09	11,33	8,75	7,87	-	8,92								
5094767 Belissa	-	8,04	7,30	9,47	11,85	9,96	6,84	-	8,91								
5096698 BE 2008108012	-	8,92	6,32	10,15	10,85	10,27	6,95	-	8,91								
5100419 LEU 53120	-	9,33	7,34	9,23	11,13	9,65	6,64	-	8,89								
5098644 Br 11601p3	-	8,76	7,72	8,80	11,54	9,94	6,47	-	8,87								
5100373 WB 58915	-	8,34	7,84	8,82	10,61	9,90	7,37	-	8,81								
5100380 LGBN16W228-17-C	-	8,98	7,52	9,05	11,67	10,05	5,55	-	8,80								
5100376 SZD 1837A	-	8,31	7,77	9,86	11,36	9,94	5,54	-	8,80								
5096693 NORD 11002/8	-	8,72	7,22	9,43	10,98	9,50	6,88	-	8,79								
5100395 BE 2009248002	-	7,85	8,18	9,14	11,13	9,01	7,41	-	8,79								
5100372 SG-L10039B/15	-	8,91	7,12	9,83	10,28	9,67	6,90	-	8,79								
5100394 BE 2009006006	-	8,97	7,76	9,30	9,94	10,03	6,46	-	8,74								
5096686 KW 6-451	-	8,69	7,05	9,59	11,62	9,14	6,11	-	8,70								
5078663 Titus *	-	8,51	7,31	9,51	9,89	9,83	7,02	-	8,68								
5098672 NORD 13078/8	-	8,89	7,25	9,47	11,12	8,50	6,81	-	8,67								
5100369 SG-L10049A/16	-	9,62	7,35	8,91	10,47	8,59	7,09	-	8,67								
5098635 SG-L 7074/16	-	8,92	7,49	8,86	10,76	9,16	6,78	-	8,66								
5100417 SZD 1122	-	8,55	7,51	9,76	10,13	9,77	6,00	-	8,62								
5100396 BE 2009250001	-	8,08	7,47	9,47	10,80	8,50	7,23	-	8,59								
5100400 NORD 15099/30	-	8,81	7,11	9,33	10,11	9,05	7,14	-	8,59								
5096706 LEU 43218	-	8,25	6,90	8,87	11,21	9,44	6,85	-	8,59								
5100398 NORD 14031/44	-	8,55	7,79	9,63	10,11	8,93	6,35	-	8,56								
5088480 Johanna *	-	8,79	7,53	8,94	10,90	9,85	5,30	-	8,55								
5100378 Br 1178314	-	8,64	6,98	8,59	10,92	9,62	6,38	-	8,52								
5100385 SC 5551 QH	-	8,65	7,60	8,94	10,29	9,12	6,39	-	8,50								
5088479 Tamina	-	8,18	6,47	8,24	10,71	9,78	6,91	-	8,38								
5098642 LGBB15W046	-	8,43	7,12	9,12	10,52	9,41	5,67	-	8,38								
5081756 Travira	-	7,40	6,33	9,00	10,13	9,82	7,47	-	8,36								
5100370 SG-L 8111C/16	-	8,10	6,40	8,53	10,49	9,55	6,74	-	8,30								
5096691 AC 10/001/54	-	8,20	6,74	8,92	9,92	9,23	5,63	-	8,11								
Průměr SSRO (*)	-	8,77	7,41	9,33	10,90	10,07	6,53	-	8,83								
MD 0.05	-	0,49	0,46	0,34	0,52	0,58	0,22	-	0,59								

Tab. 6

Výnos zrna (t.ha<sup>-1</sup>) v roce 2018 - dvouřádké odrůdy  
[Yield of grain (t.ha<sup>-1</sup>) - 2018 - 2-row varieties]

2. systém  
[2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr								
										O	O	O	J	L	R	O	R
										1	2	3	4	5	6	7	8
Předplodina																	
a																	
5100379 SJ 143105	-	9,26	7,85	9,88	11,26	9,12	7,42	-	9,13								
5100377 Br 11500r6	-	9,57	8,24	9,56	10,96	9,67	6,39	-	9,07								
5096533 SZD N2931	-	9,73	7,97	9,62	11,00	8,43	7,34	-	9,02								
5092695 Torpedo	-	9,09	7,53	9,83	11,31	9,41	6,76	-	8,99								
5098637 SJ 128045	-	9,99	6,95	8,78	10,92	9,17	7,99	-	8,97								
5088497 Padura *	-	8,40	7,43	9,63	11,37	9,34	7,59	-	8,96								
5100418 BAUB15.4217	-	9,30	8,17	9,57	9,97	9,07	6,85	-	8,82								
5098627 SJ 128113	-	9,25	7,43	9,67	10,42	7,72	8,04	-	8,76								
5100383 BAUB 15.4215	-	8,81	8,00	9,38	10,64	9,62	6,06	-	8,75								
5100397 NORD 13109/14	-	8,51	7,52	9,88	11,20	7,58	7,57	-	8,71								
5078654 Sandra *	-	7,98	7,99	9,56	10,72	9,35	6,26	-	8,64								
5081743 Leopard *	-	8,89	6,73	9,69	10,97	9,15	6,35	-	8,63								
5088476 KWS Ariane *	-	8,93	7,98	9,02	10,15	8,73	6,82	-	8,61								
5096642 KW 2-1529	-	8,86	7,92	9,40	9,46	9,13	6,29	-	8,51								
5094745 KWS Donau	-	8,90	8,10	9,39	9,81	8,62	6,05	-	8,48								
5098647 SE 15-2037	-	8,53	7,79	9,14	9,44	9,74	5,20	-	8,31								
5100384 SC 20707 RH	-	8,88	6,83	8,40	9,75	8,91	5,93	-	8,12								
5096692 AC 09/327/2	-	8,74	7,71	8,06	9,69	8,14	6,15	-	8,08								
5100387 KW 2-1735	-	8,27	7,96	9,18	9,48	8,65	4,47	-	8,00								
Průměr SSRO (*)	-	8,55	7,53	9,48	10,80	9,14	6,76	-	8,71								
MD 0.05	-	0,49	0,46	0,34	0,52	0,58	0,22	-	0,67								

Tab. 7

Výnos zrna (%) v roce 2018 - šestiřadě odrůdy  
[Yield of grain (%) - 2018 - 6-row varieties]

2. systém  
[2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr								
										O	O	O	J	L	R	O	R
										1	2	3	4	5	6	7	8
Předplodina																	
a																	
5098666 BE 2008024004D	-	103	108	112	112	109	114	-	109,6								
5100392 LEU 63112	-	103	106	115	110	99	110	-	107,1								
5100414 SY 216477	-	106	112	111	103	100	113	-	106,8								
5098662 KW 6-1541	-	103	107	112	107	109	89	-	105,4								
5100416 SY 216489	-	106	107	108	108	96	109	-	105,4								
5098641 LGBB15W003	-	109	100	108	101	99	117	-	105,2								
5098671 NORD 12119/102	-	108	108	108	98	104	104	-	104,8								
5100420 KW 6-437	-	103	108	100	109	102	100	-	103,9								
5096700 DEH 13/1807	-	101	106	106	108	90	117	-	103,8								
5098648 SZD 2213A	-	105	107	114	106	94	94	-	103,6								
5090252 KWS Kosmos *	-	106	93	100	103	108	112	-	103,5								
5100412 SY 215362	-	102	105	107	107	96	102	-	103,5								
5094749 KWS Higgins	-	98	97	99	112	101	110	-	103,2								
5100411 SY 215360	-	104	99	108	102	100	108	-	103,2								
5096621 STRG 432/09	-	101	105	100	110	101	99	-	103,0								
5100389 KW 6-1645	-	103	105	103	102	98	110	-	103,0								
5100393 LEU 63123	-	106	110	97	90	112	99	-	101,8								
5096652 KW 6-443	-	101	96	106	107	106	86	-	101,7								
5100381 LGBN16W518-69	-	101	96	104	106	101	97	-	101,5								
5094758 LG Triumph	-	108	102	104	99	94	103	-	101,5								
5078649 KWS Meridian *	-	97	107	103	106	97	99	-	101,4								
5096709 LEU 43408	-	97	95	103	104	102	104	-	101,0								
5098638 STRG 568/15	-	97	90	111	112	90	103	-	101,0								
5100399 NORD 14032/71	-	112	89	97	104	87	121	-	100,9								
5094767 Belissa	-	92	99	102	109	99	105	-	100,9								
5096698 BE 2008108012	-	102	85	109	100	102	107	-	100,9								
5100419 LEU 53120	-	106	99	99	102	96	102	-	100,6								
5098644 Br 11601p3	-	100	104	94	106	99	99	-	100,4								
5100373 WB 58915	-	95	106	95	97	98	113	-	99,8								
5100380 LGBN16W228-17-C	-	102	102	97	107	100	85	-	99,7								
5100376 SZD 1837A	-	95	105	106	104	99	85	-	99,6								
5096693 NORD 11002/8	-	99	98	101	101	94	105	-	99,5								
5100395 BE 2009248002	-	90	110	98	102	89	114	-	99,5								
5100372 SG-L10039B/15	-	102	96	105	94	96	106	-	99,5								
5100394 BE 2009006006	-	102	105	100	91	100	99	-	99,0								
5096686 KW 6-451	-	99	95	103	107	91	94	-	98,5								
5078663 Titus *	-	97	99	102	91	98	108	-	98,3								
5098672 NORD 13078/8	-	101	98	102	102	84	104	-	98,2								
5100369 SG-L10049A/16	-	110	99	96	96	85	109	-	98,2								
5098635 SG-L 7074/16	-	102	101	95	99	91	104	-	98,1								
5100417 SZD 1122	-	98	101	105	93	97	92	-	97,6								
5100396 BE 2009250001	-	92	101	102	99	84	111	-	97,3								
5100400 NORD 15099/30	-	101	96	100	93	90	109	-	97,3								
5096706 LEU 43218	-	94	93	95	103	94	105	-	97,2								
5100398 NORD 14031/44	-	98	105	103	93	89	97	-	96,9								
5088480 Johanna *	-	100	102	96	100	98	81	-	96,8								
5100378 Br 11783t4	-	99	94	92	100	96	98	-	96,5								
5100385 SC 5551 QH	-	99	103	96	94	91	98	-	96,2								
5088479 Tamina	-	93	87	88	98	97	106	-	94,9								
5098642 LGBB15W046	-	96	96	98	97	93	87	-	94,9								
5081756 Travira	-	84	85	96	93	97	114	-	94,6								
5100370 SG-L 8111C/16	-	92	86	91	96	95	103	-	94,0								
5096691 AC 10/001/54	-	94	91	96	91	92	86	-	91,8								
MD 0.05	-	6	6	4	5	6	3	-	6,7								

Tab. 8

Výnos zrna (%) v roce 2018 - dvouřadě odrůdy  
[Yield of grain (%) - 2018 - 2-row varieties]

2. systém  
[2st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr								
										O	O	O	J	L	R	O	R
										1	2	3	4	5	6	7	8
Předplodina																	
a																	
5100379 SJ 143105	-	108	104	104	104	100	110	-	104,8								
5100377 Br 11500r6	-	112	109	101	101	106	95	-	104,1								
5096533 SZD N2931	-	114	106	102	102	92	109	-	103,5								
5092695 Torpedo	-	106	100	104	105	103	100	-	103,2								
5098637 SJ 128045	-	117	92	93	101	100	118	-	103,0								
5088497 Padura *	-	98	99	102	105	102	112	-	102,9								
5100418 BAUB15.4217	-	109	108	101	92	99	101	-	101,3								
5098627 SJ 128113	-	108	99	102	96	84	119	-	100,5								
5100383 BAUB 15.4215	-	103	106	99	98	105	90	-	100,5								
5100397 NORD 13109/14	-	100	100	104	104	83	112	-	100,0								
5078654 Sandra *	-	93	106	101	99	102	93	-	99,2								
5081743 Leopard *	-	104	89	102	102	100	94	-	99,1								
5088476 KWS Ariane *	-	104	106	95	94	95	101	-	98,8								
5096642 KW 2-1529	-	104	105	99	88	100	93	-	97,7								
5094745 KWS Donau	-	104	108	99	91	94	90	-	97,3								
5098647 SE 15-2037	-	100	103	96	87	107	77	-	95,4								
5100384 SC 20707 RH	-	104	91	89	90	97	88	-	93,2								
5096692 AC 09/327/2	-	102	102	85	90	89	91	-	92,8								
5100387 KW 2-1735	-	97	106	97	88	95	66	-	91,9								
MD 0.05	-	103	95	103	114	106	151	-	7,7								

Tab. 9

**Výnos zrna (t.ha<sup>-1</sup>) v roce 2018 - odrůdy s rezistencí k BYDV**  
 [Yield of grain (t.ha<sup>-1</sup>) - 2018 - varieties resistant to BYDV]

**1. systém**  
 [1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	O	O	O	J	L	R	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5098641 LGBB15W003	-	8,85	6,94	6,03	9,87	8,22	5,69	-	7,60
5098672 NORD 13078/8	-	7,72	6,07	6,16	9,96	7,98	5,48	-	7,23
5098642 LGBB15W046	-	7,67	7,25	5,27	9,93	8,00	4,99	-	7,19
5096691 AC 10/001/54	-	7,21	6,33	6,73	7,75	8,01	5,84	-	6,98
5081756 Travira *	-	6,73	5,95	4,87	8,34	8,39	5,98	-	6,71
Průměr SSRO (*)	-	6,73	5,95	4,87	8,34	8,39	5,98	-	6,71
MD 0.05	-	0,47	0,44	0,35	0,48	0,65	0,25	-	0,78

Tab. 10

**Výnos zrna (%) v roce 2018 - odrůdy s rezistencí k BYDV**  
 [Yield of grain (%) - 2018 - varieties resistant to BYDV]

**1. systém**  
 [1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	O	O	O	J	L	R	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5098641 LGBB15W003	-	132	117	124	118	98	95	-	113,3
5098672 NORD 13078/8	-	115	102	126	119	95	92	-	107,7
5098642 LGBB15W046	-	114	122	108	119	95	83	-	107,1
5096691 AC 10/001/54	-	107	106	138	93	95	98	-	104,0
5081756 Travira *	-	100	100	100	100	100	100	-	100,0
MD 0.05	-	7	7	7	6	8	4	-	11,7

Tab. 11

**Výnos zrna (t.ha<sup>-1</sup>) v roce 2018 - odrůdy s rezistencí k BYDV**  
 [Yield of grain (t.ha<sup>-1</sup>) - 2018 - varieties resistant to BYDV]

**2. systém**  
 [2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	O	O	O	J	L	R	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5098641 LGBB15W003	-	9,57	7,41	10,09	11,05	10,00	7,63	-	9,29
5098672 NORD 13078/8	-	8,89	7,25	9,47	11,12	8,50	6,81	-	8,67
5098642 LGBB15W046	-	8,43	7,12	9,12	10,52	9,41	5,67	-	8,38
5081756 Travira *	-	7,40	6,33	9,00	10,13	9,82	7,47	-	8,36
5096691 AC 10/001/54	-	8,20	6,74	8,92	9,92	9,23	5,63	-	8,11
Průměr SSRO (*)	-	7,40	6,33	9,00	10,13	9,82	7,47	-	8,36
MD 0.05	-	0,49	0,46	0,34	0,52	0,58	0,22	-	0,63

Tab. 12

**Výnos zrna (%) v roce 2018 - odrůdy s rezistencí k BYDV**  
 [Yield of grain (%) - 2018 - varieties resistant to BYDV]

**2. systém**  
 [2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	O	O	O	J	L	R	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5098641 LGBB15W003	-	129	117	112	109	102	102	-	111,2
5098672 NORD 13078/8	-	120	115	105	110	87	91	-	103,8
5098642 LGBB15W046	-	114	112	101	104	96	76	-	100,2
5081756 Travira *	-	100	100	100	100	100	100	-	100,0
5096691 AC 10/001/54	-	111	106	99	98	94	75	-	97,0
MD 0.05	-	7	7	4	5	6	3	-	7,6

Tab. 13

Padlí ječmene (Padlí travní) na listu (DC 37) v roce 2018, hodnocení 9-1  
[Blumeria graminis - leaf (DC 37) 2018, scale 9-1]

1. systém  
[1st system]

Lokalita	počet řad	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	6,7	7,3	6,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	6,7
5078663 Titus	6	8,0	8,0	6,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5081756 Travira	6	6,7	9,0	7,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	7,4
5088479 Tamina	6	7,0	7,7	8,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,4
5088480 Johanna	6	7,3	8,0	6,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	7,0
5090252 KWS Kosmos	6	6,7	9,0	6,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	6,9
5094749 KW 6-331	6	7,0	9,0	6,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	7,2
5094758 LGBN13W125-43	6	7,3	7,0	6,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	6,9
5094767 AC 09/275/22	6	8,3	9,0	7,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,1
5096621 STRG 432/09	6	6,3	9,0	6,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,1
5096652 KW 6-443	6	6,3	7,3	7,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	6,8
5096686 KW 6-451	6	7,7	8,7	6,7	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,6
5096691 AC 10/001/54	6	6,0	7,0	7,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	6,8
5096693 NORD 11002/8	6	7,3	9,0	7,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	7,8
5096698 BE 2008108012	6	6,7	9,0	6,7	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,4
5096700 DEH 13/1807	6	8,0	8,0	6,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5096706 LEU 43218	6	7,0	8,0	6,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	6,8
5096709 LEU 43408	6	6,7	7,7	7,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	7,0
5098635 SG-L 7074/16	6	6,3	7,3	6,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	6,7
5098638 STRG 568/15	6	7,3	9,0	7,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	7,5
5098641 LGBB15W003	6	7,0	7,0	6,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	6,9
5098642 LGBB15W046	6	7,0	8,0	6,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	7,2
5098644 Br 11601p3	6	8,0	9,0	7,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5098648 SZD 2213A	6	6,7	9,0	6,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5098662 KW 6-1541	6	7,0	9,0	6,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	7,1
5098666 BE 2008024004D	6	7,0	9,0	6,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5098671 NORD 12119/102	6	8,0	9,0	7,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	7,9
5098672 NORD 13078/8	6	8,3	9,0	7,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,9
5100369 SG-L10049A/16	6	7,7	9,0	7,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	7,5
5100370 SG-L 8111C/16	6	6,3	7,0	6,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	6,2
5100372 SG-L10039B/15	6	8,0	9,0	7,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5100373 WB 58915	6	6,3	7,3	6,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	6,4
5100376 SZD 1837A	6	8,7	8,0	7,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,8
5100378 Br 1178314	6	6,7	7,7	6,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	7,2
5100380 LGBN16W228-17-C	6	7,3	9,0	6,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	7,0
5100381 LGBN16W518-69	6	6,0	7,0	6,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	6,2
5100385 SC 5551 QH	6	6,7	7,0	6,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	6,5
5100389 KW 6-1645	6	8,0	7,0	6,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	6,8
5100392 LEU 63112	6	6,3	8,0	7,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	7,0
5100393 LEU 63123	6	6,7	9,0	6,7	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	7,3
5100394 BE 2009006006	6	7,7	9,0	7,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	7,9
5100395 BE 2009248002	6	8,3	9,0	8,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	8,3
5100396 BE 2009250001	6	8,3	9,0	8,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,1
5100398 NORD 14031/44	6	8,0	9,0	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,3
5100399 NORD 14032/71	6	7,7	9,0	6,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	7,3
5100400 NORD 15099/30	6	8,3	8,3	8,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	8,0
5100411 SY 215360	6	7,7	9,0	6,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,5
5100412 SY 215362	6	7,0	8,0	6,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,1
5100414 SY 216477	6	7,3	8,0	6,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,2
5100416 SY 216489	6	7,7	7,3	6,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,1
5100417 SZD 1122	6	8,7	7,7	7,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,6
5100419 LEU 53120	6	6,7	9,0	6,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,3
5100420 KW 6-437	6	8,0	8,0	6,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	7,2
5078654 Sandra	2	7,3	9,0	7,3	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	7,5
5081743 Leopard	2	6,0	9,0	5,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	6,3
5088476 KWS Ariane	2	7,3	9,0	7,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,7
5088497 Padura	2	6,3	9,0	7,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,4
5092695 Torpedo	2	7,0	9,0	7,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	7,7
5094745 KW 2-430	2	8,0	8,7	6,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	7,4
5096533 SZD N2931	2	8,7	9,0	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,4
5096642 KW 2-1529	2	5,3	7,0	5,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	5,7
5096692 AC 09/327/2	2	5,0	7,0	5,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	5,7
5098627 SJ 128113	2	8,0	9,0	7,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	7,7
5098637 SJ 128045	2	6,0	9,0	5,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	6,5
5098647 SE 15-2037	2	6,3	7,7	6,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	6,4
5100377 Br 11500r6	2	7,3	7,3	7,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	7,1
5100379 SJ 143105	2	6,0	8,0	6,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	6,6
5100383 BAUB 15.4215	2	6,7	9,0	7,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	7,4
5100384 SC 20707 RH	2	8,0	9,0	7,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,8
5100387 KW 2-1735	2	6,3	8,7	6,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	6,8
5100397 NORD 13109/14	2	8,7	9,0	8,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	8,4
5100418 BAUB15.4217	2	6,3	7,0	6,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	6,3
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 14

Padlí ječmene (Padlí travní) na listu v roce 2018, hodnocení 9-1  
[Blumeria graminis - leaf 2018, scale 9-1]

1. systém  
[1st system]

Lokalita	počet řad	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr	
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Průměrováno	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	7,3	5,7	5,7	4,7	6,7	0,0	9,0	7,7	6,7	
5078663 Titus	6	8,0	7,0	7,0	9,0	7,0	0,0	9,0	9,0	8,0	
5081756 Travira	6	8,0	6,7	6,0	7,0	6,3	0,0	9,0	7,0	7,1	
5088479 Tamina	6	8,0	7,0	8,0	9,0	7,0	0,0	9,0	9,0	8,1	
5088480 Johanna	6	7,7	5,0	4,0	4,3	6,3	0,0	9,0	9,0	6,5	
5090252 KWS Kosmos	6	7,0	6,7	6,0	8,3	6,0	0,0	9,0	9,0	7,4	
5094749 KW 6-331	6	7,0	6,0	6,0	8,7	7,3	0,0	9,0	9,0	7,6	
5094758 LGBN13W125-43	6	7,7	5,7	6,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	7,8	
5094767 AC 09/275/22	6	8,7	8,7	8,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	8,6	
5096621 STRG 432/09	6	5,3	4,3	4,0	4,0	7,0	0,0	9,0	9,0	6,1	
5096652 KW 6-443	6	7,0	5,3	4,3	8,0	6,7	0,0	9,0	9,0	7,0	
5096686 KW 6-451	6	7,3	6,3	6,7	7,0	7,0	0,0	9,0	9,0	7,5	
5096691 AC 10/001/54	6	5,7	4,3	3,7	5,0	6,3	0,0	9,0	7,0	5,9	
5096693 NORD 11002/8	6	7,7	6,7	7,0	5,7	7,7	0,0	9,0	9,0	7,5	
5096698 BE 2008108012	6	5,3	4,7	4,7	4,3	5,3	0,0	9,0	9,0	6,0	
5096700 DEH 13/1807	6	7,0	4,7	5,0	7,0	7,3	0,0	9,0	8,3	6,9	
5096706 LEU 43218	6	7,0	5,7	5,7	6,0	6,0	0,0	9,0	9,0	6,9	
5096709 LEU 43408	6	8,0	7,0	8,0	9,0	7,3	0,0	9,0	9,0	8,2	
5098635 SG-L 7074/16	6	7,0	6,0	6,0	7,0	7,0	0,0	9,0	9,0	7,3	
5098638 STRG 568/15	6	7,7	6,3	5,0	8,0	6,7	0,0	9,0	9,0	7,4	
5098641 LGBB15W003	6	8,0	6,7	6,7	9,0	7,3	0,0	9,0	7,7	7,8	
5098642 LGBB15W046	6	7,0	6,3	7,0	4,0	7,0	0,0	9,0	9,0	7,0	
5098644 Br 11601p3	6	7,0	7,0	6,0	7,7	7,0	0,0	9,0	9,0	7,5	
5098648 SZD 2213A	6	5,7	3,7	3,0	3,3	4,7	0,0	9,0	9,0	5,5	
5098662 KW 6-1541	6	6,0	4,7	3,7	5,7	5,3	0,0	9,0	7,0	5,9	
5098666 BE 2008024004D	6	7,7	5,3	5,0	6,0	7,0	0,0	9,0	9,0	7,0	
5098671 NORD 12119/102	6	8,3	6,7	6,7	9,0	6,7	0,0	8,0	9,0	7,8	
5098672 NORD 13078/8	6	8,0	7,0	7,3	9,0	7,7	0,0	9,0	9,0	8,1	
5100369 SG-L10049A/16	6	7,3	6,7	5,0	5,3	6,0	0,0	9,0	9,0	6,9	
5100370 SG-L 8111C/16	6	5,7	3,7	4,3	5,0	5,3	0,0	9,0	6,3	5,6	
5100372 SG-L10039B/15	6	7,7	6,0	5,7	7,0	6,3	0,0	9,0	9,0	7,2	
5100373 WB 58915	6	7,0	5,3	5,7	7,3	6,7	0,0	9,0	9,0	7,1	
5100376 SZD 1837A	6	8,0	6,0	5,7	9,0	7,0	0,0	9,0	9,0	7,7	
5100378 Br 1178314	6	8,0	6,0	6,3	8,0	8,0	0,0	9,0	9,0	7,8	
5100380 LGBN16W228-17-C	6	6,7	5,7	5,0	7,0	5,0	0,0	9,0	9,0	6,8	
5100381 LGBN16W518-69	6	6,7	4,7	5,0	5,7	5,3	0,0	9,0	9,0	6,5	
5100385 SC 5551 QH	6	6,0	3,7	3,0	1,7	6,0	0,0	9,0	5,7	5,0	
5100389 KW 6-1645	6	7,0	4,7	5,7	7,7	5,0	0,0	9,0	9,0	6,9	
5100392 LEU 63112	6	5,7	3,7	4,7	4,7	6,3	0,0	9,0	7,0	5,9	
5100393 LEU 63123	6	6,3	6,7	6,7	8,7	7,0	0,0	9,0	9,0	7,6	
5100394 BE 2009006006	6	7,0	7,7	7,0	7,0	7,3	0,0	9,0	9,0	7,7	
5100395 BE 2009248002	6	8,0	9,0	8,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	8,6	
5100396 BE 2009250001	6	8,7	9,0	8,0	9,0	7,7	0,0	9,0	9,0	8,6	
5100398 NORD 14031/44	6	7,7	7,0	8,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	8,2	
5100399 NORD 14032/71	6	8,0	5,0	6,0	9,0	6,3	0,0	9,0	9,0	7,5	
5100400 NORD 15099/30	6	8,0	7,0	8,0	9,0	7,7	0,0	9,0	9,0	8,2	
5100411 SY 215360	6	7,7	7,0	6,7	9,0	7,7	0,0	9,0	9,0	8,0	
5100412 SY 215362	6	8,0	7,0	6,0	8,0	7,3	0,0	9,0	9,0	7,8	
5100414 SY 216477	6	6,3	6,7	6,0	6,0	6,0	0,0	9,0	9,0	7,0	
5100416 SY 216489	6	7,3	7,0	6,3	8,0	7,3	0,0	9,0	9,0	7,7	
5100417 SZD 1122	6	8,0	6,7	6,0	8,3	7,0	0,0	9,0	9,0	7,7	
5100419 LEU 53120	6	6,3	5,3	4,0	4,0	6,0	0,0	9,0	7,7	6,0	
5100420 KW 6-437	6	8,0	5,7	5,7	7,3	7,0	0,0	9,0	9,0	7,4	
5078654 Sandra	2	7,7	7,0	7,0	9,0	6,3	0,0	9,0	9,0	7,9	
5081743 Leopard	2	7,0	4,3	6,0	5,3	6,7	0,0	9,0	9,0	6,8	
5088476 KWS Ariane	2	7,7	7,0	7,0	9,0	7,3	0,0	9,0	9,0	8,0	
5088497 Padura	2	6,0	6,3	6,7	8,0	7,3	0,0	9,0	9,0	7,5	
5092695 Torpedo	2	8,0	7,0	7,3	9,0	7,3	0,0	9,0	9,0	8,1	
5094745 KW 2-430	2	7,7	6,0	5,7	5,7	6,7	0,0	9,0	9,0	7,1	
5096533 SZD N2931	2	8,3	7,0	7,7	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	8,3	
5096642 KW 2-1529	2	5,0	3,7	3,3	2,3	5,0	0,0	9,0	6,3	4,9	
5096692 AC 09/327/2	2	4,7	3,3	3,0	5,0	4,0	0,0	9,0	7,7	5,2	
5098627 SJ 128113	2	8,0	6,3	7,0	9,0	7,3	0,0	9,0	9,0	7,9	
5098637 SJ 128045	2	6,7	4,7	6,0	5,7	6,7	0,0	9,0	9,0	6,8	
5098647 SE 15-2037	2	6,0	5,3	6,0	8,0	6,0	0,0	9,0	9,0	7,0	
5100377 Br 11500r6	2	7,7	7,0	7,0	9,0	7,0	0,0	9,0	9,0	8,0	
5100379 SJ 143105	2	5,7	3,7	5,0	6,7	6,3	0,0	7,0	9,0	6,2	
5100383 BAUB 15.4215	2	6,0	6,7	5,7	7,0	6,0	0,0	9,0	9,0	7,1	
5100384 SC 20707 RH	2	8,3	9,0	7,7	8,0	8,0	0,0	9,0	9,0	8,4	
5100387 KW 2-1735	2	7,0	5,0	6,7	9,0	6,3	0,0	9,0	9,0	7,4	
5100397 NORD 13109/14	2	9,0	9,0	8,3	9,0	7,0	0,0	9,0	9,0	8,6	
5100418 BAUB15.4217	2	7,0	6,3	5,7	6,0	6,7	0,0	9,0	9,0	7,1	
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	

Tab. 15

Hnědá rzivost ječmene (Rez ječná) v roce 2018, hodnocení 9-1  
[Puccinia hordei 2018, scale 9-1]

1. systém  
[1st system]

Lokalita	počet řad	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr	
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Průměrováno	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	5,3	7,0	8,0	7,0	5,7	9,0	0,0	0,0	7,0	
5078663 Titus	6	6,7	6,7	8,0	9,0	5,7	8,3	0,0	0,0	7,4	
5081756 Travira	6	4,7	6,3	8,0	6,3	4,7	9,0	0,0	0,0	6,5	
5088479 Tamina	6	6,3	6,7	8,0	9,0	3,3	9,0	0,0	0,0	7,1	
5088480 Johanna	6	6,0	2,7	8,0	8,3	5,7	7,0	0,0	0,0	6,3	
5090252 KWS Kosmos	6	3,7	4,7	7,0	7,0	4,3	9,0	0,0	0,0	6,0	
5094749 KW 6-331	6	3,3	6,7	7,0	5,7	2,3	7,7	0,0	0,0	5,5	
5094758 LGBN13W125-43	6	7,3	7,3	8,0	8,7	5,7	7,0	0,0	0,0	7,3	
5094767 AC 09/275/22	6	6,0	6,3	8,0	9,0	5,7	9,0	0,0	0,0	7,3	
5096621 STRG 432/09	6	5,0	5,3	7,0	4,3	4,3	9,0	0,0	0,0	5,8	
5096652 KW 6-443	6	4,3	6,3	8,0	5,0	4,3	7,7	0,0	0,0	5,9	
5096686 KW 6-451	6	6,0	5,0	8,0	9,0	7,0	7,0	0,0	0,0	7,0	
5096691 AC 10/001/54	6	6,3	6,0	8,0	7,7	6,0	7,7	0,0	0,0	7,0	
5096693 NORD 11002/8	6	6,0	7,0	8,0	8,7	6,0	9,0	0,0	0,0	7,5	
5096698 BE 2008108012	6	6,0	7,0	8,0	5,7	5,3	9,0	0,0	0,0	6,8	
5096700 DEH 13/1807	6	6,0	5,3	8,0	6,3	5,7	9,0	0,0	0,0	6,7	
5096706 LEU 43218	6	4,3	7,0	7,0	7,3	3,3	9,0	0,0	0,0	6,3	
5096709 LEU 43408	6	6,0	7,0	8,0	8,7	5,7	7,7	0,0	0,0	7,2	
5098635 SG-L 7074/16	6	5,0	6,3	7,0	6,0	3,3	7,0	0,0	0,0	5,8	
5098638 STRG 568/15	6	4,3	5,7	8,0	7,7	5,0	7,0	0,0	0,0	6,3	
5098641 LGBB15W003	6	3,3	7,0	6,7	3,3	3,3	7,0	0,0	0,0	5,1	
5098642 LGBB15W046	6	3,3	5,7	7,0	5,7	4,7	9,0	0,0	0,0	5,9	
5098644 Br 11601p3	6	6,0	6,0	7,0	7,0	5,0	9,0	0,0	0,0	6,7	
5098648 SZD 2213A	6	4,3	6,7	7,0	6,7	6,0	7,7	0,0	0,0	6,4	
5098662 KW 6-1541	6	4,3	6,0	6,7	6,0	5,7	7,0	0,0	0,0	6,0	
5098666 BE 2008024004D	6	6,3	5,3	7,0	7,0	5,0	9,0	0,0	0,0	6,6	
5098671 NORD 12119/102	6	4,3	4,3	7,0	6,7	4,3	9,0	0,0	0,0	5,9	
5098672 NORD 13078/8	6	6,0	7,0	8,0	8,0	5,3	9,0	0,0	0,0	7,2	
5100369 SG-L10049A/16	6	4,7	6,0	6,0	3,7	2,7	7,0	0,0	0,0	5,0	
5100370 SG-L 8111C/16	6	3,7	6,0	6,3	2,7	3,7	9,0	0,0	0,0	5,2	
5100372 SG-L10039B/15	6	6,7	5,0	7,7	7,3	5,3	9,0	0,0	0,0	6,8	
5100373 WB 58915	6	4,0	8,7	7,0	6,3	4,7	9,0	0,0	0,0	6,6	
5100376 SZD 1837A	6	6,0	5,3	7,0	7,3	5,3	7,0	0,0	0,0	6,3	
5100378 Br 1178314	6	6,0	5,3	8,0	9,0	4,7	7,0	0,0	0,0	6,7	
5100380 LGBN16W228-17-C	6	4,0	8,7	6,7	6,0	3,0	5,3	0,0	0,0	5,6	
5100381 LGBN16W518-69	6	4,7	5,3	7,0	6,7	4,7	9,0	0,0	0,0	6,2	
5100385 SC 5551 QH	6	5,0	7,0	8,0	7,3	6,3	5,0	0,0	0,0	6,4	
5100389 KW 6-1645	6	4,3	7,0	8,0	7,0	4,7	9,0	0,0	0,0	6,7	
5100392 LEU 63112	6	5,3	5,7	7,0	5,0	5,7	9,0	0,0	0,0	6,3	
5100393 LEU 63123	6	4,7	7,0	7,0	8,0	5,7	7,0	0,0	0,0	6,6	
5100394 BE 2009006006	6	7,7	6,0	8,0	6,7	4,3	7,0	0,0	0,0	6,6	
5100395 BE 2009248002	6	6,0	8,0	8,0	9,0	6,0	9,0	0,0	0,0	7,7	
5100396 BE 2009250001	6	6,7	6,0	8,0	9,0	5,7	7,0	0,0	0,0	7,1	
5100398 NORD 14031/44	6	5,0	6,0	8,0	6,3	6,3	9,0	0,0	0,0	6,8	
5100399 NORD 14032/71	6	4,3	5,3	8,0	6,3	3,7	7,0	0,0	0,0	5,8	
5100400 NORD 15099/30	6	7,7	7,0	8,0	9,0	5,0	7,7	0,0	0,0	7,4	
5100411 SY 215360	6	6,0	6,3	8,0	7,7	4,3	9,0	0,0	0,0	6,9	
5100412 SY 215362	6	6,0	6,0	8,0	4,7	5,3	9,0	0,0	0,0	6,5	
5100414 SY 216477	6	6,0	6,0	6,3	4,7	3,0	9,0	0,0	0,0	5,8	
5100416 SY 216489	6	5,0	6,7	8,0	6,0	5,7	9,0	0,0	0,0	6,7	
5100417 SZD 1122	6	4,3	9,0	8,0	6,7	4,3	9,0	0,0	0,0	6,9	
5100419 LEU 53120	6	4,3	6,0	8,0	7,0	5,0	9,0	0,0	0,0	6,6	
5100420 KW 6-437	6	5,0	8,3	7,0	5,3	5,7	9,0	0,0	0,0	6,7	
5078654 Sandra	2	4,0	7,0	7,0	1,3	2,7	7,0	0,0	0,0	4,8	
5081743 Leopard	2	7,3	6,3	8,0	6,3	6,3	7,7	0,0	0,0	7,0	
5088476 KWS Ariane	2	4,7	9,0	6,0	4,7	4,7	7,0	0,0	0,0	6,0	
5088497 Padura	2	6,0	7,0	8,0	7,3	4,7	7,0	0,0	0,0	6,7	
5092695 Torpedo	2	6,3	8,3	8,0	6,0	5,3	9,0	0,0	0,0	7,2	
5094745 KW 2-430	2	6,7	7,0	8,0	5,3	4,3	7,0	0,0	0,0	6,4	
5096533 SZD N2931	2	6,7	8,3	7,0	9,0	4,7	7,0	0,0	0,0	7,1	
5096642 KW 2-1529	2	5,7	5,7	6,7	1,7	2,7	7,0	0,0	0,0	4,9	
5096692 AC 09/327/2	2	6,3	7,7	8,0	4,0	3,0	9,0	0,0	0,0	6,3	
5098627 SJ 128113	2	7,0	5,3	8,0	8,0	5,7	7,0	0,0	0,0	6,8	
5098637 SJ 128045	2	7,0	8,0	8,0	9,0	5,7	7,0	0,0	0,0	7,5	
5098647 SE 15-2037	2	4,0	4,3	6,0	1,0	2,3	7,0	0,0	0,0	4,1	
5100377 Br 11500r6	2	3,3	7,0	7,0	3,3	3,7	7,7	0,0	0,0	5,3	
5100379 SJ 143105	2	7,0	7,0	8,0	4,7	5,3	9,0	0,0	0,0	6,8	
5100383 BAUB 15.4215	2	5,3	6,7	7,0	1,0	2,7	7,0	0,0	0,0	5,0	
5100384 SC 20707 RH	2	7,3	8,7	7,0	7,7	5,3	7,0	0,0	0,0	7,2	
5100387 KW 2-1735	2	5,7	7,3	8,0	2,0	2,3	9,0	0,0	0,0	5,7	
5100397 NORD 13109/14	2	6,7	6,3	7,0	7,0	5,7	7,7	0,0	0,0	6,7	
5100418 BAUB15.4217	2	6,7	8,0	7,0	4,3	5,0	9,0	0,0	0,0	6,7	
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	

Tab. 16

Komplex listových skvrnitostí v roce 2018, hodnocení 9-1  
[Pyrenophora teres, Cochliobolus sativus 2018, scale 9-1]1. systém  
[1st system]

Lokalita	počet	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	7,0	7,0	7,0	6,3	8,3	0,0	9,0	5,0	6,8
5078663 Titus	6	6,7	7,0	6,7	7,0	4,7	0,0	9,0	6,3	6,4
5081756 Travira	6	8,0	6,0	7,3	5,0	7,3	0,0	9,0	5,0	6,4
5088479 Tamina	6	6,7	7,0	7,0	6,0	7,7	0,0	9,0	5,0	6,6
5088480 Johanna	6	7,0	6,3	7,0	6,3	8,3	0,0	9,0	6,3	6,9
5090252 KWS Kosmos	6	8,0	5,3	8,0	5,3	8,0	0,0	9,0	5,7	6,7
5094749 KW 6-331	6	8,0	6,7	7,0	4,0	7,7	0,0	9,0	5,0	6,4
5094758 LGBN13W125-43	6	5,0	6,7	5,7	7,0	6,3	0,0	9,0	5,0	6,0
5094767 AC 09/275/22	6	6,3	7,0	7,7	7,0	7,7	0,0	9,0	5,7	6,9
5096621 STRG 432/09	6	8,7	6,7	8,0	5,0	8,0	0,0	9,0	5,7	7,0
5096652 KW 6-443	6	8,7	7,0	7,0	5,7	7,3	0,0	9,0	5,0	6,8
5096686 KW 6-451	6	5,7	6,3	6,7	5,0	8,0	0,0	9,0	5,7	6,2
5096691 AC 10/001/54	6	9,0	6,7	7,0	5,0	8,0	0,0	9,0	5,7	6,9
5096693 NORD 11002/8	6	5,7	6,0	7,3	6,3	7,0	0,0	8,0	5,0	6,2
5096698 BE 2008108012	6	8,0	6,7	7,7	5,0	5,3	0,0	9,0	5,0	6,3
5096700 DEH 13/1807	6	8,0	6,3	8,0	6,3	7,3	0,0	8,0	5,0	6,8
5096706 LEU 43218	6	8,3	7,0	7,0	5,7	8,0	0,0	9,0	5,0	6,8
5096709 LEU 43408	6	6,3	6,7	7,0	8,0	6,7	0,0	9,0	5,7	6,7
5098635 SG-L 7074/16	6	8,0	7,0	8,0	5,0	7,0	0,0	9,0	5,0	6,7
5098638 STRG 568/15	6	8,0	6,3	8,0	5,0	8,0	0,0	9,0	5,7	6,8
5098641 LGBB15W003	6	8,7	8,0	8,0	5,0	8,0	0,0	9,0	5,0	7,1
5098642 LGBB15W046	6	8,3	7,0	8,0	5,0	8,0	0,0	9,0	6,3	7,1
5098644 Br 11601p3	6	8,0	6,7	8,0	4,0	7,7	0,0	9,0	5,7	6,7
5098648 SZD 2213A	6	4,7	6,0	7,0	7,0	5,7	0,0	9,0	6,3	6,1
5098662 KW 6-1541	6	8,7	6,0	8,0	5,0	6,3	0,0	9,0	5,7	6,6
5098666 BE 2008024004D	6	7,0	7,0	7,0	5,0	5,3	0,0	8,0	5,7	6,2
5098671 NORD 12119/102	6	8,7	7,0	8,0	6,0	8,3	0,0	9,0	6,3	7,4
5098672 NORD 13078/8	6	5,3	4,3	5,7	7,0	4,7	0,0	9,0	4,3	5,2
5100369 SG-L10049A/16	6	6,3	7,0	5,3	4,0	7,7	0,0	9,0	5,7	6,0
5100370 SG-L 8111C/16	6	8,7	5,0	8,0	4,0	8,0	0,0	9,0	5,0	6,5
5100372 SG-L10039B/15	6	6,3	6,0	7,0	5,0	6,3	0,0	8,7	5,7	6,1
5100373 WB 58915	6	8,0	7,0	7,0	4,0	7,7	0,0	9,0	4,3	6,3
5100376 SZD 1837A	6	7,3	6,7	7,7	6,3	7,0	0,0	9,0	5,0	6,7
5100378 Br 1178314	6	6,0	7,0	6,0	7,0	5,7	0,0	9,0	5,0	6,1
5100380 LGBN16W228-17-C	6	8,0	7,0	7,0	5,0	6,7	0,0	8,0	5,7	6,6
5100381 LGBN16W518-69	6	8,7	6,0	8,0	4,3	8,3	0,0	9,0	5,0	6,7
5100385 SC 5551 QH	6	7,7	5,7	8,0	5,0	7,7	0,0	9,0	5,7	6,6
5100389 KW 6-1645	6	8,3	6,0	8,0	5,7	8,3	0,0	9,0	5,0	6,9
5100392 LEU 63112	6	8,3	5,3	8,0	5,0	7,7	0,0	9,0	5,0	6,6
5100393 LEU 63123	6	8,7	7,0	7,3	5,7	8,0	0,0	9,0	7,0	7,3
5100394 BE 2009006006	6	6,3	8,0	7,3	6,3	4,7	0,0	9,0	5,7	6,4
5100395 BE 2009248002	6	5,0	5,7	5,7	7,7	5,3	0,0	9,0	5,0	5,7
5100396 BE 2009250001	6	5,3	6,7	6,0	8,0	5,7	0,0	9,0	5,0	6,1
5100398 NORD 14031/44	6	8,3	7,0	8,0	5,0	8,0	0,0	9,0	5,0	6,9
5100399 NORD 14032/71	6	8,3	6,7	8,0	6,0	5,7	0,0	9,0	5,7	6,7
5100400 NORD 15099/30	6	7,7	7,0	8,0	5,0	8,0	0,0	9,0	5,7	6,9
5100411 SY 215360	6	6,3	7,0	7,0	7,0	7,0	0,0	8,3	6,3	6,8
5100412 SY 215362	6	6,3	7,7	7,3	6,3	6,7	0,0	9,0	6,3	6,8
5100414 SY 216477	6	8,0	6,3	7,0	5,0	6,3	0,0	9,0	5,0	6,3
5100416 SY 216489	6	7,3	6,7	8,0	5,0	7,3	0,0	9,0	6,3	6,8
5100417 SZD 1122	6	7,7	6,3	8,0	5,3	7,7	0,0	9,0	5,0	6,7
5100419 LEU 53120	6	8,7	6,7	8,0	6,7	8,0	0,0	9,0	6,3	7,4
5100420 KW 6-437	6	8,0	6,7	7,0	4,3	7,7	0,0	9,0	6,3	6,7
5078654 Sandra	2	8,0	6,3	8,0	5,0	8,0	0,0	9,0	5,0	6,7
5081743 Leopard	2	8,0	5,7	7,0	5,0	6,0	0,0	9,0	5,0	6,1
5088476 KWS Ariane	2	7,0	6,7	7,3	5,0	7,3	0,0	9,0	5,7	6,5
5088497 Padura	2	8,3	7,0	7,7	7,0	8,7	0,0	9,0	5,7	7,4
5092695 Torpedo	2	8,7	6,0	8,0	5,0	7,3	0,0	9,0	6,3	6,9
5094745 KW 2-430	2	8,0	6,3	7,0	5,0	7,3	0,0	8,0	5,0	6,4
5096533 SZD N2931	2	6,7	6,7	6,7	6,0	8,0	0,0	9,0	5,0	6,5
5096642 KW 2-1529	2	8,3	5,3	8,0	4,0	8,3	0,0	9,0	5,0	6,5
5096692 AC 09/327/2	2	8,3	6,3	8,0	6,0	8,0	0,0	9,0	5,0	6,9
5098627 SJ 128113	2	8,7	8,7	8,0	7,3	8,3	0,0	9,0	5,7	7,8
5098637 SJ 128045	2	8,3	6,3	7,3	5,0	5,0	0,0	9,0	5,7	6,3
5098647 SE 15-2037	2	8,3	6,7	8,0	5,0	8,3	0,0	9,0	6,3	7,1
5100377 Br 11500r6	2	6,7	6,3	7,7	6,3	8,0	0,0	9,0	5,7	6,8
5100379 SJ 143105	2	8,0	5,3	8,0	5,0	8,0	0,0	9,0	5,0	6,6
5100383 BAUB 15.4215	2	8,0	6,7	8,0	7,0	8,0	0,0	9,0	5,7	7,2
5100384 SC 20707 RH	2	6,7	7,7	5,7	7,0	7,0	0,0	9,0	5,7	6,6
5100387 KW 2-1735	2	8,7	5,0	8,0	4,0	6,7	0,0	9,0	5,0	6,2
5100397 NORD 13109/14	2	8,0	6,3	8,0	5,3	8,0	0,0	9,0	5,0	6,8
5100418 BAUB15.4217	2	6,7	7,0	8,0	5,0	6,7	0,0	9,0	5,7	6,5
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	1,0

Tab. 17

Spála ječmene (Rhynchosporiová skvrnitost ječmene) v roce 2018, hodnocení 9-1  
[Rhynchosporium secalis 2018, scale 9-1]

1. systém  
[1st system]

Lokalita	počet řad	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	8,0	9,0	9,0	7,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,2
5078663 Titus	6	7,3	6,3	9,0	7,0	0,0	7,0	5,7	0,0	7,1
5081756 Travira	6	8,3	7,3	8,7	7,7	0,0	9,0	6,7	0,0	8,0
5088479 Tamina	6	8,3	7,0	9,0	7,0	0,0	9,0	7,0	0,0	7,9
5088480 Johanna	6	9,0	8,3	9,0	8,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,4
5090252 KWS Kosmos	6	8,0	7,0	9,0	8,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,0
5094749 KW 6-331	6	8,3	7,0	9,0	7,0	0,0	9,0	6,0	0,0	7,7
5094758 LGBN13W125-43	6	7,3	9,0	8,7	7,0	0,0	7,0	6,0	0,0	7,5
5094767 AC 09/275/22	6	8,0	7,0	9,0	8,0	0,0	6,7	6,7	0,0	7,6
5096621 STRG 432/09	6	8,7	7,0	9,0	7,0	0,0	7,0	6,3	0,0	7,5
5096652 KW 6-443	6	6,7	6,3	8,7	7,0	0,0	7,0	5,3	0,0	6,8
5096686 KW 6-451	6	8,0	7,3	9,0	6,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,4
5096691 AC 10/001/54	6	9,0	9,0	9,0	6,7	0,0	9,0	7,0	0,0	8,3
5096693 NORD 11002/8	6	8,7	7,0	9,0	6,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,5
5096698 BE 2008108012	6	8,7	6,3	9,0	7,0	0,0	9,0	7,0	0,0	7,8
5096700 DEH 13/1807	6	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	7,3	0,0	8,6
5096706 LEU 43218	6	8,3	7,3	9,0	7,0	0,0	7,0	6,3	0,0	7,5
5096709 LEU 43408	6	8,3	7,0	9,0	7,7	0,0	9,0	7,0	0,0	8,0
5098635 SG-L 7074/16	6	8,3	7,3	8,7	6,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,4
5098638 STRG 568/15	6	8,3	6,0	8,3	7,0	0,0	7,3	6,3	0,0	7,2
5098641 LGBB15W003	6	8,3	7,0	9,0	7,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,6
5098642 LGBB15W046	6	8,3	9,0	9,0	7,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,9
5098644 Br 11601p3	6	8,3	7,0	9,0	6,0	0,0	9,0	7,0	0,0	7,7
5098648 SZD 2213A	6	9,0	7,0	8,7	7,7	0,0	7,0	7,0	0,0	7,7
5098662 KW 6-1541	6	9,0	6,0	8,7	7,0	0,0	7,3	7,0	0,0	7,5
5098666 BE 2008024004D	6	8,3	8,3	9,0	6,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,6
5098671 NORD 12119/102	6	7,7	7,0	9,0	8,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,6
5098672 NORD 13078/8	6	7,7	6,3	8,7	7,0	0,0	9,0	6,7	0,0	7,6
5100369 SG-L10049A/16	6	8,3	9,0	8,3	7,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,8
5100370 SG-L 8111C/16	6	9,0	7,3	8,7	6,0	0,0	9,0	6,7	0,0	7,8
5100372 SG-L10039B/15	6	9,0	7,7	9,0	7,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,1
5100373 WB 58915	6	9,0	8,7	9,0	6,0	0,0	9,0	7,3	0,0	8,2
5100376 SZD 1837A	6	6,7	8,0	8,7	6,7	0,0	7,0	6,0	0,0	7,2
5100378 Br 1178314	6	8,7	7,0	9,0	6,7	0,0	9,0	7,0	0,0	7,9
5100380 LGBN16W228-17-C	6	6,3	5,7	8,7	7,0	0,0	7,0	6,0	0,0	6,8
5100381 LGBN16W518-69	6	8,7	7,0	9,0	7,0	0,0	9,0	6,3	0,0	7,8
5100385 SC 5551 QH	6	9,0	9,0	9,0	7,0	0,0	7,7	7,0	0,0	8,1
5100389 KW 6-1645	6	8,7	9,0	9,0	7,0	0,0	9,0	6,3	0,0	8,2
5100392 LEU 63112	6	9,0	7,0	9,0	8,7	0,0	5,3	7,0	0,0	7,7
5100393 LEU 63123	6	8,3	7,0	8,3	7,0	0,0	7,0	6,0	0,0	7,3
5100394 BE 2009006006	6	8,0	6,3	9,0	7,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,4
5100395 BE 2009248002	6	8,3	5,3	9,0	6,7	0,0	9,0	6,0	0,0	7,4
5100396 BE 2009250001	6	6,3	4,7	9,0	7,7	0,0	7,0	6,7	0,0	6,9
5100398 NORD 14031/44	6	9,0	6,3	9,0	8,0	0,0	7,0	5,7	0,0	7,5
5100399 NORD 14032/71	6	9,0	9,0	8,7	6,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,1
5100400 NORD 15099/30	6	9,0	9,0	9,0	6,0	0,0	7,0	7,3	0,0	7,9
5100411 SY 215360	6	9,0	7,3	9,0	7,3	0,0	9,0	8,3	0,0	8,3
5100412 SY 215362	6	7,7	7,0	9,0	7,7	0,0	7,7	6,7	0,0	7,6
5100414 SY 216477	6	9,0	9,0	9,0	6,3	0,0	9,0	9,0	0,0	8,6
5100416 SY 216489	6	8,3	8,3	9,0	7,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,3
5100417 SZD 1122	6	6,7	6,0	8,3	7,0	0,0	6,7	5,3	0,0	6,7
5100419 LEU 53120	6	6,7	7,0	8,7	7,7	0,0	7,3	7,0	0,0	7,4
5100420 KW 6-437	6	6,3	7,7	8,7	7,0	0,0	7,0	6,0	0,0	7,1
5078654 Sandra	2	8,0	5,3	9,0	7,0	0,0	9,0	7,0	0,0	7,6
5081743 Leopard	2	7,0	3,0	8,3	5,3	0,0	9,0	5,3	0,0	6,3
5088476 KWS Ariane	2	8,0	5,0	8,7	7,7	0,0	7,0	6,3	0,0	7,1
5088497 Padura	2	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,5
5092695 Torpedo	2	5,7	3,0	6,7	6,0	0,0	7,0	6,0	0,0	5,7
5094745 KW 2-430	2	6,3	7,0	9,0	6,0	0,0	9,0	7,0	0,0	7,4
5096533 SZD N2931	2	9,0	9,0	8,7	7,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,3
5096642 KW 2-1529	2	8,0	7,7	9,0	7,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,6
5096692 AC 09/327/2	2	8,7	7,3	9,0	8,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,2
5098627 SJ 128113	2	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,5
5098637 SJ 128045	2	8,7	9,0	9,0	7,7	0,0	7,0	8,0	0,0	8,2
5098647 SE 15-2037	2	8,3	7,0	9,0	7,0	0,0	9,0	7,0	0,0	7,9
5100377 Br 11500r6	2	8,3	7,0	9,0	6,0	0,0	9,0	7,0	0,0	7,7
5100379 SJ 143105	2	9,0	9,0	8,7	8,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,5
5100383 BAUB 15.4215	2	6,3	4,0	8,7	7,7	0,0	7,0	5,7	0,0	6,6
5100384 SC 20707 RH	2	9,0	8,0	9,0	7,7	0,0	7,0	6,0	0,0	7,8
5100387 KW 2-1735	2	5,3	5,0	8,0	7,0	0,0	9,0	5,3	0,0	6,6
5100397 NORD 13109/14	2	7,0	7,0	7,7	8,0	0,0	7,7	7,0	0,0	7,4
5100418 BAUB15.4217	2	8,0	9,0	9,0	6,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,7
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 18

Růžovněni klasu ječmene (Fuzariózy klasu) v roce 2018, hodnocení 9-1  
[Fusarium spp. - ear 2018, scale 9-1]

1. systém  
[1st system]

Lokalita	počet řad	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	9,0	9,0	9,0	0,0	6,7	9,0	5,7	0,0	7,9
5078663 Titus	6	9,0	9,0	9,0	0,0	5,3	9,0	7,0	0,0	7,9
5081756 Travira	6	9,0	9,0	8,0	0,0	6,7	9,0	7,0	0,0	7,9
5088479 Tamina	6	9,0	9,0	8,0	0,0	6,3	5,3	7,0	0,0	7,1
5088480 Johanna	6	9,0	9,0	9,0	0,0	7,3	9,0	5,7	0,0	8,0
5090252 KWS Kosmos	6	9,0	9,0	9,0	0,0	7,7	9,0	6,0	0,0	8,1
5094749 KW 6-331	6	8,7	9,0	8,0	0,0	5,7	9,0	6,0	0,0	7,5
5094758 LGBN13W125-43	6	8,7	9,0	8,0	0,0	7,7	9,0	5,7	0,0	7,9
5094767 AC 09/275/22	6	8,7	9,0	7,3	0,0	6,7	9,0	6,3	0,0	7,7
5096621 STRG 432/09	6	8,7	7,0	7,0	0,0	7,0	9,0	5,7	0,0	7,1
5096652 KW 6-443	6	9,0	9,0	7,0	0,0	6,7	9,0	5,0	0,0	7,3
5096686 KW 6-451	6	9,0	9,0	8,0	0,0	6,0	9,0	6,0	0,0	7,6
5096691 AC 10/001/54	6	9,0	9,0	9,0	0,0	5,7	7,0	5,7	0,0	7,3
5096693 NORD 11002/8	6	8,7	9,0	7,0	0,0	5,0	9,0	6,0	0,0	7,2
5096698 BE 2008108012	6	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	7,0	0,0	8,4
5096700 DEH 13/1807	6	8,3	9,0	7,7	0,0	7,7	9,0	7,0	0,0	8,1
5096706 LEU 43218	6	8,7	9,0	8,0	0,0	6,3	9,0	6,0	0,0	7,7
5096709 LEU 43408	6	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	9,0	6,0	0,0	8,0
5098635 SG-L 7074/16	6	9,0	9,0	7,0	0,0	6,7	9,0	5,7	0,0	7,5
5098638 STRG 568/15	6	8,7	7,3	8,0	0,0	7,0	9,0	6,0	0,0	7,5
5098641 LGBB15W003	6	8,3	8,0	7,0	0,0	7,7	9,0	6,3	0,0	7,6
5098642 LGBB15W046	6	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	5,7	0,0	8,1
5098644 Br 11601p3	6	8,3	9,0	8,0	0,0	7,7	9,0	5,7	0,0	7,9
5098648 SZD 2213A	6	9,0	9,0	7,0	0,0	7,7	9,0	5,7	0,0	7,7
5098662 KW 6-1541	6	8,7	9,0	6,7	0,0	6,0	9,0	6,0	0,0	7,3
5098666 BE 2008024004D	6	8,7	9,0	8,0	0,0	7,0	9,0	7,0	0,0	8,0
5098671 NORD 12119/102	6	9,0	9,0	9,0	0,0	5,7	9,0	5,7	0,0	7,7
5098672 NORD 13078/8	6	9,0	9,0	7,0	0,0	5,7	9,0	7,0	0,0	7,5
5100369 SG-L10049A/16	6	8,3	9,0	8,0	0,0	7,3	9,0	7,0	0,0	8,1
5100370 SG-L 8111C/16	6	8,7	9,0	8,0	0,0	5,3	9,0	6,0	0,0	7,5
5100372 SG-L10039B/15	6	9,0	9,0	7,7	0,0	7,3	9,0	7,0	0,0	8,0
5100373 WB 58915	6	9,0	9,0	8,0	0,0	5,3	7,0	6,0	0,0	7,1
5100376 SZD 1837A	6	9,0	9,0	8,0	0,0	5,0	9,0	6,0	0,0	7,4
5100378 Br 11783i4	6	9,0	9,0	9,0	0,0	5,0	7,7	6,0	0,0	7,3
5100380 LGBN16W228-17-C	6	9,0	9,0	9,0	0,0	6,7	7,0	5,0	0,0	7,3
5100381 LGBN16W518-69	6	9,0	9,0	7,0	0,0	5,7	9,0	6,3	0,0	7,4
5100385 SC 5551 QH	6	8,7	9,0	8,0	0,0	7,7	7,0	5,7	0,0	7,5
5100389 KW 6-1645	6	8,7	9,0	8,0	0,0	6,7	9,0	6,0	0,0	7,7
5100392 LEU 63112	6	9,0	9,0	8,0	0,0	6,7	9,0	6,7	0,0	7,9
5100393 LEU 63123	6	8,7	9,0	8,0	0,0	7,0	7,0	6,0	0,0	7,4
5100394 BE 2009006006	6	9,0	9,0	8,0	0,0	4,3	9,0	7,0	0,0	7,5
5100395 BE 2009248002	6	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	6,0	0,0	8,2
5100396 BE 2009250001	6	8,7	9,0	8,0	0,0	5,0	9,0	6,7	0,0	7,5
5100398 NORD 14031/44	6	8,3	9,0	8,0	0,0	5,7	9,0	6,7	0,0	7,7
5100399 NORD 14032/71	6	9,0	9,0	7,0	0,0	6,3	9,0	6,3	0,0	7,5
5100400 NORD 15099/30	6	8,7	7,7	8,0	0,0	6,3	9,0	6,3	0,0	7,5
5100411 SY 215360	6	9,0	9,0	9,0	0,0	6,7	9,0	7,0	0,0	8,1
5100412 SY 215362	6	8,7	9,0	7,0	0,0	7,7	9,0	7,0	0,0	7,9
5100414 SY 216477	6	9,0	9,0	8,0	0,0	7,0	9,0	7,0	0,0	8,0
5100416 SY 216489	6	8,7	9,0	9,0	0,0	8,7	9,0	7,0	0,0	8,5
5100417 SZD 1122	6	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	5,3	0,0	8,1
5100419 LEU 53120	6	9,0	9,0	7,0	0,0	6,7	9,0	5,7	0,0	7,5
5100420 KW 6-437	6	9,0	9,0	8,0	0,0	7,0	9,0	5,7	0,0	7,7
5078654 Sandra	2	9,0	9,0	8,0	0,0	8,7	9,0	7,0	0,0	8,3
5081743 Leopard	2	8,7	9,0	7,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	8,2
5088476 KWS Ariane	2	9,0	9,0	9,0	0,0	8,3	9,0	7,0	0,0	8,5
5088497 Padura	2	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	8,6
5092695 Torpedo	2	9,0	7,3	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	8,3
5094745 KW 2-430	2	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,3	0,0	8,7
5096533 SZD N2931	2	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	7,0	0,0	8,4
5096642 KW 2-1529	2	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	7,0	0,0	8,4
5096692 AC 09/327/2	2	9,0	9,0	9,0	0,0	8,3	9,0	7,0	0,0	8,5
5098627 SJ 128113	2	9,0	8,3	9,0	0,0	8,0	9,0	7,0	0,0	8,3
5098637 SJ 128045	2	9,0	9,0	8,0	0,0	7,3	9,0	7,0	0,0	8,1
5098647 SE 15-2037	2	8,7	9,0	9,0	0,0	6,3	9,0	7,0	0,0	8,1
5100377 Br 11500r6	2	9,0	8,0	8,0	0,0	8,0	9,0	6,7	0,0	7,9
5100379 SJ 143105	2	9,0	9,0	9,0	0,0	6,3	9,0	7,0	0,0	8,1
5100383 BAUB 15.4215	2	9,0	9,0	9,0	0,0	7,7	9,0	6,3	0,0	8,2
5100384 SC 20707 RH	2	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	7,0	7,0	0,0	8,0
5100387 KW 2-1735	2	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	7,0	7,0	0,0	8,0
5100397 NORD 13109/14	2	9,0	7,3	9,0	0,0	8,7	9,0	7,0	0,0	8,2
5100418 BAUB15.4217	2	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	7,0	0,0	8,4
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 19

**Abiotická nekrotická skvrnitost ječmene (Nespecifické skvrnitosti listů) v roce 2018, hodnocení 9-1**  
 [Non-specific leaf spots 2018, scale 9-1]

**1. systém**  
 [1st system]

Lokalita	počet řad	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	6,7	6,0	6,0	5,3	0,0	0,0	7,0	0,0	6,2
5078663 Titus	6	7,7	7,0	8,0	6,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,3
5081756 Travira	6	6,7	5,7	7,0	5,0	0,0	0,0	7,0	0,0	6,3
5088479 Tamina	6	6,3	6,3	8,0	5,0	0,0	0,0	7,0	0,0	6,5
5088480 Johanna	6	7,0	5,0	7,0	5,0	0,0	0,0	7,7	0,0	6,3
5090252 KWS Kosmos	6	7,3	7,0	6,0	5,0	0,0	0,0	7,0	0,0	6,5
5094749 KW 6-331	6	7,0	6,7	7,0	4,0	0,0	0,0	8,0	0,0	6,5
5094758 LGBN13W125-43	6	7,0	6,3	6,0	6,0	0,0	0,0	7,7	0,0	6,6
5094767 AC 09/275/22	6	8,0	8,0	8,0	7,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,8
5096621 STRG 432/09	6	5,0	5,0	7,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	6,2
5096652 KW 6-443	6	6,7	5,7	5,0	5,0	0,0	0,0	8,0	0,0	6,1
5096686 KW 6-451	6	6,3	5,0	5,0	4,0	0,0	0,0	7,0	0,0	5,5
5096691 AC 10/001/54	6	5,0	3,3	5,0	5,3	0,0	0,0	8,0	0,0	5,3
5096693 NORD 11002/8	6	7,0	6,7	8,0	6,0	0,0	0,0	7,0	0,0	6,9
5096698 BE 2008108012	6	6,3	6,0	8,0	6,0	0,0	0,0	8,0	0,0	6,9
5096700 DEH 13/1807	6	7,0	5,3	7,0	7,0	0,0	0,0	8,0	0,0	6,9
5096706 LEU 43218	6	7,0	6,3	6,0	5,0	0,0	0,0	8,0	0,0	6,5
5096709 LEU 43408	6	7,0	9,0	8,0	7,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,8
5098635 SG-L 7074/16	6	6,0	6,3	5,0	6,7	0,0	0,0	8,3	0,0	6,5
5098638 STRG 568/15	6	6,0	5,3	6,0	5,7	0,0	0,0	8,0	0,0	6,2
5098641 LGBB15W003	6	7,7	8,0	8,0	6,3	0,0	0,0	8,0	0,0	7,6
5098642 LGBB15W046	6	6,0	6,7	8,0	7,0	0,0	0,0	5,7	0,0	6,7
5098644 Br 11601p3	6	6,0	7,3	6,0	4,0	0,0	0,0	7,0	0,0	6,1
5098648 SZD 2213A	6	6,7	6,0	8,0	7,3	0,0	0,0	7,7	0,0	7,1
5098662 KW 6-1541	6	6,0	6,3	8,0	6,0	0,0	0,0	7,0	0,0	6,7
5098666 BE 2008024004D	6	6,0	5,0	6,0	5,0	0,0	0,0	7,3	0,0	5,9
5098671 NORD 12119/102	6	6,0	5,7	7,0	7,3	0,0	0,0	7,0	0,0	6,6
5098672 NORD 13078/8	6	8,0	6,3	7,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,1
5100369 SG-L10049A/16	6	5,7	6,0	6,0	4,0	0,0	0,0	8,0	0,0	5,9
5100370 SG-L 8111C/16	6	6,0	5,7	6,0	5,0	0,0	0,0	7,0	0,0	5,9
5100372 SG-L10039B/15	6	6,7	6,0	5,0	5,0	0,0	0,0	8,0	0,0	6,1
5100373 WB 58915	6	6,0	6,0	6,0	4,3	0,0	0,0	7,0	0,0	5,9
5100376 SZD 1837A	6	6,0	5,3	5,0	5,0	0,0	0,0	7,0	0,0	5,7
5100378 Br 1178314	6	6,0	5,7	6,0	4,3	0,0	0,0	8,0	0,0	6,0
5100380 LGBN16W228-17-C	6	6,0	6,0	5,0	5,0	0,0	0,0	7,0	0,0	5,8
5100381 LGBN16W518-69	6	5,7	5,0	5,0	6,0	0,0	0,0	8,0	0,0	5,9
5100385 SC 5551 QH	6	5,3	5,0	8,0	6,0	0,0	0,0	7,0	0,0	6,3
5100389 KW 6-1645	6	7,0	4,3	5,0	6,3	0,0	0,0	8,0	0,0	6,1
5100392 LEU 63112	6	6,0	6,3	7,0	7,7	0,0	0,0	7,0	0,0	6,8
5100393 LEU 63123	6	6,0	5,7	6,0	5,0	0,0	0,0	7,0	0,0	5,9
5100394 BE 2009006006	6	7,7	7,7	6,0	5,0	0,0	0,0	8,0	0,0	6,9
5100395 BE 2009248002	6	7,7	8,3	8,0	7,3	0,0	0,0	8,3	0,0	7,9
5100396 BE 2009250001	6	8,0	8,7	8,0	8,0	0,0	0,0	7,3	0,0	8,0
5100398 NORD 14031/44	6	8,0	7,3	9,0	8,0	0,0	0,0	6,3	0,0	7,7
5100399 NORD 14032/71	6	6,0	6,3	5,0	7,0	0,0	0,0	8,0	0,0	6,5
5100400 NORD 15099/30	6	6,0	7,3	8,0	5,0	0,0	0,0	8,0	0,0	6,9
5100411 SY 215360	6	7,0	7,0	7,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,0
5100412 SY 215362	6	7,3	6,3	7,0	6,0	0,0	0,0	8,0	0,0	6,9
5100414 SY 216477	6	6,7	6,3	7,0	7,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,0
5100416 SY 216489	6	6,7	6,7	8,0	6,0	0,0	0,0	7,0	0,0	6,9
5100417 SZD 1122	6	7,0	6,3	7,0	5,0	0,0	0,0	7,7	0,0	6,6
5100419 LEU 53120	6	6,0	5,3	7,0	6,0	0,0	0,0	7,7	0,0	6,4
5100420 KW 6-437	6	7,0	5,3	5,0	5,0	0,0	0,0	7,3	0,0	5,9
5078654 Sandra	2	7,0	6,3	9,0	6,0	0,0	0,0	6,3	0,0	6,9
5081743 Leopard	2	6,0	6,0	7,0	7,0	0,0	0,0	8,0	0,0	6,8
5088476 KWS Ariane	2	7,3	7,0	8,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,3
5088497 Padura	2	6,0	6,0	8,0	8,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,0
5092695 Torpedo	2	8,7	6,3	8,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,4
5094745 KW 2-430	2	8,0	7,7	9,0	7,3	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0
5096533 SZD N2931	2	8,3	5,0	7,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	6,9
5096642 KW 2-1529	2	5,7	5,7	7,0	6,7	0,0	0,0	7,0	0,0	6,4
5096692 AC 09/327/2	2	6,0	5,3	8,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	6,7
5098627 SJ 128113	2	8,0	7,7	7,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,3
5098637 SJ 128045	2	6,0	6,3	7,0	7,3	0,0	0,0	7,0	0,0	6,7
5098647 SE 15-2037	2	5,7	6,7	7,0	5,3	0,0	0,0	7,0	0,0	6,3
5100377 Br 11500r6	2	7,0	6,7	7,0	5,0	0,0	0,0	7,0	0,0	6,5
5100379 SJ 143105	2	6,0	5,0	8,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	6,6
5100383 BAUB 15.4215	2	7,3	8,0	8,0	7,3	0,0	0,0	6,0	0,0	7,3
5100384 SC 20707 RH	2	8,0	8,7	8,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,7
5100387 KW 2-1735	2	7,7	7,0	8,0	7,3	0,0	0,0	7,0	0,0	7,4
5100397 NORD 13109/14	2	9,0	7,3	9,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,9
5100418 BAUB15.4217	2	6,7	7,0	5,0	6,0	0,0	0,0	7,0	0,0	6,3
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	1,0

Tab. 20

Stav po zimě v roce 2018, hodnocení 9-1  
 [Wintering 2018, scale 9-1]

1. systém  
 [1st system]

Lokalita	počet řad	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	8,7	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	-
5078663 Titus	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	7,0	9,0	-
5081756 Travira	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	7,0	9,0	-
5088479 Tamina	6	8,7	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,0	9,0	-
5088480 Johanna	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,0	9,0	-
5090252 KWS Kosmos	6	8,7	9,0	9,0	8,7	8,3	9,0	9,0	9,0	-
5094749 KW 6-331	6	9,0	9,0	9,0	8,7	8,0	9,0	9,0	9,0	-
5094758 LGBN13W125-43	6	8,7	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	-
5094767 AC 09/275/22	6	8,7	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5096621 STRG 432/09	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	9,0	-
5096652 KW 6-443	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	9,0	-
5096686 KW 6-451	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5096691 AC 10/001/54	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5096693 NORD 11002/8	6	8,7	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	-
5096698 BE 2008108012	6	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5096700 DEH 13/1807	6	9,0	9,0	9,0	8,7	8,3	9,0	8,7	9,0	-
5096706 LEU 43218	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,7	9,0	-
5096709 LEU 43408	6	8,7	9,0	9,0	8,7	8,7	9,0	8,3	9,0	-
5098635 SG-L 7074/16	6	8,7	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	7,7	9,0	-
5098638 STRG 568/15	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,0	9,0	-
5098641 LGBB15W003	6	8,7	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	-
5098642 LGBB15W046	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,7	9,0	-
5098644 Br 11601p3	6	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5098648 SZD 2213A	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,3	9,0	-
5098662 KW 6-1541	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	7,0	9,0	-
5098666 BE 2008024004D	6	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5098671 NORD 12119/102	6	8,7	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,7	9,0	-
5098672 NORD 13078/8	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	7,7	9,0	-
5100369 SG-L10049A/16	6	8,7	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5100370 SG-L 8111C/16	6	8,7	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,3	9,0	-
5100372 SG-L10039B/15	6	8,7	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	-
5100373 WB 58915	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5100376 SZD 1837A	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	-
5100378 Br 1178314	6	8,7	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5100380 LGBN16W228-17-C	6	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	-
5100381 LGBN16W518-69	6	8,7	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,0	9,0	-
5100385 SC 5551 QH	6	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5100389 KW 6-1645	6	8,7	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	-
5100392 LEU 63112	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	9,0	-
5100393 LEU 63123	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	8,0	9,0	-
5100394 BE 2009006006	6	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	9,0	-
5100395 BE 2009248002	6	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5100396 BE 2009250001	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,0	9,0	-
5100398 NORD 14031/44	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	-
5100399 NORD 14032/71	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5100400 NORD 15099/30	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	-
5100411 SY 215360	6	8,3	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	-
5100412 SY 215362	6	8,3	9,0	9,0	8,7	8,3	9,0	8,7	9,0	-
5100414 SY 216477	6	8,3	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	-
5100416 SY 216489	6	8,7	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5100417 SZD 1122	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	-
5100419 LEU 53120	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5100420 KW 6-437	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,3	9,0	-
5078654 Sandra	2	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5081743 Leopard	2	8,7	9,0	9,0	8,7	8,7	9,0	8,0	9,0	-
5088476 KWS Ariane	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5088497 Padura	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5092695 Torpedo	2	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	7,0	9,0	-
5094745 KW 2-430	2	8,7	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	-
5096533 SZD N2931	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5096642 KW 2-1529	2	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5096692 AC 09/327/2	2	8,3	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5098627 SJ 128113	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5098637 SJ 128045	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5098647 SE 15-2037	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5100377 Br 11500r6	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5100379 SJ 143105	2	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5100383 BAUB 15.4215	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5100384 SC 20707 RH	2	9,0	9,0	9,0	8,7	8,3	9,0	8,0	9,0	-
5100387 KW 2-1735	2	9,0	9,0	9,0	8,7	8,3	9,0	7,3	9,0	-
5100397 NORD 13109/14	2	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5100418 BAUB15.4217	2	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-

Tab. 21  
 Stav po zimě v roce 2018, hodnocení 9-1  
 [Wintering 2018, scale 9-1]

2. systém  
 [2nd system]

Lokalita	počet řad	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	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	9,0	-
5078663 Titus	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,3	9,0	-
5081756 Travira	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	-
5088479 Tamina	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,3	9,0	-
5088480 Johanna	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5090252 KWS Kosmos	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5094749 KW 6-331	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5094758 LGBN13W125-43	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5094767 AC 09/275/22	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5096621 STRG 432/09	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,0	9,0	-
5096652 KW 6-443	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5096686 KW 6-451	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5096691 AC 10/001/54	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5096693 NORD 11002/8	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5096698 BE 2008108012	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	-
5096700 DEH 13/1807	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	-
5096706 LEU 43218	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	-
5096709 LEU 43408	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5098635 SG-L 7074/16	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5098638 STRG 568/15	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5098641 LGBB15W003	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5098642 LGBB15W046	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5098644 Br 11601p3	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5098648 SZD 2213A	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5098662 KW 6-1541	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,0	9,0	-
5098666 BE 2008024004D	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5098671 NORD 12119/102	6	9,0	9,0	9,0	8,7	8,7	9,0	8,3	9,0	-
5098672 NORD 13078/8	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5100369 SG-L10049A/16	6	9,0	9,0	9,0	8,7	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5100370 SG-L 8111C/16	6	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5100372 SG-L10039B/15	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5100373 WB 58915	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5100376 SZD 1837A	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,3	9,0	-
5100378 Br 1178314	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5100380 LGBN16W228-17-C	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5100381 LGBN16W518-69	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5100385 SC 5551 QH	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5100389 KW 6-1645	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5100392 LEU 63112	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5100393 LEU 63123	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5100394 BE 2009006006	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5100395 BE 2009248002	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5100396 BE 2009250001	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5100398 NORD 14031/44	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5100399 NORD 14032/71	6	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5100400 NORD 15099/30	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	-
5100411 SY 215360	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5100412 SY 215362	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	-
5100414 SY 216477	6	8,7	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5100416 SY 216489	6	9,0	9,0	9,0	8,7	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5100417 SZD 1122	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	-
5100419 LEU 53120	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	-
5100420 KW 6-437	6	9,0	9,0	9,0	8,7	8,3	9,0	8,7	9,0	-
5078654 Sandra	2	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5081743 Leopard	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5088476 KWS Ariane	2	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5088497 Padura	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5092695 Torpedo	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	9,0	-
5094745 KW 2-430	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,3	9,0	-
5096533 SZD N2931	2	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5096642 KW 2-1529	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5096692 AC 09/327/2	2	9,0	9,0	9,0	8,7	8,3	9,0	8,3	9,0	-
5098627 SJ 128113	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5098637 SJ 128045	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5098647 SE 15-2037	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5100377 Br 11500r6	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5100379 SJ 143105	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5100383 BAUB 15.4215	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5100384 SC 20707 RH	2	9,0	9,0	9,0	8,3	8,3	9,0	8,3	9,0	-
5100387 KW 2-1735	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	7,7	9,0	-
5100397 NORD 13109/14	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5100418 BAUB15.4217	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-

Tab. 22

Poléhání po metání v roce 2018, hodnocení 9-1  
 [Standing power after ear emergence 2018, scale 9-1]

1. systém  
 [1st system]

Lokalita	počet	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	8,0	0,0	8,0	8,5
5078663 Titus	6	0,0	0,0	6,7	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,5
5081756 Travira	6	0,0	0,0	5,0	8,7	9,0	9,0	0,0	8,7	8,1
5088479 Tamina	6	0,0	0,0	6,7	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	8,1
5088480 Johanna	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
5090252 KWS Kosmos	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,7	8,9
5094749 KW 6-331	6	0,0	0,0	7,0	8,3	9,0	9,0	0,0	7,7	8,2
5094758 LGBN13W125-43	6	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,7	8,3
5094767 AC 09/275/22	6	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	0,0	8,3	8,8
5096621 STRG 432/09	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,3	8,9
5096652 KW 6-443	6	0,0	0,0	9,0	8,7	9,0	9,0	0,0	9,0	8,9
5096686 KW 6-451	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,7	0,0	8,3	8,8
5096691 AC 10/001/54	6	0,0	0,0	6,7	9,0	9,0	7,0	0,0	9,0	8,1
5096693 NORD 11002/8	6	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	8,3	0,0	9,0	8,8
5096698 BE 2008108012	6	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,9
5096700 DEH 13/1807	6	0,0	0,0	5,3	9,0	8,7	8,0	0,0	8,0	7,8
5096706 LEU 43218	6	0,0	0,0	5,3	7,7	9,0	9,0	0,0	8,0	7,8
5096709 LEU 43408	6	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	0,0	8,7	8,9
5098635 SG-L 7074/16	6	0,0	0,0	8,3	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	8,3
5098638 STRG 568/15	6	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,9
5098641 LGBB15W003	6	0,0	0,0	5,7	9,0	7,7	8,0	0,0	7,7	7,6
5098642 LGBB15W046	6	0,0	0,0	8,7	6,7	9,0	9,0	0,0	8,0	8,3
5098644 Br 11601p3	6	0,0	0,0	9,0	8,3	9,0	9,0	0,0	6,7	8,4
5098648 SZD 2213A	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	7,7	0,0	9,0	8,7
5098662 KW 6-1541	6	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,3	8,5
5098666 BE 2008024004D	6	0,0	0,0	7,3	9,0	9,0	9,0	0,0	8,3	8,5
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	5,0	8,3	9,0	7,0	0,0	8,3	7,5
5100369 SG-L10049A/16	6	0,0	0,0	4,7	7,7	7,0	6,3	0,0	7,0	6,5
5100370 SG-L 8111C/16	6	0,0	0,0	5,3	6,7	9,0	8,0	0,0	9,0	7,6
5100372 SG-L10039B/15	6	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,9
5100373 WB 58915	6	0,0	0,0	8,7	8,3	9,0	8,3	0,0	9,0	8,7
5100376 SZD 1837A	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	7,7	8,5
5100378 Br 1178314	6	0,0	0,0	7,3	9,0	8,3	9,0	0,0	8,3	8,4
5100380 LGBN16W228-17-C	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	8,8
5100381 LGBN16W518-69	6	0,0	0,0	7,3	6,7	9,0	7,7	0,0	8,0	7,7
5100385 SC 5551 QH	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
5100389 KW 6-1645	6	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,7	8,3
5100392 LEU 63112	6	0,0	0,0	6,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,2
5100393 LEU 63123	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,3	8,9
5100394 BE 2009006006	6	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,6
5100395 BE 2009248002	6	0,0	0,0	5,7	9,0	9,0	6,3	0,0	5,7	7,1
5100396 BE 2009250001	6	0,0	0,0	5,3	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,1
5100398 NORD 14031/44	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	0,0	9,0	8,9
5100399 NORD 14032/71	6	0,0	0,0	4,7	8,0	6,7	9,0	0,0	7,0	7,1
5100400 NORD 15099/30	6	0,0	0,0	7,3	9,0	9,0	8,7	0,0	8,0	8,4
5100411 SY 215360	6	0,0	0,0	5,7	9,0	9,0	6,3	0,0	8,0	7,6
5100412 SY 215362	6	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	7,7	0,0	7,7	8,1
5100414 SY 216477	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	7,7	0,0	8,0	8,5
5100416 SY 216489	6	0,0	0,0	6,7	9,0	9,0	8,7	0,0	6,3	7,9
5100417 SZD 1122	6	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	8,0	0,0	5,3	7,9
5100419 LEU 53120	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
5100420 KW 6-437	6	0,0	0,0	5,3	9,0	8,7	8,3	0,0	8,0	7,9
5078654 Sandra	2	0,0	0,0	7,3	9,0	9,0	8,7	0,0	7,3	8,3
5081743 Leopard	2	0,0	0,0	7,3	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,7
5088476 KWS Ariane	2	0,0	0,0	6,3	8,0	9,0	7,0	0,0	7,7	7,6
5088497 Padura	2	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,7	8,9
5092695 Torpedo	2	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	7,7	0,0	8,3	8,2
5094745 KW 2-430	2	0,0	0,0	5,7	9,0	9,0	5,3	0,0	7,7	7,3
5096533 SZD N2931	2	0,0	0,0	5,3	9,0	6,0	5,3	0,0	7,3	6,6
5096642 KW 2-1529	2	0,0	0,0	8,7	7,7	8,0	7,7	0,0	7,0	7,8
5096692 AC 09/327/2	2	0,0	0,0	6,3	8,7	9,0	9,0	0,0	7,0	8,0
5098627 SJ 128113	2	0,0	0,0	6,0	9,0	7,0	7,0	0,0	6,3	7,1
5098637 SJ 128045	2	0,0	0,0	5,0	8,0	9,0	6,7	0,0	8,3	7,4
5098647 SE 15-2037	2	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
5100377 Br 11500r6	2	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	8,5
5100379 SJ 143105	2	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
5100383 BAUB 15.4215	2	0,0	0,0	7,3	9,0	9,0	7,3	0,0	9,0	8,3
5100384 SC 20707 RH	2	0,0	0,0	4,7	9,0	9,0	8,3	0,0	6,3	7,5
5100387 KW 2-1735	2	0,0	0,0	7,0	8,0	8,3	6,3	0,0	7,7	7,5
5100397 NORD 13109/14	2	0,0	0,0	6,0	9,0	7,0	8,3	0,0	6,7	7,4
5100418 BAUB15.4217	2	0,0	0,0	7,0	9,0	8,0	9,0	0,0	7,3	8,1
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	1.0

Tab. 23

Poléhání po metání v roce 2018, hodnocení 9-1  
 [Standing power after ear emergence 2018, scale 9-1]

2. systém  
 [2nd system]

Lokalita	počet	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	0,0	0,0	9,0	8,0	7,0	9,0	0,0	8,3	8,3
5078663 Titus	6	0,0	0,0	9,0	8,7	9,0	9,0	0,0	9,0	8,9
5081756 Travira	6	0,0	0,0	9,0	7,7	9,0	8,0	0,0	9,0	8,4
5088479 Tamina	6	0,0	0,0	9,0	4,7	9,0	9,0	0,0	9,0	7,9
5088480 Johanna	6	0,0	0,0	9,0	7,7	9,0	9,0	0,0	9,0	8,7
5090252 KWS Kosmos	6	0,0	0,0	9,0	7,3	8,3	9,0	0,0	9,0	8,4
5094749 KW 6-331	6	0,0	0,0	9,0	7,7	8,3	9,0	0,0	9,0	8,5
5094758 LGBN13W125-43	6	0,0	0,0	9,0	8,3	9,0	9,0	0,0	9,0	8,8
5094767 AC 09/275/22	6	0,0	0,0	9,0	6,7	9,0	8,7	0,0	9,0	8,4
5096621 STRG 432/09	6	0,0	0,0	9,0	9,0	7,7	8,3	0,0	8,7	8,5
5096652 KW 6-443	6	0,0	0,0	9,0	7,3	9,0	9,0	0,0	9,0	8,6
5096686 KW 6-451	6	0,0	0,0	9,0	6,0	8,7	9,0	0,0	9,0	8,2
5096691 AC 10/001/54	6	0,0	0,0	9,0	7,7	8,3	8,3	0,0	9,0	8,3
5096693 NORD 11002/8	6	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	8,3	0,0	9,0	8,6
5096698 BE 2008108012	6	0,0	0,0	9,0	8,3	9,0	8,0	0,0	9,0	8,6
5096700 DEH 13/1807	6	0,0	0,0	8,0	7,7	8,3	6,7	0,0	8,3	7,7
5096706 LEU 43218	6	0,0	0,0	9,0	7,7	8,7	9,0	0,0	9,0	8,6
5096709 LEU 43408	6	0,0	0,0	9,0	6,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,0
5098635 SG-L 7074/16	6	0,0	0,0	9,0	7,3	8,7	8,0	0,0	9,0	8,3
5098638 STRG 568/15	6	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	8,3	0,0	9,0	8,6
5098641 LGBB15W003	6	0,0	0,0	9,0	6,3	9,0	8,3	0,0	9,0	8,2
5098642 LGBB15W046	6	0,0	0,0	9,0	5,7	9,0	9,0	0,0	9,0	8,2
5098644 Br 11601p3	6	0,0	0,0	9,0	7,0	7,7	9,0	0,0	9,0	8,2
5098648 SZD 2213A	6	0,0	0,0	9,0	7,7	8,3	8,3	0,0	9,0	8,3
5098662 KW 6-1541	6	0,0	0,0	9,0	7,0	8,7	9,0	0,0	9,0	8,4
5098666 BE 2008024004D	6	0,0	0,0	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	9,0	8,8
5098671 NORD 12119/102	6	0,0	0,0	9,0	8,3	9,0	9,0	0,0	9,0	8,8
5098672 NORD 13078/8	6	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	8,0	0,0	8,3	8,7
5100369 SG-L10049A/16	6	0,0	0,0	5,7	7,3	7,7	8,3	0,0	9,0	7,3
5100370 SG-L 8111C/16	6	0,0	0,0	9,0	6,7	8,3	9,0	0,0	8,3	8,3
5100372 SG-L10039B/15	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
5100373 WB 58915	6	0,0	0,0	9,0	8,3	9,0	9,0	0,0	9,0	8,8
5100376 SZD 1837A	6	0,0	0,0	9,0	8,7	8,7	6,3	0,0	9,0	8,2
5100378 Br 1178314	6	0,0	0,0	9,0	7,0	8,7	9,0	0,0	9,0	8,4
5100380 LGBN16W228-17-C	6	0,0	0,0	9,0	8,3	8,3	9,0	0,0	9,0	8,7
5100381 LGBN16W518-69	6	0,0	0,0	9,0	7,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,5
5100385 SC 5551 QH	6	0,0	0,0	9,0	7,7	9,0	8,3	0,0	9,0	8,5
5100389 KW 6-1645	6	0,0	0,0	8,7	6,0	8,7	9,0	0,0	9,0	8,1
5100392 LEU 63112	6	0,0	0,0	9,0	8,3	9,0	7,7	0,0	9,0	8,5
5100393 LEU 63123	6	0,0	0,0	9,0	6,3	9,0	9,0	0,0	9,0	8,3
5100394 BE 2009006006	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
5100395 BE 2009248002	6	0,0	0,0	7,3	9,0	9,0	7,7	0,0	8,3	8,3
5100396 BE 2009250001	6	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	6,0	0,0	8,3	8,0
5100398 NORD 14031/44	6	0,0	0,0	9,0	8,3	9,0	9,0	0,0	9,0	8,8
5100399 NORD 14032/71	6	0,0	0,0	9,0	5,3	5,7	9,0	0,0	9,0	7,3
5100400 NORD 15099/30	6	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	8,3	0,0	9,0	8,6
5100411 SY 215360	6	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,7	0,0	9,0	8,9
5100412 SY 215362	6	0,0	0,0	9,0	9,0	8,3	8,0	0,0	8,7	8,6
5100414 SY 216477	6	0,0	0,0	9,0	8,7	7,7	9,0	0,0	8,0	8,6
5100416 SY 216489	6	0,0	0,0	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	8,7	8,8
5100417 SZD 1122	6	0,0	0,0	8,0	7,7	9,0	9,0	0,0	8,3	8,4
5100419 LEU 53120	6	0,0	0,0	9,0	7,7	9,0	9,0	0,0	9,0	8,7
5100420 KW 6-437	6	0,0	0,0	9,0	8,3	9,0	9,0	0,0	9,0	8,8
5078654 Sandra	2	0,0	0,0	9,0	8,3	7,7	9,0	0,0	9,0	8,5
5081743 Leopard	2	0,0	0,0	9,0	8,7	8,7	9,0	0,0	9,0	8,9
5088476 KWS Ariane	2	0,0	0,0	9,0	8,3	9,0	9,0	0,0	9,0	8,8
5088497 Padura	2	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,7	9,0
5092695 Torpedo	2	0,0	0,0	8,7	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	8,4
5094745 KW 2-430	2	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	7,0	0,0	9,0	8,4
5096533 SZD N2931	2	0,0	0,0	6,3	8,7	7,7	7,7	0,0	7,3	7,6
5096642 KW 2-1529	2	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,8
5096692 AC 09/327/2	2	0,0	0,0	9,0	8,0	7,3	9,0	0,0	9,0	8,3
5098627 SJ 128113	2	0,0	0,0	9,0	8,0	8,7	9,0	0,0	7,7	8,7
5098637 SJ 128045	2	0,0	0,0	9,0	7,7	9,0	9,0	0,0	9,0	8,7
5098647 SE 15-2037	2	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
5100377 Br 11500r6	2	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,7	0,0	9,0	8,9
5100379 SJ 143105	2	0,0	0,0	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	9,0	8,9
5100383 BAUB 15.4215	2	0,0	0,0	9,0	9,0	5,7	9,0	0,0	8,7	8,2
5100384 SC 20707 RH	2	0,0	0,0	7,0	9,0	8,0	8,3	0,0	9,0	8,1
5100387 KW 2-1735	2	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	8,0	0,0	8,7	8,5
5100397 NORD 13109/14	2	0,0	0,0	8,0	6,3	7,3	8,3	0,0	7,7	7,5
5100418 BAUB15.4217	2	0,0	0,0	8,7	8,3	9,0	9,0	0,0	9,0	8,8
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 24

Poléhání před sklizní v roce 2018, hodnocení 9-1  
 [Standing power before harvest 2018, scale 9-1]

1. systém  
 [1st system]

Lokalita	počet	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	0,0	9,0	2,3	7,3	9,0	6,0	0,0	7,3	6,8
5078663 Titus	6	0,0	9,0	4,7	8,3	9,0	7,7	0,0	9,0	8,0
5081756 Travira	6	0,0	9,0	5,0	7,7	7,7	6,3	0,0	8,3	7,3
5088479 Tamina	6	0,0	9,0	6,7	4,0	9,0	8,7	0,0	6,7	7,4
5088480 Johanna	6	0,0	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	0,0	9,0	8,8
5090252 KWS Kosmos	6	0,0	9,0	2,3	7,0	8,7	7,3	0,0	8,7	7,2
5094749 KW 6-331	6	0,0	8,3	4,7	6,7	7,7	6,3	0,0	7,3	6,8
5094758 LGBN13W125-43	6	0,0	8,3	5,0	8,3	9,0	6,0	0,0	7,7	7,4
5094767 AC 09/275/22	6	0,0	9,0	7,0	7,0	9,0	8,0	0,0	8,3	8,1
5096621 STRG 432/09	6	0,0	9,0	9,0	9,0	7,7	7,3	0,0	8,3	8,4
5096652 KW 6-443	6	0,0	9,0	9,0	6,7	9,0	7,0	0,0	9,0	8,3
5096686 KW 6-451	6	0,0	9,0	8,0	5,0	9,0	6,7	0,0	7,7	7,6
5096691 AC 10/001/54	6	0,0	8,3	6,7	7,7	9,0	7,0	0,0	9,0	8,0
5096693 NORD 11002/8	6	0,0	9,0	8,7	7,7	9,0	8,3	0,0	9,0	8,6
5096698 BE 2008108012	6	0,0	9,0	8,3	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,7
5096700 DEH 13/1807	6	0,0	8,3	4,7	6,3	7,3	6,3	0,0	7,7	6,8
5096706 LEU 43218	6	0,0	9,0	5,0	4,3	6,7	6,7	0,0	8,0	6,6
5096709 LEU 43408	6	0,0	9,0	7,0	5,0	9,0	6,3	0,0	8,7	7,5
5098635 SG-L 7074/16	6	0,0	8,0	8,3	7,0	7,7	8,3	0,0	8,0	7,9
5098638 STRG 568/15	6	0,0	9,0	7,3	8,0	9,0	6,3	0,0	8,3	8,0
5098641 LGBB15W003	6	0,0	7,0	2,7	5,0	4,3	3,7	0,0	7,3	5,0
5098642 LGBB15W046	6	0,0	9,0	6,3	3,3	7,3	4,0	0,0	7,7	6,3
5098644 Br 11601p3	6	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	5,3	0,0	6,7	7,7
5098648 SZD 2213A	6	0,0	9,0	8,7	7,0	8,3	6,3	0,0	9,0	8,1
5098662 KW 6-1541	6	0,0	9,0	3,7	5,3	8,0	6,3	0,0	8,3	6,8
5098666 BE 2008024004D	6	0,0	9,0	7,3	9,0	8,7	7,7	0,0	8,3	8,3
5098671 NORD 12119/102	6	0,0	8,7	9,0	8,0	9,0	8,7	0,0	9,0	8,7
5098672 NORD 13078/8	6	0,0	8,0	5,0	8,3	8,7	6,3	0,0	7,7	7,3
5100369 SG-L10049A/16	6	0,0	9,0	4,7	6,0	4,3	5,3	0,0	6,3	5,9
5100370 SG-L 8111C/16	6	0,0	9,0	5,3	5,0	7,0	6,3	0,0	8,0	6,8
5100372 SG-L10039B/15	6	0,0	9,0	8,3	8,3	9,0	9,0	0,0	9,0	8,8
5100373 WB 58915	6	0,0	9,0	7,7	8,0	8,0	5,7	0,0	8,7	7,9
5100376 SZD 1837A	6	0,0	8,3	9,0	8,3	8,7	5,0	0,0	7,7	7,8
5100378 Br 1178314	6	0,0	9,0	3,0	5,0	7,7	4,0	0,0	7,3	6,0
5100380 LGBN16W228-17-C	6	0,0	9,0	7,3	8,3	8,7	6,3	0,0	8,7	8,1
5100381 LGBN16W518-69	6	0,0	9,0	7,3	7,0	7,3	5,3	0,0	7,7	7,3
5100385 SC 5551 QH	6	0,0	9,0	9,0	4,3	7,0	5,0	0,0	9,0	7,2
5100389 KW 6-1645	6	0,0	8,0	3,7	4,7	8,7	7,3	0,0	7,7	6,7
5100392 LEU 63112	6	0,0	9,0	5,3	7,3	8,0	7,0	0,0	7,7	7,4
5100393 LEU 63123	6	0,0	8,0	6,0	5,7	9,0	9,0	0,0	8,3	7,7
5100394 BE 2009006006	6	0,0	9,0	6,7	8,3	9,0	6,7	0,0	8,0	8,0
5100395 BE 2009248002	6	0,0	9,0	4,3	7,7	5,7	4,7	0,0	6,0	6,2
5100396 BE 2009250001	6	0,0	9,0	4,7	8,0	6,7	5,7	0,0	8,0	7,0
5100398 NORD 14031/44	6	0,0	9,0	8,7	7,7	9,0	6,7	0,0	9,0	8,4
5100399 NORD 14032/71	6	0,0	8,3	4,7	4,0	6,7	6,0	0,0	6,3	6,0
5100400 NORD 15099/30	6	0,0	9,0	6,0	6,0	8,3	5,7	0,0	8,0	7,2
5100411 SY 215360	6	0,0	9,0	5,3	9,0	8,3	5,3	0,0	7,7	7,4
5100412 SY 215362	6	0,0	9,0	7,0	9,0	6,7	6,3	0,0	7,3	7,6
5100414 SY 216477	6	0,0	9,0	9,0	8,7	9,0	6,3	0,0	8,0	8,3
5100416 SY 216489	6	0,0	9,0	6,3	9,0	6,7	7,0	0,0	7,0	7,5
5100417 SZD 1122	6	0,0	9,0	7,7	7,0	8,0	6,3	0,0	5,3	7,2
5100419 LEU 53120	6	0,0	9,0	9,0	7,0	8,7	4,7	0,0	8,7	7,9
5100420 KW 6-437	6	0,0	9,0	5,0	7,7	8,3	4,7	0,0	8,0	7,1
5078654 Sandra	2	0,0	9,0	6,7	8,3	8,3	5,0	0,0	6,7	7,3
5081743 Leopard	2	0,0	9,0	7,3	8,0	8,7	5,7	0,0	9,0	8,0
5088476 KWS Ariane	2	0,0	9,0	5,3	8,0	9,0	5,3	0,0	7,0	7,3
5088497 Padura	2	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,0	0,0	8,7	8,5
5092695 Torpedo	2	0,0	9,0	5,7	9,0	8,0	6,0	0,0	8,0	7,6
5094745 KW 2-430	2	0,0	9,0	5,3	9,0	7,7	5,0	0,0	7,0	7,2
5096533 SZD N2931	2	0,0	8,3	4,3	7,0	5,3	5,0	0,0	7,0	6,2
5096642 KW 2-1529	2	0,0	9,0	7,7	7,7	9,0	5,0	0,0	6,3	7,5
5096692 AC 09/327/2	2	0,0	9,0	4,0	7,7	7,7	6,0	0,0	6,7	6,9
5098627 SJ 128113	2	0,0	9,0	4,3	6,0	7,0	4,3	0,0	6,0	6,1
5098637 SJ 128045	2	0,0	8,3	5,0	6,3	9,0	4,7	0,0	8,0	6,9
5098647 SE 15-2037	2	0,0	9,0	9,0	8,7	8,3	6,0	0,0	9,0	8,3
5100377 Br 11500r6	2	0,0	9,0	6,7	9,0	8,7	3,0	0,0	6,7	7,2
5100379 SJ 143105	2	0,0	9,0	8,7	8,7	9,0	6,7	0,0	8,7	8,5
5100383 BAUB 15.4215	2	0,0	8,3	5,3	9,0	6,7	5,3	0,0	9,0	7,3
5100384 SC 20707 RH	2	0,0	9,0	4,3	9,0	9,0	7,3	0,0	6,3	7,5
5100387 KW 2-1735	2	0,0	8,3	6,3	7,7	8,3	4,3	0,0	7,3	7,0
5100397 NORD 13109/14	2	0,0	8,7	4,7	6,3	7,3	6,3	0,0	6,0	6,6
5100418 BAUB15.4217	2	0,0	9,0	6,3	7,7	8,3	6,3	0,0	6,3	7,3
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	1,3

Tab. 25

Poléhání před sklizní v roce 2018, hodnocení 9-1  
 [Standing power before harvest 2018, scale 9-1]

2. systém  
 [2nd system]

Lokalita	počet	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	0,0	8,7	5,3	7,3	6,3	7,7	0,0	8,3	7,0
5078663 Titus	6	0,0	9,0	8,3	8,3	9,0	7,3	0,0	9,0	8,4
5081756 Travira	6	0,0	9,0	8,3	7,7	9,0	6,3	0,0	9,0	8,1
5088479 Tamina	6	0,0	9,0	6,7	4,0	9,0	6,7	0,0	9,0	7,1
5088480 Johanna	6	0,0	9,0	9,0	7,7	9,0	7,0	0,0	9,0	8,3
5090252 KWS Kosmos	6	0,0	9,0	7,0	7,0	8,3	5,7	0,0	9,0	7,4
5094749 KW 6-331	6	0,0	9,0	5,3	6,7	8,7	3,7	0,0	9,0	6,7
5094758 LGBN13W125-43	6	0,0	9,0	9,0	8,3	9,0	5,3	0,0	9,0	8,1
5094767 AC 09/275/22	6	0,0	9,0	4,3	6,7	9,0	4,3	0,0	9,0	6,7
5096621 STRG 432/09	6	0,0	9,0	9,0	9,0	7,7	5,7	0,0	8,7	8,0
5096652 KW 6-443	6	0,0	9,0	9,0	6,7	9,0	6,0	0,0	9,0	7,9
5096686 KW 6-451	6	0,0	9,0	8,3	5,0	8,7	7,3	0,0	9,0	7,7
5096691 AC 10/001/54	6	0,0	9,0	9,0	7,7	8,7	6,0	0,0	9,0	8,1
5096693 NORD 11002/8	6	0,0	8,7	7,7	7,7	9,0	5,7	0,0	9,0	7,8
5096698 BE 2008108012	6	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	6,7	0,0	9,0	8,3
5096700 DEH 13/1807	6	0,0	8,3	7,3	6,3	7,7	5,7	0,0	7,7	6,9
5096706 LEU 43218	6	0,0	9,0	3,0	4,3	8,3	4,7	0,0	9,0	5,9
5096709 LEU 43408	6	0,0	9,0	7,7	5,0	7,7	7,0	0,0	9,0	7,3
5098635 SG-L 7074/16	6	0,0	9,0	8,0	6,7	9,0	6,0	0,0	9,0	7,7
5098638 STRG 568/15	6	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	3,7	0,0	9,0	7,7
5098641 LGBB15W003	6	0,0	8,7	4,3	5,0	8,3	3,7	0,0	9,0	6,1
5098642 LGBB15W046	6	0,0	9,0	9,0	3,3	8,7	5,0	0,0	9,0	7,0
5098644 Br 11601p3	6	0,0	9,0	9,0	7,0	8,0	6,7	0,0	9,0	7,9
5098648 SZD 2213A	6	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	7,7	0,0	9,0	8,3
5098662 KW 6-1541	6	0,0	9,0	9,0	5,3	9,0	6,0	0,0	9,0	7,7
5098666 BE 2008024004D	6	0,0	9,0	7,0	9,0	8,7	7,3	0,0	9,0	8,2
5098671 NORD 12119/102	6	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	7,0	0,0	9,0	8,4
5098672 NORD 13078/8	6	0,0	9,0	7,7	8,3	9,0	6,7	0,0	7,7	7,9
5100369 SG-L10049A/16	6	0,0	8,7	5,0	6,0	7,0	7,3	0,0	8,3	6,7
5100370 SG-L 8111C/16	6	0,0	9,0	8,0	5,0	7,7	7,0	0,0	8,3	7,2
5100372 SG-L10039B/15	6	0,0	9,0	9,0	8,3	9,0	6,3	0,0	9,0	8,3
5100373 WB 58915	6	0,0	9,0	6,3	8,0	9,0	5,0	0,0	9,0	7,5
5100376 SZD 1837A	6	0,0	9,0	9,0	8,3	9,0	6,0	0,0	9,0	8,3
5100378 Br 11783i4	6	0,0	9,0	5,3	5,0	9,0	4,3	0,0	9,0	6,5
5100380 LGBN16W228-17-C	6	0,0	9,0	9,0	8,3	8,3	5,3	0,0	8,0	7,8
5100381 LGBN16W518-69	6	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	5,3	0,0	9,0	7,9
5100385 SC 5551 QH	6	0,0	9,0	9,0	4,3	8,0	6,3	0,0	9,0	7,3
5100389 KW 6-1645	6	0,0	9,0	2,3	4,7	9,0	7,7	0,0	9,0	6,5
5100392 LEU 63112	6	0,0	9,0	9,0	7,3	8,7	5,3	0,0	9,0	7,9
5100393 LEU 63123	6	0,0	9,0	7,7	5,7	9,0	4,3	0,0	9,0	7,1
5100394 BE 2009006006	6	0,0	9,0	8,3	8,3	9,0	5,7	0,0	9,0	8,1
5100395 BE 2009248002	6	0,0	9,0	5,0	7,7	8,7	5,7	0,0	8,0	7,0
5100396 BE 2009250001	6	0,0	9,0	5,3	8,0	9,0	4,7	0,0	8,3	7,1
5100398 NORD 14031/44	6	0,0	9,0	5,0	7,7	9,0	6,3	0,0	9,0	7,4
5100399 NORD 14032/71	6	0,0	9,0	8,0	3,7	5,7	5,3	0,0	8,7	6,3
5100400 NORD 15099/30	6	0,0	9,0	8,7	6,0	8,7	5,3	0,0	9,0	7,5
5100411 SY 215360	6	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	5,0	0,0	9,0	8,2
5100412 SY 215362	6	0,0	9,0	9,0	9,0	7,7	5,3	0,0	8,7	7,9
5100414 SY 216477	6	0,0	9,0	7,7	8,7	8,3	6,0	0,0	7,7	7,7
5100416 SY 216489	6	0,0	9,0	8,3	9,0	8,3	7,7	0,0	8,7	8,4
5100417 SZD 1122	6	0,0	9,0	7,3	7,0	9,0	8,3	0,0	7,7	7,9
5100419 LEU 53120	6	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	5,0	0,0	9,0	7,8
5100420 KW 6-437	6	0,0	9,0	7,3	7,7	9,0	8,3	0,0	8,7	8,2
5078654 Sandra	2	0,0	9,0	9,0	8,3	7,3	5,7	0,0	9,0	7,9
5081743 Leopard	2	0,0	9,0	9,0	8,0	8,3	5,7	0,0	9,0	8,0
5088476 KWS Ariane	2	0,0	9,0	8,3	8,0	9,0	7,7	0,0	9,0	8,4
5088497 Padura	2	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	0,0	8,3	8,5
5092695 Torpedo	2	0,0	9,0	4,7	9,0	7,3	6,0	0,0	8,0	7,0
5094745 KW 2-430	2	0,0	9,0	8,3	9,0	9,0	6,7	0,0	8,3	8,3
5096533 SZD N2931	2	0,0	9,0	6,0	7,0	7,0	5,7	0,0	7,0	6,5
5096642 KW 2-1529	2	0,0	9,0	9,0	7,7	8,3	4,7	0,0	9,0	7,7
5096692 AC 09/327/2	2	0,0	9,0	9,0	7,7	7,0	3,7	0,0	9,0	7,3
5098627 SJ 128113	2	0,0	9,0	5,7	6,0	8,7	3,7	0,0	7,7	6,4
5098637 SJ 128045	2	0,0	9,0	8,3	6,3	9,0	5,7	0,0	9,0	7,7
5098647 SE 15-2037	2	0,0	9,0	9,0	8,7	9,0	7,7	0,0	9,0	8,7
5100377 Br 11500r6	2	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	5,0	0,0	9,0	8,2
5100379 SJ 143105	2	0,0	9,0	9,0	8,7	8,7	7,0	0,0	9,0	8,5
5100383 BAUB 15.4215	2	0,0	9,0	8,7	9,0	6,3	5,0	0,0	8,7	7,5
5100384 SC 20707 RH	2	0,0	9,0	6,7	9,0	8,3	5,3	0,0	9,0	7,7
5100387 KW 2-1735	2	0,0	9,0	9,0	7,7	9,0	4,7	0,0	8,3	7,7
5100397 NORD 13109/14	2	0,0	9,0	4,7	6,3	7,7	3,7	0,0	7,0	5,9
5100418 BAUB15.4217	2	0,0	9,0	8,3	7,7	9,0	6,7	0,0	9,0	8,1
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	1,4

Tab. 26

Lámavost stébla v roce 2018, hodnocení 9-1  
[Brittleness of straw 2018, scale 9-1]

1. systém  
[1st system]

Lokalita	počet	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	9,0	4,7	0,0	3,0	9,0	7,0	0,0	7,3	6,2
5078663 Titus	6	9,0	7,7	0,0	3,7	9,0	9,0	0,0	8,0	7,5
5081756 Travira	6	7,7	7,0	0,0	2,3	7,7	3,7	0,0	6,7	5,5
5088479 Tamina	6	9,0	7,7	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,3
5088480 Johanna	6	9,0	8,3	0,0	1,7	9,0	9,0	0,0	8,0	7,2
5090252 KWS Kosmos	6	9,0	8,3	0,0	5,0	8,3	9,0	0,0	8,3	7,8
5094749 KW 6-331	6	9,0	6,7	0,0	2,7	7,7	7,0	0,0	8,0	6,4
5094758 LGBN13W125-43	6	9,0	7,3	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	8,0	8,2
5094767 AC 09/275/22	6	9,0	5,7	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	7,7	7,8
5096621 STRG 432/09	6	9,0	7,0	0,0	3,7	8,3	7,0	0,0	8,0	6,8
5096652 KW 6-443	6	9,0	6,7	0,0	1,0	9,0	9,0	0,0	8,0	6,7
5096686 KW 6-451	6	9,0	6,0	0,0	6,3	9,0	9,0	0,0	7,7	7,6
5096691 AC 10/001/54	6	9,0	8,3	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,3
5096693 NORD 11002/8	6	9,0	7,7	0,0	5,0	9,0	9,0	0,0	8,0	7,7
5096698 BE 2008108012	6	9,0	7,7	0,0	1,0	9,0	9,0	0,0	8,0	6,9
5096700 DEH 13/1807	6	7,7	6,3	0,0	2,0	7,3	9,0	0,0	7,3	6,4
5096706 LEU 43218	6	9,0	6,7	0,0	3,0	8,0	9,0	0,0	8,0	6,9
5096709 LEU 43408	6	8,7	6,7	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	7,3	8,0
5098635 SG-L 7074/16	6	9,0	9,0	0,0	1,0	8,3	9,0	0,0	7,7	7,0
5098638 STRG 568/15	6	9,0	6,0	0,0	2,7	9,0	9,0	0,0	7,3	6,8
5098641 LGBB15W003	6	9,0	6,3	0,0	2,3	7,0	9,0	0,0	8,0	6,5
5098642 LGBB15W046	6	9,0	6,7	0,0	3,7	8,3	9,0	0,0	7,3	7,0
5098644 Br 11601p3	6	9,0	6,3	0,0	3,0	9,0	9,0	0,0	7,3	6,9
5098648 SZD 2213A	6	9,0	5,7	0,0	3,0	8,7	9,0	0,0	8,0	6,9
5098662 KW 6-1541	6	9,0	7,3	0,0	5,0	8,0	9,0	0,0	8,3	7,5
5098666 BE 2008024004D	6	9,0	5,7	0,0	3,7	9,0	9,0	0,0	8,0	7,1
5098671 NORD 12119/102	6	9,0	9,0	0,0	2,7	9,0	9,0	0,0	8,3	7,6
5098672 NORD 13078/8	6	9,0	7,0	0,0	5,3	8,7	9,0	0,0	7,0	7,4
5100369 SG-L10049A/16	6	9,0	6,7	0,0	2,3	5,0	9,0	0,0	7,0	6,0
5100370 SG-L 8111C/16	6	8,7	6,7	0,0	1,0	8,0	9,0	0,0	7,3	6,4
5100372 SG-L10039B/15	6	9,0	7,7	0,0	2,7	9,0	9,0	0,0	8,0	7,3
5100373 WB 58915	6	9,0	5,3	0,0	1,3	8,0	9,0	0,0	8,0	6,3
5100376 SZD 1837A	6	9,0	7,0	0,0	2,3	9,0	7,0	0,0	7,3	6,5
5100378 Br 1178314	6	9,0	6,0	0,0	7,0	8,3	9,0	0,0	7,3	7,5
5100380 LGBN16W228-17-C	6	9,0	7,7	0,0	1,0	8,7	9,0	0,0	8,0	6,9
5100381 LGBN16W518-69	6	9,0	6,0	0,0	2,3	8,0	9,0	0,0	8,0	6,7
5100385 SC 5551 QH	6	9,0	3,0	0,0	3,7	7,0	9,0	0,0	7,0	5,9
5100389 KW 6-1645	6	9,0	7,0	0,0	6,3	8,7	9,0	0,0	8,3	7,9
5100392 LEU 63112	6	9,0	6,7	0,0	1,0	7,3	6,7	0,0	6,7	5,7
5100393 LEU 63123	6	9,0	8,3	0,0	6,7	9,0	5,7	0,0	7,7	7,5
5100394 BE 2009006006	6	9,0	7,7	0,0	2,3	9,0	9,0	0,0	8,0	7,2
5100395 BE 2009248002	6	8,3	5,3	0,0	3,0	8,0	9,0	0,0	6,7	6,4
5100396 BE 2009250001	6	9,0	5,3	0,0	2,3	8,0	9,0	0,0	6,3	6,2
5100398 NORD 14031/44	6	9,0	7,0	0,0	2,3	9,0	6,7	0,0	8,3	6,7
5100399 NORD 14032/71	6	9,0	4,7	0,0	1,0	6,7	4,3	0,0	6,7	4,7
5100400 NORD 15099/30	6	9,0	6,0	0,0	3,0	8,3	7,0	0,0	7,3	6,3
5100411 SY 215360	6	9,0	7,7	0,0	2,3	8,0	9,0	0,0	7,7	6,9
5100412 SY 215362	6	9,0	6,3	0,0	2,0	7,7	9,0	0,0	7,0	6,4
5100414 SY 216477	6	9,0	6,7	0,0	1,0	9,0	9,0	0,0	8,0	6,7
5100416 SY 216489	6	9,0	7,7	0,0	1,3	8,3	7,0	0,0	7,7	6,4
5100417 SZD 1122	6	9,0	6,3	0,0	2,3	8,0	4,3	0,0	7,0	5,6
5100419 LEU 53120	6	9,0	7,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	7,7	7,9
5100420 KW 6-437	6	9,0	6,0	0,0	2,0	8,7	9,0	0,0	8,0	6,7
5078654 Sandra	2	9,0	8,3	0,0	1,0	7,3	9,0	0,0	7,0	6,5
5081743 Leopard	2	9,0	7,3	0,0	2,7	8,7	9,0	0,0	7,3	7,0
5088476 KWS Ariane	2	9,0	7,7	0,0	4,3	9,0	9,0	0,0	8,0	7,6
5088497 Padura	2	9,0	9,0	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	8,0	8,5
5092695 Torpedo	2	9,0	9,0	0,0	2,7	8,3	9,0	0,0	7,0	7,2
5094745 KW 2-430	2	9,0	7,7	0,0	1,7	7,7	9,0	0,0	7,0	6,6
5096533 SZD N2931	2	9,0	6,0	0,0	2,3	6,0	9,0	0,0	7,7	6,2
5096642 KW 2-1529	2	9,0	9,0	0,0	1,7	9,0	9,0	0,0	7,7	7,3
5096692 AC 09/327/2	2	9,0	8,3	0,0	2,0	7,0	9,0	0,0	7,0	6,7
5098627 SJ 128113	2	9,0	7,7	0,0	3,7	7,3	9,0	0,0	7,6	7,1
5098637 SJ 128045	2	9,0	7,7	0,0	3,0	9,0	9,0	0,0	7,0	7,1
5098647 SE 15-2037	2	9,0	9,0	0,0	1,7	8,0	9,0	0,0	7,7	7,1
5100377 Br 11500r6	2	9,0	9,0	0,0	3,7	9,0	9,0	0,0	6,3	7,4
5100379 SJ 143105	2	9,0	8,3	0,0	2,0	9,0	9,0	0,0	7,3	7,1
5100383 BAUB 15.4215	2	9,0	9,0	0,0	1,0	7,7	7,0	0,0	7,3	6,4
5100384 SC 20707 RH	2	9,0	8,3	0,0	3,3	9,0	5,3	0,0	8,0	6,8
5100387 KW 2-1735	2	9,0	9,0	0,0	5,7	8,3	5,0	0,0	8,0	7,2
5100397 NORD 13109/14	2	9,0	7,7	0,0	2,3	8,7	9,0	0,0	7,7	7,1
5100418 BAUB15.4217	2	9,0	6,7	0,0	1,7	8,7	5,3	0,0	7,0	5,9
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	1,5

Tab. 27

Lámavost stébla v roce 2018, hodnocení 9-1  
[Brittleness of straw 2018, scale 9-1]

2. systém  
[2nd system]

Lokalita	počet řad	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	0,0	8,3	0,0	2,7	7,7	7,0	0,0	8,0	6,4
5078663 Titus	6	0,0	9,0	0,0	4,3	9,0	9,0	0,0	7,7	7,8
5081756 Travira	6	0,0	7,7	0,0	2,3	8,7	5,7	0,0	7,3	6,1
5088479 Tamina	6	0,0	9,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	7,7	8,5
5088480 Johanna	6	0,0	9,0	0,0	5,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,0
5090252 KWS Kosmos	6	0,0	9,0	0,0	5,0	8,7	9,0	0,0	8,0	7,9
5094749 KW 6-331	6	0,0	7,7	0,0	3,0	9,0	7,0	0,0	8,0	6,7
5094758 LGBN13W125-43	6	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,8
5094767 AC 09/275/22	6	0,0	9,0	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	8,0	8,6
5096621 STRG 432/09	6	0,0	9,0	0,0	3,0	8,3	7,0	0,0	8,0	6,8
5096652 KW 6-443	6	0,0	8,3	0,0	3,0	9,0	9,0	0,0	8,0	7,3
5096686 KW 6-451	6	0,0	8,3	0,0	6,7	8,7	9,0	0,0	8,0	8,2
5096691 AC 10/001/54	6	0,0	9,0	0,0	7,0	8,7	9,0	0,0	8,0	8,4
5096693 NORD 11002/8	6	0,0	8,3	0,0	5,0	9,0	9,0	0,0	8,0	7,8
5096698 BE 2008108012	6	0,0	9,0	0,0	2,0	9,0	9,0	0,0	8,0	7,3
5096700 DEH 13/1807	6	0,0	7,7	0,0	1,3	7,0	9,0	0,0	7,3	6,3
5096706 LEU 43218	6	0,0	7,7	0,0	4,3	8,0	9,0	0,0	8,0	7,3
5096709 LEU 43408	6	0,0	9,0	0,0	6,7	8,3	9,0	0,0	7,7	8,3
5098635 SG-L 7074/16	6	0,0	9,0	0,0	2,7	9,0	9,0	0,0	8,0	7,4
5098638 STRG 568/15	6	0,0	6,7	0,0	3,0	9,0	9,0	0,0	8,0	6,9
5098641 LGBB15W003	6	0,0	7,7	0,0	3,3	8,0	9,0	0,0	7,3	7,0
5098642 LGBB15W046	6	0,0	8,3	0,0	3,7	8,3	9,0	0,0	8,0	7,3
5098644 Br 11601p3	6	0,0	8,0	0,0	3,7	8,3	9,0	0,0	8,0	7,3
5098648 SZD 2213A	6	0,0	7,7	0,0	3,7	9,0	9,0	0,0	8,0	7,4
5098662 KW 6-1541	6	0,0	9,0	0,0	5,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,0
5098666 BE 2008024004D	6	0,0	8,0	0,0	5,0	8,7	9,0	0,0	8,0	7,7
5098671 NORD 12119/102	6	0,0	9,0	0,0	3,3	9,0	9,0	0,0	8,0	7,6
5098672 NORD 13078/8	6	0,0	9,0	0,0	2,7	9,0	9,0	0,0	8,0	7,4
5100369 SG-L10049A/16	6	0,0	8,0	0,0	2,3	6,3	9,0	0,0	7,7	6,4
5100370 SG-L 8111C/16	6	0,0	8,3	0,0	2,0	8,3	9,0	0,0	8,0	6,9
5100372 SG-L10039B/15	6	0,0	9,0	0,0	2,7	9,0	9,0	0,0	8,0	7,4
5100373 WB 58915	6	0,0	7,3	0,0	2,0	9,0	9,0	0,0	8,0	6,8
5100376 SZD 1837A	6	0,0	8,0	0,0	3,7	9,0	9,0	0,0	7,7	7,4
5100378 Br 11783i4	6	0,0	9,0	0,0	5,3	9,0	9,0	0,0	8,0	8,1
5100380 LGBN16W228-17-C	6	0,0	9,0	0,0	3,0	9,0	6,3	0,0	8,0	6,8
5100381 LGBN16W518-69	6	0,0	9,0	0,0	5,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,0
5100385 SC 5551 QH	6	0,0	6,7	0,0	3,7	7,7	9,0	0,0	8,0	6,8
5100389 KW 6-1645	6	0,0	9,0	0,0	5,7	9,0	9,0	0,0	8,0	8,2
5100392 LEU 63112	6	0,0	9,0	0,0	1,3	8,3	6,3	0,0	7,0	6,2
5100393 LEU 63123	6	0,0	9,0	0,0	7,0	9,0	5,7	0,0	8,0	7,7
5100394 BE 2009006006	6	0,0	9,0	0,0	2,7	9,0	9,0	0,0	8,3	7,4
5100395 BE 2009248002	6	0,0	8,3	0,0	2,7	8,3	9,0	0,0	7,7	7,1
5100396 BE 2009250001	6	0,0	7,7	0,0	2,3	9,0	9,0	0,0	7,7	7,0
5100398 NORD 14031/44	6	0,0	7,3	0,0	3,0	9,0	6,3	0,0	8,0	6,4
5100399 NORD 14032/71	6	0,0	7,0	0,0	1,3	7,7	4,3	0,0	7,3	5,1
5100400 NORD 15099/30	6	0,0	8,0	0,0	3,0	8,7	7,0	0,0	7,7	6,7
5100411 SY 215360	6	0,0	9,0	0,0	2,7	8,3	9,0	0,0	8,0	7,3
5100412 SY 215362	6	0,0	9,0	0,0	2,0	8,7	9,0	0,0	7,7	7,2
5100414 SY 216477	6	0,0	8,3	0,0	3,7	8,3	9,0	0,0	8,0	7,3
5100416 SY 216489	6	0,0	8,3	0,0	2,3	8,3	7,0	0,0	8,0	6,5
5100417 SZD 1122	6	0,0	8,7	0,0	2,7	9,0	3,7	0,0	8,0	6,0
5100419 LEU 53120	6	0,0	9,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,5
5100420 KW 6-437	6	0,0	9,0	0,0	2,7	9,0	9,0	0,0	8,0	7,4
5078654 Sandra	2	0,0	9,0	0,0	2,7	8,3	9,0	0,0	7,3	7,3
5081743 Leopard	2	0,0	9,0	0,0	3,0	8,3	9,0	0,0	7,7	7,3
5088476 KWS Ariane	2	0,0	9,0	0,0	5,0	9,0	9,0	0,0	7,7	8,0
5088497 Padura	2	0,0	9,0	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	8,0	8,6
5092695 Torpedo	2	0,0	9,0	0,0	3,0	7,7	9,0	0,0	8,0	7,2
5094745 KW 2-430	2	0,0	9,0	0,0	2,7	9,0	9,0	0,0	8,0	7,4
5096533 SZD N2931	2	0,0	9,0	0,0	2,7	8,3	9,0	0,0	7,7	7,3
5096642 KW 2-1529	2	0,0	9,0	0,0	3,0	8,7	9,0	0,0	8,0	7,4
5096692 AC 09/327/2	2	0,0	9,0	0,0	3,0	8,0	9,0	0,0	7,7	7,3
5098627 SJ 128113	2	0,0	9,0	0,0	5,0	8,7	9,0	0,0	7,3	7,9
5098637 SJ 128045	2	0,0	9,0	0,0	5,0	9,0	5,7	0,0	7,7	7,2
5098647 SE 15-2037	2	0,0	9,0	0,0	2,7	9,0	9,0	0,0	8,0	7,4
5100377 Br 11500r6	2	0,0	9,0	0,0	5,0	9,0	9,0	0,0	7,7	8,0
5100379 SJ 143105	2	0,0	9,0	0,0	2,7	8,7	9,0	0,0	8,0	7,4
5100383 BAUB 15.4215	2	0,0	9,0	0,0	2,3	7,3	6,3	0,0	8,0	6,2
5100384 SC 20707 RH	2	0,0	8,3	0,0	5,0	8,7	5,0	0,0	8,0	6,8
5100387 KW 2-1735	2	0,0	9,0	0,0	6,3	9,0	7,0	0,0	8,0	7,8
5100397 NORD 13109/14	2	0,0	9,0	0,0	3,0	8,3	9,0	0,0	8,0	7,3
5100418 BAUB15.4217	2	0,0	9,0	0,0	3,0	9,0	5,7	0,0	7,3	6,7
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	1,5

Tab. 28

Délka rostlin (cm) v roce 2018  
[Plant length (cm) 2018]

1. systém  
[1st system]

Lokalita	počet	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	60	99	97	90	82	117	75	99	90
5078663 Titus	6	73	114	106	102	101	121	83	108	101
5081756 Travira	6	66	101	99	90	85	118	80	100	92
5088479 Tamina	6	68	98	98	89	91	117	70	99	91
5088480 Johanna	6	62	96	98	98	86	110	70	94	89
5090252 KWS Kosmos	6	64	96	96	79	88	105	71	91	86
5094749 KW 6-331	6	65	97	102	81	83	110	72	97	88
5094758 LGBN13W125-43	6	67	103	103	85	88	107	72	99	91
5094767 AC 09/275/22	6	64	95	95	91	86	104	76	93	88
5096621 STRG 432/09	6	65	93	98	88	87	107	71	97	88
5096652 KW 6-443	6	61	96	97	90	85	110	71	101	89
5096686 KW 6-451	6	62	99	98	90	87	119	82	101	92
5096691 AC 10/001/54	6	60	93	91	87	76	104	70	97	85
5096693 NORD 11002/8	6	63	97	105	97	93	109	76	95	92
5096698 BE 2008108012	6	68	105	105	88	89	114	73	100	93
5096700 DEH 13/1807	6	73	109	108	100	90	119	86	106	99
5096706 LEU 43218	6	65	101	98	83	91	108	77	94	90
5096709 LEU 43408	6	68	105	102	98	90	115	79	103	95
5098635 SG-L 7074/16	6	64	101	102	91	92	112	73	101	92
5098638 STRG 568/15	6	66	101	104	87	84	114	73	99	91
5098641 LGBB15W003	6	65	106	101	87	92	109	77	99	92
5098642 LGBB15W046	6	59	93	99	80	80	112	65	98	86
5098644 Br 11601p3	6	62	95	97	89	87	119	79	104	91
5098648 SZD 2213A	6	60	86	94	85	87	104	72	96	85
5098662 KW 6-1541	6	64	82	97	82	87	114	70	95	86
5098666 BE 2008024004D	6	65	102	101	86	84	111	74	101	90
5098671 NORD 12119/102	6	60	98	87	85	77	102	65	88	83
5098672 NORD 13078/8	6	58	100	99	87	83	111	76	103	90
5100369 SG-L10049A/16	6	66	89	98	89	87	114	76	94	89
5100370 SG-L 8111C/16	6	69	99	105	99	92	119	76	103	95
5100372 SG-L10039B/15	6	64	102	101	89	83	108	78	99	90
5100373 WB 58915	6	68	91	102	88	82	112	79	103	91
5100376 SZD 1837A	6	61	92	97	79	85	104	75	95	86
5100378 Br 1178314	6	63	98	97	81	89	115	74	96	89
5100380 LGBN16W228-17-C	6	66	93	100	83	91	118	71	105	91
5100381 LGBN16W518-69	6	60	92	97	86	81	108	71	93	86
5100385 SC 5551 QH	6	50	78	81	74	72	95	70	87	76
5100389 KW 6-1645	6	61	101	103	88	86	114	76	101	91
5100392 LEU 63112	6	61	88	95	82	82	105	70	97	85
5100393 LEU 63123	6	69	102	97	85	90	117	72	98	91
5100394 BE 2009006006	6	67	100	102	102	88	119	76	98	94
5100395 BE 2009248002	6	65	103	102	99	90	127	76	106	96
5100396 BE 2009250001	6	64	103	106	88	92	115	76	101	93
5100398 NORD 14031/44	6	62	93	104	92	89	120	82	98	93
5100399 NORD 14032/71	6	59	100	94	85	82	107	77	100	88
5100400 NORD 15099/30	6	67	100	100	88	90	118	73	100	92
5100411 SY 215360	6	66	103	100	85	86	120	75	97	92
5100412 SY 215362	6	69	102	103	87	92	117	74	106	94
5100414 SY 216477	6	62	94	99	89	83	113	77	98	89
5100416 SY 216489	6	67	91	104	91	92	116	77	101	92
5100417 SZD 1122	6	66	94	103	87	88	108	76	103	91
5100419 LEU 53120	6	63	93	96	84	80	106	73	91	86
5100420 KW 6-437	6	63	92	99	86	84	109	71	96	88
5078654 Sandra	2	50	81	87	72	75	100	60	86	76
5081743 Leopard	2	52	83	79	75	66	94	57	84	74
5088476 KWS Ariane	2	56	86	84	74	71	93	66	85	77
5088497 Padura	2	64	86	89	77	72	104	63	92	81
5092695 Torpedo	2	53	86	83	73	75	90	54	84	75
5094745 KW 2-430	2	51	85	87	77	74	89	68	89	78
5096533 SZD N2931	2	58	81	87	80	77	95	64	87	79
5096642 KW 2-1529	2	55	88	91	78	74	94	59	86	78
5096692 AC 09/327/2	2	57	82	87	70	77	112	59	92	79
5098627 SJ 128113	2	53	78	83	78	78	98	64	86	77
5098637 SJ 128045	2	57	84	84	76	73	99	61	92	78
5098647 SE 15-2037	2	58	86	88	70	78	103	59	85	78
5100377 Br 11500r6	2	54	81	85	74	72	96	62	82	76
5100379 SJ 143105	2	55	82	87	68	70	96	61	90	76
5100383 BAUB 15.4215	2	52	73	82	73	70	85	54	84	72
5100384 SC 20707 RH	2	55	87	90	80	76	100	62	92	80
5100387 KW 2-1735	2	50	71	83	74	76	94	56	83	73
5100397 NORD 13109/14	2	59	88	92	77	76	94	60	91	80
5100418 BAUB15.4217	2	50	82	83	76	68	92	56	81	74
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	3

Tab. 29

Počet produktivních stébel (ks.m<sup>-2</sup>) v roce 2018  
[Number of ears 2018]1. systém  
[1st system]

Lokalita	počet řad	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Průměrováno	a	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	418	732	520	430	738	764	392	568	570
5078663 Titus	6	396	574	786	404	586	794	320	432	537
5081756 Travira	6	460	556	580	336	658	844	344	448	528
5088479 Tamina	6	366	604	794	466	710	822	374	612	594
5088480 Johanna	6	422	564	682	456	766	860	340	608	587
5090252 KWS Kosmos	6	440	686	796	354	782	888	360	608	614
5094749 KW 6-331	6	438	634	854	380	698	748	398	656	601
5094758 LGBN13W125-43	6	406	666	720	502	606	832	436	600	596
5094767 AC 09/275/22	6	434	738	680	438	856	838	480	660	641
5096621 STRG 432/09	6	472	680	588	388	630	458	360	520	512
5096652 KW 6-443	6	526	504	610	504	578	848	316	516	550
5096686 KW 6-451	6	442	628	708	552	572	918	342	532	587
5096691 AC 10/001/54	6	462	636	600	332	666	870	374	492	554
5096693 NORD 11002/8	6	392	580	634	424	614	666	368	516	524
5096698 BE 2008108012	6	422	544	590	340	574	838	342	520	521
5096700 DEH 13/1807	6	398	688	758	384	570	880	406	556	580
5096706 LEU 43218	6	442	592	820	396	674	882	364	520	586
5096709 LEU 43408	6	472	798	642	460	742	1050	358	600	640
5098635 SG-L 7074/16	6	458	592	776	352	630	708	342	504	545
5098638 STRG 568/15	6	352	636	576	286	664	602	378	596	511
5098641 LGBB15W003	6	416	660	720	436	606	792	332	544	563
5098642 LGBB15W046	6	430	618	680	480	706	660	304	472	544
5098644 Br 11601p3	6	392	444	652	304	620	764	304	508	499
5098648 SZD 2213A	6	494	716	706	438	688	916	356	688	625
5098662 KW 6-1541	6	386	612	764	336	610	732	298	600	542
5098666 BE 2008024004D	6	378	692	738	416	564	830	366	488	559
5098671 NORD 12119/102	6	426	664	752	494	804	920	348	628	630
5098672 NORD 13078/8	6	386	632	744	446	710	884	360	652	602
5100369 SG-L10049A/16	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5100370 SG-L 8111C/16	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5100372 SG-L10039B/15	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5100373 WB 58915	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5100376 SZD 1837A	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5100378 Br 11783t4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5100380 LGBN16W228-17-C	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5100381 LGBN16W518-69	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5100385 SC 5551 QH	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5100389 KW 6-1645	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5100392 LEU 63112	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5100393 LEU 63123	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5100394 BE 2009006006	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5100395 BE 2009248002	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5100396 BE 2009250001	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5100398 NORD 14031/44	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5100399 NORD 14032/71	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5100400 NORD 15099/30	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5100411 SY 215360	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5100412 SY 215362	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5100414 SY 216477	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5100416 SY 216489	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5100417 SZD 1122	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5100419 LEU 53120	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5100420 KW 6-437	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5078654 Sandra	2	594	998	1178	732	900	1666	544	828	930
5081743 Leopard	2	464	982	1090	698	946	1358	542	680	845
5088476 KWS Ariane	2	500	1170	1150	622	928	1632	564	800	921
5088497 Padura	2	588	916	1120	596	860	1482	566	764	862
5092695 Torpedo	2	504	858	1034	560	954	1268	454	824	807
5094745 KW 2-430	2	560	1100	916	696	876	1882	526	804	920
5096533 SZD N2931	2	594	1018	1208	634	1000	1684	538	712	924
5096642 KW 2-1529	2	448	1016	838	544	922	1288	598	600	782
5096692 AC 09/327/2	2	484	1088	1224	586	788	1364	566	716	852
5098627 SJ 128113	2	594	1046	1206	752	1094	2046	560	700	1000
5098637 SJ 128045	2	506	1168	1098	834	1002	1528	600	824	945
5098647 SE 15-2037	2	432	708	908	428	932	1066	364	720	695
5100377 Br 11500r6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5100379 SJ 143105	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5100383 BAUB 15.4215	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5100384 SC 20707 RH	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5100387 KW 2-1735	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5100397 NORD 13109/14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5100418 BAUB15.4217	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	119

Pozn.: U odrůd v 1. roce zkušeni se znak nehodnotí.

Tab. 30

Začátek metání (dny) v roce 2018  
[Time of ear emergence (days) 2018]1. systém  
[1st system]

Lokalita	počet	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	131	129	129	127	123	129	128	129	128
5078663 Titus	6	134	131	130	129	124	129	130	129	130
5081756 Travira	6	132	130	129	127	122	127	129	129	128
5088479 Tamina	6	136	132	132	130	126	131	130	131	131
5088480 Johanna	6	132	130	129	128	123	129	129	129	129
5090252 KWS Kosmos	6	134	132	131	129	125	129	130	130	130
5094749 KW 6-331	6	132	130	130	127	123	129	129	129	129
5094758 LGBN13W125-43	6	133	131	130	129	123	130	130	130	130
5094767 AC 09/275/22	6	133	131	130	129	124	129	131	130	130
5096621 STRG 432/09	6	130	127	128	125	122	127	128	127	127
5096652 KW 6-443	6	132	128	129	127	122	127	128	127	128
5096686 KW 6-451	6	132	129	130	128	123	128	128	129	128
5096691 AC 10/001/54	6	132	130	129	126	122	127	128	128	128
5096693 NORD 11002/8	6	133	129	129	127	123	128	130	129	129
5096698 BE 2008108012	6	131	128	129	126	122	128	129	126	127
5096700 DEH 13/1807	6	131	128	129	128	121	127	128	125	127
5096706 LEU 43218	6	132	130	130	128	124	129	128	129	129
5096709 LEU 43408	6	135	132	131	131	126	130	130	131	131
5098635 SG-L 7074/16	6	131	129	129	126	122	128	130	128	128
5098638 STRG 568/15	6	129	127	129	126	122	128	128	126	127
5098641 LGBB15W003	6	130	128	129	126	122	127	129	129	128
5098642 LGBB15W046	6	130	127	128	124	121	127	128	125	126
5098644 Br 11601p3	6	130	127	128	126	122	127	127	127	127
5098648 SZD 2213A	6	129	125	128	123	121	126	127	125	126
5098662 KW 6-1541	6	132	129	129	125	122	127	128	129	128
5098666 BE 2008024004D	6	130	129	129	128	123	128	130	127	128
5098671 NORD 12119/102	6	135	131	130	129	123	130	130	130	130
5098672 NORD 13078/8	6	131	130	129	126	123	129	129	129	128
5100369 SG-L10049A/16	6	130	127	128	125	122	128	126	125	126
5100370 SG-L 8111C/16	6	132	130	129	127	124	127	129	129	128
5100372 SG-L10039B/15	6	130	128	129	126	122	126	129	126	127
5100373 WB 58915	6	131	129	129	127	122	128	129	129	129
5100376 SZD 1837A	6	130	126	128	123	122	125	126	124	125
5100378 Br 1178314	6	132	130	130	128	123	129	129	131	129
5100380 LGBN16W228-17-C	6	132	129	130	128	123	129	129	129	129
5100381 LGBN16W518-69	6	133	131	131	130	123	130	130	129	130
5100385 SC 5551 QH	6	127	124	128	123	122	126	125	124	125
5100389 KW 6-1645	6	132	129	130	127	122	128	129	129	128
5100392 LEU 63112	6	133	130	130	128	122	127	129	127	128
5100393 LEU 63123	6	131	129	129	127	123	127	129	129	128
5100394 BE 2009006006	6	134	131	130	128	122	129	131	129	129
5100395 BE 2009248002	6	135	131	129	129	122	126	129	129	129
5100396 BE 2009250001	6	134	130	129	128	122	128	129	128	128
5100398 NORD 14031/44	6	131	128	130	128	122	128	129	129	128
5100399 NORD 14032/71	6	132	129	130	128	122	127	128	127	128
5100400 NORD 15099/30	6	130	129	129	125	122	128	129	129	128
5100411 SY 215360	6	130	127	129	126	123	128	128	129	127
5100412 SY 215362	6	130	127	128	124	122	127	127	128	127
5100414 SY 216477	6	129	127	128	126	122	127	126	127	127
5100416 SY 216489	6	128	127	128	125	121	127	127	129	126
5100417 SZD 1122	6	130	127	128	125	122	126	128	127	127
5100419 LEU 53120	6	131	129	129	128	122	127	129	128	128
5100420 KW 6-437	6	131	128	129	126	122	127	127	129	127
5078654 Sandra	2	127	126	128	124	122	126	126	127	126
5081743 Leopard	2	134	131	130	127	123	130	129	129	129
5088476 KWS Ariane	2	133	128	129	128	122	126	128	130	128
5088497 Padura	2	132	129	129	126	123	128	126	129	128
5092695 Torpedo	2	132	132	130	126	123	129	129	129	129
5094745 KW 2-430	2	132	128	129	127	122	126	127	129	128
5096533 SZD N2931	2	129	126	129	126	121	126	127	127	126
5096642 KW 2-1529	2	129	127	129	126	122	127	127	129	127
5096692 AC 09/327/2	2	129	126	128	125	121	125	126	129	126
5098627 SJ 128113	2	131	128	130	126	123	126	128	128	127
5098637 SJ 128045	2	133	132	131	129	123	129	129	129	129
5098647 SE 15-2037	2	130	131	130	128	123	130	129	130	129
5100377 Br 115006	2	127	126	128	123	121	125	126	127	125
5100379 SJ 143105	2	131	129	130	125	122	128	126	128	127
5100383 BAUB 15.4215	2	129	125	128	125	122	124	126	126	126
5100384 SC 20707 RH	2	133	130	130	129	123	127	129	131	129
5100387 KW 2-1735	2	128	124	126	124	121	125	125	125	125
5100397 NORD 13109/14	2	130	130	129	124	122	126	127	128	127
5100418 BAUB15.4217	2	130	129	129	127	122	127	127	129	127
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 31

Začátek metání (dny) v roce 2018  
[Time of ear emergence (days) 2018]2. systém  
[2nd system]

Lokalita	počet	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	132	129	129	128	123	129	128	131	129
5078663 Titus	6	135	131	130	129	124	129	131	129	130
5081756 Travira	6	133	131	129	147	122	128	130	129	131
5088479 Tamina	6	136	132	132	131	126	132	131	129	131
5088480 Johanna	6	132	130	130	128	123	130	130	130	129
5090252 KWS Kosmos	6	134	132	131	160	125	130	131	132	134
5094749 KW 6-331	6	132	130	130	128	123	129	130	130	129
5094758 LGBN13W125-43	6	134	131	131	129	123	131	131	131	130
5094767 AC 09/275/22	6	133	131	130	129	125	130	132	132	130
5096621 STRG 432/09	6	131	128	128	125	122	130	129	128	128
5096652 KW 6-443	6	132	128	129	128	122	127	129	130	128
5096686 KW 6-451	6	132	130	130	128	123	129	129	128	129
5096691 AC 10/001/54	6	134	130	129	128	122	127	128	132	129
5096693 NORD 11002/8	6	133	130	129	127	123	129	131	130	129
5096698 BE 2008108012	6	131	130	129	126	122	128	130	128	128
5096700 DEH 13/1807	6	131	130	129	127	122	127	129	128	128
5096706 LEU 43218	6	132	130	130	128	124	130	129	132	129
5096709 LEU 43408	6	135	132	131	131	126	130	131	132	131
5098635 SG-L 7074/16	6	131	130	130	128	122	129	131	129	129
5098638 STRG 568/15	6	129	127	129	127	122	129	129	129	128
5098641 LGBB15W003	6	131	129	129	127	122	128	130	128	128
5098642 LGBB15W046	6	130	128	128	125	121	128	129	128	127
5098644 Br 11601p3	6	132	129	129	126	122	128	128	129	128
5098648 SZD 2213A	6	130	126	128	123	121	128	127	127	126
5098662 KW 6-1541	6	133	129	129	124	122	128	129	129	128
5098666 BE 2008024004D	6	131	130	129	128	123	129	131	130	129
5098671 NORD 12119/102	6	135	131	131	131	124	130	131	131	131
5098672 NORD 13078/8	6	132	131	130	127	123	129	130	129	129
5100369 SG-L10049A/16	6	130	127	128	125	122	128	127	127	127
5100370 SG-L 8111C/16	6	132	130	130	127	123	129	130	129	129
5100372 SG-L10039B/15	6	131	130	129	127	122	127	130	128	128
5100373 WB 58915	6	131	130	130	127	122	129	130	130	129
5100376 SZD 1837A	6	130	126	128	123	122	126	127	127	126
5100378 Br 1178314	6	132	130	130	128	123	130	130	132	129
5100380 LGBN16W228-17-C	6	133	131	131	129	123	130	130	129	130
5100381 LGBN16W518-69	6	135	132	131	129	123	131	131	129	130
5100385 SC 5551 QH	6	128	125	128	124	122	126	126	127	126
5100389 KW 6-1645	6	132	130	130	126	122	128	130	129	128
5100392 LEU 63112	6	134	130	130	128	122	128	130	128	129
5100393 LEU 63123	6	132	130	129	127	123	128	130	129	129
5100394 BE 2009006006	6	135	131	131	129	122	130	132	131	130
5100395 BE 2009248002	6	135	131	130	129	122	127	130	129	129
5100396 BE 2009250001	6	134	130	129	127	122	128	130	129	129
5100398 NORD 14031/44	6	132	129	130	127	122	130	130	129	129
5100399 NORD 14032/71	6	132	130	130	127	122	128	129	129	128
5100400 NORD 15099/30	6	130	130	129	127	122	129	130	130	128
5100411 SY 215360	6	132	129	129	126	123	129	129	129	128
5100412 SY 215362	6	130	128	129	124	122	129	127	129	127
5100414 SY 216477	6	129	128	129	126	122	127	127	128	127
5100416 SY 216489	6	129	127	128	124	121	128	128	129	127
5100417 SZD 1122	6	130	128	128	125	122	127	129	129	127
5100419 LEU 53120	6	131	130	129	127	122	128	130	129	128
5100420 KW 6-437	6	132	129	129	127	122	128	127	129	128
5078654 Sandra	2	129	127	128	124	122	127	127	128	127
5081743 Leopard	2	134	131	131	128	123	130	130	131	130
5088476 KWS Ariane	2	133	129	129	127	122	129	129	132	129
5088497 Padura	2	133	130	129	126	123	129	127	129	128
5092695 Torpedo	2	132	132	130	127	123	129	130	130	129
5094745 KW 2-430	2	134	129	129	126	122	128	128	129	128
5096533 SZD N2931	2	129	127	129	126	121	126	128	131	127
5096642 KW 2-1529	2	130	129	129	124	122	129	128	129	128
5096692 AC 09/327/2	2	130	128	129	127	121	126	126	129	127
5098627 SJ 128113	2	133	130	130	126	123	128	129	129	129
5098637 SJ 128045	2	133	132	131	129	123	130	130	132	130
5098647 SE 15-2037	2	132	131	131	129	124	130	130	132	130
5100377 Br 115006	2	128	127	128	123	121	126	127	128	126
5100379 SJ 143105	2	133	128	129	126	122	128	126	129	128
5100383 BAUB 15.4215	2	130	127	128	124	122	126	127	128	127
5100384 SC 20707 RH	2	133	131	130	129	123	129	130	129	129
5100387 KW 2-1735	2	129	124	127	124	121	126	126	127	125
5100397 NORD 13109/14	2	131	130	129	125	122	127	128	130	128
5100418 BAUB15.4217	2	131	131	129	128	122	127	128	129	128
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 32

**Doba do zralosti (dny) v roce 2018**  
 [Maturity (days) 2018]

**1. systém**  
 [1st system]

Lokalita	počet řad	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	174	176	183	174	168	176	193	172	177
5078663 Titus	6	173	179	184	175	167	176	197	173	178
5081756 Travira	6	170	176	182	170	163	176	195	172	176
5088479 Tamina	6	180	173	184	175	170	177	195	174	179
5088480 Johanna	6	180	176	183	173	169	177	193	173	178
5090252 KWS Kosmos	6	176	176	184	174	168	176	194	173	178
5094749 KW 6-331	6	175	176	183	170	165	177	194	172	177
5094758 LGBN13W125-43	6	178	176	184	175	170	180	194	173	179
5094767 AC 09/275/22	6	175	178	183	175	169	176	194	172	178
5096621 STRG 432/09	6	171	176	183	171	166	177	194	173	176
5096652 KW 6-443	6	176	176	183	171	166	176	194	173	177
5096686 KW 6-451	6	176	173	183	175	168	180	194	172	178
5096691 AC 10/001/54	6	182	176	185	173	169	177	194	173	179
5096693 NORD 11002/8	6	176	173	183	174	169	180	194	172	178
5096698 BE 2008108012	6	171	178	183	170	167	176	195	173	177
5096700 DEH 13/1807	6	173	178	183	171	165	176	195	173	177
5096706 LEU 43218	6	174	176	182	171	168	177	194	173	177
5096709 LEU 43408	6	175	179	184	176	169	180	195	173	179
5098635 SG-L 7074/16	6	175	173	182	171	169	176	195	173	177
5098638 STRG 568/15	6	172	173	182	171	165	179	194	172	176
5098641 LGBB15W003	6	172	178	182	172	165	176	194	173	177
5098642 LGBB15W046	6	171	173	182	169	163	176	194	172	175
5098644 Br 11601p3	6	172	173	182	168	164	176	194	172	175
5098648 SZD 2213A	6	170	176	182	171	165	176	194	172	176
5098662 KW 6-1541	6	175	176	182	174	169	176	196	173	178
5098666 BE 2008024004D	6	172	176	182	172	164	180	193	172	176
5098671 NORD 12119/102	6	178	178	183	174	168	179	194	173	178
5098672 NORD 13078/8	6	173	176	183	172	168	179	194	172	177
5100369 SG-L10049A/16	6	168	178	182	168	164	179	194	172	176
5100370 SG-L 8111C/16	6	170	179	183	169	166	178	194	173	177
5100372 SG-L10039B/15	6	171	179	183	171	164	176	194	174	176
5100373 WB 58915	6	171	179	182	172	166	178	193	174	177
5100376 SZD 1837A	6	171	179	182	171	165	176	194	174	176
5100378 Br 1178314	6	175	176	183	174	168	180	193	174	178
5100380 LGBN16W228-17-C	6	175	179	184	172	167	180	195	174	178
5100381 LGBN16W518-69	6	175	178	183	171	169	180	194	174	178
5100385 SC 5551 QH	6	169	178	182	180	162	176	194	173	177
5100389 KW 6-1645	6	175	176	183	173	168	178	194	174	178
5100392 LEU 63112	6	171	179	183	169	162	179	195	174	177
5100393 LEU 63123	6	177	176	183	174	169	178	194	174	178
5100394 BE 2009006006	6	173	179	184	172	167	179	194	174	178
5100395 BE 2009248002	6	172	179	182	172	166	176	194	174	177
5100396 BE 2009250001	6	174	178	182	174	166	178	195	174	178
5100398 NORD 14031/44	6	174	176	183	172	167	178	193	173	177
5100399 NORD 14032/71	6	170	176	182	171	163	177	194	173	176
5100400 NORD 15099/30	6	173	173	182	174	168	179	193	173	177
5100411 SY 215360	6	174	179	183	172	167	178	194	174	178
5100412 SY 215362	6	171	178	183	172	168	178	194	173	177
5100414 SY 216477	6	170	179	182	169	163	177	194	174	176
5100416 SY 216489	6	171	178	182	171	164	176	194	174	176
5100417 SZD 1122	6	171	176	182	171	166	176	194	174	176
5100419 LEU 53120	6	173	178	183	173	168	176	193	173	177
5100420 KW 6-437	6	172	178	182	172	166	178	194	174	177
5078654 Sandra	2	171	180	182	167	162	176	195	174	176
5081743 Leopard	2	176	179	183	169	166	180	197	174	178
5088476 KWS Ariane	2	178	179	182	170	164	176	195	174	177
5088497 Padura	2	175	179	182	173	165	179	195	174	178
5092695 Torpedo	2	176	180	182	170	165	180	197	174	178
5094745 KW 2-430	2	176	180	183	169	162	180	196	174	178
5096533 SZD N2931	2	171	179	182	169	162	177	197	174	176
5096642 KW 2-1529	2	176	179	183	168	162	177	195	174	177
5096692 AC 09/327/2	2	172	180	182	169	162	176	195	174	176
5098627 SJ 128113	2	174	181	183	170	167	177	196	174	178
5098637 SJ 128045	2	179	180	183	173	169	179	197	175	179
5098647 SE 15-2037	2	171	180	183	167	163	180	197	174	177
5100377 Br 115006	2	168	180	182	169	162	177	195	174	176
5100379 SJ 143105	2	176	180	182	169	166	178	195	174	178
5100383 BAUB 15.4215	2	169	180	182	168	162	176	195	174	176
5100384 SC 20707 RH	2	173	180	182	171	167	179	196	174	178
5100387 KW 2-1735	2	170	179	182	169	162	178	196	173	176
5100397 NORD 13109/14	2	175	179	183	170	167	176	196	174	178
5100418 BAUB15.4217	2	173	179	182	168	162	178	194	174	176
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 33

Doba do zralosti (dny) v roce 2018  
[Maturity (days) 2018]

2. systém  
[2nd system]

Lokalita	počet řad	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr	
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Průměrováno	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	178	178	184	182	169	179	194	173	180	
5078663 Titus	6	177	179	185	183	168	179	198	174	180	
5081756 Travira	6	174	178	183	187	164	179	196	173	179	
5088479 Tamina	6	185	178	185	186	170	180	196	175	182	
5088480 Johanna	6	185	178	184	184	170	180	194	174	181	
5090252 KWS Kosmos	6	182	178	185	185	169	179	195	173	181	
5094749 KW 6-331	6	180	178	183	177	168	180	195	173	179	
5094758 LGBN13W125-43	6	183	178	184	185	169	182	195	173	181	
5094767 AC 09/275/22	6	180	179	184	184	169	178	195	174	180	
5096621 STRG 432/09	6	177	179	183	175	167	180	195	173	179	
5096652 KW 6-443	6	183	178	184	184	169	179	195	173	181	
5096686 KW 6-451	6	183	178	184	185	169	182	195	173	181	
5096691 AC 10/001/54	6	186	178	185	185	169	180	195	174	181	
5096693 NORD 11002/8	6	181	178	183	181	169	182	195	173	180	
5096698 BE 2008108012	6	178	178	184	182	167	178	196	174	180	
5096700 DEH 13/1807	6	174	178	184	182	166	178	196	173	179	
5096706 LEU 43218	6	178	178	183	183	168	180	195	173	180	
5096709 LEU 43408	6	181	178	185	184	170	182	197	175	182	
5098635 SG-L 7074/16	6	180	178	183	182	169	179	197	173	180	
5098638 STRG 568/15	6	175	176	183	182	165	181	195	173	179	
5098641 LGBB15W003	6	176	179	183	183	168	179	195	173	180	
5098642 LGBB15W046	6	176	178	183	174	164	179	195	173	178	
5098644 Br 11601p3	6	178	178	183	183	167	178	195	173	179	
5098648 SZD 2213A	6	174	178	183	177	165	179	195	173	178	
5098662 KW 6-1541	6	182	179	184	184	169	178	198	174	181	
5098666 BE 2008024004D	6	174	178	183	180	165	182	195	173	179	
5098671 NORD 12119/102	6	186	179	184	185	170	182	196	173	182	
5098672 NORD 13078/8	6	176	178	184	183	169	181	196	173	180	
5100369 SG-L10049A/16	6	174	178	183	175	165	181	195	173	178	
5100370 SG-L 8111C/16	6	177	179	184	176	168	180	195	173	179	
5100372 SG-L10039B/15	6	176	179	183	183	166	179	195	173	179	
5100373 WB 58915	6	176	178	184	175	167	180	194	173	178	
5100376 SZD 1837A	6	175	179	183	176	164	179	195	173	178	
5100378 Br 1178314	6	179	178	183	184	169	182	194	173	180	
5100380 LGBN16W228-17-C	6	183	179	185	184	168	182	196	174	181	
5100381 LGBN16W518-69	6	183	180	185	183	169	182	195	174	181	
5100385 SC 5551 QH	6	172	179	183	176	163	179	195	173	177	
5100389 KW 6-1645	6	181	179	183	182	168	181	195	173	180	
5100392 LEU 63112	6	177	180	184	176	165	181	196	173	179	
5100393 LEU 63123	6	184	179	184	185	169	180	195	173	181	
5100394 BE 2009006006	6	180	179	185	182	168	182	195	173	180	
5100395 BE 2009248002	6	178	179	184	183	166	179	195	173	180	
5100396 BE 2009250001	6	176	180	183	183	166	180	196	173	180	
5100398 NORD 14031/44	6	177	178	183	183	169	180	194	173	180	
5100399 NORD 14032/71	6	175	179	183	176	167	179	195	173	178	
5100400 NORD 15099/30	6	175	178	183	182	167	182	194	173	179	
5100411 SY 215360	6	179	180	183	184	167	180	195	173	180	
5100412 SY 215362	6	175	179	184	182	168	180	195	173	179	
5100414 SY 216477	6	174	179	183	181	166	179	195	173	179	
5100416 SY 216489	6	175	179	183	176	166	178	195	173	178	
5100417 SZD 1122	6	177	179	183	175	169	179	195	173	179	
5100419 LEU 53120	6	178	176	183	185	169	179	194	173	180	
5100420 KW 6-437	6	178	179	183	183	168	180	195	173	180	
5078654 Sandra	2	176	181	183	175	165	178	197	173	179	
5081743 Leopard	2	184	180	183	177	167	182	198	175	181	
5088476 KWS Ariane	2	182	180	184	176	167	178	196	174	180	
5088497 Padura	2	180	179	183	175	166	182	196	173	179	
5092695 Torpedo	2	180	179	183	175	165	182	198	173	179	
5094745 KW 2-430	2	181	180	184	175	164	182	197	173	180	
5096533 SZD N2931	2	174	179	183	173	164	179	198	173	178	
5096642 KW 2-1529	2	181	180	183	175	163	180	196	173	179	
5096692 AC 09/327/2	2	179	180	183	177	164	178	196	174	179	
5098627 SJ 128113	2	178	181	183	176	170	179	198	174	180	
5098637 SJ 128045	2	185	181	184	183	169	182	198	175	182	
5098647 SE 15-2037	2	180	181	184	175	167	182	198	174	180	
5100377 Br 115006	2	175	180	183	174	164	179	196	173	178	
5100379 SJ 143105	2	183	181	183	174	166	180	196	173	180	
5100383 BAUB 15.4215	2	174	181	183	175	163	179	196	173	178	
5100384 SC 20707 RH	2	179	181	184	176	167	181	197	173	180	
5100387 KW 2-1735	2	177	179	183	174	162	180	197	173	178	
5100397 NORD 13109/14	2	182	181	183	174	167	179	197	173	180	
5100418 BAUB15.4217	2	177	180	183	174	162	180	195	173	178	
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	2	

Tab. 34

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2018  
[Summary of the means of the important traits - 2018]

1. systém  
[1st system]

Znak Jednotka	počet řad	Padlí ječmene	Padlí ječmene	Hnědá rzivost	Komplex	Spála	Růžovění	Abiotická	Poléhání po	Poléhání	Lámavost	Délka rostlin	Počet	Začátek	Doba do
		DC - 37	9-1	ječmene	listových	ječmene	klasu	nektrotická	metání	před sklizní	stěbla	cm	produktivních	metání	zralosti
		9-1	9-1	9-1	skvrnitost	9-1	9-1	skvrnitost	9-1	9-1	9-1	cm	ks.m <sup>2</sup>	dny	dny
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5078649 KWS Meridian	6	6,7	6,7	7,0	6,8	8,2	7,9	6,2	8,5	6,8	6,2	90	570	128	177
5078663 Titus	6	7,3	8,0	7,4	6,4	7,1	7,9	7,3	8,5	8,0	7,5	101	537	130	178
5081756 Trávira	6	7,4	7,1	6,5	6,4	8,0	7,9	6,3	8,1	7,3	5,5	92	528	128	176
5088479 Tamina	6	7,4	8,1	7,1	6,6	7,9	7,1	6,5	8,1	7,4	8,3	91	594	131	179
5088480 Johanna	6	7,0	6,5	6,3	6,9	8,4	8,0	6,3	9,0	8,8	7,2	89	587	129	178
5090252 KWS Kosmos	6	6,9	7,4	6,0	6,7	8,0	8,1	6,5	9,0	7,2	7,8	86	614	130	178
5094749 KWS Higgins	6	7,2	7,6	5,5	6,4	7,7	7,5	6,5	8,2	6,8	6,4	88	601	129	177
5094758 LG Triumph	6	6,9	7,8	7,3	6,0	7,5	7,9	6,6	8,3	7,4	8,2	91	596	130	179
5094767 Belissa	6	8,1	8,6	7,3	6,9	7,6	7,7	7,8	8,8	8,1	7,8	88	641	130	178
5096621 STRG 432/09	6	7,1	6,1	5,8	7,0	7,5	7,1	6,2	8,9	8,4	6,8	88	512	127	176
5096652 KW 6-443	6	6,8	7,0	5,9	6,8	6,8	7,3	6,1	8,9	8,3	6,7	89	550	128	177
5096686 KW 6-451	6	7,6	7,5	7,0	6,2	7,4	7,6	5,5	8,8	7,6	7,6	92	587	128	178
5096691 AC 10/001/54	6	6,8	5,9	7,0	6,9	8,3	7,3	5,3	8,1	8,0	8,3	85	554	128	179
5096693 NORD 11002/8	6	7,8	7,5	7,5	6,2	7,5	7,2	6,9	8,8	8,6	7,7	92	524	129	178
5096698 BE 2008108012	6	7,4	6,0	6,8	6,3	7,8	8,4	6,9	8,9	8,7	6,9	93	521	127	177
5096700 DEH 13/1807	6	7,3	6,9	6,7	6,8	8,6	8,1	6,9	7,8	6,8	6,4	99	580	127	177
5096706 LEU 43218	6	6,8	6,9	6,3	6,8	7,5	7,7	6,5	7,8	6,6	6,9	90	586	129	177
5096709 LEU 43408	6	7,0	8,2	7,2	6,7	8,0	8,0	7,8	8,9	7,5	8,0	95	640	131	179
5098635 SG-L 7074/16	6	6,7	7,3	5,8	6,7	7,4	7,5	6,5	8,3	7,9	7,0	92	545	128	177
5098638 STRG 568/15	6	7,5	7,4	6,3	6,8	7,2	7,5	6,2	8,9	8,0	6,8	91	511	127	176
5098641 LGBB15W003	6	6,9	7,8	5,1	7,1	6,6	7,6	7,6	7,6	5,0	6,5	92	563	128	177
5098642 LGBB15W046	6	7,2	7,0	5,9	7,1	7,9	8,1	6,7	8,3	6,3	7,0	86	544	126	175
5098644 Br 11601p3	6	7,9	7,5	6,7	6,9	7,7	7,9	6,7	8,4	7,7	6,9	91	499	127	176
5098648 SZD 2213A	6	7,2	5,5	6,4	6,1	7,7	7,7	7,1	8,7	8,1	6,9	85	625	126	176
5098662 KW 6-1541	6	7,1	5,9	6,0	6,6	7,5	7,3	6,7	8,5	6,8	7,5	86	542	128	178
5098666 BE 2008024004D	6	7,3	7,0	6,6	6,2	7,6	8,0	5,9	8,5	8,3	7,1	90	559	128	176
5098671 NORD 12119/102	6	7,9	7,8	5,9	7,4	7,6	7,7	6,6	9,0	8,7	7,6	83	630	130	178
5098672 NORD 13078/8	6	7,9	8,1	7,2	5,2	7,6	7,5	7,1	7,5	7,3	7,4	90	602	128	177
5100369 SG-L10049A/16	6	7,5	6,9	5,0	6,0	7,8	8,1	5,9	6,5	5,9	6,0	89	-	126	176
5100370 SG-L 8111C/16	6	6,2	5,6	5,2	6,5	7,8	7,5	5,9	7,6	6,8	6,4	95	-	128	177
5100372 SG-L10039B/15	6	7,8	7,2	6,8	6,1	8,1	8,0	6,1	8,9	8,8	7,3	90	-	127	176
5100373 WB 58915	6	6,4	7,1	6,6	6,3	8,2	7,1	5,9	8,7	7,9	6,3	91	-	128	177
5100376 SZD 1837A	6	7,8	7,7	6,3	6,7	7,2	7,4	5,7	8,5	7,8	6,5	86	-	125	176
5100378 Br 117834	6	6,7	6,8	6,7	6,9	7,3	6,0	6,0	7,9	8,0	7,5	89	-	129	178
5100380 LGBN16W228-17-C	6	7,0	6,8	6,6	6,6	7,8	7,3	5,8	8,8	8,1	6,9	91	-	128	178
5100381 LGBN16W518-69	6	6,2	6,5	6,2	6,7	7,8	7,4	5,9	7,7	7,3	6,7	86	-	130	178
5100385 SC 5551 QH	6	6,5	5,0	6,4	6,6	8,1	7,5	6,3	9,0	7,2	5,9	76	-	125	177
5100389 KW 6-1645	6	6,8	6,9	6,7	6,9	8,2	7,7	6,1	8,3	6,7	7,9	91	-	128	178
5100392 LEU 63112	6	7,0	5,9	6,3	6,6	7,7	7,9	6,8	8,2	7,4	5,7	85	-	128	177
5100393 LEU 63123	6	7,3	7,6	6,6	7,3	7,4	7,4	5,9	8,9	7,7	7,5	91	-	128	178
5100394 BE 2009006006	6	7,9	7,7	6,6	6,4	7,4	7,5	6,9	8,6	8,0	7,2	94	-	129	178
5100395 BE 2009248002	6	8,3	8,6	7,7	5,7	7,4	8,2	7,9	7,1	6,2	6,4	96	-	129	177
5100396 BE 2009250001	6	8,1	8,6	7,1	6,1	6,9	7,5	8,0	8,1	7,0	6,2	93	-	128	178
5100398 NORD 14031444	6	8,3	8,2	6,8	6,9	7,5	7,7	7,7	8,9	8,7	6,7	93	-	128	177
5100399 NORD 14032/71	6	7,3	7,5	5,8	6,7	8,1	7,5	6,5	7,1	6,0	4,7	88	-	128	176
5100400 NORD 15099/30	6	8,0	8,2	7,4	6,9	7,9	7,5	6,9	8,4	7,2	6,3	92	-	128	177
5100411 SY 215360	6	7,5	8,0	6,9	6,8	8,3	8,1	7,0	7,6	7,4	6,9	92	-	127	178
5100412 SY 215362	6	7,1	7,8	6,5	6,8	7,6	7,9	6,9	8,1	7,6	6,4	94	-	127	177
5100414 SY 216477	6	7,2	7,0	5,8	6,3	8,6	8,0	7,0	8,5	8,3	6,7	89	-	127	176
5100416 SY 216489	6	7,1	7,7	6,7	6,8	8,3	8,5	6,9	7,9	7,5	6,4	92	-	126	176
5100417 SZD 1122	6	7,6	7,7	6,9	6,7	6,7	8,1	6,6	7,9	7,2	5,6	91	-	127	176
5100419 LEU 53120	6	7,3	6,0	6,6	7,4	7,4	7,5	6,4	9,0	7,9	7,9	86	-	128	177
5100420 KW 6-437	6	7,2	7,4	6,7	6,7	7,1	7,7	5,9	7,9	7,1	6,7	88	-	127	177
5078654 Sandra	2	7,5	7,9	4,8	6,7	7,6	8,3	6,9	8,3	7,3	6,5	76	930	126	176
5081743 Leopard	2	6,3	6,8	7,0	6,1	6,5	6,2	6,8	8,7	8,0	7,0	74	845	129	178
5088476 KWS Ariane	2	7,7	8,0	6,0	6,5	7,1	8,5	7,3	7,6	7,3	7,6	77	921	128	177
5088497 Padura	2	7,4	7,5	6,7	7,4	8,5	8,6	7,0	8,9	8,5	8,5	81	862	128	178
5092695 Torpedo	2	7,7	8,1	7,2	6,9	5,7	8,3	7,4	8,2	7,6	7,2	75	807	129	178
5094745 KWS Donau	2	7,4	7,1	6,4	6,4	7,4	8,7	8,0	7,3	7,2	6,6	78	920	128	178
5096533 SZD N2931	2	8,4	8,3	7,1	6,5	8,3	8,4	6,9	6,6	6,2	6,2	79	924	126	176
5096642 KW 2-1529	2	5,7	4,9	4,9	6,5	7,6	8,4	6,4	7,8	7,5	7,3	78	782	127	177
5096692 AC 09/327/2	2	5,7	5,2	6,3	6,9	8,2	8,5	6,7	8,0	6,9	6,7	79	852	126	176
5098627 SJ 128113	2	7,7	7,9	6,8	7,8	8,5	8,3	7,3	7,1	6,1	7,1	77	1000	127	178
5098637 SJ 128045	2	6,5	6,8	7,5	6,3	8,2	8,1	6,7	7,4	6,9	7,1	78	945	129	179
5098647 SE 15-2037	2	6,4	7,0	4,1	7,1	7,9	8,1	6,3	9,0	8,3	7,1	78	695	129	177
5100377 Br 11500/6	2	7,1	8,0	5,3	6,9	7,7	7,9	6,5	8,5	7,2	7,4	76	-	125	176
5100379 SJ 143105	2	6,6	6,2	6,8	6,6	8,5	8,1	6,6	9,0	8,5	7,1	76	-	127	178
5100383 BAUB 15.4215	2	7,4	7,1	5,0	7,2	6,6	8,2	7,3	8,3	7,3	6,4	72	-	126	176
5100384 SC 20707 RH	2	7,8	8,4	7,2	6,6	7,8	8,0	7,7	7,5	7,5	6,8	80	-	129	178
5100387 KW 2-1735	2	6,8	7,4	5,7	6,2	6,6	8,0	7,4	7,5	7,0	7,2	73	-	125	176
5100397 NORD 13109/14	2	8,4	8,6	6,7	6,8	7,4	8,2	7,9	7,4	6,6	7,1	80	-	127	178
5100418 BAUB15.4217	2	6,3	7,1	6,7	6,5	7,7	8,4	6,3	8,1	7,3	5,9	74	-	127	176
Počet pokusu		4	7	6	6	6	5	5	5	6	5	8	8	8	8