

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2016

Ječmen jarní

[Spring barley]

Hordeum vulgare L. sensu lato

registrované odrůdy + 2. a 3. rok zkoušení

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. polní pozorování a výnos | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2. mechanické rozbory zrna po sklizni | <input type="checkbox"/> |
| 3. analýza sladovnické jakosti | <input type="checkbox"/> |

ING. OLGA DVOŘÁČKOVÁ
ING. MILAN NEČAS

BRNO, LISTOPAD 2016

Přehled pokusných lokalit

[Trial sites]

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

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

Výrobní oblasti

[Production region]

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

Genetický půdní typ a subtyp

[Type of soil]

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

Půdní druh (dle zrnitosti, skeletovitosti a hloubky)

[Sort of soil]

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

Charakteristiky pokusů

Trials-main features

Čáslav (CAS)

Předplodina: pšenice ozimá (O)

Systém 1

Datum setí: 29.3.2016
Datum sklizně: 3.8.2016

Hnojení N: 24.3.2016 LAV 40 kg/ha

Chemické ošetření: 28.4.2016 Starane 250 EC 0,6 l/ha
28.4.2016 Dicopur M 750 1,0 l/ha
9.5.2016 Fury 10 EW 0,1 l/ha
6.6.2016 Nurelle D 0,6 l/ha

Systém 2

Datum setí: 29.3.2016
Datum sklizně: 5.8.2016

Hnojení N: 24.3.2016 LAV 40 kg/ha

Chemické ošetření: 28.4.2016 Starane 250 EC 0,6 l/ha
28.4.2016 Dicopur M 750 1,0 l/ha
9.5.2016 Fury 10 EW 0,1 l/ha
23.5.2016 Delaro 0,75 l/ha
6.6.2016 Nurelle D 0,6 l/ha
6.6.2016 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha

Hradec nad Svitavou (HRA)

Předplodina: hrách polní (L)

Systém 1

Datum setí: 5.4.2016
Datum sklizně: 4.8.2016

Hnojení N: 4.4.2016 DAM 390 60 kg/ha

Chemické ošetření: 10.5.2016 Axial Plus 0,6 l/ha
11.5.2016 Pegas 0,5 l/ha
16.6.2016 Nurelle D 0,6 l/ha

Systém 2

Datum setí: 5.4.2016
Datum sklizně: 15.8.2016

Hnojení N: 4.4.2016 DAM 390 60 kg/ha

Chemické ošetření: 10.5.2016 Axial Plus 0,6 l/ha
11.5.2016 Pegas 0,5 l/ha
31.5.2016 Delaro 0,75 l/ha
14.6.2016 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
16.6.2016 Nurelle D 0,6 l/ha

Hrubčice (HE)

Předplodina: pšenice ozimá (O)

Systém 1

Datum setí: 22.3.2016
Datum sklizně: 19.7.2016

Hnojení N: 21.3.2016 NPK 40 kg/ha

Chemické ošetření: 28.4.2016 Mustang Forte 0,8 l/ha

Systém 2

Datum setí: 22.3.2016
Datum sklizně: 20.7.2016

Hnojení N: 21.3.2016 NPK 40 kg/ha

Chemické ošetření: 24.4.2015 Mustang Forte 0,8 l/ha
16.5.2016 Delaro 0,75 l/ha
1.6.2016 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha

Chrlice (CHR)

Předplodina: ječmen jarní (O)

Systém 1

Datum setí: 24.3.2016
Datum sklizně: 12.7.2016

Hnojení N: 24.3.2016 LAD 30 kg/ha

Chemické ošetření: 3.5.2016 Granstar 75 WG 25 g/ha
3.5.2016 Dicopur M 750 1,0 l/ha
3.5.2016 Trend 90 0,3 l/ha
11.5.2016 Nurelle D 0,6 l/ha
17.5.2016 Axial Plus 0,6 l/ha
8.6.2016 Proteus 110 OD 0,5 l/ha

Systém 2

Datum setí: 24.3.2016
Datum sklizně: 19.7.2016

Hnojení N: 24.3.2016 LAD 30 kg/ha

Chemické ošetření: 3.5.2016 Granstar 75 WG 25 g/ha
3.5.2016 Dicopur M 750 1,0 l/ha
3.5.2016 Trend 90 0,3 l/ha
11.5.2016 Nurelle D 0,6 l/ha
17.5.2016 Axial Plus 0,6 l/ha
18.5.2016 Delaro 0,75 l/ha
8.6.2016 Proteus 110 OD 0,5 l/ha
8.6.2016 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha

Chrastava (CHT)

Předplodina: brambory (B)

Systém 1

Datum setí: 4.4.2016
Datum sklizně: 14.8.2016

Hnojení N: 31.3.2016 LAD 60 kg/ha

Chemické ošetření: 9.5.2016 Mustang 0,5 l/ha
9.5.2016 Lontrel 300 0,3 l/ha
18.5.2016 Tomigan 250 EC 0,6 l/ha
18.5.2016 Dicopur M 750 1,0 l/ha
2.6.2016 Nurelle D 0,6 l/ha
15.6.2016 Decis Mega 0,15 l/ha
24.6.2016 Decis Mega 0,15 l/ha

Systém 2

Datum setí: 4.4.2016
Datum sklizně: 15.8.2016

Hnojení N: 31.3.2016 LAD 60 kg/ha

Chemické ošetření: 9.5.2016 Mustang 0,5 l/ha
9.5.2016 Lontrel 300 0,3 l/ha
18.5.2016 Tomigan 250 EC 0,6 l/ha
18.5.2016 Dicopur M 750 1,0 l/ha
23.5.2016 Delaro 0,75 l/ha
2.6.2016 Nurelle D 0,6 l/ha
15.6.2016 Decis Mega 0,15 l/ha
22.6.2016 Prosaro 250EC 0,75 l/ha
24.6.2016 Decis Mega 0,15 l/ha

Jaroměřice (JAR)

Předplodina: ječmen jarní (O)

Systém 1Datum setí: 30.3.2016
Datum sklizně: 2.8.2016Hnojení N: 5.8.2015 NPK 21 kg/ha
30.3.2016 LAV 60 kg/haChemické ošetření: 18.5.2016 Mustang Forte 0,8 l/ha
31.5.2016 Nurelle D 0,6 l/ha**Systém 2**Datum setí: 30.3.2016
Datum sklizně: 3.8.2016Hnojení N: 5.8.2015 NPK 21 kg/ha
30.3.2016 LAV 60 kg/haChemické ošetření: 18.5.2016 Mustang Forte 0,8 l/ha
27.5.2016 Delaro 0,75 l/ha
31.5.2016 Nurelle D 0,6 l/ha
16.6.2016 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha**Lednice (LED)**

Předplodina: kukuřice (K)

Systém 1Datum setí: 23.3.2016
Datum sklizně: 29.7.2016

Hnojení N: 21.3.2016 Močovina 50 kg/ha

Chemické ošetření: 6.5.2016 Pegas 0,5 l/ha
23.5.2016 Decis Mega 0,15 l/ha
7.6.2016 Proteus 110 OD 0,5 l/ha**Systém 2**Datum setí: 23.3.2016
Datum sklizně: 29.7.2016

Hnojení N: 21.3.2016 Močovina 50 kg/ha

Chemické ošetření: 6.5.2016 Pegas 0,5 l/ha
20.5.2016 Delaro 0,75 l/ha
23.5.2016 Decis Mega 0,15 l/ha
2.6.2016 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
7.6.2016 Proteus 110 OD 0,5 l/ha**Lípa (LIP)**

Předplodina: brambory (B)

Systém 1Datum setí: 4.4.2016
Datum sklizně: 8.8.2016

Hnojení N: 1.4.2016 LAV 60 kg/ha

Chemické ošetření: 11.5.2016 Starane 250 EC 0,6 l/ha
11.5.2016 Lontrel 300 0,3 l/ha
6.6.2016 Starane 250 EC 0,6 l/ha
7.6.2016 Decis Mega 0,15 l/ha**Systém 2**Datum setí: 4.4.2016
Datum sklizně: 9.8.2016

Hnojení N: 1.4.2016 LAV 60 kg/ha

Chemické ošetření: 11.5.2016 Starane 250 EC 0,6 l/ha
11.5.2016 Lontrel 300 0,3 l/ha
3.6.2016 Delaro 0,75 l/ha
6.6.2016 Starane 250 EC 0,6 l/ha
7.6.2016 Decis Mega 0,15 l/ha
27.6.2016 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha**Oblekvice (OBL)**

Předplodina: mák setý (M)

Systém 1Datum setí: 18.3.2016
Datum sklizně: 27.7.2016

Hnojení N: 9.3.2016 LAD 50 kg/ha

Chemické ošetření: 28.04.2016 Mustang Forte 0,8 l/ha
30.05.2016 Nurelle D 0,6 l/ha
21.06.2016 Proteus 110 OD 0,5 l/ha**Systém 2**Datum setí: 18.3.2016
Datum sklizně: 27.7.2016

Hnojení N: 9.3.2016 LAD 50 kg/ha

Chemické ošetření: 28.04.2016 Mustang Forte 0,8 l/ha
17.05.2016 Dellaro 0,75 l/ha
30.05.2016 Nurelle D 0,6 l/ha
10.06.2016 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
21.06.2016 Proteus 110 OD 0,5 l/ha**Pusté Jakartice (PJA)**

Předplodina: cukrovka (C)

Systém 1Datum setí: 24.3.2016
Datum sklizně: 3.8.2016

Hnojení N: 25.3.2016 LAV 30 kg/ha

Chemické ošetření: 19.5.2016 Dicopur M 750 0,75 l/ha
19.5.2016 Starane 250 EC 0,6 l/ha
6.6.2016 Vaztak active 0,2 l/ha**Systém 2**Datum setí: 24.3.2016
Datum sklizně: 8.8.2016

Hnojení N: 25.3.2016 LAV 30 kg/ha

Chemické ošetření: 19.5.2016 Dicopur M 750 0,75 l/ha
19.5.2016 Starane 250 EC 0,6 l/ha
26.5.2016 Delaro 0,75 l/ha
6.6.2016 Vaztak active 0,2 l/ha
10.6.2016 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha**Staňkov (STV)**

Předplodina: hrách polní (L)

Systém 1Datum setí: 1.4.2016
Datum sklizně: -

Hnojení N:

Chemické ošetření: 21.4.2016 Nurelle D 0,6 l/ha
5.5.2016 Mustang Forte 0,8 l/ha
16.6.2016 Nurelle D 0,6 l/ha**Systém 2**Datum setí: 1.4.2016
Datum sklizně: -

Hnojení N:

Chemické ošetření: 21.4.2016 Nurelle D 0,6 l/ha
5.5.2016 Mustang Forte 0,8 l/ha
26.5.2016 Delaro 0,75 l/ha
14.6.2016 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
16.6.2016 Nurelle D 0,6 l/ha

Uherský Ostroh (UHO)

Předplodina: kukuřice na zrno (K)

Systém 1Datum setí: 23.3.2016
Datum sklizně: 27.7.2016Hnojení N: 23.3.2016 LAV 30 kg/ha
20.4.2016 LAV 30 kg/haChemické ošetření: 5.5.2016 Nurelle D 0,6 l/ha
9.5.2016 Axial Plus 0,6 l/ha
16.5.2016 Granstar 75 WG 25 g/ha
16.5.2016 Starane 250 EC 0,5 l/ha
30.5.2016 Nurelle D 0,6 l/ha**Systém 2**Datum setí: 23.3.2016
Datum sklizně: 27.7.2016Hnojení N: 23.3.2016 LAV 30 kg/ha
20.4.2016 LAV 30 kg/haChemické ošetření: 5.5.2016 Nurelle D 0,6 l/ha
9.5.2016 Axial Plus 0,6 l/ha
16.5.2016 Granstar 75 WG 25 g/ha
16.5.2016 Starane 250 EC 0,5 l/ha
23.5.2016 Delaro 0,75 l/ha
30.5.2016 Nurelle D 0,6 l/ha
3.6.2016 Prossaro 250 EC 0,75 l/ha**Věrovany (VER)**

Předplodina: cukrovka (C)

Systém 1Datum setí: 1.4.2016
Datum sklizně: 25.7.2016

Hnojení N: 30.3.2016 LAD 20 kg/ha

Chemické ošetření: 9.5.2016 Granstar 75 WG 25 g/ha
9.5.2016 Dicopur M 750 1,0 l/ha
9.5.2016 Nurelle D 0,6 l/ha
23.5.2016 Axial Plus 0,6 l/ha
23.5.2016 Vaztak Active 0,2 l/ha
8.6.2016 Nurelle D 0,6 l/ha**Systém 2**Datum setí: 1.4.2016
Datum sklizně: 25.7.2016

Hnojení N: 30.3.2016 LAD 20 kg/ha

Chemické ošetření: 9.5.2016 Granstar 75 WG 25 g/ha
9.5.2016 Dicopur M 750 1,0 l/ha
9.5.2016 Nurelle D 0,6 l/ha
23.5.2016 Axial Plus 0,6 l/ha
23.5.2016 Vaztak Active 0,2 l/ha
26.5.2015 Delaro 0,75 l/ha
8.6.2016 Nurelle D 0,6 l/ha
8.6.2016 Prossaro 250 EC 0,75 l/ha**Vysoká (VYS)**

Předplodina: brambory (B)

Systém 1Datum setí: 5.4.2016
Datum sklizně: 4.8.2016

Hnojení N: 5.4.2016 LAV 65 kg/ha

Chemické ošetření: 11.5.2016 Mustang Forte 0,8 l/ha
11.5.2016 Lontrel 300 0,3 l/ha**Systém 2**Datum setí: 5.4.2016
Datum sklizně: 8.8.2016

Hnojení N: 5.4.2016 LAV 65 kg/ha

Chemické ošetření: 11.5.2016 Mustang Forte 0,8 l/ha
11.5.2016 Lontrel 300 0,3 l/ha
30.5.2016 Delaro 0,75 l/ha
21.6.2016 Prossaro 250 EC 0,75 l/ha

Sortiment zkoušených odrůd v roce 2016
[Assortment of varieties tested in 2016]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Žadatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce	Zkoušena od roku
<i>[Variety code]</i>	<i>[Variety name]</i>	<i>[Applicant]</i>	<i>[Representative in Czech Republic]</i>	<i>[Year of registration]</i>	<i>[Tested from]</i>
1020178	Malz	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2002	
5075648	Bojos *	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2005	
5075710	Sebastian *	Sejet Plantbreeding I/S	SELGEN, a.s.	2005	
5076389	Xanadu	NORDSAAT Saat-zucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2006	
5077135	Kangoo	Limagrain Nederland B.V.	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2008	
5077170	Azit	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2008	
5078883	Sunshine *	Saat-zucht J. Breun GdbR	SOUFFLET AGRO a.s.	2012	
5080044	Laudis 550 *	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2013	
5082192	Petrus	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2013	
5082343	Vendela *	NORDSAAT Saat-zucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2013	
5086482	Overture	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2014	
5086501	Francin	SELGEN, a.s.		2014	
5086620	KWS Irina	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2014	
5088737	Kampa	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2015	
5088874	Kvorning	Ackermann Saat-zucht GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2015	
5088900	KWS Amadora	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2015	
5090661	Tango	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2016	
5090772	Manta	Ackermann Saat-zucht GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2016	
5090775	Libuše	NORDSAAT Saat-zucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2016	
5090806	Pionier	SECOBRA Recherches	SOUFFLET AGRO a.s.	2016	
5090811	Aligator	Saat-zucht Streng - Engelen GmbH & Co.KG	VP AGRO, spol. s r.o.	2016	
5093076	HE 2645	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2014
5093104	Octavia	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2014
5093105	LGB12-8317-A	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2014
5093184	SC 44801 N2	SECOBRA Recherches	SOUFFLET AGRO a.s.		2014
5093188	NOS 16111-55	Nordic Seed A/S	B O R , s.r.o.		2014
5093203	NORD 12/2444	NORDSAAT Saat-zucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2014
5093204	NORD 12/2531	NORDSAAT Saat-zucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2014
5093208	AC 09/547/43	Ackermann Saat-zucht GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2014
5095129	RP14033	Société RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.		2015
5095130	RP14036	Société RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.		2015
5095146	LGBHE2952	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2015
5095148	LGBHE3379	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2015
5095149	LGBN1315	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2015
5095150	LGBN1460	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2015
5095212	SY 413357	Syngenta Participations AG	Syngenta Czech s.r.o.		2015
5095233	AC 10/508/24	Ackermann Saat-zucht GmbH & Co. KG	B O R , s.r.o.		2015
5095252	KWS 13/207	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2015
5095268	SG-S 105	SELGEN, a.s.			2015
5095270	SG-S 212	SELGEN, a.s.			2015
5095271	SJ 148174	Sejet Planteforaedling I/S	SELGEN, a.s.		2015
5095279	AC 10/519/20	Ackermann Saat-zucht GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2015
5095280	AC 10/517/95	Ackermann Saat-zucht GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2015
5095282	NORD 13/2523	NORDSAAT Saat-zucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2015
5095283	AC 10/734/33	Ackermann Saat-zucht GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2015
5095284	NORD 13/1114	NORDSAAT Saat-zucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2015
5095285	NORD 14/1116	NORDSAAT Saat-zucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2015

* = 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. 1, 2, 4, 6 - 8 vztaženy k průměru výnosu sortimentu srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO - *)
3. MD 0.05 - minimální průkazná diference na hladině významnosti $P=0.05$. O tuto hodnotu se musí odrůdy v hodnoceném znaku minimálně lišit, aby byl jejich rozdíl statisticky významný.
4. U znaku, který je hodnocen bodovou stupnicí 9-1, představuje hodnota 9 jeho nejpříznivější a hodnota 1 nejméně příznivý projev. Hodnota 0 znamená, že projev znaku nebyl v pokuse zaznamenán.
5. Délka vegetačního období je stanovena od data setí.
6. V tabulkách č. 9, 11 - 15, 17 - 21, 23 jsou do průměru znaku zahrnuty pouze lokality, na kterých se projeví významné rozdíly mezi odrůdami.
7. " - " = stav porostů v období hodnocení neumožnil objektivní stanovení hodnoty znaku.

Explanatory note:

1. Grain yields are related to 14% moisture.
2. Relative yields (%) of varieties set in tab. 1, 2, 4, 6 - 8 are related to a mean of control varieties (*) in the location or in the region.
3. MD 0.05 - Least significant difference (LSD) being statistically significant at the $P=0.05$ level. LSD figures given at the bottom of the table are the amounts by which any two variety means have to differ in order to be statistically significant.
4. 9-1 scale. A high figure indicates that the variety shows the character to a high degree. "0" value means that no symptoms were recorded in the trial.
5. Days to maturity and time to ear emergence are calculated from sowing date.
6. Concerning tables no. 9, 11 - 15, 17 - 21, 23 the means are produced of those sites only, where occurred a significant differences in varieties
7. " - " = The objective evaluation of the character was not possible to this date because of crop conditions.

Explanatory note (continued):

Table 1, 2, 7, 8

column:

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

Table 3, 5

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1 - 8	Lokality	= Trial sites
9	Průměr	= Mean

Table 4, 6

column:

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

Table 9 - 28

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1 - 13	Lokality	= Trial sites
14	Průměr	= Mean

Table 28

column:

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

Sortiment S
Kukuřičná oblast

[Assortment S]
[Maize region]

Tab. 1

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2016
[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2016]

1. systém
[1st system]

Lokalita	LED	OBL	UHO	průměr	LED	OBL	UHO	průměr	
Předplodina	K	M	K		K	M	K		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	
5095284	NORD 13/1114	8,44	-	8,56	8,50	124	-	111	117,0
5095129	RP14033	7,57	-	8,87	8,22	111	-	115	113,1
5095280	AC 10/517/95	8,21	-	8,02	8,12	120	-	104	111,7
5093203	NORD 12/2444	7,81	-	8,37	8,09	115	-	108	111,3
5093105	LGB12-8317-A	7,50	-	8,66	8,08	110	-	112	111,2
5095252	KWS 13/207	7,88	-	8,14	8,01	116	-	105	110,2
5086620	KWS Irina	7,94	-	8,04	7,99	117	-	104	109,9
5095130	RP14036	7,57	-	8,34	7,96	111	-	108	109,5
5095212	SY 413357	7,84	-	7,99	7,92	115	-	103	108,9
5093208	AC 09/547/43	7,49	-	8,20	7,85	110	-	106	108,0
5095233	AC 10/508/24	7,58	-	8,07	7,83	111	-	105	107,7
5093188	NOS 16111-55	7,47	-	8,15	7,81	110	-	106	107,5
5095149	LGBN1315	7,18	-	8,35	7,77	105	-	108	106,9
5095282	NORD 13/2523	7,21	-	8,30	7,76	106	-	108	106,7
5095283	AC 10/734/33	6,95	-	8,54	7,75	102	-	111	106,6
5082343	Vendela *	7,41	-	8,05	7,73	109	-	104	106,4
5090772	Manta	7,49	-	7,96	7,73	110	-	103	106,3
5088874	Kvorning	7,20	-	8,24	7,72	106	-	107	106,2
5095279	AC 10/519/20	7,88	-	7,53	7,71	116	-	98	106,0
5093076	HE 2645	7,42	-	7,98	7,70	109	-	103	106,0
5088900	KWS Amadora	7,05	-	8,20	7,63	103	-	106	104,9
5095270	SG-S 212	7,31	-	7,79	7,55	107	-	101	103,9
5095271	SJ 148174	7,39	-	7,55	7,47	108	-	98	102,8
5093184	SC 44801 N2	6,74	-	8,16	7,45	99	-	106	102,5
5078883	Sunshine *	7,16	-	7,69	7,43	105	-	100	102,2
5095285	NORD 14/1116	6,20	-	8,63	7,42	91	-	112	102,0
5088737	Kampa	6,62	-	8,13	7,38	97	-	105	101,5
5086501	Francin	7,05	-	7,68	7,37	103	-	99	101,3
5095146	LGBHE2952	7,10	-	7,63	7,37	104	-	99	101,3
5095268	SG-S 105	6,86	-	7,85	7,36	101	-	102	101,2
5093204	NORD 12/2531	6,55	-	8,11	7,33	96	-	105	100,9
5082192	Petrus	7,14	-	7,51	7,33	105	-	97	100,8
5095148	LGBHE3379	6,46	-	8,07	7,27	95	-	105	100,0
5090806	Pionier	7,08	-	7,40	7,24	104	-	96	99,6
5095150	LGBN1460	6,77	-	7,69	7,23	99	-	100	99,5
5075648	Bojos *	6,71	-	7,73	7,22	98	-	100	99,4
5077170	Azit	6,87	-	7,56	7,22	101	-	98	99,3
5090775	Libuše	6,78	-	7,54	7,16	100	-	98	98,5
5080044	Laudis 550 *	6,77	-	7,53	7,15	99	-	98	98,4
5090811	Aligator	6,68	-	7,60	7,14	98	-	98	98,3
5076389	Xanadu	6,97	-	7,09	7,03	102	-	92	96,7
5093104	Octavia	6,61	-	7,30	6,96	97	-	95	95,7
5090661	Tango	6,73	-	7,15	6,94	99	-	93	95,5
5086482	Overture	5,76	-	8,08	6,92	85	-	105	95,2
5075710	Sebastian *	6,02	-	7,60	6,81	88	-	98	93,7
1020178	Malz	5,81	-	7,73	6,77	85	-	100	93,2
5077135	Kangoo	6,19	-	7,30	6,75	91	-	95	92,8
	Průměr SSRO (*)	6,81	-	7,72	7,27				
	MD 0,05	0,42	-	0,45	0,85	6	-	6	11,8

Sortiment S
Kukuřičná oblast

[Assortment S]
[Maize region]

Tab. 2

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2016
[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2016]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	LED	OBL	UHO	průměr	LED	OBL	UHO	průměr	
Předplodina	K	M	K		K	M	K		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	
5095284	NORD 13/1114	9,20	-	8,79	9,00	121	-	104	112,3
5095129	RP14033	8,20	-	9,78	8,99	108	-	116	112,2
5095280	AC 10/517/95	8,50	-	8,98	8,74	112	-	107	109,1
5095283	AC 10/734/33	8,13	-	9,19	8,66	107	-	109	108,1
5093188	NOS 16111-55	8,09	-	9,21	8,65	106	-	109	108,0
5093203	NORD 12/2444	8,67	-	8,63	8,65	114	-	103	108,0
5095212	SY 413357	8,22	-	9,06	8,64	108	-	108	107,9
5082343	Vendela *	8,23	-	8,94	8,59	108	-	106	107,2
5095252	KWS 13/207	8,49	-	8,63	8,56	112	-	103	106,9
5086620	KWS Irina	8,34	-	8,75	8,55	110	-	104	106,7
5095130	RP14036	8,02	-	9,07	8,55	105	-	108	106,7
5095285	NORD 14/1116	8,00	-	9,08	8,54	105	-	108	106,6
5088900	KWS Amadora	7,99	-	8,91	8,45	105	-	106	105,5
5093105	LGB12-8317-A	7,74	-	9,14	8,44	102	-	109	105,4
5095282	NORD 13/2523	7,88	-	8,94	8,41	104	-	106	105,0
5090811	Aligator	8,09	-	8,71	8,40	106	-	104	104,9
5093184	SC 44801 N2	8,04	-	8,76	8,40	106	-	104	104,9
5095150	LGBN1460	7,93	-	8,75	8,34	104	-	104	104,1
5095279	AC 10/519/20	8,53	-	8,12	8,33	112	-	97	103,9
5090772	Manta	8,22	-	8,39	8,31	108	-	100	103,7
5090775	Libuše	7,81	-	8,78	8,30	103	-	104	103,6
5095149	LGBN1315	7,65	-	8,92	8,29	101	-	106	103,4
5093208	AC 09/547/43	7,98	-	8,55	8,27	105	-	102	103,2
5095233	AC 10/508/24	7,77	-	8,67	8,22	102	-	103	102,6
5093076	HE 2645	7,68	-	8,73	8,21	101	-	104	102,4
5090661	Tango	8,02	-	8,37	8,20	105	-	100	102,3
5078883	Sunshine *	8,21	-	8,14	8,18	108	-	97	102,1
5077170	Azit	7,77	-	8,53	8,15	102	-	101	101,7
5082192	Petrus	8,03	-	8,27	8,15	106	-	98	101,7
5095268	SG-S 105	7,62	-	8,65	8,14	100	-	103	101,6
5095270	SG-S 212	7,92	-	8,31	8,12	104	-	99	101,3
5095271	SJ 148174	7,84	-	8,39	8,12	103	-	100	101,3
5095148	LGBHE3379	7,48	-	8,61	8,05	98	-	102	100,4
5086482	Overture	7,23	-	8,84	8,04	95	-	105	100,3
5080044	Laudis 550 *	7,86	-	8,06	7,96	103	-	96	99,4
5075648	Bojos *	7,26	-	8,59	7,93	95	-	102	98,9
5090806	Pionier	7,83	-	7,98	7,91	103	-	95	98,7
5076389	Xanadu	7,83	-	7,91	7,87	103	-	94	98,3
5088874	Kvorning	7,44	-	8,24	7,84	98	-	98	97,9
5077135	Kangoo	7,90	-	7,68	7,79	104	-	91	97,3
5093104	Octavia	7,25	-	8,32	7,79	95	-	99	97,2
5095146	LGBHE2952	7,36	-	8,21	7,79	97	-	98	97,2
5093204	NORD 12/2531	7,39	-	8,12	7,76	97	-	97	96,8
5086501	Francin	7,75	-	7,73	7,74	102	-	92	96,6
5088737	Kampa	7,07	-	8,34	7,71	93	-	99	96,2
5075710	Sebastian *	6,48	-	8,33	7,41	85	-	99	92,4
1020178	Malz	7,08	-	7,66	7,37	93	-	91	92,0
	Průměr SSRO (*)	7,61	-	8,41	8,01				
	MD 0,05	0,40	-	0,45	0,76	5	-	5	9,5

Sortiment S
Repařská a obilnářská oblast

[Assortment S]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 3

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2016
[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2016]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr	
Předplodina	O	O	O	B	O	C	L	C		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5095284	NORD 13/1114	8,10	9,92	8,18	7,29	8,18	9,08	-	8,48	8,46
5095212	SY 413357	8,20	9,26	8,43	7,08	8,59	8,90	-	7,97	8,35
5093105	LGB12-8317-A	8,24	10,21	7,98	6,14	8,58	8,93	-	8,02	8,30
5093184	SC 44801 N2	7,86	9,05	8,26	6,90	8,44	9,28	-	8,28	8,30
5095280	AC 10/517/95	7,51	9,86	8,10	6,73	8,30	8,83	-	8,71	8,29
5093208	AC 09/547/43	7,79	9,68	8,22	6,85	8,37	8,67	-	8,42	8,29
5093188	NOS 16111-55	8,11	9,66	8,16	6,95	8,38	8,72	-	8,01	8,28
5095129	RP14033	8,09	10,10	8,34	6,79	7,93	8,81	-	7,66	8,25
5095130	RP14036	8,16	9,99	7,98	6,13	8,60	8,87	-	7,97	8,24
5095252	KWS 13/207	7,57	9,21	8,11	7,38	8,41	8,95	-	7,77	8,20
5095149	LGBN1315	7,40	9,55	8,50	6,46	8,28	8,82	-	8,24	8,18
5093203	NORD 12/2444	7,67	9,24	7,86	6,80	8,49	8,95	-	8,17	8,17
5095285	NORD 14/1116	7,89	9,11	8,27	7,05	8,15	8,51	-	8,09	8,15
5095233	AC 10/508/24	7,59	8,96	8,30	7,06	8,24	8,61	-	8,25	8,14
5090772	Manta	7,85	9,17	8,34	6,98	7,92	8,26	-	8,33	8,12
5095271	SJ 148174	7,17	9,52	8,29	6,57	8,24	8,72	-	8,33	8,12
5090775	Libuše	7,19	9,64	7,97	6,14	8,47	8,44	-	8,55	8,06
5086620	KWS Irina	7,41	8,78	7,69	6,75	8,18	9,04	-	8,44	8,04
5077170	Azit	7,43	9,14	8,02	6,65	8,03	8,56	-	8,16	8,00
5082192	Petrus	7,33	9,50	8,43	6,41	7,94	8,50	-	7,87	8,00
5088737	Kampa	7,64	9,16	8,12	6,56	8,01	8,48	-	8,00	8,00
5095283	AC 10/734/33	7,50	9,13	8,10	6,62	8,07	8,69	-	7,75	7,98
5082343	Vendela *	7,90	9,56	7,47	5,92	8,17	8,62	-	8,21	7,98
5095150	LGBN1460	7,52	9,25	8,08	6,01	7,92	8,87	-	8,16	7,97
5095282	NORD 13/2523	6,78	9,42	8,20	6,51	8,14	8,75	-	7,93	7,96
5095268	SG-S 105	7,60	9,17	7,58	6,22	8,42	8,73	-	7,72	7,92
5095279	AC 10/519/20	7,17	8,69	7,75	6,88	7,81	8,42	-	8,56	7,90
5093076	HE 2645	7,27	9,45	7,87	6,27	7,93	8,37	-	8,01	7,88
5088900	KWS Amadora	6,86	9,33	7,65	6,44	8,39	8,63	-	7,80	7,87
5095270	SG-S 212	7,66	9,33	7,96	5,85	7,85	8,77	-	7,52	7,85
5095148	LGBHE3379	7,53	9,34	8,28	5,56	8,07	8,43	-	7,68	7,84
5086501	Francin	7,86	8,66	8,10	6,70	7,77	8,08	-	7,69	7,84
5090811	Aligator	7,39	9,06	7,55	6,01	8,30	8,70	-	7,76	7,82
5078883	Sunshine *	7,99	9,15	7,98	6,64	7,59	7,75	-	7,56	7,81
5086482	Overture	7,63	9,14	7,46	6,53	7,54	8,66	-	7,28	7,75
5090806	Pionier	7,62	8,43	7,84	6,52	7,94	8,17	-	7,57	7,73
5080044	Laudis 550 *	7,32	8,77	7,63	6,61	7,68	7,97	-	7,78	7,68
5075710	Sebastian *	7,18	8,49	8,14	6,18	7,84	8,44	-	7,48	7,68
5088874	Kvorning	6,51	8,84	7,94	6,63	7,61	8,48	-	7,64	7,66
5075648	Bojos *	7,72	8,94	7,44	6,72	7,40	8,33	-	7,00	7,65
5093104	Octavia	7,55	9,30	7,51	5,78	7,66	8,26	-	7,44	7,64
5095146	LGBHE2952	7,08	8,92	7,96	6,21	8,11	7,83	-	7,18	7,61
5093204	NORD 12/2531	7,49	9,10	7,14	6,18	7,66	8,13	-	7,54	7,61
1020178	Malz	7,49	8,69	7,62	6,26	7,47	7,82	-	7,28	7,52
5090661	Tango	7,16	8,87	6,81	5,43	7,32	7,84	-	8,08	7,36
5076389	Xanadu	6,55	8,56	7,40	5,81	7,29	7,42	-	7,27	7,19
5077135	Kangoo	7,08	8,08	7,36	5,75	7,01	7,68	-	7,11	7,15
	Průměr SSRO (*)	7,62	8,98	7,73	6,41	7,74	8,22	-	7,61	7,76
	MD 0,05	0,43	0,35	0,48	0,57	0,34	0,42	-	0,52	0,32

Sortiment S
Řepařská a obilnářská oblast

[Assortment S]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 4

Výnos zrna (%) v roce 2016
[Yield of grain (%) - 2016]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr
Předplodina	O	O	O	B	O	C	L	C	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5095284 NORD 13/1114	106	110	106	114	106	110	-	111	109,1
5095212 SY 413357	108	103	109	110	111	108	-	105	107,6
5093105 LGB12-8317-A	108	114	103	96	111	109	-	105	107,0
5093184 SC 44801 N2	103	101	107	108	109	113	-	109	106,9
5095280 AC 10/517/95	99	110	105	105	107	107	-	115	106,9
5093208 AC 09/547/43	102	108	106	107	108	105	-	111	106,8
5093188 NOS 16111-55	106	108	106	108	108	106	-	105	106,8
5095129 RP14033	106	112	108	106	103	107	-	101	106,3
5095130 RP14036	107	111	103	96	111	108	-	105	106,2
5095252 KWS 13/207	99	103	105	115	109	109	-	102	105,7
5095149 LGBN1315	97	106	110	101	107	107	-	108	105,4
5093203 NORD 12/2444	101	103	102	106	110	109	-	107	105,3
5095285 NORD 14/1116	104	101	107	110	105	104	-	106	105,1
5095233 AC 10/508/24	100	100	107	110	107	105	-	108	105,0
5090772 Manta	103	102	108	109	102	100	-	110	104,7
5095271 SJ 148174	94	106	107	102	107	106	-	110	104,7
5090775 Libuše	94	107	103	96	109	103	-	112	103,8
5086620 KWS Irina	97	98	99	105	106	110	-	111	103,6
5077170 Azit	97	102	104	104	104	104	-	107	103,1
5082192 Petrus	96	106	109	100	103	103	-	103	103,1
5088737 Kampa	100	102	105	102	104	103	-	105	103,0
5095283 AC 10/734/33	98	102	105	103	104	106	-	102	102,8
5082343 Vendela *	104	106	97	92	106	105	-	108	102,8
5095150 LGBN1460	99	103	105	94	102	108	-	107	102,8
5095282 NORD 13/2523	89	105	106	101	105	106	-	104	102,6
5095268 SG-S 105	100	102	98	97	109	106	-	101	102,1
5095279 AC 10/519/20	94	97	100	107	101	102	-	113	101,8
5093076 HE 2645	95	105	102	98	103	102	-	105	101,6
5088900 KWS Amadora	90	104	99	100	108	105	-	103	101,4
5095270 SG-S 212	100	104	103	91	101	107	-	99	101,2
5095148 LGBHE3379	99	104	107	87	104	103	-	101	101,1
5086501 Francin	103	96	105	104	100	98	-	101	101,0
5090811 Aligator	97	101	98	94	107	106	-	102	100,8
5078883 Sunshine *	105	102	103	104	98	94	-	99	100,6
5086482 Overture	100	102	96	102	97	105	-	96	99,9
5090806 Pionier	100	94	101	102	103	99	-	100	99,6
5080044 Laudis 550 *	96	98	99	103	99	97	-	102	99,0
5075710 Sebastian *	94	95	105	96	101	103	-	98	99,0
5088874 Kvorning	85	98	103	103	98	103	-	100	98,8
5075648 Bojos *	101	100	96	105	96	101	-	92	98,6
5093104 Octavia	99	104	97	90	99	100	-	98	98,5
5095146 LGBHE2952	93	99	103	97	105	95	-	94	98,1
5093204 NORD 12/2531	98	101	92	96	99	99	-	99	98,0
1020178 Malz	98	97	99	98	97	95	-	96	96,9
5090661 Tango	94	99	88	85	95	95	-	106	94,8
5076389 Xanadu	86	95	96	91	94	90	-	96	92,6
5077135 Kangoo	93	90	95	90	91	93	-	93	92,2
MD 0,05	6	4	6	9	4	5	-	7	4,1

Sortiment S
Řepařská a obilnářská oblast

[Assortment S]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 5

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2016
[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2016]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	HE	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr
Předplodina	O	O	O	B	O	C	L	C	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5093105 LGB12-8317-A	7,42	10,55	9,12	8,04	9,54	10,23	-	8,52	9,06
5095284 NORD 13/1114	7,58	10,27	9,22	8,59	9,58	9,65	-	8,36	9,04
5082343 Vendela *	6,89	10,01	9,35	8,15	9,56	9,42	-	8,80	8,88
5095252 KWS 13/207	7,01	9,69	9,21	9,20	9,36	9,58	-	8,07	8,87
5095129 RP14033	7,48	10,42	9,06	7,80	8,86	9,66	-	8,47	8,82
5095212 SY 413357	7,41	9,55	9,23	8,14	9,06	9,57	-	8,59	8,79
5095280 AC 10/517/95	6,12	9,82	9,69	8,11	9,12	9,41	-	8,62	8,70
5093188 NOS 16111-55	7,27	9,79	8,79	8,24	9,48	8,95	-	8,22	8,68
5086620 KWS Irina	6,23	9,41	8,63	8,98	9,32	9,53	-	8,35	8,64
5095149 LGBN1315	7,51	10,07	8,95	7,71	9,21	8,87	-	8,09	8,63
5095130 RP14036	7,25	10,15	8,17	7,58	9,31	9,53	-	8,20	8,60
5095270 SG-S 212	7,33	9,78	8,72	8,49	8,69	9,26	-	7,83	8,59
5093203 NORD 12/2444	6,69	9,53	8,78	7,80	9,59	9,62	-	7,96	8,57
5095150 LGBN1460	7,09	9,90	8,68	8,14	8,70	8,99	-	8,15	8,52
5095268 SG-S 105	6,70	9,62	8,44	8,44	9,38	9,28	-	7,77	8,52
5093208 AC 09/547/43	6,36	9,71	9,19	7,52	9,32	9,34	-	8,10	8,51
5078883 Sunshine *	7,06	9,63	9,01	8,03	9,05	8,92	-	7,80	8,50
5095271 SJ 148174	6,19	9,90	8,73	7,95	9,19	9,21	-	8,32	8,50
5095285 NORD 14/1116	7,60	9,29	7,97	8,24	9,20	9,24	-	7,91	8,49
5095283 AC 10/734/33	6,54	9,55	8,89	7,47	9,15	9,32	-	8,38	8,47
5093076 HE 2645	6,94	9,74	8,75	7,92	8,52	9,05	-	8,17	8,44
5090775 Libuše	6,78	9,87	8,64	7,45	9,21	9,09	-	7,99	8,43
5090811 Aligator	6,50	9,93	8,53	7,90	9,07	9,16	-	7,90	8,43
5095282 NORD 13/2523	7,47	9,46	8,48	7,42	8,88	9,03	-	8,23	8,42
5095233 AC 10/508/24	6,54	9,50	8,55	8,12	8,93	9,13	-	8,19	8,42
5093184 SC 44801 N2	6,89	9,51	7,64	8,33	8,98	9,17	-	8,39	8,42
5095279 AC 10/519/20	6,06	9,22	8,69	8,10	8,97	9,16	-	8,61	8,40
5090661 Tango	6,47	9,43	8,23	8,12	8,92	8,99	-	8,46	8,37
5088737 Kampa	6,68	9,48	8,24	7,95	8,53	9,53	-	8,05	8,35
5077170 Azit	6,75	9,46	8,55	7,70	8,70	9,03	-	8,19	8,34
5082192 Petrus	6,74	9,65	9,12	7,17	8,66	8,62	-	8,23	8,31
5088900 KWS Amadora	6,20	9,73	7,96	7,89	9,02	9,35	-	8,01	8,31
5090772 Manta	6,67	9,32	8,41	7,87	9,05	9,03	-	7,71	8,29
5090806 Pionier	6,32	9,38	8,43	8,24	8,94	8,77	-	7,94	8,29
5086482 Overture	7,03	9,54	7,55	7,93	8,52	9,15	-	7,93	8,24
5095148 LGBHE3379	7,17	9,60	8,29	6,99	8,57	8,73	-	8,08	8,20
5095146 LGBHE2952	6,98	9,46	8,40	7,00	8,50	8,52	-	8,13	8,14
5080044 Laudis 550 *	6,35	8,96	8,50	8,61	8,51	8,41	-	7,55	8,13
5086501 Francin	6,31	9,10	8,27	8,26	8,69	8,34	-	7,72	8,10
5088874 Kvorning	6,28	8,72	8,31	7,41	8,83	8,91	-	7,89	8,05
5075710 Sebastian *	6,28	9,09	8,04	7,91	8,48	8,64	-	7,70	8,02
5093104 Octavia	6,10	9,57	7,81	7,33	8,59	8,94	-	7,76	8,01
5077135 Kangoo	6,73	8,93	8,55	7,58	8,27	8,48	-	7,49	8,00
5093204 NORD 12/2531	6,61	9,52	7,85	7,70	8,36	8,15	-	7,83	8,00
5075648 Bojos *	6,72	9,27	7,64	7,82	7,89	8,47	-	7,75	7,94
1020178 Malz	6,54	9,14	8,09	7,71	8,25	7,98	-	7,63	7,91
5076389 Xanadu	5,72	8,54	7,85	8,07	8,32	7,88	-	7,67	7,72
Průměr SSRO (*)	6,66	9,39	8,51	8,10	8,70	8,77	-	7,92	8,29
MD 0,05	0,36	0,41	0,70	0,53	0,47	0,53	-	0,55	0,36

Sortiment S
Řepařská a obilnářská oblast

[Assortment S]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 6

Výnos zrna (%) v roce 2016
[Yield of grain (%) - 2016]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	HE	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr
Předplodina	O	O	O	B	O	C	L	C	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5093105 LGB12-8317-A	111	112	107	99	110	117	-	108	109,2
5095284 NORD 13/1114	114	109	108	106	110	110	-	106	109,0
5082343 Vendela *	103	107	110	101	110	107	-	111	107,1
5095252 KWS 13/207	105	103	108	114	108	109	-	102	107,0
5095129 RP14033	112	111	106	96	102	110	-	107	106,4
5095212 SY 413357	111	102	108	100	104	109	-	108	106,0
5095280 AC 10/517/95	92	105	114	100	105	107	-	109	104,9
5093188 NOS 16111-55	109	104	103	102	109	102	-	104	104,6
5086620 KWS Irina	94	100	101	111	107	109	-	105	104,1
5095149 LGBN1315	113	107	105	95	106	101	-	102	104,1
5095130 RP14036	109	108	96	94	107	109	-	104	103,7
5095270 SG-S 212	110	104	102	105	100	106	-	99	103,5
5093203 NORD 12/2444	100	101	103	96	110	110	-	101	103,3
5095150 LGBN1460	106	105	102	100	100	102	-	103	102,7
5095268 SG-S 105	101	102	99	104	108	106	-	98	102,7
5093208 AC 09/547/43	95	103	108	93	107	106	-	102	102,6
5078883 Sunshine *	106	103	106	99	104	102	-	98	102,5
5095271 SJ 148174	93	105	103	98	106	105	-	105	102,5
5095285 NORD 14/1116	114	99	94	102	106	105	-	100	102,4
5095283 AC 10/734/33	98	102	104	92	105	106	-	106	102,1
5093076 HE 2645	104	104	103	98	98	103	-	103	101,8
5090775 Libuše	102	105	102	92	106	104	-	101	101,7
5090811 Aligator	98	106	100	97	104	104	-	100	101,6
5095282 NORD 13/2523	112	101	100	92	102	103	-	104	101,6
5095233 AC 10/508/24	98	101	100	100	103	104	-	103	101,6
5093184 SC 44801 N2	103	101	90	103	103	105	-	106	101,5
5095279 AC 10/519/20	91	98	102	100	103	104	-	109	101,3
5090661 Tango	97	100	97	100	103	102	-	107	101,0
5088737 Kampa	100	101	97	98	98	109	-	102	100,7
5077170 Azit	101	101	100	95	100	103	-	103	100,6
5082192 Petrus	101	103	107	88	100	98	-	104	100,2
5088900 KWS Amadora	93	104	94	97	104	107	-	101	100,2
5090772 Manta	100	99	99	97	104	103	-	97	100,0
5090806 Pionier	95	100	99	102	103	100	-	100	99,9
5086482 Overture	106	102	89	98	98	104	-	100	99,3
5095148 LGBHE3379	108	102	97	86	99	100	-	102	98,9
5095146 LGBHE2952	105	101	99	86	98	97	-	103	98,2
5080044 Laudis 550 *	95	95	100	106	98	96	-	95	98,0
5086501 Francin	95	97	97	102	100	95	-	97	97,7
5088874 Kvorning	94	93	98	91	102	102	-	100	97,1
5075710 Sebastian *	94	97	94	98	97	98	-	97	96,7
5093104 Octavia	92	102	92	90	99	102	-	98	96,6
5077135 Kangoo	101	95	100	94	95	97	-	95	96,5
5093204 NORD 12/2531	99	101	92	95	96	93	-	99	96,5
5075648 Bojos *	101	99	90	96	91	97	-	98	95,7
1020178 Malz	98	97	95	95	95	91	-	96	95,3
5076389 Xanadu	86	91	92	100	96	90	-	97	93,1
MD 0,05	5	4	8	7	5	6	-	7	4,3

Sortiment S
Bramborářská oblast

[Assortment S]
[Potato production region]

Tab. 7

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2016
[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2016]

1. systém
[1st system]

Lokalita	HRA	LIP	VYS	průměr	HRA	LIP	VYS	průměr
Předplodina	L	B	B		L	B	B	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5095129 RP14033	6,97	7,05	8,70	7,57	115	115	115	115,0
5095233 AC 10/508/24	7,00	6,40	8,41	7,27	115	104	112	110,4
5095284 NORD 13/1114	6,70	6,31	8,33	7,11	110	103	111	108,0
5095285 NORD 14/1116	6,63	6,34	8,28	7,08	109	103	110	107,5
5093208 AC 09/547/43	7,05	6,32	7,79	7,05	116	103	103	107,1
5095283 AC 10/734/33	6,43	6,94	7,75	7,04	106	113	103	106,9
5093184 SC 44801 N2	6,65	6,73	7,68	7,02	110	109	102	106,6
5082343 Vendela *	5,94	6,87	8,19	7,00	98	112	109	106,3
5077170 Azit	6,77	6,50	7,62	6,96	112	106	101	105,7
5095280 AC 10/517/95	6,63	6,61	7,63	6,96	109	107	101	105,6
5093188 NOS 16111-55	6,30	6,60	7,72	6,87	104	107	102	104,4
5095270 SG-S 212	5,79	6,98	7,74	6,84	95	113	103	103,8
5088900 KWS Amadora	6,41	6,24	7,85	6,83	106	101	104	103,7
5095282 NORD 13/2523	6,45	6,48	7,56	6,83	106	105	100	103,7
5088737 Kampa	6,90	5,72	7,80	6,81	114	93	104	103,3
5090775 Libuše	6,61	6,01	7,71	6,78	109	98	102	102,9
5095150 LGBN1460	6,25	6,13	7,86	6,75	103	100	104	102,4
5093203 NORD 12/2444	6,37	6,44	7,42	6,74	105	105	98	102,4
5095148 LGBHE3379	6,53	5,71	7,93	6,72	108	93	105	102,1
5093105 LGB12-8317-A	6,81	5,67	7,68	6,72	112	92	102	102,0
5095268 SG-S 105	6,29	6,37	7,45	6,70	104	104	99	101,8
5080044 Laudis 550 *	6,27	6,42	7,35	6,68	103	104	98	101,4
5095149 LGBN1315	6,15	6,49	7,39	6,68	101	105	98	101,4
5082192 Petrus	5,93	6,56	7,53	6,67	98	107	100	101,3
5095130 RP14036	6,41	6,10	7,50	6,67	106	99	100	101,3
5093076 HE 2645	6,28	5,59	7,90	6,59	103	91	105	100,1
5088874 Kvorning	6,25	6,18	7,30	6,58	103	100	97	99,8
5095146 LGBHE2952	6,70	5,62	7,40	6,57	110	91	98	99,8
5095212 SY 413357	6,59	5,67	7,30	6,52	109	92	97	99,0
5095271 SJ 148174	6,34	5,84	7,36	6,51	104	95	98	98,9
5078883 Sunshine *	6,15	5,73	7,55	6,48	101	93	100	98,3
5086620 KWS Irina	5,99	6,14	7,30	6,48	99	100	97	98,3
5090772 Manta	6,04	5,90	7,45	6,46	100	96	99	98,1
5075648 Bojos *	6,16	5,39	7,77	6,44	101	88	103	97,8
5095252 KWS 13/207	6,57	4,97	7,61	6,38	108	81	101	96,9
5075710 Sebastian *	5,83	6,36	6,82	6,34	96	103	90	96,2
5090806 Pionier	6,20	5,75	6,94	6,30	102	93	92	95,6
5093204 NORD 12/2531	5,86	6,33	6,61	6,27	97	103	88	95,1
5090811 Aligator	5,99	5,50	7,19	6,23	99	89	95	94,5
5076389 Xanadu	5,49	5,97	7,18	6,21	90	97	95	94,3
5086501 Francin	6,11	5,09	7,21	6,14	101	83	96	93,2
5086482 Overture	5,99	5,03	7,27	6,10	99	82	96	92,6
5093104 Octavia	5,63	5,68	6,81	6,04	93	92	90	91,7
1020178 Malz	6,02	5,17	6,81	6,00	99	84	90	91,1
5090661 Tango	5,34	5,52	6,99	5,95	88	90	93	90,3
5095279 AC 10/519/20	5,42	5,42	6,87	5,90	89	88	91	89,6
5077135 Kangoo	5,79	5,65	6,23	5,89	95	92	83	89,4
Průměr SSRO (*)	6,07	6,15	7,54	6,59				
MD 0,05	0,37	0,31	0,30	0,58	6	5	4	8,8

Sortiment S
Bramborářská oblast

[Assortment S]
[Potato production region]

Tab. 8

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2016
[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2016]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	HRA	LIP	VYS	průměr	HRA	LIP	VYS	průměr
Předplodina	L	B	B		L	B	B	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5095233 AC 10/508/24	8,04	7,17	9,54	8,25	108	118	114	113,0
5093188 NOS 16111-55	8,02	7,37	9,02	8,14	108	121	108	111,5
5095284 AC 10/517/95	8,36	6,13	9,56	8,02	112	101	114	109,8
5095280 AC 10/517/95	8,06	6,49	9,12	7,89	108	107	109	108,1
5082343 Vendela *	8,24	6,32	9,04	7,87	111	104	108	107,8
5093203 AC 10/519/20	7,92	6,73	8,86	7,84	107	111	106	107,3
5095129 RP14033	8,06	6,37	8,95	7,79	108	105	107	106,7
5095130 RP14036	7,83	6,80	8,60	7,74	105	112	103	106,1
5086620 KWS Irina	7,44	6,85	8,87	7,72	100	113	106	105,7
5090661 Tango	7,51	7,30	8,32	7,71	101	120	99	105,6
5090775 Libuše	7,72	6,55	8,73	7,67	104	108	104	105,0
5095271 SJ 148174	7,99	6,52	8,38	7,63	108	107	100	104,5
5095285 AC 10/734/33	7,57	6,23	9,08	7,63	102	102	108	104,5
5088737 Kampa	7,63	6,58	8,58	7,60	103	108	102	104,1
5095268 SG-S 105	7,85	6,35	8,58	7,59	106	104	102	104,0
5095150 LGBN1460	7,21	6,44	9,11	7,59	97	106	109	103,9
5088900 KWS Amadora	7,66	6,34	8,61	7,54	103	104	103	103,2
5095279 AC 10/519/20	7,63	5,86	9,11	7,53	103	96	109	103,2
5095283 AC 10/734/33	7,96	5,74	8,90	7,53	107	94	106	103,2
5095270 SG-S 212	7,10	6,96	8,43	7,50	96	114	101	102,7
5093105 LGB12-8317-A	7,76	5,91	8,73	7,47	104	97	104	102,3
5093184 SC 44801 N2	7,72	6,16	8,52	7,47	104	101	102	102,3
5095149 LGBN1315	7,33	6,36	8,70	7,46	99	105	104	102,2
5090772 Manta	7,41	6,61	8,33	7,45	100	109	99	102,0
5090811 Aligator	7,42	6,32	8,59	7,44	100	104	102	102,0
5093076 HE 2645	7,18	6,53	8,60	7,44	97	107	103	101,9
5095212 SY 413357	7,48	6,44	8,29	7,40	101	106	99	101,4
5077170 Azit	7,43	5,83	8,64	7,30	100	96	103	100,0
5090806 Pionier	7,44	5,93	8,52	7,30	100	97	102	99,9
5075648 Bojos *	7,22	6,07	8,52	7,27	97	100	102	99,6
5095252 KWS 13/207	7,67	5,67	8,45	7,26	103	93	101	99,5
5095146 LGBHE2952	7,34	6,29	8,15	7,26	99	103	97	99,4
5095282 AC 09/547/43	7,32	6,14	8,32	7,26	98	101	99	99,4
5075710 Sebastian *	7,55	6,70	7,45	7,23	102	110	89	99,1
5093208 AC 09/547/43	7,21	5,79	8,67	7,22	97	95	103	98,9
5077135 Kangoo	7,27	5,82	8,43	7,17	98	96	101	98,3
5076389 Xanadu	7,20	5,57	8,72	7,16	97	92	104	98,1
5082192 Petrus	7,00	6,10	8,30	7,13	94	100	99	97,7
5093104 Octavia	7,14	6,35	7,87	7,12	96	104	94	97,5
5095148 LGBHE3379	7,24	5,57	8,47	7,09	97	92	101	97,2
5080044 Laudis 550 *	7,19	5,55	8,51	7,08	97	91	102	97,0
5093204 AC 10/517/95	7,14	5,74	8,34	7,07	96	94	99	96,9
1020178 Malz	6,96	5,72	8,51	7,06	94	94	102	96,7
5078883 Sunshine *	6,96	5,79	8,40	7,05	94	95	100	96,6
5086501 Francin	7,15	5,40	7,91	6,82	96	89	94	93,4
5088874 Kvorning	7,40	5,18	7,50	6,69	100	85	89	91,7
5086482 Overture	7,44	5,07	7,54	6,68	100	83	90	91,5
Průměr SSRO (*)	7,43	6,09	8,38	7,30				
MD 0,05	0,45	0,32	0,28	0,56	6	5	3	7,7

Tab. 9

Padlí ječmene (Padlí travní) na listu (DC 37) v roce 2016, hodnocení 9-1
[Blumeria graminis - leaf (DC 37) 2016, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1020178 Malz	7,3	4,0	6,7	7,0	5,0	6,0	6,7	8,3	7,0	7,0	7,7	7,3	0,0	6,6
5075648 Bojos	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	9,0	8,7	0,0	8,9
5075710 Sebastian	7,7	4,0	5,3	7,0	6,3	6,0	5,0	8,7	6,0	8,3	7,3	7,7	0,0	6,5
5076389 Xanadu	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	0,0	8,9
5077135 Kangoo	7,3	5,0	4,0	6,0	7,0	6,0	5,0	6,7	5,7	5,3	6,3	6,0	0,0	5,7
5077170 Azit	7,7	7,0	5,3	7,0	7,0	7,0	6,7	9,0	5,7	7,3	7,7	6,7	0,0	6,9
5078883 Sunshine	9,0	6,0	6,3	7,0	7,3	7,0	7,0	8,7	6,0	8,3	8,0	7,0	0,0	7,1
5080044 Laudis 550	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	0,0	9,0
5082192 Petrus	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,9
5082343 Vendela	9,0	7,0	7,3	8,0	9,0	8,0	7,0	8,0	7,0	8,0	8,3	7,3	0,0	7,7
5086482 Overture	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	0,0	9,0
5086501 Francin	9,0	7,0	8,0	8,0	9,0	7,0	6,7	7,3	7,7	8,7	7,3	8,0	0,0	7,7
5086620 KWS Irina	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	8,7	0,0	8,9
5088737 Kampa	9,0	7,0	8,0	8,0	9,0	8,0	8,0	9,0	7,7	8,7	8,3	7,7	0,0	8,1
5088874 Kvorning	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	9,0	0,0	8,9
5088900 KWS Amadora	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5090661 Tango	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5090772 Manta	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,9
5090775 Libuše	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,9
5090806 Pionier	7,7	4,0	4,7	7,3	6,3	6,0	6,3	7,7	6,3	6,7	7,0	7,0	0,0	6,3
5090811 Aligator	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5093076 HE 2645	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5093104 Octavia	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5093105 LGB12-8317-A	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,9
5093184 SC 44801 N2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,9
5093188 NOS 16111-55	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,8
5093203 NORD 12/2444	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,7	9,0	8,7	0,0	8,9
5093204 NORD 12/2531	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5093208 AC 09/547/43	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5095129 RP14033	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	8,3	9,0	9,0	9,0	8,7	0,0	8,9
5095130 RP14036	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,9
5095146 LGBHE2952	9,0	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0	7,0	8,7	8,0	9,0	8,3	8,7	0,0	8,3
5095148 LGBHE3379	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5095149 LGBN1315	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,9
5095150 LGBN1460	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	8,7	0,0	8,9
5095212 SY 413357	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5095233 AC 10/508/24	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5095252 KWS 13/207	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5095268 SG-S 105	9,0	7,0	8,0	8,7	7,7	8,0	7,0	9,0	7,7	8,3	9,0	7,3	0,0	8,0
5095270 SG-S 212	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	8,0	8,0	9,0	7,7	9,0	8,7	9,0	0,0	8,6
5095271 SJ 148174	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,9
5095279 AC 10/519/20	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	0,0	8,8
5095280 AC 10/517/95	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	8,3	8,7	9,0	9,0	0,0	8,8
5095282 NORD 13/2523	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5095283 AC 10/734/33	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5095284 NORD 13/1114	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	7,7	8,3	9,0	8,7	9,0	0,0	8,7
5095285 NORD 14/1116	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4

Tab. 10

Padlí ječmene (Padlí travní) na listu v roce 2016, hodnocení 9-1
[Blumeria graminis 2016, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1020178 Malz	7,0	6,0	6,7	6,3	3,3	6,0	5,3	8,3	6,3	7,0	6,3	7,7	5,0	6,2
5075648 Bojos	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,9
5075710 Sebastian	7,3	5,0	6,0	5,3	3,7	6,0	3,7	8,7	4,0	8,3	6,3	7,7	9,0	6,2
5076389 Xanadu	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,9
5077135 Kangoo	7,0	4,0	4,0	1,3	3,3	5,0	3,0	6,3	1,7	5,3	4,3	6,0	4,7	4,3
5077170 Azit	7,3	6,0	5,7	5,7	3,3	6,0	5,0	9,0	3,7	7,3	6,0	6,3	7,0	6,0
5078883 Sunshine	9,0	5,0	7,0	5,3	5,0	7,0	5,7	8,7	5,0	8,3	6,7	7,7	4,7	6,5
5080044 Laudis 550	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,9
5082192 Petrus	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,9
5082343 Vendela	9,0	7,0	7,7	7,3	6,3	8,0	6,0	8,0	5,0	8,0	7,7	7,0	7,0	7,2
5086482 Overture	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,9
5086501 Francin	9,0	7,0	9,0	7,3	7,3	7,0	5,3	7,3	6,0	8,7	6,7	7,7	9,0	7,5
5086620 KWS Irina	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0
5088737 Kampa	9,0	7,0	8,0	7,7	6,3	7,0	7,3	9,0	4,7	8,7	7,7	7,7	6,3	7,4
5088874 Kvorning	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	8,9
5088900 KWS Amadora	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5090661 Tango	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	9,0
5090772 Manta	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,9
5090775 Libuše	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,3	8,3	9,0	9,0	8,7	9,0	8,8
5090806 Pionier	7,0	2,0	4,7	5,0	2,7	5,3	4,7	7,7	2,7	6,7	5,7	6,7	4,3	5,0
5090811 Aligator	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,9
5093076 HE 2645	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,9
5093104 Octavia	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5093105 LGB12-8317-A	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,9
5093184 SC 44801 N2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,8
5093188 NOS 16111-55	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,8
5093203 NORD 12/2444	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	8,9
5093204 NORD 12/2531	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5093208 AC 09/547/43	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	8,9
5095129 RP14033	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,9
5095130 RP14036	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,9
5095146 LGBHE2952	9,0	8,0	8,3	7,3	6,0	7,3	6,3	8,7	5,7	9,0	7,7	7,7	9,0	7,7
5095148 LGBHE3379	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5095149 LGBN1315	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,9
5095150 LGBN1460	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,8
5095212 SY 413357	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	8,9
5095233 AC 10/508														

Tab. 11

Hnědá rzivost ječmene (Rez ječná) v roce 2016, hodnocení 9-1
[Puccinia hordei 2016, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1020178 Malz	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	7,7	9,0	0,0	7,3	7,7	0,0	0,0	8,2
5075648 Bojos	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	7,7	8,7	0,0	8,3	7,7	0,0	0,0	8,7
5075710 Sebastian	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	7,0	9,0	0,0	8,0	7,7	0,0	0,0	7,5
5076389 Xanadu	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	7,0	8,7	0,0	8,3	7,0	0,0	0,0	8,7
5077135 Kangoo	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	7,7	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0
5077170 Azit	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,7	9,0	0,0	8,3	8,0	0,0	0,0	8,7
5078883 Sunshine	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	8,0	8,0	9,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	7,4
5080044 Laudis 550	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	8,0	7,7	9,0	0,0	7,7	7,7	0,0	0,0	6,0
5082192 Petrus	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,3	9,0	0,0	7,3	7,3	0,0	0,0	8,2
5082343 Vendela	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	9,0	8,0	9,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	7,4
5086482 Overture	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	7,7	9,0	0,0	7,3	8,0	0,0	0,0	8,2
5086501 Francin	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	8,0	8,0	9,0	0,0	7,3	7,7	0,0	0,0	6,7
5086620 KWS Irina	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	8,0	9,0	0,0	8,3	8,0	0,0	0,0	8,7
5088737 Kampa	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	8,0	7,7	9,0	0,0	7,3	7,3	0,0	0,0	6,7
5088874 Kvorning	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	8,0	7,3	9,0	0,0	7,3	7,0	0,0	0,0	6,5
5088900 KWS Amadora	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	7,7	9,0	0,0	7,7	8,0	0,0	0,0	8,4
5090661 Tango	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	7,0	9,0	0,0	7,3	8,0	0,0	0,0	8,2
5090772 Manta	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	6,3	9,0	0,0	8,3	7,7	0,0	0,0	8,7
5090775 Libuše	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	8,0	7,0	9,0	0,0	7,0	7,7	0,0	0,0	6,5
5090806 Pionier	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,7	7,3	0,0	0,0	8,9
5090811 Aligator	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	7,0	9,0	0,0	8,0	7,7	0,0	0,0	7,5
5093076 HE 2645	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,3	9,0	0,0	8,3	8,0	0,0	0,0	8,7
5093104 Octavia	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	9,0	7,3	9,0	0,0	7,7	6,7	0,0	0,0	6,9
5093105 LGB12-8317-A	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	9,0	8,0	9,0	0,0	8,0	7,3	0,0	0,0	7,4
5093184 SC 44801 N2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,7	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0
5093188 NOS 16111-55	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	8,0	7,3	9,0	0,0	8,3	8,0	0,0	0,0	7,3
5093203 NORD 12/2444	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	7,3	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0
5093204 NORD 12/2531	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	8,0	8,7	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0
5093208 AC 09/547/43	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	7,3	9,0	0,0	8,7	8,0	0,0	0,0	7,9
5095129 RP14033	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,7	9,0	0,0	8,3	8,0	0,0	0,0	8,7
5095130 RP14036	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	8,0	7,3	9,0	0,0	8,0	7,7	0,0	0,0	6,7
5095146 LGBHE2952	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	8,0	9,0	0,0	5,7	8,0	0,0	0,0	7,4
5095148 LGBHE3379	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,7	7,3	0,0	0,0	8,9
5095149 LGBN1315	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	7,0	9,0	0,0	8,0	7,7	0,0	0,0	8,5
5095150 LGBN1460	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	8,0	7,0	9,0	0,0	8,3	8,0	0,0	0,0	6,8
5095212 SY 413357	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	8,0	7,3	9,0	0,0	7,3	8,0	0,0	0,0	6,5
5095233 AC 10/508/24	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	9,0	7,7	9,0	0,0	7,7	8,0	0,0	0,0	6,9
5095252 KWS 13/207	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	8,0	8,0	9,0	0,0	8,7	7,7	0,0	0,0	6,9
5095268 SG-S 105	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	8,0	7,3	9,0	0,0	7,0	7,7	0,0	0,0	6,2
5095270 SG-S 212	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	8,0	9,0	0,0	6,3	6,7	0,0	0,0	7,7
5095271 SJ 148174	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	8,0	7,3	8,7	0,0	8,7	6,7	0,0	0,0	6,9
5095279 AC 10/519/20	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	7,7	9,0	0,0	8,3	8,0	0,0	0,0	8,7
5095280 AC 10/517/95	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	6,3	9,0	0,0	7,0	7,7	0,0	0,0	8,0
5095282 NORD 13/2523	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	8,0	9,0	0,0	7,0	8,0	0,0	0,0	8,0
5095283 AC 10/734/33	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	8,0	9,0	0,0	7,7	7,0	0,0	0,0	8,4
5095284 NORD 13/1114	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,7	0,0	7,7	7,7	0,0	0,0	8,4
5095285 NORD 14/1116	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	8,0	9,0	0,0	8,7	8,0	0,0	0,0	8,9
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4

Tab. 12

Komplex listových skvrnitostí v roce 2016, hodnocení 9-1
[Pyrenophora teres, Cochliobolus sativus 2016, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1020178 Malz	7,3	6,0	6,7	5,0	5,3	8,0	7,3	7,0	9,0	8,7	7,3	8,7	8,0	7,1
5075648 Bojos	8,0	7,0	4,0	6,0	5,3	7,0	6,0	7,0	8,3	6,7	7,3	8,0	8,0	6,6
5075710 Sebastian	8,0	5,0	6,3	6,0	5,0	8,0	8,0	6,7	9,0	7,7	7,7	9,0	9,0	7,2
5076389 Xanadu	7,7	5,0	5,7	4,0	5,3	7,0	7,0	7,0	8,3	6,0	6,3	8,3	9,0	6,4
5077135 Kangoo	8,0	4,0	8,7	6,0	4,0	8,0	8,3	7,0	9,0	8,0	7,3	8,7	7,0	7,0
5077170 Azit	8,0	6,0	8,0	5,7	6,0	8,0	9,0	7,0	9,0	7,7	7,7	8,7	9,0	7,6
5078883 Sunshine	8,0	6,0	8,0	4,0	5,7	6,7	7,3	7,0	9,0	5,7	7,3	8,3	9,0	6,9
5080044 Laudis 550	8,0	6,0	4,0	6,0	6,0	7,0	6,7	6,0	8,3	4,3	7,7	8,0	9,0	6,5
5082192 Petrus	6,7	6,0	5,0	6,0	4,3	7,0	6,3	7,0	8,3	5,7	6,7	8,0	8,0	6,3
5082343 Vendela	7,0	5,0	3,7	1,0	5,0	5,0	7,0	6,3	9,0	5,7	6,7	8,3	8,0	5,6
5086482 Overture	7,0	7,0	6,0	5,7	6,0	8,0	7,7	7,0	9,0	8,0	8,0	8,7	7,0	7,2
5086501 Francin	7,7	6,0	5,7	6,0	5,7	7,3	8,3	6,3	9,0	7,0	6,7	8,3	9,0	7,1
5086620 KWS Irina	7,3	6,0	5,0	4,0	5,0	7,3	8,0	7,0	9,0	7,7	7,0	9,0	7,0	6,6
5088737 Kampa	7,7	6,0	8,0	3,0	6,0	7,0	8,0	7,0	9,0	6,7	7,7	9,0	9,0	7,0
5088874 Kvorning	8,0	6,0	3,3	2,0	4,3	6,3	8,0	6,3	9,0	6,3	6,7	7,7	7,0	5,9
5088900 KWS Amadora	8,0	6,0	4,7	3,0	6,0	7,7	7,3	7,0	7,7	6,0	7,7	8,3	7,0	6,3
5090661 Tango	7,7	6,0	4,7	3,0	5,0	6,0	6,3	7,0	8,3	5,7	6,0	8,7	7,0	5,8
5090772 Manta	7,0	5,0	4,3	2,0	6,0	7,0	6,7	7,0	8,3	4,7	7,0	8,7	8,0	5,9
5090775 Libuše	7,7	5,0	7,7	4,7	4,3	7,0	7,0	7,0	7,7	7,0	7,0	8,3	8,0	6,5
5090806 Pionier	8,0	6,0	8,7	6,0	5,0	8,0	8,7	7,0	9,0	7,7	7,7	8,7	9,0	7,6
5090811 Aligator	7,3	6,2	5,7	4,0	5,3	7,0	8,7	6,7	7,7	8,0	7,3	8,3	7,0	6,7
5093076 HE 2645	7,0	6,0	4,7	4,7	5,0	7,7	6,7	7,0	8,3	6,0	7,0	8,3	8,0	6,4
5093104 Octavia	7,3	7,0	4,3	3,0	5,0	7,0	6,3	7,0	7,0	7,0	7,7	8,3	7,0	6,1
5093105 LGB12-8317-A	7,0	6,0	4,7	3,3	6,0	7,0	8,0	7,0	8,3	6,7	7,0	8,7	7,0	6,5
5093184 SC 44801 N2	8,0	6,0	6,0	5,3	6,0	8,0	8,0	7,0	9,0	9,0	8,0	8,0	9,0	7,4
5093188 NOS 16111-55	7,3	6,0	4,7	3,0	4,7	7,0	7,3	7,0	7,0	7,0	7,3	8,3	9,0	6,3
5093203 NORD 12/2444	7,0	6,0	5,0	3,3	6,0	7,7	7,3	6,7	8,3	6,0	7,3	8,3	9,0	6,6
5093204 NORD 12/2531	8,0	6,0	5,7	4,7	5,0	7,7	8,7	6,7	9,0	8,0	7,3	9,0	9,0	7,1
5093208 AC 09/547/43	7,7	6,0	6,3	5,7	6,0	7,3	6,3	6,3	8,3	7,3	8,0	8,7	8,0	6,9
5095129 RP14033	8,0	6,0	5,0	4,7	6,0	7,0	8,0	6,7	8,3	8,0	6,7	8,0	7,0	6,7
5095130 RP14036	7,3	6,0	5,7	3,0	4,3	7,0	8,0	7,7	8,3	6,7	8,7	7,0	7,0	6,4
5095146 LGBHE2952	8,0	6,0	6,0	6,0	5,3	7,7	8,7	6,7	9,0	7,0	8,0	8,3	9,0	7,3
5095148 LGBHE3379	8,0	6,0	6,7	5,7	4,7	7,3	8,0	7,0	9,0	4,7	6,3	8,7	8,0	6,6
5095149 LGBN1315	7,0	6,0	7,7	5,7	5,3	8,0	7,0	7,0	9,0	6,0	7,3	8,3	8,0	7,0
5095150 LGBN1460	8,0	7,0	6,7	5,7	5,7	7,3	7,0	6,3	9,0	7,7	7,3	8,3	8,0	7,1
5095212 SY 413357	8,0	6,0	8,0	5,0	4,3	8,0	8,3	7,0	9,0	7,0	6,3	9,0	9,0	7,1</

Tab. 13

Spála ječmene (Rhynchosporiová skvrnitost ječmene) v roce 2016, hodnocení 9-1
[Rhynchosporium secalis 2016, scale 9-1]1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1020178 Malz	0,0	0,0	8,0	0,0	7,3	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,7	8,0
5075648 Bojos	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,7	0,0	6,3	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,2
5075710 Sebastian	0,0	0,0	8,3	0,0	7,0	8,7	0,0	8,0	9,0	8,7	0,0	8,3	9,0	8,2
5076389 Xanadu	0,0	0,0	7,3	0,0	9,0	8,7	0,0	8,0	8,7	9,0	0,0	9,0	9,0	8,4
5077135 Kangoo	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,7	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,0	8,1
5077170 Azit	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,3	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	8,7
5078883 Sunshine	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	8,7	0,0	7,0	9,0	8,7	0,0	8,7	7,0	8,0
5080044 Laudis 550	0,0	0,0	9,0	0,0	6,0	8,3	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,1
5082192 Petrus	0,0	0,0	9,0	0,0	6,7	9,0	0,0	6,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,9
5082343 Vendela	0,0	0,0	8,0	0,0	7,0	5,7	0,0	6,7	9,0	8,3	0,0	9,0	8,0	7,1
5086482 Overture	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,3	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,7
5086501 Francin	0,0	0,0	8,3	0,0	6,0	7,7	0,0	6,3	9,0	9,0	0,0	8,3	9,0	7,5
5086620 KWS Irina	0,0	0,0	9,0	0,0	6,3	8,3	0,0	8,0	8,3	9,0	0,0	9,0	9,0	8,1
5088737 Kampa	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,0	9,0	8,7	0,0	9,0	9,0	8,2
5088874 Kvorning	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	8,3	0,0	9,0	9,0	8,8
5088900 KWS Amadora	0,0	0,0	7,3	0,0	7,0	8,7	0,0	6,3	8,3	8,7	0,0	9,0	9,0	7,7
5090661 Tango	0,0	0,0	8,7	0,0	7,0	8,7	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,3
5090772 Manta	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,0	9,0	8,7	0,0	9,0	9,0	8,2
5090775 Libuše	0,0	0,0	7,0	0,0	7,0	8,3	0,0	7,3	8,3	9,0	0,0	9,0	9,0	7,7
5090806 Pionier	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,0	0,0	8,0	9,0	8,7	0,0	9,0	9,0	8,2
5090811 Aligator	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,3	0,0	7,7	8,3	8,3	0,0	9,0	9,0	8,6
5093076 HE 2645	0,0	0,0	9,0	0,0	6,0	8,0	0,0	7,7	9,0	8,7	0,0	9,0	9,0	7,9
5093104 Octavia	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,3	0,0	7,3	9,0	8,0	0,0	8,7	9,0	8,5
5093105 LGB12-8317-A	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	8,3	0,0	9,0	9,0	8,8
5093184 SC 44801 N2	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	8,7	9,0	8,6
5093188 NOS 16111-55	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,0	9,0	8,7	0,0	9,0	9,0	8,4
5093203 NORD 12/2444	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	8,7	0,0	7,0	8,3	9,0	0,0	9,0	8,0	8,2
5093204 NORD 12/2531	0,0	0,0	8,0	0,0	6,7	9,0	0,0	8,0	9,0	8,7	0,0	9,0	9,0	8,1
5093208 AC 09/547/43	0,0	0,0	9,0	0,0	6,3	8,7	0,0	8,0	9,0	8,3	0,0	9,0	9,0	8,2
5095129 RP14033	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	8,3	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,3
5095130 RP14036	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,7	0,0	7,3	9,0	8,7	0,0	9,0	9,0	8,6
5095146 LGBHE2952	0,0	0,0	7,3	0,0	7,0	8,3	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,9
5095148 LGBHE3379	0,0	0,0	6,0	0,0	6,7	7,3	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,4
5095149 LGBN1315	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	8,7	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,7
5095150 LGBN1460	0,0	0,0	9,0	0,0	6,0	8,3	0,0	8,0	9,0	8,7	0,0	9,0	9,0	8,1
5095212 SY 413357	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,3	8,3	9,0	0,0	9,0	9,0	8,7
5095233 AC 10/508/24	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	7,3	0,0	8,0	9,0	8,7	0,0	9,0	7,0	7,9
5095252 KWS 13/207	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,7	0,0	8,0	9,0	8,7	0,0	8,7	9,0	8,7
5095268 SG-S 105	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,7	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	8,7	8,0	8,5
5095270 SG-S 212	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,7	0,0	6,7	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,3
5095271 SJ 148174	0,0	0,0	8,7	0,0	6,3	8,3	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,1
5095279 AC 10/519/20	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,3	9,0	0,0	8,7	9,0	8,8
5095280 AC 10/517/95	0,0	0,0	8,7	0,0	6,7	8,7	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,0	7,8
5095282 NORD 13/2523	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	8,7	0,0	9,0	9,0	8,8
5095283 AC 10/734/33	0,0	0,0	9,0	0,0	5,3	7,3	0,0	7,7	8,3	9,0	0,0	9,0	9,0	7,7
5095284 NORD 13/1114	0,0	0,0	8,0	0,0	5,7	8,3	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	9,0	7,7	7,4
5095285 NORD 14/1116	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	8,3	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0

Tab. 14

Růžování klasu ječmene (Fuzariózy klasu) v roce 2016, hodnocení 9-1
[Fusarium spp. - ear 2016, scale 9-1]1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1020178 Malz	6,3	0,0	8,3	8,0	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,9
5075648 Bojos	6,7	0,0	7,7	8,0	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,9
5075710 Sebastian	3,3	0,0	7,7	8,0	9,0	8,0	8,7	8,3	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,0
5076389 Xanadu	7,0	0,0	8,3	7,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,1
5077135 Kangoo	5,3	0,0	8,0	7,7	9,0	8,3	8,7	8,3	0,0	9,0	7,7	0,0	0,0	7,5
5077170 Azit	7,0	0,0	8,0	7,7	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	8,7	7,7	0,0	0,0	7,9
5078883 Sunshine	3,7	0,0	8,0	7,0	9,0	8,3	8,0	9,0	0,0	9,0	7,7	0,0	0,0	7,1
5080044 Laudis 550	6,7	0,0	8,3	8,0	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0
5082192 Petrus	7,3	0,0	8,3	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,7	0,0	0,0	8,1
5082343 Vendela	7,0	0,0	8,3	6,3	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	6,0	0,0	0,0	7,6
5086482 Overture	4,3	0,0	6,3	8,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	8,7	6,3	0,0	0,0	6,5
5086501 Francin	6,7	0,0	7,7	7,3	9,0	9,0	8,0	8,3	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	7,6
5086620 KWS Irina	5,7	0,0	7,7	8,0	8,7	9,0	8,3	7,7	0,0	8,7	7,3	0,0	0,0	7,4
5088737 Kampa	6,7	0,0	7,7	8,0	9,0	9,0	8,3	8,3	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	7,6
5088874 Kvorning	6,0	0,0	8,0	8,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,8
5088900 KWS Amadora	6,0	0,0	7,3	7,3	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	8,7	7,0	0,0	0,0	7,3
5090661 Tango	6,3	0,0	6,7	8,0	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	9,0	7,7	0,0	0,0	7,4
5090772 Manta	3,7	0,0	8,0	8,0	9,0	8,0	8,7	8,3	0,0	8,7	8,0	0,0	0,0	7,2
5090775 Libuše	7,7	0,0	8,0	7,3	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	7,9
5090806 Pionier	7,3	0,0	8,3	8,0	9,0	9,0	8,7	8,3	0,0	8,7	8,0	0,0	0,0	8,2
5090811 Aligator	4,7	0,0	8,0	7,7	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	8,3	8,0	0,0	0,0	7,4
5093076 HE 2645	3,3	0,0	7,7	8,0	9,0	9,0	8,0	8,3	0,0	8,7	8,0	0,0	0,0	7,0
5093104 Octavia	5,0	0,0	7,3	8,0	7,7	9,0	8,0	8,3	0,0	8,0	7,7	0,0	0,0	6,9
5093105 LGB12-8317-A	6,0	0,0	8,0	7,0	8,7	9,0	8,7	9,0	0,0	8,3	6,3	0,0	0,0	7,3
5093184 SC 44801 N2	7,3	0,0	7,7	8,0	8,7	8,0	8,7	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,9
5093188 NOS 16111-55	5,3	0,0	7,7	8,0	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	8,7	7,0	0,0	0,0	7,3
5093203 NORD 12/2444	7,0	0,0	8,3	8,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	7,9
5093204 NORD 12/2531	6,7	0,0	8,3	8,0	9,0	8,0	8,0	9,0	0,0	8,7	8,0	0,0	0,0	8,0
5093208 AC 09/547/43	6,7	0,0	8,3	7,7	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	8,7	7,7	0,0	0,0	7,9
5095129 RP14033	7,0	0,0	8,0	8,0	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	8,7	7,3	0,0	0,0	7,8
5095130 RP14036	5,7	0,0	7,7	7,3	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	8,3	7,3	0,0	0,0	7,4
5095146 LGBHE2952	6,7	0,0	8,0	8,0	9,0	9,0	8,3	8,3	0,0	8,7	8,0	0,0	0,0	7,9
5095148 LGBHE3379	4,7	0,0	8,0	8,0	7,7	8,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,1
5095149 LGBN1315	6,7	0,0	8,0	8,0	9,0	8,7	8,7	9,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	7,7
5095150 LGBN1460	6,0	0,0	6,0	8,0	9,0	8,0	8,0	7,7	0,0	8,3	8,0	0,0	0,0	7,3
5095212 SY 413357	6,0	0,0	8,3	7,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	8,3	7,7	0,0	0,0	7,8
5095233 AC 10/508/24	6,7	0,0	8,3</											

Tab. 16

Poléhání po metání v roce 2016, hodnocení 9-1
[Standing power after ear emergence 2016, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1020178 Malz	0,0	0,0	9,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5075648 Bojos	0,0	0,0	9,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5075710 Sebastian	0,0	0,0	9,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5076389 Xanadu	0,0	0,0	9,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5077135 Kangoo	0,0	0,0	9,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5077170 Azit	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5078883 Sunshine	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5080044 Laudis 550	0,0	0,0	9,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5082192 Petrus	0,0	0,0	9,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5082343 Vendela	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5086482 Overture	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5086501 Francin	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5086620 KWS Irina	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5088737 Kampa	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5088874 Kvomring	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5088900 KWS Amadora	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5090661 Tango	0,0	0,0	9,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5090772 Manta	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5090775 Libuše	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5090806 Pionier	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5090811 Aligator	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5093076 HE 2645	0,0	0,0	9,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5093104 Octavia	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5093105 LGB12-8317-A	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5093184 SC 44801 N2	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5093188 NOS 16111-55	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5093203 NORD 12/2444	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5093204 NORD 12/2531	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5093208 AC 09/547/43	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5095129 RP14033	0,0	0,0	8,7	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5095130 RP14036	0,0	0,0	9,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5095146 LGBHE2952	0,0	0,0	9,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5095148 LGBHE3379	0,0	0,0	9,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5095149 LGBN1315	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5095150 LGBN1460	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5095212 SY 413357	0,0	0,0	9,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5095233 AC 10/508/24	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5095252 KWS 13/207	0,0	0,0	9,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5095268 SG-S 105	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5095270 SG-S 212	0,0	0,0	9,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5095271 SJ 148174	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5095279 AC 10/519/20	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5095280 AC 10/517/95	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5095282 NORD 13/2523	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5095283 AC 10/734/33	0,0	0,0	9,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5095284 NORD 13/1114	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5095285 NORD 14/1116	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tab. 17

Poléhání po metání v roce 2016, hodnocení 9-1
[Standing power after ear emergence 2016, scale 9-1]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1020178 Malz	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	7,3	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5075648 Bojos	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5075710 Sebastian	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5076389 Xanadu	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7
5077135 Kangoo	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	8,2
5077170 Azit	0,0	0,0	9,0	0,0	7,3	8,7	0,0	0,0	8,3	8,7	0,0	0,0	0,0	7,8
5078883 Sunshine	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	8,2
5080044 Laudis 550	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,2
5082192 Petrus	0,0	0,0	9,0	0,0	5,3	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,7
5082343 Vendela	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7
5086482 Overture	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,9
5086501 Francin	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7
5086620 KWS Irina	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5088737 Kampa	0,0	0,0	9,0	0,0	6,7	8,7	0,0	0,0	6,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,4
5088874 Kvomring	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,9
5088900 KWS Amadora	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,7	8,7	0,0	0,0	0,0	8,7
5090661 Tango	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,2
5090772 Manta	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,9
5090775 Libuše	0,0	0,0	9,0	0,0	5,0	8,7	0,0	0,0	6,3	9,0	0,0	0,0	0,0	5,7
5090806 Pionier	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5090811 Aligator	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5093076 HE 2645	0,0	0,0	9,0	0,0	6,7	8,3	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,9
5093104 Octavia	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5093105 LGB12-8317-A	0,0	0,0	8,3	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,5
5093184 SC 44801 N2	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5093188 NOS 16111-55	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5093203 NORD 12/2444	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3
5093204 NORD 12/2531	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7
5093208 AC 09/547/43	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,9
5095129 RP14033	0,0	0,0	9,0	0,0	7,7	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,4
5095130 RP14036	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,5
5095146 LGBHE2952	0,0	0,0	8,0	0,0	5,3	9,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,2
5095148 LGBHE3379	0,0	0,0	9,0	0,0	4,7	9,0	0,0	0,0	6,7	9,0	0,0	0,0	0,0	5,7
5095149 LGBN1315	0,0	0,0	9,0	0,0	7,3	9,0	0,0	0,0	6,7	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0
5095150 LGBN1460	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5095212 SY 413357	0,0	0,0	9,0	0,0	7,7	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,4
5095233 AC 10/508/24	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7
5095252 KWS 13/207</														

Tab. 18

Poléhání před sklizní v roce 2016, hodnocení 9-1
[Standing power before harvest 2016, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1020178 Malz	7,7	8,3	8,3	8,0	2,7	0,0	2,0	0,0	1,3	8,0	9,0	7,0	8,0	6,2
5075648 Bojos	9,0	8,0	9,0	8,3	3,0	0,0	2,0	0,0	1,3	8,0	9,0	6,7	8,0	6,4
5075710 Sebastian	9,0	7,7	9,0	8,3	3,7	0,0	2,7	0,0	1,3	8,3	9,0	7,0	9,0	6,7
5076389 Xanadu	7,7	8,0	8,7	7,3	3,0	0,0	2,3	0,0	1,0	7,7	8,3	9,0	8,3	6,4
5077135 Kangoo	7,0	8,0	9,0	7,0	2,7	0,0	2,3	0,0	1,0	8,0	9,0	8,3	8,3	6,2
5077170 Azit	7,0	8,3	9,0	8,3	3,0	0,0	2,0	0,0	1,0	7,3	9,0	7,0	8,0	6,1
5078883 Sunshine	7,0	8,3	9,0	9,0	3,7	0,0	5,0	0,0	1,0	7,7	9,0	6,7	7,7	6,8
5080044 Laudis 550	7,3	9,0	9,0	8,7	4,0	0,0	3,3	0,0	1,3	9,0	9,0	9,0	8,3	7,2
5082192 Petrus	7,7	7,7	9,0	8,0	3,0	0,0	2,3	0,0	1,3	7,7	9,0	8,0	7,7	6,3
5082343 Vendela	6,7	8,3	9,0	8,3	3,0	0,0	4,3	0,0	1,3	9,0	9,0	7,3	8,0	6,7
5086482 Overture	8,3	8,7	9,0	7,7	3,3	0,0	2,7	0,0	1,0	8,3	9,0	6,3	8,7	6,5
5086501 Francin	9,0	9,0	9,0	8,7	4,3	0,0	4,0	0,0	1,3	9,0	9,0	9,0	9,0	7,6
5086620 KWS Irina	8,7	9,0	9,0	8,7	4,3	0,0	3,7	0,0	1,7	8,3	9,0	8,7	9,0	7,3
5088737 Kampa	6,3	8,0	9,0	8,7	4,0	0,0	3,0	0,0	1,0	8,7	9,0	9,0	8,7	6,8
5088874 Kvorning	6,7	8,7	9,0	8,0	3,0	0,0	1,7	0,0	1,0	6,7	9,0	7,3	9,0	6,0
5088900 KWS Amadora	6,7	9,0	9,0	9,0	2,7	0,0	3,7	0,0	1,0	7,7	9,0	7,7	8,0	6,6
5090661 Tango	6,7	8,0	9,0	8,0	3,3	0,0	3,7	0,0	1,0	8,3	9,0	8,0	8,7	6,6
5090772 Manta	7,7	9,0	8,7	8,3	3,0	0,0	3,0	0,0	1,3	9,0	9,0	8,3	8,0	6,9
5090775 Libuše	8,0	8,3	9,0	8,0	3,7	0,0	1,7	0,0	1,3	6,7	9,0	7,7	8,7	6,3
5090806 Pionier	8,0	6,7	9,0	8,3	2,3	0,0	3,3	0,0	1,0	8,7	9,0	7,3	7,7	6,4
5090811 Aligator	8,7	9,0	9,0	8,7	3,0	0,0	2,3	0,0	1,0	7,7	9,0	6,3	9,0	6,5
5093076 HE 2645	7,3	8,7	9,0	8,7	3,7	0,0	3,0	0,0	1,3	8,3	9,0	8,3	8,0	6,9
5093104 Octavia	5,7	8,0	9,0	8,0	3,3	0,0	2,3	0,0	1,7	5,3	9,0	7,0	8,7	5,7
5093105 LGB12-8317-A	8,3	7,7	8,7	5,7	3,0	0,0	2,0	0,0	1,0	6,3	9,0	6,0	8,7	5,6
5093184 SC 44801 N2	8,0	8,3	9,0	8,3	3,3	0,0	2,0	0,0	1,3	9,0	9,0	8,3	9,0	6,7
5093188 NOS 16111-55	7,3	8,7	9,0	8,7	3,0	0,0	2,0	0,0	1,3	6,7	9,0	8,3	8,7	6,4
5093203 NORD 12/2444	8,7	8,3	8,7	8,3	3,3	0,0	4,7	0,0	1,0	8,3	9,0	8,7	9,0	7,2
5093204 NORD 12/2531	8,3	7,0	8,7	7,7	2,7	0,0	2,0	0,0	1,3	8,3	9,0	8,0	9,0	6,3
5093208 AC 09/547/43	8,3	8,7	9,0	8,3	3,0	0,0	3,0	0,0	1,0	8,3	9,0	8,7	8,7	6,9
5095129 RP14033	7,7	9,0	8,0	8,7	3,7	0,0	2,0	0,0	1,7	6,0	9,0	6,0	8,7	6,2
5095130 RP14036	7,0	8,7	9,0	7,7	2,7	0,0	2,7	0,0	1,3	7,7	9,0	6,7	9,0	6,2
5095146 LGBHE2952	8,0	8,7	9,0	6,7	3,0	0,0	1,3	0,0	1,0	6,3	9,0	6,7	9,0	5,8
5095148 LGBHE3379	7,3	8,3	9,0	8,3	2,3	0,0	2,0	0,0	1,7	6,3	8,7	5,3	9,0	5,7
5095149 LGBN1315	5,7	7,7	9,0	8,3	3,3	0,0	2,3	0,0	1,0	8,0	9,0	7,0	8,3	6,0
5095150 LGBN1460	8,0	7,3	9,0	8,7	3,0	0,0	3,0	0,0	1,0	8,0	9,0	9,0	8,7	6,7
5095212 SY 413357	8,3	8,0	9,0	8,3	3,7	0,0	3,0	0,0	1,0	7,3	9,0	9,0	8,7	6,8
5095233 AC 10/508/24	7,3	7,7	9,0	8,7	2,7	0,0	3,0	0,0	2,0	8,7	9,0	8,0	8,0	6,6
5095252 KWS 13/207	8,0	8,7	9,0	8,3	4,0	0,0	5,7	0,0	1,3	8,7	9,0	9,0	9,0	7,5
5095268 SG-S 105	7,7	8,7	9,0	9,0	3,0	0,0	3,7	0,0	1,7	9,0	9,0	7,0	9,0	6,9
5095270 SG-S 212	9,0	8,3	9,0	8,3	3,3	0,0	3,0	0,0	1,7	7,7	9,0	8,3	7,7	6,8
5095271 SJ 148174	9,0	8,7	9,0	8,7	3,0	0,0	2,7	0,0	1,0	8,7	9,0	9,0	9,0	7,1
5095279 AC 10/519/20	8,0	8,3	9,0	9,0	4,0	0,0	6,0	0,0	1,3	9,0	9,0	9,0	9,0	7,6
5095280 AC 10/517/95	8,0	9,0	8,3	9,0	3,7	0,0	3,7	0,0	1,0	8,3	9,0	9,0	9,0	7,2
5095282 NORD 13/2523	5,7	7,7	8,7	8,3	3,3	0,0	3,0	0,0	1,0	7,7	9,0	5,7	8,7	5,9
5095283 AC 10/734/33	7,7	9,0	9,0	7,3	4,3	0,0	3,0	0,0	1,0	5,7	9,0	7,0	8,7	6,3
5095284 NORD 13/1114	9,0	9,0	9,0	9,0	3,0	0,0	6,0	0,0	2,3	8,0	9,0	8,0	9,0	7,4
5095285 NORD 14/1116	7,7	7,7	8,7	7,0	2,3	0,0	2,0	0,0	1,3	6,0	9,0	8,3	8,3	5,9
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 19

Poléhání před sklizní v roce 2016, hodnocení 9-1
[Standing power before harvest 2016, scale 9-1]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1020178 Malz	8,3	9,0	9,0	3,0	2,7	8,0	3,3	0,0	1,3	8,3	0,0	6,7	0,0	5,8
5075648 Bojos	7,3	9,0	9,0	3,7	3,0	6,7	3,3	0,0	1,3	8,0	0,0	6,0	0,0	5,4
5075710 Sebastian	7,7	9,0	9,0	3,7	3,3	8,3	1,7	0,0	1,3	7,3	0,0	5,3	0,0	5,3
5076389 Xanadu	7,7	8,7	9,0	3,0	3,7	9,0	4,3	0,0	1,0	8,3	0,0	6,3	0,0	6,0
5077135 Kangoo	8,3	9,0	9,0	3,3	3,3	8,3	2,7	0,0	1,0	7,0	0,0	6,3	0,0	5,6
5077170 Azit	8,7	9,0	9,0	3,0	3,0	6,7	3,7	0,0	1,0	8,0	0,0	3,7	0,0	5,3
5078883 Sunshine	8,0	9,0	9,0	4,0	3,3	8,7	5,3	0,0	1,0	8,7	0,0	8,7	0,0	6,7
5080044 Laudis 550	8,3	9,0	9,0	4,0	3,7	8,3	4,0	0,0	2,0	9,0	0,0	8,0	0,0	6,5
5082192 Petrus	7,7	8,7	9,0	4,0	2,7	7,0	4,0	0,0	1,0	7,0	0,0	5,0	0,0	5,3
5082343 Vendela	9,0	9,0	9,0	3,3	3,3	8,0	5,0	0,0	1,3	9,0	0,0	6,3	0,0	6,3
5086482 Overture	8,3	9,0	9,0	3,3	3,7	8,7	3,0	0,0	1,3	7,7	0,0	6,7	0,0	5,9
5086501 Francin	9,0	9,0	9,0	3,3	4,0	9,0	6,0	0,0	1,3	9,0	0,0	8,0	0,0	6,9
5086620 KWS Irina	8,7	9,0	9,0	3,7	4,0	9,0	6,3	0,0	1,0	9,0	0,0	7,3	0,0	6,9
5088737 Kampa	8,3	9,0	9,0	2,3	3,7	6,7	2,7	0,0	1,0	7,7	0,0	6,7	0,0	5,4
5088874 Kvorning	7,7	9,0	9,0	2,7	4,3	8,3	2,0	0,0	1,0	7,0	0,0	6,7	0,0	5,5
5088900 KWS Amadora	7,3	9,0	9,0	3,0	2,7	6,7	3,7	0,0	1,0	7,0	0,0	5,7	0,0	5,2
5090661 Tango	7,7	9,0	9,0	3,7	3,3	8,3	6,0	0,0	1,3	9,0	0,0	5,3	0,0	6,2
5090772 Manta	9,0	9,0	9,0	4,0	2,7	8,3	4,0	0,0	1,3	8,7	0,0	9,0	0,0	6,5
5090775 Libuše	7,7	8,7	9,0	3,0	2,7	7,3	3,0	0,0	1,0	7,3	0,0	8,3	0,0	5,6
5090806 Pionier	8,3	8,7	9,0	3,0	4,0	7,7	3,3	0,0	1,0	9,0	0,0	6,7	0,0	6,0
5090811 Aligator	9,0	9,0	9,0	3,3	3,0	8,7	4,7	0,0	1,0	7,3	0,0	6,7	0,0	6,1
5093076 HE 2645	8,3	9,0	9,0	3,0	3,3	7,0	2,7	0,0	1,0	7,0	0,0	7,0	0,0	5,5
5093104 Octavia	8,0	9,0	9,0	2,7	2,7	6,7	3,3	0,0	1,0	6,3	0,0	6,3	0,0	5,1
5093105 LGB12-8317-A	7,7	9,0	7,7	2,0	3,7	6,7	3,0	0,0	1,0	7,0	0,0	5,0	0,0	5,0
5093184 SC 44801 N2	8,3	8,7	9,0	3,3	3,3	8,0	4,0	0,0	1,0	9,0	0,0	8,3	0,0	6,3
5093188 NOS 16111-55	8,3	9,0	9,0	3,7	2,3	8,3	3,7	0,0	1,0	6,0	0,0	7,7	0,0	5,7
5093203 NORD 12/2444	7,3	9,0	9,0	4,0	3,0	9,0	5,3	0,0	1,0	7,0	0,0	8,0	0,0	6,2
5093204 NORD 12/2531	8,3	8,7	9,0	2,7	4,0	6,3	4,3	0,0	1,0	6,0	0,0	5,0	0,0	5,2
5093208 AC 09/547/43	8,7	9,0	9,0	4,0	3,0	8,3	4,7	0,0	1,3	8,7	0,0	6,7	0,0	6,3
5095129 RP14033	9,0	9,0	8,7	2,7	3,3	7,7	3,0	0,0	1,3	6,0	0,0	4,3	0,0	5,1
5095130 RP14036	8,3	9,0	9,0	4,0	3,0	6,3	4,0	0,0	1,0	8,3	0,0	7,0	0,0	5,8
5095146 LGBHE2952	7,7	8,7	7,3	2,3	2,7	7,0	3,0	0,0	1,3	6,3	0,0	4,7	0,0	4,8
5095148 LGBHE3379	8,7	9,0	9,0	2,7	2,7	6,7	2,7	0,0	1,0	7,0	0,0	3,3	0,0	4,8
5095149 LGBN1315	7,3	8,7	8,7	3,0	3,0	8,3	3,0	0,0	1,7	8,3	0,0	5,3	0,0	5,5
5095150 LGBN1460	7,3	8,7	9,0	4,3	3,3	6,7	4,0	0,0	1,0	8,3	0,0	7,7	0,0	5,9
5095212 SY 413357	7,0	8,7	8,7	3,3	3,0	8,3	3,0	0,0	1,0	8,0	0,0	7,0	0,0	5,7
5095233 AC 1														

Tab. 20

Lámovost stěbla v roce 2016, hodnocení 9-1
[Brittleness of straw 2016, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓			✓			✓			✓				
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1020178 Malz	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	9,0	5,7	9,0	0,0	9,0	6,3	0,0	8,0	6,7
5075648 Bojos	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	9,0	6,3	9,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,0	6,8
5075710 Sebastian	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	8,3	6,7	9,0	0,0	9,0	7,7	0,0	9,0	7,4
5076389 Xanadu	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	8,0	6,3	9,0	0,0	9,0	6,3	0,0	8,7	5,8
5077135 Kangoo	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	9,0	6,0	9,0	0,0	9,0	6,7	0,0	8,3	6,4
5077170 Azit	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	9,0	6,0	9,0	0,0	9,0	7,3	0,0	8,3	7,2
5078883 Sunshine	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	7,7	7,0	9,0	0,0	9,0	6,0	0,0	8,3	6,1
5080044 Laudis 550	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	8,7	6,3	9,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,7	6,6
5082192 Petrus	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	7,0	5,7	8,3	0,0	9,0	6,3	0,0	8,0	5,8
5082343 Vendela	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	7,7	6,7	8,7	0,0	9,0	7,0	0,0	8,3	6,4
5086482 Overture	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	9,0	6,0	9,0	0,0	9,0	6,3	0,0	8,7	6,8
5086501 Francin	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	9,0	6,7	9,0	0,0	9,0	7,3	0,0	9,0	7,3
5086620 KWS Irina	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	7,3	9,0	0,0	9,0	7,7	0,0	9,0	7,8
5088737 Kampa	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	6,3	9,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,7	7,4
5088874 Kvorning	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	9,0	6,0	9,0	0,0	9,0	6,7	0,0	9,0	7,0
5088900 KWS Amadora	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	8,0	6,3	9,0	0,0	8,3	6,7	0,0	8,0	6,4
5090661 Tango	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	9,0	6,7	9,0	0,0	9,0	6,7	0,0	8,7	6,4
5090772 Manta	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	7,3	6,3	9,0	0,0	9,0	6,7	0,0	8,3	6,3
5090775 Libuše	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	9,0	5,3	9,0	0,0	8,3	7,7	0,0	8,7	7,2
5090806 Pionier	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,7	6,0	8,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,0	6,7
5090811 Alligator	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	9,0	6,3	9,0	0,0	9,0	6,7	0,0	9,0	6,8
5093076 HE 2645	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	9,0	7,3	0,0	8,0	7,3
5093104 Octavia	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	6,3	8,3	0,0	8,3	7,0	0,0	8,7	7,3
5093105 LGB12-8317-A	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	8,7	6,3	9,0	0,0	9,0	6,3	0,0	8,7	6,9
5093184 SC 44801 N2	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	9,0	6,0	9,0	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	7,2
5093188 NOS 16111-55	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	8,3	6,3	7,7	0,0	8,0	6,7	0,0	8,7	6,6
5093203 NORD 12/2444	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	8,0	6,7	9,0	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	6,9
5093204 NORD 12/2531	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	9,0	5,7	8,7	0,0	9,0	6,3	0,0	9,0	6,3
5093208 AC 09/547/43	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,7	6,3	9,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,7	7,3
5095129 RP14033	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	8,3	6,7	9,0	0,0	8,3	6,7	0,0	8,7	6,9
5095130 RP14036	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	9,0	6,3	9,0	0,0	9,0	6,7	0,0	9,0	6,6
5095146 LGBHE2952	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	8,7	5,7	9,0	0,0	9,0	7,3	0,0	9,0	7,1
5095148 LGBHE3379	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	6,0	5,3	9,0	0,0	9,0	6,7	0,0	9,0	5,9
5095149 LGBN1315	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	6,3	6,0	9,0	0,0	9,0	6,0	0,0	8,7	5,2
5095150 LGBN1460	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	6,3	5,7	8,0	0,0	9,0	5,7	0,0	8,7	5,0
5095212 SY 413357	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,7	6,5
5095233 AC 10/508/24	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,0	7,0	9,0	0,0	9,0	6,3	0,0	8,3	6,6
5095252 KWS 13/207	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	8,7	7,0	9,0	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	7,1
5095268 SG-S 105	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	9,0	6,0	9,0	0,0	9,0	7,7	0,0	9,0	7,4
5095270 SG-S 212	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	7,7	6,3	8,3	0,0	9,0	6,0	0,0	7,7	5,8
5095271 SJ 148174	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	6,7	9,0	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	7,5
5095279 AC 10/519/20	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	9,0	6,7	9,0	0,0	9,0	7,7	0,0	9,0	7,4
5095280 AC 10/517/95	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	9,0	6,7	8,7	0,0	9,0	6,7	0,0	9,0	7,3
5095282 NORD 13/2523	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	8,0	6,0	9,0	0,0	9,0	6,3	0,0	8,7	6,1
5095283 AC 10/734/33	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	8,7	6,0	9,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,7	6,4
5095284 NORD 13/1114	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	8,0	6,7	9,0	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	6,8
5095285 NORD 14/1116	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	8,0	6,3	9,0	0,0	8,0	7,0	0,0	8,7	6,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 21

Lámovost stěbla v roce 2016, hodnocení 9-1
[Brittleness of straw 2016, scale 9-1]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓			✓			✓			✓				
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1020178 Malz	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,7	6,7	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	7,5
5075648 Bojos	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	8,3	5,7	0,0	0,0	9,0	6,3	0,0	0,0	6,8
5075710 Sebastian	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	5,3	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	7,6
5076389 Xanadu	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,3	7,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	7,3
5077135 Kangoo	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,7	5,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	7,3
5077170 Azit	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	6,3	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	7,7
5078883 Sunshine	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,7	6,3	0,0	0,0	9,0	6,7	0,0	0,0	6,7
5080044 Laudis 550	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	6,7	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	7,7
5082192 Petrus	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,3	6,0	0,0	0,0	9,0	6,7	0,0	0,0	7,1
5082343 Vendela	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	7,7
5086482 Overture	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,7	6,0	0,0	0,0	9,0	5,7	0,0	0,0	6,9
5086501 Francin	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,7	7,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	7,6
5086620 KWS Irina	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,3
5088737 Kampa	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	6,3	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	7,7
5088874 Kvorning	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0	5,7	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	7,2
5088900 KWS Amadora	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,7	6,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	7,4
5090661 Tango	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	7,7	0,0	0,0	7,9
5090772 Manta	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	6,7	0,0	0,0	9,0	6,7	0,0	0,0	7,4
5090775 Libuše	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	5,7	0,0	0,0	8,7	7,0	0,0	0,0	7,4
5090806 Pionier	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	0,0	9,0	6,7	0,0	0,0	6,9
5090811 Alligator	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	5,7	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	7,6
5093076 HE 2645	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	5,7	0,0	0,0	9,0	7,7	0,0	0,0	7,7
5093104 Octavia	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	6,0	0,0	0,0	9,0	6,7	0,0	0,0	7,4
5093105 LGB12-8317-A	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	9,0	6,0	0,0	0,0	9,0	6,3	0,0	0,0	6,9
5093184 SC 44801 N2	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	6,3	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	7,5
5093188 NOS 16111-55	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	6,7	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	7,6
5093203 NORD 12/2444	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	7,8
5093204 NORD 12/2531	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	9,0	6,3	0,0	0,0	9,0	6,3	0,0	0,0	7,1
5093208 AC 09/547/43	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	7,8
5095129 RP14033	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,7	6,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	7,3
5095130 RP14036	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	9,0	6,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	7,0
5095146 LGBHE2952	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	6,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	7,5
5095148 LGBHE3379	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,3	5,7	0,0	0,0	8,3	6,0	0,0	0,0	6,8
5095149 LGBN1315	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	0,0	9,0	6,0	0,0	0,0	5,8
5095150 LGBN1460	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	7,3	6,7	0,0	0,0	9,0	6,0	0,0	0,0	6,6
5095212 SY 413357	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	6,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	7,3
5095233 AC 10/508/24	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	8,7	5,3	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	6,8
5095252 KWS 13														

Tab. 22

Délka rostlin (cm) v roce 2016
[Plant length (cm) 2016]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1020178 Malz	76	77	74	76	82	81	78	61	100	76	76	68	71	77
5075648 Bojos	79	81	79	81	84	82	76	68	103	79	77	71	79	80
5075710 Sebastian	64	71	67	65	73	71	67	61	88	63	65	62	59	67
5076389 Xanadu	71	78	75	77	77	79	76	67	94	75	74	69	68	75
5077135 Kangoo	75	77	78	80	83	78	76	67	93	74	77	71	67	77
5077170 Azit	75	75	77	80	83	79	74	64	96	74	72	68	60	75
5078883 Sunshine	78	77	78	77	84	79	77	66	97	77	74	70	72	77
5080044 Laudis 550	78	76	73	77	83	81	75	68	95	74	74	69	69	76
5082192 Petrus	77	75	75	81	85	81	76	69	97	72	74	72	64	77
5082343 Vendela	78	78	74	80	83	78	74	67	97	72	71	71	65	76
5086482 Overture	75	76	77	77	80	78	75	63	102	71	74	70	60	75
5086501 Francin	72	75	76	80	81	81	76	61	95	74	73	67	66	75
5086620 KWS Irina	67	69	68	73	77	71	72	54	92	67	66	66	56	69
5088737 Kampa	73	79	72	76	77	77	76	63	95	68	71	67	61	74
5088874 Kvorning	73	77	72	81	80	77	75	65	97	71	74	68	63	75
5088900 KWS Amadora	71	74	71	77	76	76	72	61	91	72	70	70	59	72
5090661 Tango	77	78	76	82	78	78	73	62	98	74	74	70	57	75
5090772 Manta	76	74	77	80	81	80	76	62	100	73	72	70	70	76
5090775 Libuše	69	74	71	77	79	75	74	60	97	70	70	69	66	73
5090806 Pionier	74	75	74	81	84	78	74	65	95	73	70	71	66	75
5090811 Aligator	72	72	71	73	79	73	72	59	92	71	71	68	59	72
5093076 HE 2645	74	74	69	76	77	76	74	62	95	73	74	69	70	74
5093104 Octavia	76	77	73	79	80	77	75	68	97	76	72	69	66	76
5093105 LGB12-8317-A	75	75	73	80	82	77	73	59	96	72	73	69	66	75
5093184 SC 44801 N2	69	74	70	75	81	74	71	64	92	72	71	66	64	73
5093188 NOS 16111-55	70	68	69	69	79	71	70	65	90	67	69	63	58	70
5093203 NORD 12/2444	71	68	69	75	81	76	73	59	95	69	73	68	59	72
5093204 NORD 12/2531	72	74	74	76	83	78	77	70	94	72	74	69	67	75
5093208 AC 09/547/43	69	75	71	74	79	74	74	60	88	70	73	68	64	72
5095129 RP14033	76	77	75	81	83	82	76	70	99	75	75	70	65	77
5095130 RP14036	77	79	75	80	81	78	75	62	100	74	76	68	64	76
5095146 LGBHE2952	75	75	76	80	78	79	73	66	97	75	74	70	63	75
5095148 LGBHE3379	76	74	78	77	82	82	75	63	99	74	77	73	65	76
5095149 LGBN1315	79	78	78	80	84	78	75	63	100	75	74	71	66	77
5095150 LGBN1460	71	71	75	76	86	77	73	66	102	71	71	66	69	75
5095212 SY 413357	72	76	73	77	78	76	74	68	91	70	70	67	59	73
5095233 AC 10/508/24	75	74	71	77	80	80	75	65	96	71	74	70	64	75
5095252 KWS 13/207	70	75	71	75	80	75	74	57	93	70	72	65	62	72
5095268 SG-S 105	72	75	71	77	75	77	73	62	93	70	70	67	60	72
5095270 SG-S 212	74	78	76	81	85	79	79	66	102	76	72	72	72	78
5095271 SJ 148174	64	70	62	68	73	69	69	56	85	62	66	61	55	66
5095279 AC 10/519/20	67	68	68	71	77	73	70	52	89	67	66	62	56	68
5095280 AC 10/517/95	71	72	72	75	77	77	71	61	93	70	71	66	57	72
5095282 NORD 13/2523	79	76	78	76	83	77	75	71	102	72	78	69	66	77
5095283 AC 10/734/33	78	80	79	81	84	81	80	70	107	80	77	74	69	80
5095284 NORD 13/1114	74	77	77	78	84	78	78	63	94	78	77	72	67	77
5095285 NORD 14/1116	72	75	70	73	77	75	73	58	88	69	70	64	63	71
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 23

Počet produktivních klasů (ks.m⁻²) v roce 2016
[Number of ears 2016]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1020178 Malz	748	-	850	578	772	708	715	530	1056	936	748	832	1132	800
5075648 Bojos	830	-	918	560	844	816	787	548	1038	952	768	808	1118	832
5075710 Sebastian	1014	-	958	602	806	910	755	625	1054	1024	864	940	1200	896
5076389 Xanadu	778	-	866	554	936	680	707	577	1050	928	756	924	1032	816
5077135 Kangoo	773	-	786	618	958	746	703	533	1018	860	790	740	954	790
5077170 Azit	811	-	890	558	880	890	697	605	1088	934	790	834	1220	850
5078883 Sunshine	868	-	870	570	912	790	669	570	1052	1002	794	872	1158	844
5080044 Laudis 550	796	-	826	626	802	890	724	617	1016	918	730	826	1214	832
5082192 Petrus	719	-	844	596	958	816	667	642	1026	870	756	856	1266	835
5082343 Vendela	754	-	830	630	858	908	725	565	1058	914	710	824	1396	848
5086482 Overture	775	-	812	606	942	796	667	518	1076	1034	838	886	1082	836
5086501 Francin	862	-	934	602	960	750	677	677	1044	926	744	848	1250	856
5086620 KWS Irina	841	-	862	586	776	850	748	660	1046	1012	740	788	1028	828
5088737 Kampa	816	-	752	550	764	716	676	608	1010	858	714	794	986	770
5088874 Kvorning	663	-	820	628	898	850	691	583	1018	914	782	878	1170	825
5088900 KWS Amadora	817	-	984	622	904	762	765	638	1062	868	832	844	1274	864
5090661 Tango	770	-	942	638	938	774	744	632	1042	860	690	780	1264	839
5090772 Manta	857	-	846	540	776	860	724	560	1014	898	750	812	1270	826
5090775 Libuše	624	-	730	610	754	650	776	593	1016	818	744	732	1022	756
5090806 Pionier	749	-	890	592	934	762	804	573	1048	918	674	816	1068	819
5090811 Aligator	847	-	838	650	958	876	757	642	1088	1036	764	862	1340	888
5093076 HE 2645	771	-	824	500	962	734	741	470	1064	846	704	736	1166	793
5093104 Octavia	916	-	854	636	802	822	743	673	1042	880	732	892	974	831
5093105 LGB12-8317-A	885	-	898	628	878	970	803	730	1018	956	828	744	1230	881
5093184 SC 44801 N2	1103	-	1014	658	942	790	708	633	1048	1096	920	826	1274	918
5093188 NOS 16111-55	1155	-	972	616	1028	940	819	778	1074	1000	876	826	1184	939
5093203 NORD 12/2444	777	-	814	566	962	868	704	563	1076	960	822	942	1328	865
5093204 NORD 12/2531	810	-	878	648	962	668	769	508	1032	934	724	808	1004	812
5093208 AC 09/547/43	907	-	936	608	758	822	817	625	1050	942	676	862	1122	844
5095129 RP14033	745	-	988	616	918	860	741	590	1054	972	816	852	1180	861
5095130 RP14036	869	-	812	618	674	698	747	513	1060	938	738	860	950	790
5095146 LGBHE2952	826	-	852	668	900	802	745	640	1060	850	728	758	1220	837
5095148 LGBHE3379	765	-	822	636	920	806	652	590	980	840	852	880	1134	823
5095149 LGBN1315	801	-	886	610	884	930	780	488	1018	948	758	904	1052	838
5095150 LGBN1460	793	-	914	562	1018	886	748	538	1044	898	768	876	956	833
5095212 SY 413357	797	-	842	564	938	736	653	638	1044	944	874	476	1070	798
5095233 AC 10/508/24	850	-	890	582	890	748	844	645	1050	986	858	740	1140	852
5095252 KWS 13/207	813	-	878	612	910	742	756	633	1014	788	798	820	844	801
5095268 SG-S 105	894	-	808	666	846	824	848	693	1018	1082	848	988	1442	913
5095270 SG-S 212	498	-	806	556	972	730	768	557	1000	916	702	972	1138	801
5095271 SJ 148174	892	-	972	684	964	816	771	570	1040	1080	858	992	1196	903
5095279 AC 10/519/20	731	-	916	648	904									

Tab. 24

Začátek metání (dny) v roce 2016
[Time of ear emergence (days) 2016]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1020178 Malz	67	71	71	70	70	68	72	68	74	72	70	60	67	69
5075648 Bojos	67	71	71	71	69	69	72	69	74	73	70	61	67	70
5075710 Sebastian	65	70	72	70	68	68	71	70	74	73	70	59	67	69
5076389 Xanadu	65	70	70	69	66	67	71	69	73	72	69	60	67	68
5077135 Kangoo	65	71	71	70	69	68	71	68	74	73	70	60	68	69
5077170 Azit	67	71	71	71	68	68	70	69	74	72	70	60	66	69
5078883 Sunshine	66	68	69	69	66	67	70	69	72	71	69	59	66	68
5080044 Laudis 550	65	69	68	69	65	67	70	68	73	71	67	59	66	68
5082192 Petrus	66	67	69	69	66	67	70	67	73	71	67	59	65	67
5082343 Vendela	66	69	69	70	66	68	70	70	74	71	68	60	63	68
5086482 Overture	68	70	73	72	70	69	71	69	74	74	71	60	66	70
5086501 Francin	66	69	70	70	66	68	71	70	74	72	69	59	66	68
5086620 KWS Irina	66	70	69	70	66	67	71	71	73	73	69	59	65	68
5088737 Kampa	66	70	71	70	70	68	70	68	72	74	69	59	66	69
5088874 Kvorning	66	70	70	70	67	68	70	67	72	72	69	59	66	68
5088900 KWS Amadora	64	67	68	68	65	65	68	69	71	71	66	58	63	66
5090661 Tango	65	71	72	71	70	69	71	69	73	73	69	60	68	69
5090772 Manta	66	67	69	69	66	66	71	68	73	71	68	58	66	68
5090775 Libuše	65	68	69	69	66	67	71	70	72	72	68	59	64	68
5090806 Pionier	64	69	69	69	66	67	69	69	73	71	67	60	63	67
5090811 Aligator	68	71	72	71	70	69	71	69	74	73	71	59	67	70
5093076 HE 2645	67	70	70	70	67	68	71	69	73	73	69	59	65	69
5093104 Octavia	68	71	73	71	70	70	71	70	73	73	71	60	67	70
5093105 LGB12-8317-A	68	70	73	71	70	68	70	71	73	74	70	60	67	70
5093184 SC 44801 N2	66	71	71	71	69	68	71	68	74	73	70	60	67	69
5093188 NOS 16111-55	65	70	69	70	66	67	70	68	72	72	68	59	64	68
5093203 NORD 12/2444	67	69	69	70	67	67	70	69	73	69	59	58	66	68
5093204 NORD 12/2531	69	70	72	71	70	69	72	69	74	74	71	59	67	70
5093208 AC 09/547/43	65	68	70	70	67	67	71	68	72	73	69	58	66	68
5095129 RP14033	67	71	72	70	69	68	70	69	73	74	70	60	66	69
5095130 RP14036	68	70	72	71	70	69	71	68	74	73	70	60	67	69
5095146 LGBHE2952	66	69	70	70	68	67	70	68	73	72	68	59	65	68
5095148 LGBHE3379	67	70	72	71	68	68	70	68	73	73	70	60	65	69
5095149 LGBN1315	65	70	70	70	67	67	70	69	73	72	68	60	66	68
5095150 LGBN1460	66	70	71	71	70	68	71	71	74	72	69	60	69	69
5095212 SY 413357	66	69	69	69	67	67	70	70	72	73	67	59	65	68
5095233 AC 10/508/24	64	67	67	68	64	66	69	69	72	71	66	59	62	67
5095252 KWS 13/207	66	70	70	70	67	67	70	71	72	72	69	60	63	68
5095268 SG-S 105	65	68	69	69	66	66	69	68	73	72	67	59	62	67
5095270 SG-S 212	65	66	67	69	66	65	70	71	72	72	67	57	63	67
5095271 SJ 148174	65	68	71	70	68	67	70	68	72	72	68	59	64	68
5095279 AC 10/519/20	67	70	70	69	67	68	70	67	74	72	69	59	66	68
5095280 AC 10/517/95	66	70	70	70	67	68	71	68	73	72	69	59	66	68
5095282 NORD 13/2523	68	71	72	70	70	68	71	70	73	74	70	60	67	70
5095283 AC 10/734/33	66	68	69	69	67	68	70	69	72	72	68	59	67	68
5095284 NORD 13/1114	65	67	67	69	65	65	68	69	71	71	67	59	63	67
5095285 NORD 14/1116	65	68	69	69	66	67	71	69	73	71	69	58	65	68
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 25

Začátek metání (dny) v roce 2016
[Time of ear emergence (days) 2016]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1020178 Malz	68	71	71	71	70	68	72	69	73	73	71	60	67	70
5075648 Bojos	67	71	71	72	69	69	71	71	73	73	70	61	67	70
5075710 Sebastian	66	70	72	71	70	68	71	71	74	73	69	59	67	69
5076389 Xanadu	66	71	70	70	67	67	71	71	73	72	68	59	67	69
5077135 Kangoo	66	71	71	71	69	68	71	69	73	73	70	60	68	69
5077170 Azit	67	71	71	71	70	68	71	70	73	73	70	60	66	69
5078883 Sunshine	66	69	69	70	66	67	71	71	72	71	69	59	66	68
5080044 Laudis 550	65	68	68	69	66	67	69	69	73	71	67	59	66	68
5082192 Petrus	65	68	69	69	66	67	68	69	72	72	68	59	65	67
5082343 Vendela	66	69	69	70	67	68	69	71	73	72	69	60	63	68
5086482 Overture	68	71	74	72	71	69	73	69	73	75	71	60	66	70
5086501 Francin	67	69	70	71	68	68	72	70	73	72	69	60	66	69
5086620 KWS Irina	65	70	70	70	67	67	71	71	72	72	69	59	65	68
5088737 Kampa	66	70	71	71	70	68	71	69	72	72	69	59	66	69
5088874 Kvorning	67	70	71	70	68	68	71	69	72	71	69	59	66	69
5088900 KWS Amadora	64	67	68	69	65	65	68	71	71	71	66	58	63	67
5090661 Tango	65	71	72	71	70	69	72	70	73	73	70	59	68	69
5090772 Manta	66	68	69	69	67	66	70	71	72	71	68	60	66	68
5090775 Libuše	65	68	69	69	68	67	70	72	72	71	68	60	64	68
5090806 Pionier	65	69	70	69	67	66	70	70	72	71	67	59	63	68
5090811 Aligator	69	71	73	72	71	69	71	70	73	74	70	60	67	70
5093076 HE 2645	68	70	71	71	68	68	71	71	73	72	69	59	65	69
5093104 Octavia	68	70	73	72	71	70	72	72	72	74	71	60	67	70
5093105 LGB12-8317-A	68	71	73	71	70	68	71	72	72	74	70	59	67	70
5093184 SC 44801 N2	67	70	71	72	70	68	71	69	74	73	69	60	67	69
5093188 NOS 16111-55	65	70	69	70	66	67	70	69	72	72	68	59	64	68
5093203 NORD 12/2444	66	70	70	70	67	69	71	73	72	69	59	66	68	68
5093204 NORD 12/2531	69	70	72	72	71	68	72	72	73	75	71	59	67	70
5093208 AC 09/547/43	66	69	70	70	69	67	71	68	72	72	69	60	66	68
5095129 RP14033	67	71	72	71	68	68	71	71	72	72	70	60	66	69
5095130 RP14036	68	71	72	72	71	69	71	69	73	74	70	59	67	70
5095146 LGBHE2952	66	69	70	70	69	67	70	69	73	72	68	59	65	68
5095148 LGBHE3379	68	71	72	71	69	68	71	70	73	72	70	60	65	69
5095149 LGBN1315	65	70	70	69	68	67	70	72	72	72	68	59	66	68
5095150 LGBN1460	67	71	71	71	70	68	71	72	73	73	69	60	69	70
5095212 SY 413357	66	69	70	70	68	67	70	71	72	72	68	59	65	68
5095233 AC 10/508/24	64	67	67	69	64	66	69	70	72	71	66	58	62	67
5095252 KWS 13/207	67	70	70	70	68	68	71	73	72	72	69	60	63	69
5095268 SG-S 105	65	68	69	70	66	66	70	71	72	72	67	59	62	67
5095270 SG-S 212	66	66	68	69	66	65	68	73	71	71	67	58	63	67
5095271 SJ 148174	65	70	71	70	68	67	71	70	72	72	68	59	64	68
5095279 AC 10/519/20	67	70	70	70	68	68	71	68	73	72	69	59	66	69
5095280 AC 10/517/95	66	69	70	70	68	68	72	69	73	71	69	59	66	69
5095282 NORD 13/2523	68	71	72	72	71	68	71	72	73	73	70	60	67	70
5095283 AC 10/734/33	66	69	69	70	68	68	69	70	72	72	68	59	67	68
5095284 NORD 13/1114	66	67	67	69	66	65	68	70	71	71	67	57	63	

Tab. 26

Doba do zralosti (dny) v roce 2016
[Maturity (days) 2016]1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1020178 Malz	111	119	112	106	127	124	109	114	118	121	114	109	119	116
5075648 Bojos	113	120	113	107	128	124	111	116	117	121	113	110	120	116
5075710 Sebastian	113	119	113	108	129	124	109	115	118	121	113	109	120	116
5076389 Xanadu	111	118	110	105	127	124	109	115	118	121	110	109	118	115
5077135 Kangoo	111	120	112	107	129	123	108	116	118	121	111	110	119	116
5077170 Azit	114	120	114	107	128	124	110	116	118	121	114	109	119	116
5078883 Sunshine	111	119	112	106	128	123	111	116	118	121	111	109	119	116
5080044 Laudis 550	111	119	111	107	127	124	111	115	118	121	113	109	118	116
5082192 Petrus	110	118	110	105	128	123	110	114	118	120	110	110	118	115
5082343 Vendela	111	118	110	106	127	123	110	116	118	122	110	110	119	115
5086482 Overture	114	120	114	108	128	125	111	116	118	122	114	109	119	117
5086501 Francin	114	120	113	106	129	124	109	116	118	122	115	109	118	116
5086620 KWS Irina	114	120	112	107	128	123	110	118	118	120	114	109	119	116
5088737 Kampa	114	120	112	107	129	123	109	115	118	122	114	110	118	116
5088874 Kvorning	114	120	113	107	128	124	108	115	119	120	113	108	121	116
5088900 KWS Amadora	112	119	112	107	127	123	109	116	118	123	113	109	119	116
5090661 Tango	114	120	110	106	127	124	110	114	118	121	111	109	117	115
5090772 Manta	110	119	111	106	128	123	110	114	118	123	109	108	118	115
5090775 Libuše	111	119	111	108	129	123	111	117	119	120	110	110	119	116
5090806 Pionier	110	119	110	106	128	123	109	115	119	120	110	110	120	115
5090811 Aligator	115	120	113	107	128	124	111	117	117	120	114	110	119	117
5093076 HE 2645	114	119	111	106	127	124	111	116	119	119	114	111	119	116
5093104 Octavia	113	120	114	108	127	124	110	117	118	121	114	109	122	117
5093105 LGB12-8317-A	115	120	115	108	129	124	110	117	119	120	115	110	121	117
5093184 SC 44801 N2	115	120	116	108	129	124	111	114	118	121	114	110	121	117
5093188 NOS 16111-55	113	119	111	105	127	124	111	115	118	120	113	109	117	116
5093203 NORD 12/2444	113	120	111	107	127	123	110	117	118	122	112	109	119	116
5093204 NORD 12/2531	111	119	113	106	128	123	111	117	118	121	114	108	117	116
5093208 AC 09/547/43	110	120	112	108	128	123	111	114	118	120	111	108	120	116
5095129 RP14033	114	119	114	107	128	124	111	117	118	121	115	109	122	117
5095130 RP14036	113	119	112	108	127	123	111	117	118	120	113	108	119	116
5095146 LGBHE2952	113	120	114	107	127	124	110	115	118	122	116	110	119	117
5095148 LGBHE3379	114	120	114	107	128	124	111	116	118	122	116	108	120	117
5095149 LGBN1315	110	119	111	105	127	123	110	117	118	120	111	109	118	115
5095150 LGBN1460	112	120	112	107	128	123	110	117	118	121	111	110	121	116
5095212 SY 413357	110	120	111	106	127	123	109	116	118	121	113	108	122	116
5095233 AC 10/508/24	111	120	111	105	126	124	110	114	118	121	113	110	119	115
5095252 KWS 13/207	114	119	113	106	129	123	111	118	118	122	114	110	119	117
5095268 SG-S 105	112	119	113	106	127	124	111	116	118	122	113	110	119	116
5095270 SG-S 212	106	120	113	105	128	123	110	117	118	121	108	109	119	115
5095271 SJ 148174	113	119	113	106	126	124	109	116	118	122	111	109	117	116
5095279 AC 10/519/20	114	120	110	106	127	124	109	115	118	120	113	109	120	116
5095280 AC 10/517/95	110	120	113	106	126	123	111	117	118	122	110	111	122	116
5095282 NORD 13/2523	113	119	113	107	127	124	111	117	118	122	117	109	117	116
5095283 AC 10/734/33	114	119	113	107	128	123	111	116	118	122	114	109	118	116
5095284 NORD 13/1114	111	119	112	107	128	123	109	115	119	121	110	110	119	116
5095285 NORD 14/1116	111	119	110	106	127	123	111	117	119	123	109	110	118	116
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 27

Doba do zralosti (dny) v roce 2016
[Maturity (days) 2016]2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1020178 Malz	112	120	114	110	128	124	110	117	119	123	114	108	120	117
5075648 Bojos	114	120	114	111	129	124	112	118	119	125	114	109	121	118
5075710 Sebastian	113	120	116	113	129	124	110	117	119	124	114	109	121	118
5076389 Xanadu	111	120	112	107	128	124	109	116	119	124	111	108	119	116
5077135 Kangoo	111	121	114	111	130	123	109	117	119	126	114	110	121	117
5077170 Azit	114	121	117	110	129	124	111	119	119	125	114	109	120	118
5078883 Sunshine	112	120	114	109	128	123	111	117	119	124	113	109	120	117
5080044 Laudis 550	111	120	113	111	129	124	111	116	119	124	113	109	119	117
5082192 Petrus	110	119	112	108	129	123	110	115	119	123	111	108	119	116
5082343 Vendela	111	119	112	109	128	123	110	117	119	124	111	109	120	116
5086482 Overture	114	120	117	110	128	125	111	116	120	125	116	109	121	118
5086501 Francin	114	120	115	110	130	124	110	117	120	126	115	109	119	118
5086620 KWS Irina	114	120	117	111	129	123	110	119	120	124	117	109	120	118
5088737 Kampa	114	120	114	111	131	123	111	117	119	124	114	110	119	117
5088874 Kvorning	114	120	117	110	129	124	108	116	120	125	114	109	122	118
5088900 KWS Amadora	113	119	114	111	128	124	110	118	120	124	113	108	120	117
5090661 Tango	114	121	116	109	129	124	111	115	119	124	114	109	118	117
5090772 Manta	111	120	112	108	129	123	111	115	119	123	110	108	119	116
5090775 Libuše	111	119	112	112	129	123	111	120	120	125	111	109	120	117
5090806 Pionier	110	120	113	109	129	123	110	116	119	124	111	109	121	117
5090811 Aligator	115	120	117	110	128	124	112	120	119	124	115	109	121	118
5093076 HE 2645	114	120	114	109	129	124	111	120	119	124	114	109	120	117
5093104 Octavia	114	120	116	112	128	124	111	121	119	124	115	109	122	118
5093105 LGB12-8317-A	115	120	118	111	129	124	112	119	120	124	116	108	122	118
5093184 SC 44801 N2	115	120	118	111	129	124	112	115	119	124	115	110	122	118
5093188 NOS 16111-55	114	120	116	108	127	124	111	116	120	124	114	109	118	117
5093203 NORD 12/2444	114	120	112	110	129	123	111	118	120	124	114	109	120	117
5093204 NORD 12/2531	111	120	114	108	128	123	112	119	120	124	114	109	118	117
5093208 AC 09/547/43	110	120	113	112	130	123	112	116	119	124	112	108	121	117
5095129 RP14033	114	121	118	110	129	124	112	119	119	125	115	109	123	118
5095130 RP14036	113	121	113	111	129	124	112	120	119	123	114	110	119	118
5095146 LGBHE2952	114	120	118	109	129	124	111	116	120	124	116	109	120	118
5095148 LGBHE3379	114	121	118	110	130	124	112	118	121	125	116	108	121	118
5095149 LGBN1315	110	121	112	108	128	123	111	119	119	123	112	109	119	117
5095150 LGBN1460	112	121	117	109	129	123	111	120	120	125	112	108	122	118
5095212 SY 413357	111	120	114	109	128	123	110	118	119	125	113	109	122	117
5095233 AC 10/508/24	111	119	114	107	128	124	111	116	120	124				

Tab. 28

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2016

[Summary of the means of the important traits - 2016]

1. systém

[1st system]

Znak	Padlí ječmene DC - 37	Padlí ječmene	Hnědá rzivost ječmene	Komplex listových skvrnitostí	Spála ječmene	Růžovění klasu ječmene	Nespecifické skvrnitosti ječmene	Poléhání před sklizení	Lámavost stébla	Délka rostlin	Počet produktivních stébel	Začátek metání	Doba do zralosti
Jednotka	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	cm	ks.m ²	dny	dny
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1020178 Malz	6,6	6,2	8,2	7,1	8,0	7,9	8,0	6,2	6,7	77	800	69	116
5075648 Bojos	8,9	8,9	8,7	6,6	8,2	7,9	7,7	6,4	6,8	80	832	70	116
5075710 Sebastian	6,5	6,2	7,5	7,2	8,2	7,0	7,8	6,7	7,4	67	896	69	116
5076389 Xanadu	8,9	8,9	8,7	6,4	8,4	8,1	8,4	6,4	5,8	75	816	68	115
5077135 Kangoo	5,7	4,3	9,0	7,0	8,1	7,5	7,0	6,2	6,4	77	790	69	116
5077170 Azit	6,9	6,0	8,7	7,6	8,7	7,9	7,9	6,1	7,2	75	850	69	116
5078883 Sunshine	7,1	6,5	7,4	6,9	8,0	7,1	8,0	6,8	6,1	77	844	68	116
5080044 Laudis 550	9,0	8,9	6,0	6,5	8,1	8,0	5,3	7,2	6,6	76	832	68	116
5082192 Petrus	8,9	8,9	8,2	6,3	7,9	8,1	7,7	6,3	5,8	77	835	67	115
5082343 Vendela	7,7	7,2	7,4	5,6	7,1	7,6	8,1	6,7	6,4	76	848	68	115
5086482 Overture	9,0	8,9	8,2	7,2	8,7	6,5	8,4	6,5	6,8	75	836	70	117
5086501 Francin	7,7	7,5	6,7	7,1	7,5	7,6	6,4	7,6	7,3	75	856	68	116
5086620 KWS Irina	8,9	9,0	8,7	6,6	8,1	7,4	7,8	7,3	7,8	69	828	68	116
5088737 Kampa	8,1	7,4	6,7	7,0	8,2	7,6	8,3	6,8	7,4	74	770	69	116
5088874 Kvorning	8,9	8,9	6,5	5,9	8,8	7,8	8,2	6,0	7,0	75	825	68	116
5088900 KWS Amadora	9,0	9,0	8,4	6,3	7,7	7,3	8,2	6,6	6,4	72	864	66	116
5090661 Tango	9,0	9,0	8,2	5,8	8,3	7,4	8,1	6,6	6,4	75	839	69	115
5090772 Manta	8,9	8,9	8,7	5,9	8,2	7,2	7,9	6,9	6,3	76	826	68	115
5090775 Libuše	8,9	8,8	6,5	6,5	7,7	7,9	8,2	6,3	7,2	73	756	68	116
5090806 Pionier	6,3	5,0	8,9	7,6	8,2	8,2	8,1	6,4	6,7	75	819	67	115
5090811 Aligator	9,0	8,9	7,5	6,7	8,6	7,4	7,6	6,5	6,8	72	888	70	117
5093076 HE 2645	9,0	8,9	8,7	6,4	7,9	7,0	6,9	6,9	7,3	74	793	69	116
5093104 Octavia	9,0	9,0	6,9	6,1	8,5	6,9	8,0	5,7	7,3	76	831	70	117
5093105 LGB12-8317-A	8,9	8,9	7,4	6,5	8,8	7,3	8,3	5,6	6,9	75	881	70	117
5093184 SC 44801 N2	8,9	8,8	9,0	7,4	8,6	7,9	8,4	6,7	7,2	73	918	69	117
5093188 NOS 16111-55	8,8	8,8	7,3	6,3	8,4	7,3	7,7	6,4	6,6	70	939	68	116
5093203 NORD 12/2444	8,9	8,9	9,0	6,6	8,2	7,9	7,9	7,2	6,9	72	865	68	116
5093204 NORD 12/2531	9,0	9,0	9,0	7,1	8,1	8,0	8,1	6,3	6,3	75	812	70	116
5093208 AC 09/547/43	9,0	8,9	7,9	6,9	8,2	7,9	8,4	6,9	7,3	72	844	68	116
5095129 RP14033	8,9	8,9	8,7	6,7	8,3	7,8	8,4	6,2	6,9	77	861	69	117
5095130 RP14036	8,9	8,9	6,7	6,4	8,6	7,4	8,1	6,2	6,6	76	790	69	116
5095146 LGBHE2952	8,3	7,7	7,4	7,3	7,9	7,9	7,8	5,8	7,1	75	837	68	117
5095148 LGBHE3379	9,0	9,0	8,9	6,6	7,4	7,1	7,7	5,7	5,9	76	823	69	117
5095149 LGBN1315	8,9	8,9	8,5	7,0	8,7	7,7	7,9	6,0	5,2	77	838	68	115
5095150 LGBN1460	8,9	8,8	6,8	7,1	8,1	7,3	7,2	6,7	5,0	75	833	69	116
5095212 SY 413357	9,0	8,9	6,5	7,1	8,7	7,8	7,6	6,8	6,5	73	798	68	116
5095233 AC 10/508/24	9,0	9,0	6,9	7,2	7,9	7,8	8,2	6,6	6,6	75	852	67	115
5095252 KWS 13/207	9,0	8,9	6,9	6,8	8,7	7,5	8,3	7,5	7,1	72	801	68	117
5095268 SG-S 105	8,0	7,7	6,2	6,5	8,5	7,3	8,3	6,9	7,4	72	913	67	116
5095270 SG-S 212	8,6	7,7	7,7	6,5	8,3	6,9	8,0	6,8	5,8	78	801	67	115
5095271 SJ 148174	8,9	8,9	6,9	6,9	8,1	7,9	8,3	7,1	7,5	66	903	68	116
5095279 AC 10/519/20	8,8	8,9	8,7	5,3	8,8	7,7	8,3	7,6	7,4	68	833	68	116
5095280 AC 10/517/95	8,8	8,8	8,0	7,1	7,8	7,5	8,1	7,2	7,3	72	806	68	116
5095282 NORD 13/2523	9,0	9,0	8,0	6,8	8,8	7,7	8,1	5,9	6,1	77	787	70	116
5095283 AC 10/734/33	9,0	8,9	8,4	5,9	7,7	7,9	7,8	6,3	6,4	80	779	68	116
5095284 NORD 13/1114	8,7	8,0	8,4	5,9	7,4	7,9	8,4	7,4	6,8	77	776	67	116
5095285 NORD 14/1116	9,0	8,9	8,9	6,7	8,3	7,3	8,4	5,9	6,8	71	909	68	116
Počet pokusu	11	13	2	10	5	4	9	7	4	13	12	13	13