

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2013

Ječmen jarní

[Spring barley]

Hordeum vulgare L. sensu lato

registrované odrůdy + 2. a 3. rok zkoušení

1. polní pozorování a výnos

2. mechanické rozbory zrna po sklizni

3. analýza sladovnické jakosti

ING. OLGA DVOŘÁČKOVÁ
ING. MILAN NEČAS

BRNO, ŘÍJEN 2013

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_{50} a dlouhodobý průměrný úhrn srážek s_{50} (1901-1950)

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]	
ČMm	Černozem typická	[Haplic Chernozem]
ČMh	Černozem hnědozemní	[Luvi-haplic Chernozem]
HMm	Hnědozem typická	[Orthic Luvisol]
HMI	Hnědozem luvizemní	[no FAO term]
KMm	Kambizem typická	[Eutric Cambisol]
PZm	Podzol typický	[Ferro-humic Podzol]
PZk	Podzol kambizemní	[Spodo-dystric Cambisol]
KMg	Kambizem pseudoglejová	[Stagno-gleyic Cambisol]
LMm	Luvizem typická	[Albic Luvisol]
LMg	Luvizem pseudoglejová	[Albo-gleyic Luvisol]
PGm	Pseudoglej typický	[Dystric Planosol]
LIm	Litozem typická	[Eutric Lithosol]
FMm	Fluvizem typická	[Eutric Fluvisol]

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: 12.4.2013
Datum sklizně: 2.8.2013

Hnojení N: 10.4.2013 LAV 40 kg/ha
Chemické ošetření: 30.4.2013 Nurelle D 0,6 l/ha
30.4.2013 Starane 250 EC 0,6 l/ha
30.4.2013 Agritox 50 SL 1,5 l/ha
29.5.2013 Agritox 50 SL 1,5 l/ha

Systém 2

Datum setí: 12.4.2013
Datum sklizně: 6.8.2013

Hnojení N: 10.4.2013 LAV 40 kg/ha
Chemické ošetření: 30.4.2013 Nurelle D 0,6 l/ha
30.4.2013 Starane 250 EC 0,6 l/ha
30.4.2013 Agritox 50 SL 1,5 l/ha
29.5.2013 Agritox 50 SL 1,5 l/ha
29.5.2013 Amistar Xtra 1,0 l/ha
17.6.2013 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha

Hradec nad Svitavou (HRA)

Předplodina: hrách polní (L)

Systém 1

Datum setí: 18.4.2013
Datum sklizně: 7.8.2013

Hnojení N: 16.4.2013 DAM 390 60 kg/ha
Chemické ošetření: 22.5.2013 Mustang Forte 0,8 l/ha
14.6.2013 Agritox 50 SL 1,5 l/ha
14.6.2013 Starane 250 EC 0,8 l/ha
14.6.2013 Lontrel 300 0,3 l/ha

Systém 2

Datum setí: 18.4.2013
Datum sklizně: 12.8.2013

Hnojení N: 16.4.2013 DAM 390 60 kg/ha
Chemické ošetření: 21.5.2013 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
22.5.2013 Mustang Forte 0,8 l/ha
13.6.2013 Amistar Xtra 1,0 l/ha
14.6.2013 Agritox 50 SL 1,5 l/ha
14.6.2013 Starane 250 EC 0,8 l/ha
14.6.2013 Lontrel 300 0,3 l/ha
27.6.2013 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha

Hrubčice (HE)

Předplodina: pšenice ozimá (O)

Systém 1

Datum setí: 17.4.2013
Datum sklizně: 6.8.2013

Hnojení N: 16.4.2013 NPK 40 kg/ha
Chemické ošetření: 9.5.2013 Granstar 75 WG 23 g/ha
9.5.2013 Agroxone 750 0,8 l/ha
20.6.2013 Furry 0,1 l/ha

Systém 2

Datum setí: 17.4.2013
Datum sklizně: 7.8.2013

Hnojení N: 16.4.2013 NPK 40 kg/ha
Chemické ošetření: 9.5.2013 Granstar 75 WG 23 g/ha
9.5.2013 Agroxone 750 0,8 l/ha
29.5.2013 Amistar Xtra 1,0 l/ha
20.6.2013 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
20.6.2013 Furry 0,1 l/ha

Chrlice (CHR)

Předplodina: ječmen jarní (O)

Systém 1

Datum setí: 16.4.2013
Datum sklizně: 30.7.2013

Hnojení N: 17.4.2013 LAV 50 kg/ha
Chemické ošetření: 29.4.2013 Nurelle D 0,6 l/ha
9.5.2013 Granstar 75 WG 25 g/ha
9.5.2013 Trend 90 0,3 l/ha
9.5.2013 Agritox 50 SL 1,5 l/ha

Systém 2

Datum setí: 16.4.2013
Datum sklizně: 2.8.2013

Hnojení N: 17.4.2013 LAV 50 kg/ha
Chemické ošetření: 29.4.2013 Nurelle D 0,6 l/ha
9.5.2013 Granstar 75 WG 25 g/ha
9.5.2013 Trend 90 0,3 l/ha
9.5.2013 Agritox 50 SL 1,5 l/ha
21.5.2013 Amistar Xtra 1,0 l/ha
10.6.2013 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha

Chrastava (CHT)

Předplodina: brambor (B)

Systém 1

Datum setí: 17.4.2013
Datum sklizně: 12.8.2013

Hnojení N: 16.4.2013 SA 60 kg/ha
Chemické ošetření: 9.5.2013 Agritox 50 SL 1,5 l/ha
9.5.2013 Starane 250 EC 0,6 l/ha
21.5.2013 Dicopur M750 1,0 l/ha
21.5.2013 Lontrel 300 0,3 l/ha
19.6.2013 Karate Zeon 5 CS 0,15 l/ha
11.7.2013 Nurelle D 0,6 l/ha

Systém 2

Datum setí: 17.4.2013
Datum sklizně: 14.8.2013

Hnojení N: 16.4.2013 SA 60 kg/ha
Chemické ošetření: 9.5.2013 Agritox 50 SL 1,5 l/ha
9.5.2013 Starane 250 EC 0,6 l/ha
21.5.2013 Dicopur M750 1,0 l/ha
21.5.2013 Lontrel 300 0,3 l/ha
22.5.2013 Akord 2,0 l/ha
7.6.2013 Amistar Xtra 1,0 l/ha
19.6.2013 Karate Zeon 5 CS 0,15 l/ha
20.6.2013 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
11.7.2013 Nurelle D 0,6 l/ha

Jaroměřice (JAR)

Předplodina: ječmen jarní (O)

Systém 1

Datum setí: 18.4.2013
 Datum sklizně: 8.8.2013

Hnojení N: 7.8.2012 DAP 45 kg/ha
 18.4.2013 LAV 60 kg/ha

Chemické ošetření: 14.5.2013 Mustang Forte 0,8 l/ha
 2.7.2013 Karate Zeon 5 CS 0,15 l/ha

Systém 2

Datum setí: 18.4.2013
 Datum sklizně: 8.8.2013

Hnojení N: 7.8.2012 DAP 45 kg/ha
 18.4.2013 LAV 60 kg/ha

Chemické ošetření: 14.5.2013 Mustang Forte 0,8 l/ha
 24.5.2013 Amistar Xtra 1,0 l/ha
 21.6.2013 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
 2.7.2013 Karate Zeon 5 CS 0,15 l/ha

Lednice (LED)

Předplodina: slunečnice (S)

Systém 1

Datum setí: 12.3.2013
 Datum sklizně: 29.7.2013

Hnojení N: 11.3.2013 Močovina 50 kg/ha

Chemické ošetření: 18.4.2013 Nurelle D 0,6 l/ha
 9.5.2013 Pegas 0,5 l/ha
 10.6.2013 Proteus 110 OD 0,5 l/ha

Systém 2

Datum setí: 12.3.2013
 Datum sklizně: 29.7.2013

Hnojení N: 11.3.2013 Močovina 50 kg/ha

Chemické ošetření: 18.4.2013 Nurelle D 0,6 l/ha
 9.5.2013 Pegas 0,5 l/ha
 20.5.2013 Amistar Xtra 1,0 l/ha
 10.6.2013 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
 10.6.2013 Proteus 110 OD 0,5 l/ha

Lípa (LIP)

Předplodina: brambory (B)

Systém 1

Datum setí: 17.4.2013
 Datum sklizně: 7.8.2013

Hnojení N: 16.4.2013 LAV 60 kg/ha

Chemické ošetření: 24.5.2013 Lontrel 300 0,3 l/ha
 24.5.2013 Starane 250 EC 0,6 l/ha

Systém 2

Datum setí: 17.4.2013
 Datum sklizně: 8.8.2013

Hnojení N: 16.4.2013 LAV 60 kg/ha

Chemické ošetření: 24.5.2013 Lontrel 300 0,3 l/ha
 24.5.2013 Starane 250 EC 0,6 l/ha
 31.5.2013 Amistar Xtra 1,0 l/ha
 28.6.2013 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha

Oblekovic (OBL)

Předplodina: hrách polní (L)

Systém 1

Datum setí: 15.4.2013
 Datum sklizně: 23.7.2013

Hnojení N: 9.4.2013 LAV 50 kg/ha

Chemické ošetření: 15.5.2013 Mustang Forte 0,8 l/ha

Systém 2

Datum setí: 15.4.2013
 Datum sklizně: 29.7.2013

Hnojení N: 9.4.2013 LAV 50 kg/ha

Chemické ošetření: 15.5.2013 Mustang Forte 0,8 l/ha
 3.6.2013 Amistar Xtra 1,0 l/ha
 20.6.2013 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha

Pusté Jakartice (PJA)

Předplodina: cukrovka (C)

Systém 1

Datum setí: 18.4.2013
 Datum sklizně: 13.8.2013

Hnojení N: 23.4.2013 LAV 31 kg/ha

Chemické ošetření: 17.5.2013 Dicopur M 750 0,75 l/ha
 17.5.2013 Starane 250 EC 0,6 l/ha
 15.6.2013 Vaztak 10 EC 0,1 l/ha

Systém 2

Datum setí: 18.4.2013
 Datum sklizně: 14.8.2013

Hnojení N: 23.4.2013 LAV 31 kg/ha

Chemické ošetření: 17.5.2013 Dicopur M 750 0,75 l/ha
 17.5.2013 Starane 250 EC 0,6 l/ha
 13.6.2013 Amistar Xtra 1,0 l/ha
 15.6.2013 Vaztak 10 EC 0,1 l/ha
 29.6.2013 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha

Staňkov (STV)

Předplodina: peluška (L)

Systém 1

Datum setí: 16.4.2013
 Datum sklizně: 6.8.2013

Hnojení N: 15.4.2013 LAV 60 kg/ha
 15.5.2013 LAV 40 kg/ha

Chemické ošetření: 3.5.2013 Nurelle D 0,6 l/ha
 16.5.2013 Aurora 40 WG 40 g/ha
 16.5.2013 Logran 20 WG 30 g/ha
 22.6.2013 Nurelle D 1,0 l/ha

Systém 2

Datum setí: 16.4.2013
 Datum sklizně: 7.8.2013

Hnojení N: 15.4.2013 LAV 60 kg/ha
 15.5.2013 LAV 40 kg/ha

Chemické ošetření: 3.5.2013 Nurelle D 0,6 l/ha
 16.5.2013 Aurora 40 WG 40 g/ha
 16.5.2013 Logran 20 WG 30 g/ha
 19.6.2013 Amistar Xtra 1,0 l/ha
 22.6.2013 Nurelle D 1,0 l/ha
 1.7.2013 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha

Uherský Ostroh (UHO)

Předplodina: kukuřice na zrno (K)

Systém 1

Datum setí: 8.3.2013
Datum sklizně: 1.8.2013

Hnojení N: 8.3.2013 LAV 31 kg/ha
24.4.2013 LAV 32 kg/ha

Chemické ošetření: 22.4.2013 Nurelle D 0,6 l/ha
30.4.2013 Nurelle D 0,6 l/ha
10.5.2013 Pegas 0,5 l/ha
28.5.2013 Lontrel 300 0,3 l/ha
28.5.2013 Starane 250 EC 0,6 l/ha
7.6.2013 Trebon 10 F 0,4 l/ha
7.6.2013 Grasp 25 SC 1,2 l/ha
7.6.2013 Atplus 463 1,2 l/ha
21.6.2013 Proteus 110 OD 0,5 l/ha

Systém 2

Datum setí: 8.3.2013
Datum sklizně: 1.8.2013

Hnojení N: 8.3.2013 LAV 31 kg/ha
24.4.2013 LAV 32 kg/ha

Chemické ošetření: 22.4.2013 Nurelle D 0,6 l/ha
30.4.2013 Nurelle D 0,6 l/ha
10.5.2013 Pegas 0,5 l/ha
21.5.2013 Amistar Xtra 1,0 l/ha
28.5.2013 Lontrel 300 0,3 l/ha
28.5.2013 Starane 250 EC 0,6 l/ha
7.6.2013 Trebon 10 F 0,4 l/ha
7.6.2013 Grasp 25 SC 1,2 l/ha
7.6.2013 Atplus 463 1,2 l/ha
13.6.2013 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
21.6.2013 Proteus 110 OD 0,5 l/ha

Věrovany (VER)

Předplodina: cukrovka (C)

Systém 1

Datum setí: 23.4.2013
Datum sklizně: 8.8.2013

Hnojení N: 17.4.2013 LAD 40 kg/ha

Chemické ošetření: 21.5.2013 Nurelle D 0,6 l/ha
21.5.2013 Mustang Forte 0,8 l/ha
1.7.2013 Perfekthion 1,0 l/ha

Systém 2

Datum setí: 23.4.2013
Datum sklizně: 9.8.2013

Hnojení N: 17.4.2013 LAD 40 kg/ha

Chemické ošetření: 21.5.2013 Nurelle D 0,6 l/ha
21.5.2013 Mustang Forte 0,8 l/ha
13.6.2013 Amistar Xtra 1,0 l/ha
1.7.2013 Prosaro 25 EC 0,75 l/ha
1.7.2013 Perfekthion 1,0 l/ha

Vysoká (VYS)

Předplodina: brambory (B)

Systém 1

Datum setí: 16.4.2013
Datum sklizně: 12.8.2013

Hnojení N: 16.4.2013 LAV 65 kg/ha

Chemické ošetření: 15.5.2013 Mustang Forte 0,8 l/ha
15.5.2013 Lontrel 0,4 l/ha

Systém 2

Datum setí: 16.4.2013
Datum sklizně: 12.8.2013

Hnojení N: 16.4.2013 LAV 65 kg/ha

Chemické ošetření: 15.5.2013 Mustang Forte 0,8 l/ha
15.5.2013 Lontrel 0,4 l/ha
13.6.2013 Amistar Xtra 1,0 l/ha
28.6.2013 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
28.6.2013 Proteus 110 OD 0,5 l/ha

Sortiment zkoušených odrůd v roce 2013
[Assortment of varieties tested in 2013]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Zadatel	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.		02	
5075648	Bojos *	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		05	
5075710	Sebastian *	Sejet Plantbreeding I/S	SELGEN, a.s.	05	
5076209	Tocada *	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	06	
5076389	Xanadu *	NORDSAAT Saatucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	06	
5076665	Blaník	Limagrain Nederland B.V.	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	07	
5077135	Kangoo *	Limagrain Nederland B.V.	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	08	
5077170	Azit	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		08	
5078883	Sunshine	Saatucht J. Breun GdbR	B O R, s.r.o.	12	
5080044	Laudis 550	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		13	
5080179	Wiebke	NORDSAAT Saatucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	12	
5080234	Arthur	SELGEN, a.s.		13	
5080361	Zhana	SECOBRA Recherches	SOUFFLET AGRO a.s.	13	
5082192	Petrus	Nickerson International Research SNC	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	13	
5082343	Vendela	NORDSAAT Saatucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	13	
5086471	LSB 0084-24	Société RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.		10
5086476	F3399	Saatucht Firlbeck GmbH & Co. KG	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		10
5086482	NSL07-8120-A	Nickerson International Research SNC	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		10
5086483	NSL08-4556-A	Nickerson International Research SNC	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		10
5086501	SG-S 391	SELGEN, a.s.			10
5086552	LN1075	Nickerson International Research SNC	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		11
5086619	KWS 09/410	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		11
5086620	KWS 09/320	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		11
5086628	AC 05/565/180	Ackermann Saatucht GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		11
5086629	AC 06/504/25	Ackermann Saatucht GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		11
5086630	NORD 09/1113	NORDSAAT Saatucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		11
5088732	HE 1426	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		11
5088737	LN1124	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		11
5088840	SG-S 409	SELGEN, a.s.			12
5088842	SG-S 415	SELGEN, a.s.			12
5088874	AC 06/509/41/5	Ackermann Saatucht GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		12
5088875	AC 06/659/48/2	Ackermann Saatucht GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		12
5088876	AC 07/568/5	Ackermann Saatucht GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		12
5088877	AC 07/611/49	Ackermann Saatucht GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		12
5088878	AC 07/624/34	Ackermann Saatucht GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		12
5088879	NORD 10/2331	NORDSAAT Saatucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		12
5088882	NORD 10/2530	NORDSAAT Saatucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		12
5088900	KWS 10/310	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		12
5088901	KWS 10/206	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		12
5088903	SC 28317 K2	SECOBRA Recherches	SOUFFLET AGRO a.s.		12
5088904	SC 36219 L3	SECOBRA Recherches	SOUFFLET AGRO a.s.		12
5088928	STRG 750/09	Saatucht Streng - Engelen GmbH & Co.KG	SELGEN, a.s.		12
5088929	SY 409-226	Syngenta Seeds Ltd.	Syngenta Czech s.r.o.		12

* = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO)

[* = control varieties]

Použité pěstitelské systémy:

	1.systém	2.systém
mořidlo	ORIOUS 5 FS	ORIOUS 5 FS
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>ORIOUS 5 FS</i>	<i>ORIOUS 5 FS</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 - 23, 25 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 - 23, 25 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 - 29

column:

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

Table 30

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 after ear emergence	
9	Standing power before harvest	
10	Brittleness of straw	
11	Resistance to gemmation	
12	Plant length	
13	Number of ears	
14	Time of emergence	
15	Maturity	

Sortiment S
Kukuřičná oblast

[Assortment S]
[Maize region]

Tab. 1

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2013
[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2013]

1. systém
[1st system]

Lokalita	LED	OBL	UHO	průměr	LED	OBL	UHO	průměr	
Předplodina	S	L	K		S	L	K		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	
5086630	NORD 09/1113	7,82	7,10	6,53	7,15	117	112	111	113,5
5088875	AC 06/659/48/2	7,62	6,52	7,06	7,07	114	103	120	112,2
5086552	LN1075	7,80	7,13	6,23	7,05	117	112	106	112,0
5088904	SC 36219 L3	7,74	7,13	6,21	7,03	116	112	106	111,6
5086628	AC 05/565/180	7,80	6,77	6,29	6,95	117	107	107	110,4
5086476	F3399	7,27	7,04	6,27	6,86	109	111	107	108,9
5088900	KWS 10/310	7,66	6,74	6,16	6,85	115	106	105	108,8
5082343	Vendela	7,44	7,05	5,90	6,80	112	111	100	107,9
5080044	Laudis 550	6,92	7,29	6,11	6,77	104	115	104	107,6
5088737	LN1124	7,45	6,77	6,10	6,77	112	107	104	107,6
5088842	SG-S 415	7,20	6,98	6,07	6,75	108	110	103	107,2
5086629	AC 06/504/25	7,12	6,67	6,44	6,74	107	105	110	107,1
5075648	Bojos *	6,98	7,04	6,14	6,72	105	111	105	106,7
5088878	AC 07/624/34	7,43	6,68	6,02	6,71	111	105	102	106,6
5088732	HE 1426	6,76	7,26	6,02	6,68	101	114	102	106,1
5086482	NSL07-8120-A	7,26	6,65	6,07	6,66	109	105	103	105,8
5088876	AC 07/568/5	6,88	6,74	6,32	6,65	103	106	108	105,5
5086619	KWS 09/410	7,31	6,55	5,91	6,59	110	103	101	104,6
5080234	Arthur	6,92	6,43	6,34	6,56	104	101	108	104,2
5086471	LSB 0084-24	7,31	6,81	5,53	6,55	110	107	94	104,0
5086620	KWS 09/320	7,30	6,54	5,80	6,55	110	103	99	104,0
5088903	SC 28317 K2	7,00	6,71	5,91	6,54	105	106	101	103,9
5088874	AC 06/509/41/5	7,47	6,49	5,62	6,53	112	102	96	103,6
5088928	STRG 750/09	6,96	6,39	6,22	6,52	104	101	106	103,6
5088877	AC 07/611/49	7,30	6,25	5,97	6,51	110	98	102	103,3
5088901	KWS 10/206	7,06	6,71	5,75	6,51	106	106	98	103,3
5076209	Tocada *	6,80	6,56	6,03	6,46	102	103	103	102,6
5088929	SY 409-226	7,06	6,76	5,48	6,43	106	106	93	102,2
5082192	Petrus	7,15	6,12	6,02	6,43	107	96	102	102,1
5080361	Zhana	6,81	6,81	5,62	6,41	102	107	96	101,8
5088882	NORD 10/2530	7,00	6,31	5,92	6,41	105	99	101	101,8
5086483	NSL08-4556-A	6,81	5,86	6,51	6,39	102	92	111	101,5
5086501	SG-S 391	6,48	6,74	5,88	6,37	97	106	100	101,1
5088840	SG-S 409	6,75	6,64	5,69	6,36	101	105	97	101,0
5080179	Wiebke	7,24	6,16	5,63	6,34	109	97	96	100,7
5078883	Sunshine	6,64	6,61	5,72	6,32	100	104	97	100,4
5077170	Azit	6,56	6,36	5,96	6,29	98	100	101	99,9
5088879	NORD 10/2331	6,64	6,22	5,91	6,26	100	98	101	99,4
5075710	Sebastian *	6,88	5,91	5,95	6,25	103	93	101	99,2
5076665	Blaník	6,24	6,77	5,61	6,21	94	107	96	98,6
1020178	Malz	6,93	6,02	5,60	6,18	104	95	95	98,2
5076389	Xanadu *	6,56	5,98	5,65	6,06	98	94	96	96,3
5077135	Kangoo *	6,11	6,27	5,60	5,99	92	99	95	95,2
	Průměr SSRO (*)	6,67	6,35	5,87	6,30				
	MD 0,05	0,66	0,41	0,25	0,49	10	6	4	7,8

Sortiment S
Kukuřičná oblast

[Assortment S]
[Maize region]

Tab. 2

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2013
[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2013]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	LED	OBL	UHO	průměr	LED	OBL	UHO	průměr
Předplodina	S	L	K		S	L	K	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5088875 AC 06/659/48/2	8,49	7,66	7,12	7,76	113	105	115	110,7
5086628 AC 05/565/180	8,75	8,17	6,32	7,75	116	112	102	110,6
5086476 F3399	8,66	8,15	6,36	7,72	115	111	103	110,2
5088928 STRG 750/09	8,05	8,20	6,68	7,64	107	112	108	109,1
5075648 Bojos *	7,52	8,39	6,88	7,60	100	115	111	108,4
5088877 AC 07/611/49	8,65	7,65	6,43	7,58	115	105	104	108,1
5088904 SC 36219 L3	8,43	8,21	6,08	7,57	112	112	98	108,1
5082343 Vendela	8,20	8,17	6,24	7,54	109	112	101	107,6
5088901 KWS 10/206	7,97	8,03	6,57	7,52	106	110	106	107,4
5086482 NSL07-8120-A	8,51	7,54	6,31	7,45	113	103	102	106,4
5088737 LN1124	8,46	7,47	6,38	7,44	112	102	103	106,1
5086630 NORD 09/1113	8,26	7,23	6,67	7,39	110	99	108	105,4
5088842 SG-S 415	7,83	7,74	6,57	7,38	104	106	106	105,3
5088882 NORD 10/2530	7,84	7,80	6,46	7,37	104	107	105	105,1
5086552 LN1075	8,40	7,04	6,52	7,32	111	96	106	104,5
5086620 KWS 09/320	8,17	7,22	6,55	7,31	108	99	106	104,4
5086629 AC 06/504/25	8,39	7,12	6,43	7,31	111	97	104	104,4
5080044 Laudis 550	7,82	7,96	6,05	7,28	104	109	98	103,8
5088732 HE 1426	7,94	8,09	5,80	7,28	105	111	94	103,8
5086619 KWS 09/410	8,30	7,46	6,02	7,26	110	102	97	103,6
5088900 KWS 10/310	8,40	7,50	5,76	7,22	111	103	93	103,0
5080179 Wiebke	8,42	7,44	5,77	7,21	112	102	93	102,9
1020178 Malz	7,55	7,89	6,08	7,17	100	108	98	102,4
5082192 Petrus	7,89	7,34	6,26	7,16	105	100	101	102,2
5088903 SC 28317 K2	7,78	7,14	6,50	7,14	103	98	105	101,9
5080234 Arthur	7,68	7,27	6,46	7,14	102	99	105	101,8
5088840 SG-S 409	7,84	7,36	6,13	7,11	104	101	99	101,5
5088876 AC 07/568/5	7,92	7,25	6,14	7,10	105	99	99	101,4
5076209 Tocada *	8,10	6,91	6,23	7,08	108	95	101	101,0
5086483 NSL08-4556-A	7,68	7,19	6,37	7,08	102	98	103	101,0
5086501 SG-S 391	7,57	7,47	5,98	7,01	100	102	97	100,0
5088874 AC 06/509/41/5	8,09	7,03	5,88	7,00	107	96	95	99,9
5088929 SY 409-226	7,46	7,75	5,75	6,99	99	106	93	99,7
5086471 LSB 0084-24	7,89	7,23	5,67	6,93	105	99	92	98,9
5080361 Zhana	7,80	7,17	5,78	6,92	104	98	94	98,7
5088878 AC 07/624/34	7,87	6,73	6,04	6,88	104	92	98	98,2
5078883 Sunshine	7,65	7,14	5,79	6,86	102	98	94	97,9
5075710 Sebastian *	7,27	6,89	6,35	6,84	96	94	103	97,6
5076389 Xanadu *	7,44	7,13	5,84	6,80	99	98	95	97,1
5077170 Azit	7,47	6,87	5,89	6,74	99	94	95	96,2
5076665 Blaník	7,20	7,10	5,88	6,73	96	97	95	96,0
5077135 Kangoo *	7,34	7,23	5,59	6,72	97	99	90	95,9
5088879 NORD 10/2331	7,49	7,08	5,58	6,72	99	97	90	95,9
Průměr SSRO (*)	7,53	7,31	6,18	7,01				
MD 0,05	0,47	0,65	0,29	0,54	6	9	5	7,7

Sortiment S
Řepářská a obilnářská oblast

[Assortment S]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 3

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2013
[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2013]

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
5088737 LN1124	6,78	8,19	-	3,96	7,75	7,54	7,47	7,86	7,08
5088904 SC 36219 L3	6,90	8,53	-	3,89	7,51	7,69	7,20	7,80	7,07
5086628 AC 05/565/180	7,23	8,31	-	3,54	6,83	7,41	6,81	7,92	6,86
5088900 KWS 10/310	7,14	8,52	-	3,77	6,85	7,33	7,56	6,85	6,86
5086619 KWS 09/410	6,95	8,00	-	3,73	7,01	7,38	7,32	7,44	6,83
5086476 F3399	7,40	8,39	-	3,81	6,22	7,06	6,77	7,80	6,78
5086629 AC 06/504/25	6,18	7,27	-	4,15	7,51	7,56	7,20	7,37	6,75
5088901 KWS 10/206	6,63	8,26	-	4,01	7,21	7,32	6,69	6,77	6,70
5088929 SY 409-226	6,71	7,56	-	3,71	7,98	7,32	6,74	6,78	6,69
5086630 NORD 09/1113	7,00	7,50	-	3,55	7,21	7,30	6,55	7,61	6,67
5086552 LN1075	6,18	8,34	-	3,37	6,54	7,56	6,85	7,76	6,66
5086620 KWS 09/320	6,41	7,49	-	4,19	6,83	7,49	6,23	7,83	6,64
5086501 SG-S 391	6,67	7,70	-	3,79	6,90	6,99	6,93	7,38	6,62
5088732 HE 1426	6,70	8,24	-	3,20	6,72	7,48	6,89	7,10	6,62
5088882 NORD 10/2530	6,36	7,65	-	4,18	6,56	7,14	7,11	7,23	6,60
5080044 Laudis 550	6,59	8,14	-	3,87	6,83	7,32	6,72	6,65	6,59
5075710 Sebastian *	6,60	7,66	-	4,01	6,94	6,88	6,93	7,08	6,59
5088879 NORD 10/2331	6,10	6,89	-	3,70	7,59	6,81	7,46	7,39	6,56
5088877 AC 07/611/49	6,42	7,17	-	4,26	7,45	7,11	7,34	5,89	6,52
5080234 Arthur	6,32	7,71	-	3,66	7,11	7,01	7,08	6,68	6,51
5080179 Wiebke	5,73	8,24	-	3,49	6,36	7,09	6,34	8,28	6,50
5086483 NSL08-4556-A	6,49	7,42	-	3,91	6,74	7,21	6,99	6,68	6,49
5088840 SG-S 409	6,32	7,71	-	3,87	6,65	7,22	6,52	7,06	6,48
5086471 LSB 0084-24	5,86	7,69	-	3,23	7,58	7,16	6,40	7,29	6,46
5088903 SC 28317 K2	7,47	6,91	-	3,51	7,17	7,04	6,98	5,72	6,40
5078883 Sunshine	6,03	7,53	-	3,21	6,71	6,92	6,99	7,31	6,39
5088876 AC 07/568/5	7,15	7,25	-	3,84	7,02	6,95	6,64	5,84	6,38
5082192 Petrus	6,50	8,32	-	3,34	6,24	6,69	6,68	6,82	6,37
5082343 Vendela	6,59	8,09	-	3,48	5,74	6,98	6,49	7,15	6,36
5088842 SG-S 415	6,01	7,19	-	4,00	6,56	6,97	6,99	6,63	6,34
5088874 AC 06/509/41/5	6,48	7,06	-	3,55	7,12	7,06	7,34	5,74	6,34
5088878 AC 07/624/34	6,21	7,33	-	3,88	6,33	7,23	6,76	6,55	6,33
5088928 STRG 750/09	6,83	6,99	-	4,24	6,47	7,25	6,74	5,76	6,33
1020178 Malz	6,48	7,19	-	3,82	6,59	6,80	6,81	6,44	6,30
5088875 AC 06/659/48/2	6,64	7,62	-	3,62	6,62	6,88	6,68	6,06	6,30
5086482 NSL07-8120-A	5,91	6,83	-	3,59	7,32	6,98	6,86	6,59	6,30
5076209 Tocada *	6,27	7,15	-	3,34	6,65	7,08	6,82	6,75	6,29
5075648 Bojos *	6,20	7,91	-	3,61	6,60	6,69	6,29	6,71	6,29
5077135 Kangoo *	6,18	7,62	-	3,61	6,83	7,04	6,42	6,22	6,27
5077170 Azit	6,57	6,82	-	4,14	6,83	7,08	6,44	5,62	6,21
5080361 Zhana	6,62	7,10	-	3,40	6,09	6,98	6,26	6,52	6,14
5076665 Blaník	5,94	6,27	-	3,68	5,99	6,48	6,52	5,35	5,75
5076389 Xanadu *	6,59	6,36	-	3,55	6,37	6,04	5,91	5,07	5,70
Průměr SSRO (*)	6,37	7,34	-	3,62	6,68	6,75	6,47	6,37	6,23
MD 0,05	0,67	0,25	-	0,35	0,41	0,55	0,41	0,70	0,45

Sortiment S
Řepářská a obilnářská oblast

[Assortment S]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 4
Výnos zrna (%) v roce 2013
[Yield of grain (%) - 2013]

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
5088737 LN1124	106	112	-	109	116	112	115	123	113,7
5088904 SC 36219 L3	108	116	-	107	112	114	111	123	113,6
5086628 AC 05/565/180	114	113	-	98	102	110	105	124	110,2
5088900 KWS 10/310	112	116	-	104	103	109	117	108	110,1
5086619 KWS 09/410	109	109	-	103	105	109	113	117	109,7
5086476 F3399	116	114	-	105	93	105	105	123	108,8
5086629 AC 06/504/25	97	99	-	115	112	112	111	116	108,4
5088901 KWS 10/206	104	113	-	111	108	109	103	106	107,6
5088929 SY 409-226	105	103	-	102	119	109	104	107	107,3
5086630 NORD 09/1113	110	102	-	98	108	108	101	120	107,2
5086552 LN1075	97	114	-	93	98	112	106	122	106,9
5086620 KWS 09/320	101	102	-	116	102	111	96	123	106,6
5086501 SG-S 391	105	105	-	105	103	104	107	116	106,3
5088732 HE 1426	105	112	-	88	101	111	106	112	106,3
5088882 NORD 10/2530	100	104	-	115	98	106	110	114	106,0
5080044 Laudis 550	103	111	-	107	102	109	104	104	105,8
5075710 Sebastian *	104	104	-	111	104	102	107	111	105,7
5088879 NORD 10/2331	96	94	-	102	114	101	115	116	105,4
5088877 AC 07/611/49	101	98	-	118	112	105	113	93	104,7
5080234 Arthur	99	105	-	101	106	104	109	105	104,5
5080179 Wiebke	90	112	-	96	95	105	98	130	104,4
5086483 NSL08-4556-A	102	101	-	108	101	107	108	105	104,2
5088840 SG-S 409	99	105	-	107	100	107	101	111	104,0
5086471 LSB 0084-24	92	105	-	89	114	106	99	115	103,7
5088903 SC 28317 K2	117	94	-	97	107	104	108	90	102,8
5078883 Sunshine	95	103	-	89	100	103	108	115	102,5
5088876 AC 07/568/5	112	99	-	106	105	103	103	92	102,5
5082192 Petrus	102	113	-	92	93	99	103	107	102,3
5082343 Vendela	103	110	-	96	86	103	100	112	102,1
5088842 SG-S 415	94	98	-	110	98	103	108	104	101,7
5088874 AC 06/509/41/5	102	96	-	98	107	105	113	90	101,7
5088878 AC 07/624/34	98	100	-	107	95	107	104	103	101,6
5088928 STRG 750/09	107	95	-	117	97	107	104	90	101,6
1020178 Malz	102	98	-	105	99	101	105	101	101,2
5088875 AC 06/659/48/2	104	104	-	100	99	102	103	95	101,2
5086482 NSL07-8120-A	93	93	-	99	110	103	106	104	101,1
5076209 Tocada *	98	97	-	92	100	105	105	106	101,1
5075648 Bojos *	97	108	-	100	99	99	97	105	100,9
5077135 Kangoo *	97	104	-	100	102	104	99	98	100,7
5077170 Azit	103	93	-	114	102	105	99	88	99,8
5080361 Zhana	104	97	-	94	91	103	97	102	98,6
5076665 Blaník	93	85	-	102	90	96	101	84	92,3
5076389 Xanadu *	103	87	-	98	95	90	91	80	91,5
MD 0,05	11	3	-	10	6	8	6	11	7,2

Sortiment S
Řepářská a obilnářská oblast

[Assortment S]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 5

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2013
[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2013]

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
5088737 LN1124	8,94	10,08	-	5,60	8,86	8,47	9,30	9,54	8,68
5088904 SC 36219 L3	9,09	9,85	-	5,53	8,73	8,17	9,53	9,65	8,65
5086483 NSL08-4556-A	8,91	9,15	-	5,00	8,99	8,09	10,11	9,28	8,50
5086471 LSB 0084-24	8,10	9,44	-	5,23	8,89	8,69	9,02	9,64	8,43
5086476 F3399	8,98	9,02	-	5,17	8,67	8,16	9,24	9,76	8,43
5086620 KWS 09/320	8,99	9,32	-	5,87	8,74	8,13	8,07	9,87	8,43
5086628 AC 05/565/180	8,85	9,33	-	5,11	8,94	8,23	8,81	9,59	8,41
5088877 AC 07/611/49	8,05	8,90	-	5,76	9,40	8,27	8,85	9,57	8,40
5086552 LN1075	8,67	9,62	-	5,77	8,11	8,41	8,19	9,34	8,30
5088929 SY 409-226	8,31	9,45	-	5,14	9,11	7,92	8,75	9,30	8,28
5088901 KWS 10/206	8,99	9,07	-	4,68	9,33	8,03	8,83	9,02	8,28
5088879 NORD 10/2331	8,51	9,27	-	5,61	8,88	7,89	8,84	8,92	8,27
5086629 AC 06/504/25	8,48	9,13	-	4,94	8,74	8,28	8,26	10,01	8,26
5088874 AC 06/509/41/5	8,70	9,22	-	5,45	8,45	7,77	9,42	8,74	8,25
5086619 KWS 09/410	8,34	9,75	-	5,12	8,60	8,02	8,64	9,16	8,23
5088900 KWS 10/310	8,70	9,68	-	5,04	8,88	8,04	8,23	8,98	8,22
5086482 NSL07-8120-A	8,56	9,11	-	4,58	8,72	8,07	9,71	8,79	8,22
5080234 Arthur	8,52	9,26	-	5,95	8,09	7,86	8,86	8,83	8,20
5086630 NORD 09/1113	8,26	9,05	-	5,71	8,28	7,80	8,94	9,21	8,18
5082343 Vendela	8,57	9,76	-	5,36	8,03	7,70	8,65	9,11	8,17
5088882 NORD 10/2530	8,89	9,77	-	5,19	8,42	7,62	8,25	8,86	8,14
5088842 SG-S 415	8,63	8,97	-	5,50	8,05	7,99	8,34	9,14	8,09
5076209 Tocada *	8,73	9,23	-	5,11	8,44	7,97	7,93	9,20	8,09
5088903 SC 28317 K2	8,82	9,03	-	4,54	8,74	7,79	8,99	8,52	8,06
5088928 STRG 750/09	8,06	8,49	-	5,86	8,40	8,21	8,75	8,49	8,04
5088875 AC 06/659/48/2	8,77	8,92	-	6,04	7,68	8,04	8,29	8,41	8,02
5088732 HE 1426	8,42	9,16	-	5,12	8,06	7,75	8,62	8,98	8,02
5086501 SG-S 391	8,39	8,46	-	5,22	7,81	7,59	9,23	9,14	7,98
5080044 Laudis 550	8,53	9,23	-	5,72	7,72	7,77	8,18	8,57	7,96
5088878 AC 07/624/34	8,29	9,23	-	4,49	7,80	7,84	9,13	8,70	7,93
5088876 AC 07/568/5	8,82	8,87	-	5,15	8,23	7,86	8,29	8,19	7,92
5077135 Kangoo *	8,30	9,25	-	5,13	7,98	7,32	8,68	8,52	7,88
5075710 Sebastian *	8,33	8,45	-	4,89	8,50	7,44	8,63	8,68	7,85
5088840 SG-S 409	8,31	9,06	-	4,66	7,96	7,55	8,12	9,22	7,84
5078883 Sunshine	7,93	8,86	-	4,56	8,67	7,69	8,16	8,95	7,83
5082192 Petrus	8,61	9,44	-	4,77	7,99	7,37	7,88	8,65	7,82
5075648 Bojos *	8,11	8,88	-	5,12	7,96	7,70	7,98	8,53	7,75
5076389 Xanadu *	7,58	8,77	-	5,78	7,99	7,52	8,10	8,12	7,69
5080179 Wiebke	8,24	8,75	-	4,37	7,86	7,22	7,78	9,07	7,61
5077170 Azit	8,40	8,87	-	4,80	8,14	7,34	8,06	7,60	7,60
5080361 Zhana	7,84	8,88	-	5,30	7,60	7,76	8,07	7,71	7,59
1020178 Malz	8,23	8,55	-	5,14	7,81	7,10	7,73	8,55	7,59
5076665 Blaník	7,88	8,55	-	4,71	7,73	7,54	8,18	7,39	7,43
Průměr SSRO (*)	8,21	8,92	-	5,21	8,17	7,59	8,26	8,61	7,85
MD 0,05	0,80	0,26	-	0,53	0,38	0,51	0,49	0,81	0,39

Sortiment S
Řepářská a obilnářská oblast

[Assortment S]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 6

Výnos zrna (%) v roce 2013
[Yield of grain (%) - 2013]

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
5088737 LN1124	109	113	-	108	108	112	113	111	110,6
5088904 SC 36219 L3	111	110	-	106	107	108	115	112	110,2
5086483 NSL08-4556-A	109	103	-	96	110	107	122	108	108,3
5086471 LSB 0084-24	99	106	-	100	109	114	109	112	107,3
5086476 F3399	109	101	-	99	106	108	112	113	107,3
5086620 KWS 09/320	110	105	-	113	107	107	98	115	107,3
5086628 AC 05/565/180	108	105	-	98	109	108	107	111	107,1
5088877 AC 07/611/49	98	100	-	111	115	109	107	111	107,0
5086552 LN1075	106	108	-	111	99	111	99	108	105,7
5088929 SY 409-226	101	106	-	99	111	104	106	108	105,5
5088901 KWS 10/206	110	102	-	90	114	106	107	105	105,4
5088879 NORD 10/2331	104	104	-	108	109	104	107	104	105,4
5086629 AC 06/504/25	103	102	-	95	107	109	100	116	105,2
5088874 AC 06/509/41/5	106	103	-	105	103	102	114	102	105,1
5086619 KWS 09/410	102	109	-	98	105	106	105	106	104,8
5088900 KWS 10/310	106	109	-	97	109	106	100	104	104,7
5086482 NSL07-8120-A	104	102	-	88	107	106	117	102	104,7
5080234 Arthur	104	104	-	114	99	104	107	103	104,4
5086630 NORD 09/1113	101	102	-	110	101	103	108	107	104,1
5082343 Vendela	104	109	-	103	98	101	105	106	104,0
5088882 NORD 10/2530	108	110	-	100	103	100	100	103	103,7
5088842 SG-S 415	105	101	-	106	98	105	101	106	103,0
5076209 Tocada *	106	104	-	98	103	105	96	107	103,0
5088903 SC 28317 K2	107	101	-	87	107	103	109	99	102,7
5088928 STRG 750/09	98	95	-	113	103	108	106	99	102,3
5088875 AC 06/659/48/2	107	100	-	116	94	106	100	98	102,1
5088732 HE 1426	103	103	-	98	99	102	104	104	102,1
5086501 SG-S 391	102	95	-	100	96	100	112	106	101,6
5080044 Laudis 550	104	104	-	110	94	102	99	100	101,4
5088878 AC 07/624/34	101	104	-	86	95	103	110	101	100,9
5088876 AC 07/568/5	107	99	-	99	101	104	100	95	100,8
5077135 Kangoo *	101	104	-	99	98	96	105	99	100,4
5075710 Sebastian *	101	95	-	94	104	98	104	101	99,9
5088840 SG-S 409	101	102	-	90	97	99	98	107	99,8
5078883 Sunshine	97	99	-	88	106	101	99	104	99,7
5082192 Petrus	105	106	-	92	98	97	95	100	99,5
5075648 Bojos *	99	100	-	98	97	101	97	99	98,7
5076389 Xanadu *	92	98	-	111	98	99	98	94	98,0
5080179 Wiebke	100	98	-	84	96	95	94	105	96,9
5077170 Azit	102	99	-	92	100	97	98	88	96,8
5080361 Zhana	95	100	-	102	93	102	98	90	96,7
1020178 Malz	100	96	-	99	96	94	94	99	96,6
5076665 Blaník	96	96	-	90	95	99	99	86	94,6
MD 0,05	10	3	-	10	5	7	6	9	5,0

Sortiment S
Bramborářská oblast

[Assortment S]
[Potato production region]

Tab. 7

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2013
[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2013]

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
5086483	NSL08-4556-A	6,64	6,49	-	6,57	117	117	-	117,0
5086629	AC 06/504/25	6,77	6,18	-	6,48	119	112	-	115,4
5088737	LN1124	6,54	6,36	-	6,45	115	115	-	114,9
5088929	SY 409-226	6,66	5,91	-	6,29	117	107	-	112,0
5088901	KWS 10/206	6,58	5,96	-	6,27	116	108	-	111,7
5088874	AC 06/509/41/5	6,92	5,58	-	6,25	122	101	-	111,3
5088903	SC 28317 K2	6,20	6,18	-	6,19	109	112	-	110,3
5080234	Arthur	5,84	6,49	-	6,17	103	117	-	109,8
5086628	AC 05/565/180	6,70	5,59	-	6,15	118	101	-	109,5
5088904	SC 36219 L3	6,62	5,61	-	6,12	116	101	-	108,9
5086476	F3399	5,67	6,55	-	6,11	100	118	-	108,9
5086630	NORD 09/1113	5,98	6,22	-	6,10	105	112	-	108,7
5086471	LSB 0084-24	6,18	6,01	-	6,10	109	109	-	108,6
5075648	Bojos *	5,79	6,21	-	6,00	102	112	-	106,9
5088928	STRG 750/09	6,20	5,76	-	5,98	109	104	-	106,5
5088900	KWS 10/310	5,89	6,05	-	5,97	104	109	-	106,4
5086482	NSL07-8120-A	6,59	5,30	-	5,95	116	96	-	105,9
5078883	Sunshine	6,40	5,46	-	5,93	113	99	-	105,6
5086620	KWS 09/320	6,42	5,44	-	5,93	113	98	-	105,6
5088876	AC 07/568/5	5,99	5,85	-	5,92	105	106	-	105,5
5080044	Laudis 550	5,85	5,97	-	5,91	103	108	-	105,3
5088877	AC 07/611/49	6,07	5,68	-	5,88	107	103	-	104,7
1020178	Malz	6,18	5,53	-	5,86	109	100	-	104,3
5088840	SG-S 409	5,95	5,73	-	5,84	105	103	-	104,0
5088875	AC 06/659/48/2	5,47	6,04	-	5,76	96	109	-	102,5
5086552	LN1075	5,62	5,88	-	5,75	99	106	-	102,4
5075710	Sebastian *	5,63	5,85	-	5,74	99	106	-	102,3
5088882	NORD 10/2530	5,81	5,66	-	5,74	102	102	-	102,2
5086501	SG-S 391	5,99	5,46	-	5,73	105	99	-	102,0
5088879	NORD 10/2331	6,21	5,16	-	5,69	109	93	-	101,3
5088878	AC 07/624/34	5,61	5,66	-	5,64	99	102	-	100,4
5080361	Zhana	5,75	5,50	-	5,63	101	99	-	100,2
5076209	Tocada *	6,05	5,18	-	5,62	106	94	-	100,0
5077170	Azit	6,00	5,22	-	5,61	105	94	-	99,9
5082343	Vendela	5,28	5,89	-	5,59	93	106	-	99,5
5088842	SG-S 415	5,70	5,45	-	5,58	100	98	-	99,3
5088732	HE 1426	6,10	5,02	-	5,56	107	91	-	99,1
5076389	Xanadu *	5,51	5,60	-	5,56	97	101	-	99,0
5086619	KWS 09/410	5,62	5,32	-	5,47	99	96	-	97,5
5082192	Petrus	5,60	5,33	-	5,47	98	96	-	97,4
5076665	Blaník	5,23	5,63	-	5,43	92	102	-	96,7
5080179	Wiebke	5,46	5,10	-	5,28	96	92	-	94,1
5077135	Kangoo *	5,46	4,85	-	5,16	96	88	-	91,8
Průměr SSRO (*)		5,69	5,54	-	5,61				
MD 0,05		0,44	0,42	-	0,80	8	8	-	14,2

Sortiment S
Bramborářská oblast

[Assortment S]
[Potato production region]

Tab. 8

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2013
[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2013]

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	
5086620	KWS 09/320	8,80	7,32	-	8,06	118	115	-	116,5
5088737	LN1124	8,54	7,46	-	8,00	114	117	-	115,7
5086629	AC 06/504/25	8,68	6,82	-	7,75	116	107	-	112,0
5088879	NORD 10/2331	8,50	6,85	-	7,68	114	108	-	111,0
5088929	SY 409-226	7,99	7,07	-	7,53	107	111	-	108,9
5086471	LSB 0084-24	8,22	6,83	-	7,53	110	108	-	108,8
5075648	Bojos *	7,87	7,15	-	7,51	105	113	-	108,6
5088928	STRG 750/09	8,03	6,94	-	7,49	107	109	-	108,2
5086552	LN1075	8,16	6,77	-	7,47	109	107	-	107,9
5088901	KWS 10/206	7,88	6,98	-	7,43	105	110	-	107,4
5086482	NSL07-8120-A	8,36	6,49	-	7,43	112	102	-	107,3
5088877	AC 07/611/49	8,05	6,73	-	7,39	108	106	-	106,8
5088878	AC 07/624/34	7,56	7,15	-	7,36	101	113	-	106,3
5088903	SC 28317 K2	7,84	6,76	-	7,30	105	106	-	105,5
5080234	Arthur	7,80	6,77	-	7,29	104	107	-	105,3
5088882	NORD 10/2530	7,87	6,67	-	7,27	105	105	-	105,1
5086476	F3399	7,84	6,64	-	7,24	105	105	-	104,7
5078883	Sunshine	8,31	6,16	-	7,24	111	97	-	104,6
5082343	Vendela	7,81	6,63	-	7,22	104	104	-	104,4
5086483	NSL08-4556-A	7,67	6,76	-	7,22	103	106	-	104,3
5088875	AC 06/659/48/2	7,33	7,06	-	7,20	98	111	-	104,0
5088874	AC 06/509/41/5	8,07	6,31	-	7,19	108	99	-	103,9
5088904	SC 36219 L3	7,76	6,57	-	7,17	104	103	-	103,6
5076209	Tocada *	8,01	6,19	-	7,10	107	97	-	102,6
5080179	Wiebke	7,47	6,63	-	7,05	100	104	-	101,9
5088840	SG-S 409	7,71	6,32	-	7,02	103	99	-	101,4
5086628	AC 05/565/180	8,23	5,75	-	6,99	110	91	-	101,1
5086501	SG-S 391	7,67	6,17	-	6,92	103	97	-	100,0
5080044	Laudis 550	7,52	6,24	-	6,88	101	98	-	99,5
5080361	Zhana	7,24	6,48	-	6,86	97	102	-	99,2
5086619	KWS 09/410	7,77	5,95	-	6,86	104	94	-	99,2
1020178	Malz	7,89	5,81	-	6,85	105	91	-	99,0
5076389	Xanadu *	6,94	6,71	-	6,83	93	106	-	98,7
5088876	AC 07/568/5	6,21	7,42	-	6,82	83	117	-	98,5
5088732	HE 1426	7,73	5,88	-	6,81	103	93	-	98,4
5086630	NORD 09/1113	7,46	6,11	-	6,79	100	96	-	98,1
5088900	KWS 10/310	7,41	6,16	-	6,79	99	97	-	98,1
5082192	Petrus	7,23	6,32	-	6,78	97	99	-	97,9
5075710	Sebastian *	7,28	6,13	-	6,71	97	97	-	96,9
5088842	SG-S 415	7,44	5,84	-	6,64	99	92	-	96,0
5077170	Azit	7,14	6,02	-	6,58	95	95	-	95,1
5077135	Kangoo *	7,31	5,58	-	6,45	98	88	-	93,2
5076665	Blaník	6,27	6,06	-	6,17	84	95	-	89,1
	Průměr SSRO (*)	7,48	6,35	-	6,92				
	MD 0,05	0,62	0,37	-	0,90	8	6	-	13,1

Tab. 9

Padlí travní na listu (DC 37) v roce 2013, hodnocení 9-1

[Blumeria graminis - leaf (DC 37) 2013, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1020178 Maiz	7,3	5,0	5,7	4,0	8,0	4,0	5,7	7,7	-	6,3	0,0	6,0	4,0	0,0	5,6
5075648 Bojos	9,0	9,0	8,7	9,0	8,0	9,0	8,7	8,3	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,8
5075710 Sebastian	6,3	5,0	5,3	4,3	7,0	4,0	4,0	8,3	-	7,0	0,0	6,7	3,3	0,0	5,3
5076209 Tocada	6,7	4,0	5,0	4,0	8,0	5,0	4,3	8,7	-	6,7	0,0	6,3	4,0	0,0	5,4
5076389 Xanadu	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	8,0	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,9
5076665 Blanik	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5077135 Kangoo	6,0	5,0	4,0	2,0	7,0	5,0	5,3	8,0	-	5,7	0,0	5,3	2,0	0,0	4,7
5077170 Azit	9,0	4,0	5,0	4,7	7,0	4,0	4,0	8,0	-	6,0	0,0	6,3	3,3	0,0	5,3
5078883 Sunshine	9,0	7,0	6,0	4,7	8,0	6,0	7,0	8,0	-	7,0	0,0	6,3	4,0	0,0	6,5
5080044 Laudis 550	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,0	8,0	7,0	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,6
5080179 Wiebke	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	7,0	7,7	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7
5080234 Arthur	8,0	6,0	6,3	7,0	9,0	5,0	4,7	8,0	-	7,0	0,0	7,0	4,0	0,0	6,4
5080361 Zhana	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	8,3	8,0	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,8
5082192 Petrus	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	7,7	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5082343 Vendela	9,0	6,0	7,7	4,3	7,0	6,0	5,0	8,3	-	6,0	0,0	6,3	3,7	0,0	6,1
5086471 LSB 0084-24	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	7,3	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,9
5086476 F3399	9,0	7,0	7,3	3,0	8,0	6,0	6,0	8,3	-	7,3	0,0	7,3	4,0	0,0	6,5
5086482 NSL07-8120-A	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	8,0	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,9
5086483 NSL08-4556-A	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,0	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,9
5086501 SG-S 391	9,0	7,0	6,3	6,7	9,0	6,0	3,7	8,0	-	6,7	0,0	7,0	6,0	0,0	6,7
5086552 LN1075	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5086619 KWS 09/410	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5086620 KWS 09/320	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5086628 AC 05/565/180	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	5,3	7,7	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,6
5086629 AC 06/504/25	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5086630 NORD 09/1113	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	7,3	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5088732 HE 1426	9,0	7,0	9,0	7,3	9,0	9,0	8,3	8,0	-	9,0	0,0	7,3	9,0	0,0	8,4
5088737 LN1124	7,0	8,0	7,0	4,7	8,0	7,0	5,0	8,3	-	9,0	0,0	6,7	4,3	0,0	6,7
5088840 SG-S 409	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-	6,7	0,0	9,0	9,0	0,0	8,8
5088842 SG-S 415	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	8,3	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5088874 AC 06/509/41/5	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,0	7,3	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7
5088875 AC 06/659/48/2	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,9
5088876 AC 07/568/5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	8,3	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,9
5088877 AC 07/611/49	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,9
5088878 AC 07/624/34	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	7,0	7,3	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,8
5088879 NORD 10/2331	9,0	7,0	6,0	7,0	7,0	7,0	5,0	7,7	-	7,0	0,0	7,0	4,0	0,0	6,6
5088882 NORD 10/2530	9,0	7,0	5,7	2,0	7,0	6,0	2,7	8,3	-	6,0	0,0	7,3	3,3	0,0	5,6
5088900 KWS 10/310	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5088901 KWS 10/206	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5088903 SC 28317 K2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	7,3	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,8
5088904 SC 36219 L3	6,7	9,0	8,0	9,0	7,0	9,0	9,0	7,7	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,5
5088928 STRG 750/09	9,0	8,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	8,0	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,8
5088929 SY 409-226	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,3	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,9
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 10

Padlí travní v roce 2013, hodnocení 9-1

[Blumeria graminis 2013, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1020178 Maiz	6,0	3,0	7,0	3,0	8,0	4,0	5,7	7,3	-	4,7	0,0	5,7	4,0	0,0	5,3
5075648 Bojos	9,0	8,0	9,0	9,0	7,3	9,0	8,7	8,3	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7
5075710 Sebastian	5,3	3,0	7,3	2,7	6,3	4,0	4,0	7,3	-	6,3	0,0	6,3	3,3	0,0	5,1
5076209 Tocada	6,0	2,0	6,3	3,3	7,0	4,3	4,3	8,7	-	4,7	0,0	6,0	4,0	0,0	5,1
5076389 Xanadu	7,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	6,7	-	5,7	0,0	9,0	9,0	0,0	8,2
5076665 Blanik	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,8
5077135 Kangoo	4,7	1,0	4,0	1,0	5,3	4,0	5,3	8,0	-	3,0	0,0	4,3	2,0	0,0	3,9
5077170 Azit	9,0	2,0	6,0	4,0	7,0	4,7	4,0	7,7	-	4,3	0,0	5,7	3,3	0,0	5,2
5078883 Sunshine	9,0	4,0	8,0	2,3	7,3	6,0	7,0	8,0	-	6,3	0,0	6,3	4,0	0,0	6,2
5080044 Laudis 550	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,0	8,0	6,7	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,4
5080179 Wiebke	9,0	8,0	9,0	9,0	8,0	9,0	7,0	7,0	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,5
5080234 Arthur	7,7	5,0	8,0	4,0	8,0	5,0	4,7	7,7	-	6,0	0,0	7,0	4,0	0,0	6,1
5080361 Zhana	9,0	8,0	9,0	9,0	7,3	9,0	8,3	8,0	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,6
5082192 Petrus	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,7	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7
5082343 Vendela	9,0	4,0	9,0	2,3	6,3	6,0	5,0	7,7	-	7,0	0,0	6,0	3,3	0,0	6,0
5086471 LSB 0084-24	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	7,0	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,6
5086476 F3399	9,0	4,0	7,7	2,0	7,0	5,0	6,0	8,0	-	7,0	0,0	5,7	3,7	0,0	5,9
5086482 NSL07-8120-A	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	7,3	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7
5086483 NSL08-4556-A	9,0	8,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,0	8,0	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7
5086501 SG-S 391	9,0	7,0	8,0	4,7	8,7	6,0	3,7	6,7	-	6,3	0,0	6,7	5,7	0,0	6,6
5086552 LN1075	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,8
5086619 KWS 09/410	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7
5086620 KWS 09/320	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,8
5086628 AC 05/565/180	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	5,3	6,7	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,4
5086629 AC 06/504/25	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7
5086630 NORD 09/1113	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	6,7	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7
5088732 HE 1426	9,0	6,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,3	7,7	-	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	8,3
5088737 LN1124	6,7	3,0	7,3	4,0	7,0	8,0	5,0	8,0	-	9,0	0,0	6,3	4,0	0,0	6,2
5088840 SG-S 409	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,8
5088842 SG-S 415	9,0	8,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	7,7	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7
5088874 AC 06/509/41/5	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,0	6,7	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,5
5088875 AC 06/659/48/2	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7
5088876 AC 07/568/5	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	7,7	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7
5088877 AC 07/611/49	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	-	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,8
5088878 AC 07/624/34	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	6,3	-	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	8,4
5088879 NORD 10/2331	9,0	5,0	6,7	4,0	6,7	8,0	5,0	7,3	-						

Tab. 11

Rež ječná v roce 2013, hodnocení 9-1

[Puccinia hordei 2013, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1020178 Maiz	0,0	6,0	9,0	5,0	7,0	7,0	5,7	9,0	0,0	5,3	0,0	0,0	7,7	0,0	6,4
5075648 Bojos	0,0	7,0	8,3	6,0	7,0	8,0	7,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,7	0,0	7,0
5075710 Sebastian	0,0	8,0	8,0	6,0	6,7	9,0	7,3	9,0	0,0	5,7	0,0	0,0	7,3	0,0	7,2
5076209 Tocada	0,0	5,0	7,7	5,0	7,3	9,0	6,0	9,0	0,0	5,3	0,0	0,0	7,0	0,0	6,5
5076389 Xanadu	0,0	7,0	7,7	3,7	6,0	9,0	5,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,7	0,0	6,3
5076665 Blanik	0,0	6,0	9,0	6,3	7,3	9,0	8,0	9,0	0,0	4,7	0,0	0,0	8,0	0,0	7,2
5077135 Kangoo	0,0	7,0	9,0	5,7	7,7	9,0	7,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,7	0,0	7,3
5077170 Azit	0,0	8,0	8,3	7,7	8,0	9,0	7,7	9,0	0,0	6,3	0,0	0,0	8,0	0,0	7,9
5078883 Sunshine	0,0	6,0	9,0	6,0	7,7	9,0	7,3	9,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,0	0,0	7,5
5080044 Laudis 550	0,0	6,0	9,0	3,0	7,0	9,0	6,7	9,0	0,0	4,7	0,0	0,0	7,3	0,0	6,5
5080179 Wiebke	0,0	5,0	8,7	5,7	8,0	9,0	7,0	9,0	0,0	4,7	0,0	0,0	7,7	0,0	6,9
5080234 Arthur	0,0	8,0	8,7	5,3	7,3	9,0	5,7	9,0	0,0	6,3	0,0	0,0	8,0	0,0	7,2
5080361 Zhana	0,0	1,0	9,0	2,0	7,0	9,0	6,0	8,7	0,0	4,3	0,0	0,0	7,3	0,0	5,5
5082192 Petrus	0,0	7,0	8,7	7,0	6,0	9,0	6,3	9,0	0,0	5,3	0,0	0,0	7,7	0,0	7,0
5082343 Vendela	0,0	7,0	9,0	6,3	7,7	9,0	8,3	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,7	0,0	7,6
5086471 LSB 0084-24	0,0	5,0	8,3	2,3	7,3	7,0	5,3	9,0	0,0	4,7	0,0	0,0	7,3	0,0	5,7
5086476 F3399	0,0	7,0	8,3	6,0	7,7	9,0	8,0	9,0	0,0	6,3	0,0	0,0	7,0	0,0	7,5
5086482 NSL07-8120-A	0,0	6,0	8,3	5,7	7,7	9,0	7,7	9,0	0,0	6,3	0,0	0,0	8,0	0,0	7,2
5086483 NSL08-4556-A	0,0	4,0	8,0	4,7	6,7	7,0	6,0	9,0	0,0	4,0	0,0	0,0	6,7	0,0	5,8
5086501 SG-S 391	0,0	7,0	7,7	4,3	6,0	9,0	7,3	8,7	0,0	6,0	0,0	0,0	8,0	0,0	6,8
5086552 LN1075	0,0	4,0	8,7	3,3	7,0	9,0	6,3	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,3	0,0	6,3
5086619 KWS 09/410	0,0	6,0	8,0	2,7	7,0	9,0	5,0	9,0	0,0	5,7	0,0	0,0	7,3	0,0	6,2
5086620 KWS 09/320	0,0	5,0	8,0	3,3	6,3	9,0	5,0	9,0	0,0	5,0	0,0	0,0	7,7	0,0	5,9
5086628 AC 05/565/180	0,0	5,0	8,0	6,0	6,3	9,0	5,7	9,0	0,0	6,3	0,0	0,0	7,7	0,0	6,6
5086629 AC 06/504/25	0,0	4,0	7,0	3,0	5,0	9,0	6,0	9,0	0,0	4,7	0,0	0,0	7,7	0,0	5,5
5086630 NORD 09/1113	0,0	3,0	8,0	3,3	6,3	7,0	5,7	9,0	0,0	4,7	0,0	0,0	7,7	0,0	5,4
5088732 HE 1426	0,0	5,0	6,7	2,0	6,0	9,0	6,0	9,0	0,0	5,3	0,0	0,0	8,0	0,0	5,7
5088737 LN1124	0,0	6,0	8,7	6,7	7,7	9,0	7,3	9,0	0,0	5,7	0,0	0,0	7,7	0,0	7,3
5088840 SG-S 409	0,0	5,0	8,0	3,7	6,0	9,0	6,0	9,0	0,0	4,3	0,0	0,0	7,3	0,0	6,0
5088842 SG-S 415	0,0	6,0	7,7	3,0	6,0	9,0	6,0	9,0	0,0	5,0	0,0	0,0	7,7	0,0	6,1
5088874 AC 06/509/41/5	0,0	5,0	7,7	2,0	7,0	9,0	5,7	9,0	0,0	5,3	0,0	0,0	7,7	0,0	6,0
5088875 AC 06/659/48/2	0,0	6,0	8,3	4,0	7,0	9,0	5,3	9,0	0,0	5,0	0,0	0,0	7,3	0,0	6,4
5088876 AC 07/568/5	0,0	2,0	8,3	4,0	5,7	7,0	6,7	9,0	0,0	4,7	0,0	0,0	7,0	0,0	5,5
5088877 AC 07/611/49	0,0	6,0	8,3	2,0	6,7	9,0	7,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,7	0,0	6,4
5088878 AC 07/624/34	0,0	7,0	9,0	5,7	8,0	9,0	7,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,3	0,0	7,4
5088879 NORD 10/2331	0,0	8,0	9,0	7,0	6,3	9,0	7,7	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,6
5088882 NORD 10/2530	0,0	8,0	8,0	7,0	8,0	9,0	8,0	8,7	0,0	5,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,6
5088900 KWS 10/310	0,0	5,0	8,7	1,0	5,7	9,0	3,7	9,0	0,0	4,7	0,0	0,0	6,7	0,0	5,4
5088901 KWS 10/206	0,0	5,0	8,7	6,0	7,0	9,0	7,0	9,0	0,0	4,7	0,0	0,0	7,3	0,0	6,8
5088903 SC 28317 K2	0,0	8,0	8,7	6,0	8,0	9,0	7,7	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,7	0,0	7,6
5088904 SC 36219 L3	0,0	2,0	8,0	3,3	7,0	7,0	4,0	9,0	0,0	5,0	0,0	0,0	7,0	0,0	5,2
5088928 STRG 750/09	0,0	5,0	8,3	2,0	7,0	9,0	2,7	8,3	0,0	6,7	0,0	0,0	7,0	0,0	5,8
5088929 SY 409-226	0,0	2,0	8,0	2,7	6,3	9,0	6,3	9,0	0,0	5,3	0,0	0,0	7,0	0,0	5,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0

Tab. 12

Hnědá skvrnitost ječmene v roce 2013, hodnocení 9-1

[Pyrenophora teres, Cochliobolus sativus 2013, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1020178 Maiz	6,7	6,0	7,3	5,0	5,3	6,7	5,7	5,3	-	5,7	-	6,7	3,7	9,0	6,1
5075648 Bojos	6,0	6,0	7,0	4,0	5,7	6,0	6,0	6,7	-	6,3	-	7,3	3,7	9,0	6,1
5075710 Sebastian	5,7	5,0	8,7	4,0	4,3	7,0	8,0	5,3	-	5,7	-	7,0	4,0	9,0	6,1
5076209 Tocada	6,0	4,0	5,3	3,3	5,0	5,0	8,0	5,7	-	5,0	-	6,3	4,0	9,0	5,6
5076389 Xanadu	5,7	3,0	5,3	1,3	5,3	5,0	2,0	6,3	-	4,3	-	5,0	2,7	9,0	4,6
5076665 Blanik	5,7	4,0	4,7	3,0	4,3	4,7	5,7	5,3	-	4,3	-	7,0	4,0	7,3	5,0
5077135 Kangoo	6,0	4,0	6,3	6,0	5,3	7,0	7,3	4,3	-	4,7	-	6,3	6,0	9,0	6,0
5077170 Azit	6,3	5,0	8,0	6,0	5,3	7,0	7,0	6,3	-	6,0	-	7,7	5,0	9,0	6,6
5078883 Sunshine	6,0	5,0	5,7	4,0	5,3	7,0	7,3	6,3	-	4,7	-	6,0	3,7	8,7	5,8
5080044 Laudis 550	6,0	5,0	6,7	4,0	5,3	6,0	4,7	5,7	-	5,0	-	7,0	3,3	9,0	5,6
5080179 Wiebke	6,0	6,0	4,0	3,0	5,7	4,3	6,7	6,0	-	5,0	-	7,0	4,3	9,0	5,6
5080234 Arthur	6,0	5,0	6,0	3,0	6,0	6,3	7,7	5,3	-	5,3	-	7,0	4,3	8,3	5,9
5080361 Zhana	6,0	6,0	8,0	4,7	5,0	6,7	5,7	5,3	-	6,0	-	7,3	4,3	9,0	6,2
5082192 Petrus	6,0	6,0	5,7	3,3	4,3	6,7	6,0	3,3	-	5,3	-	7,3	3,0	7,3	5,4
5082343 Vendela	5,0	4,0	5,0	3,0	5,0	3,3	8,0	3,3	-	3,7	-	6,7	4,0	7,3	4,9
5086471 LSB 0084-24	5,3	5,2	5,0	2,3	4,7	5,3	6,0	5,3	-	5,0	-	7,0	3,3	8,7	5,3
5086476 F3399	6,0	6,0	5,0	4,0	5,3	3,3	7,3	5,3	-	6,3	-	7,3	4,3	8,3	5,7
5086482 NSL07-8120-A	6,0	5,0	6,0	3,0	6,0	6,3	7,3	4,3	-	6,7	-	6,3	3,0	8,7	5,7
5086483 NSL08-4556-A	6,3	6,0	6,0	3,3	5,0	6,7	5,3	4,3	-	5,3	-	7,0	4,3	9,0	5,7
5086501 SG-S 391	6,0	5,0	7,3	4,0	5,0	7,0	6,7	4,3	-	5,7	-	6,7	3,7	9,0	5,9
5086552 LN1075	6,0	7,0	6,7	3,7	4,0	5,3	6,0	4,7	-	6,0	-	7,0	4,7	9,0	5,8
5086619 KWS 09/410	6,3	5,0	8,0	4,0	4,0	6,3	6,0	6,3	-	5,7	-	7,0	4,7	9,0	6,0
5086620 KWS 09/320	6,0	5,0	8,0	2,0	6,0	7,0	7,0	4,3	-	4,3	-	7,3	3,3	9,0	5,8
5086628 AC 05/565/180	6,3	6,0	4,0	4,7	4,7	3,7	6,7	6,3	-	5,7	-	7,0	4,3	7,0	5,5
5086629 AC 06/504/25	6,3	5,0	6,0	1,3	5,0	5,7	4,7	4,3	-	5,3	-	6,7	3,7	9,0	5,3
5086630 NORD 09/1113	6,0	6,0	6,3	3,3	5,0	6,3	6,0	5,3	-	5,0	-	6,3	4,3	9,0	5,7
5088732 HE 1426	6,0	7,0	8,0	5,7	5,0	7,0	6,0	6,3	-	5,0	-	7,3	4,7	9,0	6,4
5088737 LN1124	6,3	5,0	6,7	4,3	6,0	6,7	7,7	5,0	-	5,7	-	7,0	4,3	9,0	6,1
5088840 SG-S 409	6,0	6,0	7,0	3,0	6,0	6,0	5,7	6,3	-	4,3	-	7,0	3,3	9,0	5,8
5088842 SG-S 415	6,3	4,0	7,3	4,0	5,3	7,0	5,3	4,3	-	5,7	-	6,3	3,0	9,0	5,6
5088874 AC 06/509/41/5	5,7	5,0	3,3	2,3	3,7	3,3	7,0	4,3	-	3,7	-	6,0	3,3	7,0	4,6
5088875 AC 06/659/48/2	6,0	6,0	8,0	3,0	6,0	6,7	4,7	5,3	-	5,0	-	7,7	3,7	8,3	5,9
5088876 AC 07/568/5	5,7	6,0	8,0	3,3	4,7	7,0	6,0	4,3	-	5,7	-	7,0	4,0	9,0	5,9
5088877 AC 07/611/49	4,7	6,0	7,7	2,7	4,0	6,0	5,0	4,0	-	5,3	-	7,0	3,0	9,0	5,4
5088878 AC 07/624/34	6,0	6,0	5,0	4,0	4,0	5,0	6,7	5,3	-	5,7	-	7,3	3,7	9,0	5,6
5088879 NORD 10/2331	5,7	4,0	6,7	2,0	6,0	7,0									

Tab. 13

Rhynchosporiová skvrnitost v roce 2013, hodnocení 9-1
[Rhynchosporium secalis 2013, scale 9-1]1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1020178 Maiz	8,3	8,0	4,3	0,0	7,0	5,3	0,0	6,7	0,0	7,3	6,7	9,0	0,0	7,0	6,8
5075648 Bojos	8,3	8,0	3,3	0,0	7,0	3,0	0,0	7,0	0,0	5,3	5,3	9,0	0,0	7,0	6,0
5075710 Sebastian	9,0	8,0	3,0	0,0	7,0	4,3	0,0	6,3	0,0	6,0	5,7	9,0	0,0	7,0	6,3
5076209 Tocada	7,7	8,0	3,0	0,0	7,0	4,0	0,0	7,0	0,0	5,3	4,3	9,0	0,0	7,0	5,9
5076389 Xanadu	6,7	7,0	3,0	0,0	7,0	5,0	0,0	7,3	0,0	5,0	5,7	8,0	0,0	6,7	5,9
5076665 Blanik	7,7	8,0	3,0	0,0	6,7	3,7	0,0	6,3	0,0	5,3	5,3	9,0	0,0	6,7	5,9
5077135 Kangoo	8,0	8,0	4,7	0,0	7,0	4,7	0,0	6,3	0,0	5,7	6,3	9,0	0,0	5,7	6,3
5077170 Azit	8,3	8,0	5,7	0,0	7,0	6,7	0,0	6,7	0,0	6,3	4,7	9,0	0,0	7,3	6,8
5078883 Sunshine	8,3	8,0	4,0	0,0	7,0	6,0	0,0	7,3	0,0	4,0	5,7	9,0	0,0	7,0	6,4
5080044 Laudis 550	7,3	8,0	2,7	0,0	7,0	4,7	0,0	7,0	0,0	4,3	4,3	8,7	0,0	6,0	5,6
5080179 Wiebke	7,0	8,0	3,7	0,0	6,0	4,0	0,0	6,7	0,0	5,7	6,7	9,0	0,0	6,7	6,2
5080234 Arthur	7,7	8,0	3,0	0,0	7,0	5,0	0,0	7,3	0,0	6,3	3,3	9,0	0,0	7,0	6,1
5080361 Zhana	4,7	7,0	1,7	0,0	6,7	3,0	0,0	6,3	0,0	5,7	4,3	8,3	0,0	6,3	5,0
5082192 Petrus	7,7	8,0	2,3	0,0	6,7	4,0	0,0	6,3	0,0	5,3	6,7	9,0	0,0	6,7	6,0
5082343 Vendela	7,7	7,0	1,7	0,0	6,3	4,0	0,0	3,3	0,0	5,7	4,7	8,7	0,0	5,3	5,1
5086471 LSB 0084-24	7,3	8,0	3,7	0,0	6,7	6,3	0,0	7,7	0,0	6,7	7,7	9,0	0,0	7,0	6,9
5086476 F3399	6,0	8,0	1,7	0,0	5,7	4,0	0,0	6,3	0,0	6,0	3,7	9,0	0,0	6,7	5,4
5086482 NSL07-8120-A	8,3	8,0	4,7	0,0	6,7	6,0	0,0	6,3	0,0	6,7	7,3	9,0	0,0	7,0	6,9
5086483 NSL08-4556-A	8,3	8,0	4,7	0,0	7,0	7,3	0,0	6,3	0,0	7,0	5,3	9,0	0,0	7,0	6,9
5086501 SG-S 391	6,3	8,0	2,3	0,0	6,0	3,7	0,0	6,7	0,0	5,3	6,3	9,0	0,0	6,0	5,7
5086552 LN1075	9,0	7,3	1,7	0,0	6,3	3,0	0,0	4,3	0,0	5,3	4,7	8,0	0,0	6,3	5,3
5086619 KWS 09/410	8,3	8,0	2,3	0,0	7,0	3,3	0,0	6,7	0,0	5,7	4,3	9,0	0,0	6,0	5,7
5086620 KWS 09/320	7,7	8,0	2,7	0,0	7,0	4,3	0,0	7,3	0,0	5,7	6,3	9,0	0,0	6,0	6,1
5086628 AC 05/565/180	9,0	8,0	7,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,3	0,0	7,0	6,7	9,0	0,0	8,0	7,6
5086629 AC 06/504/25	8,3	8,0	4,3	0,0	7,0	7,0	0,0	6,3	0,0	6,0	7,3	9,0	0,0	7,0	6,9
5086630 NORD 09/1113	8,3	8,0	3,3	0,0	6,7	4,0	0,0	4,3	0,0	5,7	4,7	9,0	0,0	7,0	5,8
5088732 HE 1426	8,3	8,0	3,0	0,0	6,7	4,7	0,0	7,7	0,0	5,0	7,3	9,0	0,0	6,3	6,4
5088737 LN1124	9,0	8,0	3,0	0,0	7,0	4,3	0,0	4,3	0,0	5,7	4,7	8,7	0,0	7,0	5,8
5088840 SG-S 409	8,0	7,0	3,0	0,0	7,0	4,3	0,0	7,3	0,0	6,0	5,3	9,0	0,0	6,3	6,2
5088842 SG-S 415	8,3	8,0	2,0	0,0	6,0	3,0	0,0	6,3	0,0	5,7	3,7	9,0	0,0	7,0	5,6
5088874 AC 06/509/41/5	8,3	8,0	6,7	0,0	7,3	8,0	0,0	5,7	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	9,0	7,9
5088875 AC 06/659/48/2	7,3	8,0	1,3	0,0	5,7	3,0	0,0	7,0	0,0	5,3	6,3	7,3	0,0	6,7	5,5
5088876 AC 07/568/5	7,7	8,0	3,7	0,0	7,0	6,3	0,0	6,3	0,0	5,3	3,3	9,0	0,0	7,0	6,1
5088877 AC 07/611/49	6,7	8,0	3,3	0,0	6,3	5,7	0,0	7,7	0,0	5,7	6,3	6,3	0,0	7,0	6,1
5088878 AC 07/624/34	6,0	7,0	2,0	0,0	6,0	3,0	0,0	5,7	0,0	8,3	4,7	9,0	0,0	7,0	5,7
5088879 NORD 10/2331	8,3	8,0	5,3	0,0	7,0	8,0	0,0	7,3	0,0	6,0	6,7	8,7	0,0	7,0	7,2
5088882 NORD 10/2530	8,3	8,0	3,0	0,0	6,7	4,3	0,0	7,0	0,0	5,7	5,3	7,3	0,0	7,0	6,0
5088900 KWS 10/310	8,3	8,0	2,0	0,0	6,0	3,3	0,0	6,7	0,0	5,0	4,7	9,0	0,0	7,0	5,8
5088901 KWS 10/206	8,3	8,0	3,7	0,0	7,0	7,0	0,0	7,3	0,0	5,0	6,7	9,0	0,0	8,7	7,0
5088903 SC 28317 K2	7,7	8,0	2,3	0,0	7,0	5,0	0,0	6,7	0,0	5,3	3,7	9,0	0,0	7,0	5,8
5088904 SC 36219 L3	7,3	7,3	3,7	0,0	6,7	6,3	0,0	6,3	0,0	6,0	3,3	9,0	0,0	7,0	6,1
5088928 STRG 750/09	7,3	8,0	2,3	0,0	6,0	4,3	0,0	7,3	0,0	6,7	7,0	9,0	0,0	6,7	6,3
5088929 SY 409-226	8,3	8,0	4,3	0,0	6,0	6,7	0,0	5,3	0,0	7,0	7,7	9,0	0,0	7,0	6,9
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 14

Fuzariózy klasu v roce 2013, hodnocení 9-1
[Fusarium spp. - ear 2013, scale 9-1]1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1020178 Maiz	5,7	0,0	8,3	6,3	9,0	7,0	8,0	9,0	0,0	7,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,4
5075648 Bojos	5,3	0,0	8,0	6,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	7,0	0,0	8,0	7,0	0,0	7,8
5075710 Sebastian	5,0	0,0	7,7	5,3	9,0	8,0	8,0	9,0	0,0	5,7	0,0	8,0	7,0	0,0	7,2
5076209 Tocada	6,0	0,0	8,0	4,0	7,7	9,0	8,7	9,0	0,0	7,3	0,0	7,3	7,0	0,0	7,3
5076389 Xanadu	6,0	0,0	8,0	1,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	7,3	0,0	8,0	7,0	0,0	7,1
5076665 Blanik	6,0	0,0	7,7	1,3	7,0	9,0	8,0	9,0	0,0	6,7	0,0	6,7	7,0	0,0	6,4
5077135 Kangoo	6,3	0,0	8,0	6,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	6,0	0,0	7,3	7,0	0,0	7,6
5077170 Azit	6,3	0,0	8,0	4,3	7,0	9,0	8,0	8,3	0,0	7,3	0,0	7,0	7,0	0,0	7,1
5078883 Sunshine	5,7	0,0	5,3	5,3	7,0	9,0	8,0	9,0	0,0	6,7	0,0	6,7	7,0	0,0	6,7
5080044 Laudis 550	6,0	0,0	8,0	5,7	7,0	9,0	8,3	9,0	0,0	7,3	0,0	6,0	7,0	0,0	7,2
5080179 Wiebke	6,3	0,0	7,0	4,3	7,0	9,0	8,7	9,0	0,0	7,0	0,0	7,7	7,0	0,0	7,0
5080234 Arthur	6,0	0,0	7,0	4,7	9,0	9,0	8,7	8,3	0,0	8,0	0,0	5,0	7,0	0,0	7,1
5080361 Zhana	6,0	0,0	7,7	6,0	7,7	9,0	8,0	9,0	0,0	8,0	0,0	7,3	7,0	0,0	7,6
5082192 Petrus	6,3	0,0	6,0	1,7	7,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,3
5082343 Vendela	6,0	0,0	5,7	1,7	7,7	9,0	8,0	9,0	0,0	7,7	0,0	6,7	7,0	0,0	6,4
5086471 LSB 0084-24	4,7	0,0	8,0	4,7	7,0	9,0	7,7	9,0	0,0	6,0	0,0	7,7	7,0	0,0	7,1
5086476 F3399	5,7	0,0	6,3	7,0	7,0	9,0	8,0	9,0	0,0	7,3	0,0	7,0	7,0	0,0	7,3
5086482 NSL07-8120-A	5,3	0,0	8,0	4,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	6,7	0,0	7,7	7,0	0,0	7,4
5086483 NSL08-4556-A	5,7	0,0	8,0	5,7	9,0	8,0	7,7	9,0	0,0	7,0	0,0	8,0	7,0	0,0	7,6
5086501 SG-S 391	6,0	0,0	7,0	5,0	7,0	9,0	8,0	8,3	0,0	8,7	0,0	7,7	7,0	0,0	7,4
5086552 LN1075	6,3	0,0	8,3	5,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	7,3	0,0	8,0	7,0	0,0	7,8
5086619 KWS 09/410	6,0	0,0	8,3	5,7	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	7,7	0,0	5,3	7,0	0,0	7,5
5086620 KWS 09/320	6,3	0,0	6,3	5,3	9,0	8,0	8,0	9,0	0,0	6,7	0,0	7,0	7,0	0,0	7,1
5086628 AC 05/565/180	6,3	0,0	7,7	4,3	7,0	8,0	8,7	9,0	0,0	8,0	0,0	6,3	7,0	0,0	6,9
5086629 AC 06/504/25	5,3	0,0	8,0	2,3	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	8,0	0,0	7,7	7,0	0,0	7,3
5086630 NORD 09/1113	6,0	0,0	7,3	5,0	7,0	8,0	8,7	9,0	0,0	7,3	0,0	8,0	7,0	0,0	7,1
5088732 HE 1426	6,0	0,0	8,3	5,0	7,0	9,0	8,3	9,0	0,0	7,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,2
5088737 LN1124	6,3	0,0	8,3	3,3	7,0	9,0	8,0	9,0	0,0	8,0	0,0	7,3	7,0	0,0	7,2
5088840 SG-S 409	6,0	0,0	7,3	5,3	7,0	9,0	8,0	9,0	0,0	7,7	0,0	8,0	7,0	0,0	7,4
5088842 SG-S 415	6,3	0,0	8,0	5,0	8,3	9,0	8,0	9,0	0,0	8,0	0,0	8,0	7,0	0,0	7,7
5088874 AC 06/509/41/5	6,3	0,0	8,3	3,7	9,0	9,0	8,0	8,3	0,0	8,0	0,0	7,7	7,0	0,0	7,6
5088875 AC 06/659/48/2	6,0	0,0	6,7	6,0	7,0	9,0	8,0	9,0	0,0	8,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,3
5088876 AC 07/568/5	5,7	0,0	5,0	3,3	7,7	8,0	8,0	9,0	0,0	7,7	0,0	7,0	7,0	0,0	6,5
5088877 AC 07/611/49	6,0	0,0	8,0	2,0	7,7	8,3	8,0	9,0	0,0	7,7	0,0	7,7	7,0	0,0	6,9
5088878 AC 07/624/34	6,3	0,0	7,0	3,3	7,0	9,0	8,0	9,0	0,0	7,3	0,0	7,7	7,0	0,0	6,9
5088879 NORD 10/2331	6,0	0,0	7,7	2,7	7,0	8,0									

Tab. 16

Poléhání po metání v roce 2013, hodnocení 9-1

[Standing power after ear emergence 2013, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1020178 Maiz	0,0	6,7	9,0	0,0	0,0	8,0	5,7	0,0	7,0	8,7	0,0	0,0	3,0	0,0	6,1
5075648 Bojos	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	8,7	5,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	5,3	0,0	7,1
5075710 Sebastian	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	9,0	5,7	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	5,7	0,0	7,4
5076209 Tocada	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	7,7	7,7	0,0	8,0	8,3	0,0	0,0	5,0	0,0	7,1
5076389 Xanadu	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,3	8,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	4,3	0,0	7,5
5076665 Blaník	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,0	6,7	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	5,3	0,0	6,8
5077135 Kangoo	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	6,3	0,0	8,3	8,7	0,0	0,0	4,3	0,0	7,4
5077170 Azit	0,0	4,0	8,7	0,0	0,0	5,3	5,7	0,0	8,0	8,7	0,0	0,0	2,7	0,0	5,1
5078883 Sunshine	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,7	6,0	0,0	8,0	8,7	0,0	0,0	5,7	0,0	7,3
5080044 Laudis 550	0,0	7,7	9,0	0,0	0,0	9,0	5,7	0,0	7,7	8,3	0,0	0,0	4,3	0,0	6,9
5080179 Wiebke	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	7,7	0,0	8,7
5080234 Arthur	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	8,3	6,7	0,0	7,7	8,7	0,0	0,0	4,0	0,0	6,7
5080361 Zhana	0,0	4,0	9,0	0,0	0,0	6,3	5,0	0,0	7,3	8,7	0,0	0,0	3,3	0,0	5,2
5082192 Petrus	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	8,3	5,0	0,0	8,3	8,7	0,0	0,0	4,3	0,0	6,8
5082343 Vendela	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	5,3	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	4,3	0,0	6,9
5086471 LSB 0084-24	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	9,0	5,7	0,0	7,7	8,7	0,0	0,0	6,0	0,0	7,4
5086476 F3399	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	7,3	7,7	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	5,7	0,0	7,5
5086482 NSL07-8120-A	0,0	7,7	9,0	0,0	0,0	8,7	2,3	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	5,7	0,0	6,3
5086483 NSL08-4556-A	0,0	6,7	8,7	0,0	0,0	6,0	4,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	4,0	0,0	5,7
5086501 SG-S 391	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	7,0	8,3	0,0	0,0	6,3	0,0	7,9
5086552 LN1075	0,0	7,3	9,0	0,0	0,0	9,0	6,0	0,0	7,3	9,0	0,0	0,0	4,7	0,0	6,9
5086619 KWS 09/410	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	4,7	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	4,7	0,0	7,1
5086620 KWS 09/320	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,2
5086628 AC 05/565/180	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	7,3	7,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,3	0,0	7,7
5086629 AC 06/504/25	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	5,3	0,0	7,8
5086630 NORD 09/1113	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	9,0	5,7	0,0	7,3	8,7	0,0	0,0	5,3	0,0	6,9
5088732 HE 1426	0,0	7,7	9,0	0,0	0,0	7,7	7,7	0,0	7,7	8,7	0,0	0,0	6,0	0,0	7,4
5088737 LN1124	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,0	5,7	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	4,0	0,0	6,7
5088840 SG-S 409	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	9,0	6,3	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	5,3	0,0	7,5
5088842 SG-S 415	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	5,3	0,0	7,4
5088874 AC 06/509/41/5	0,0	5,7	9,0	0,0	0,0	8,0	4,7	0,0	6,3	8,3	0,0	0,0	5,7	0,0	6,1
5088875 AC 06/659/48/2	0,0	7,3	8,7	0,0	0,0	8,0	6,7	0,0	7,3	7,7	0,0	0,0	3,3	0,0	6,5
5088876 AC 07/568/5	0,0	5,7	9,0	0,0	0,0	8,0	6,3	0,0	8,0	8,7	0,0	0,0	4,0	0,0	6,4
5088877 AC 07/611/49	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,7	3,7	0,0	6,0	9,0	0,0	0,0	5,7	0,0	6,6
5088878 AC 07/624/34	0,0	4,7	9,0	0,0	0,0	9,0	5,7	0,0	8,0	8,3	0,0	0,0	4,7	0,0	6,4
5088879 NORD 10/2331	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	8,3	4,7	0,0	8,0	8,7	0,0	0,0	6,3	0,0	7,1
5088882 NORD 10/2530	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	6,3	0,0	8,3	8,3	0,0	0,0	5,0	0,0	7,5
5088900 KWS 10/310	0,0	7,7	9,0	0,0	0,0	8,7	6,0	0,0	8,0	8,7	0,0	0,0	3,7	0,0	6,8
5088901 KWS 10/206	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	6,7	0,0	7,3	9,0	0,0	0,0	5,7	0,0	7,5
5088903 SC 28317 K2	0,0	6,0	9,0	0,0	0,0	7,3	4,7	0,0	6,3	8,0	0,0	0,0	3,3	0,0	5,5
5088904 SC 36219 L3	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,7	6,3	0,0	6,0	8,7	0,0	0,0	5,3	0,0	7,1
5088928 STRG 750/09	0,0	6,7	9,0	0,0	0,0	8,0	6,0	0,0	7,7	8,7	0,0	0,0	3,0	0,0	6,3
5088929 SY 409-226	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	4,3	0,0	6,7	9,0	0,0	0,0	4,7	0,0	6,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 17

Poléhání po metání v roce 2013, hodnocení 9-1

[Standing power after ear emergence 2013, scale 9-1]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1020178 Maiz	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	3,7	9,0	0,0	0,0	5,7	0,0	6,9
5075648 Bojos	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,3	9,0	0,0	6,0	9,0	0,0	0,0	6,0	0,0	7,3
5075710 Sebastian	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,7	7,0	0,0	5,3	9,0	0,0	0,0	6,7	0,0	6,9
5076209 Tocada	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	5,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,4
5076389 Xanadu	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,3	9,0	0,0	7,3	9,0	0,0	0,0	6,7	0,0	7,8
5076665 Blaník	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,3	9,0	0,0	4,0	9,0	0,0	0,0	6,0	0,0	6,8
5077135 Kangoo	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	5,7	9,0	0,0	0,0	6,3	0,0	7,4
5077170 Azit	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	7,0	6,7	0,0	4,3	9,0	0,0	0,0	4,0	0,0	5,5
5078883 Sunshine	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,3	9,0	0,0	6,3	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	7,7
5080044 Laudis 550	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,3	9,0	0,0	0,0	6,3	0,0	7,4
5080179 Wiebke	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	6,7	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,8
5080234 Arthur	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,7	9,0	0,0	5,0	9,0	0,0	0,0	6,7	0,0	7,1
5080361 Zhana	0,0	8,7	8,7	0,0	0,0	7,0	8,3	0,0	2,3	9,0	0,0	0,0	4,7	0,0	5,6
5082192 Petrus	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,7	0,0	5,3	9,0	0,0	0,0	6,3	0,0	7,1
5082343 Vendela	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	6,3	9,0	0,0	0,0	6,3	0,0	7,7
5086471 LSB 0084-24	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,0
5086476 F3399	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	5,7	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	7,7
5086482 NSL07-8120-A	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	5,7	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	7,6
5086483 NSL08-4556-A	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	4,7	8,7	0,0	0,0	5,7	0,0	6,9
5086501 SG-S 391	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	4,7	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	7,6
5086552 LN1075	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,3	9,0	0,0	0,0	6,7	0,0	7,5
5086619 KWS 09/410	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	4,7	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,4
5086620 KWS 09/320	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	6,7	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	7,8
5086628 AC 05/565/180	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	6,7	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,2
5086629 AC 06/504/25	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,7	8,3	0,0	6,7	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,7
5086630 NORD 09/1113	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,7	9,0	0,0	5,0	9,0	0,0	0,0	6,7	0,0	6,9
5088732 HE 1426	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	6,3	9,0	0,0	0,0	5,3	0,0	7,4
5088737 LN1124	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,7	8,0	0,0	4,3	9,0	0,0	0,0	5,7	0,0	6,7
5088840 SG-S 409	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	6,3	8,7	0,0	0,0	7,3	0,0	7,9
5088842 SG-S 415	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	6,0	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	7,7
5088874 AC 06/509/41/5	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,7	7,7	0,0	1,3	9,0	0,0	0,0	6,3	0,0	6,0
5088875 AC 06/659/48/2	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,3	9,0	0,0	2,7	8,7	0,0	0,0	4,3	0,0	5,8
5088876 AC 07/568/5	0,0	8,3	8,7	0,0	0,0	7,7	8,3	0,0	4,3	9,0	0,0	0,0	6,3	0,0	6,7
5088877 AC 07/611/49	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	6,3	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,8
5088878 AC 07/624/34	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	4,7	9,0	0,0	0,0			

Tab. 18

Poléhání před sklizní v roce 2013, hodnocení 9-1
 [Standing power before harvest 2013, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1020178 Malz	9,0	6,3	8,3	1,7	0,0	8,0	5,7	0,0	7,3	7,0	0,0	0,0	2,7	0,0	5,9
5075648 Bojos	9,0	7,3	7,0	1,3	0,0	8,7	5,7	0,0	8,0	8,3	0,0	0,0	4,3	0,0	6,3
5075710 Sebastian	9,0	8,3	9,0	2,0	0,0	9,0	5,7	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	5,7	0,0	7,2
5076209 Tocada	9,0	4,7	6,3	1,3	0,0	7,7	7,7	0,0	8,3	7,0	0,0	0,0	3,3	0,0	5,8
5076389 Xanadu	9,0	2,3	5,7	1,3	0,0	8,3	6,3	0,0	7,3	3,3	0,0	0,0	2,3	0,0	4,6
5076665 Blanik	9,0	6,7	8,3	1,3	0,0	8,0	6,7	0,0	7,3	7,3	0,0	0,0	4,3	0,0	6,2
5077135 Kangoo	9,0	6,3	6,7	2,0	0,0	9,0	6,7	0,0	8,7	8,0	0,0	0,0	3,3	0,0	6,3
5077170 Azit	8,3	6,3	5,0	1,0	0,0	5,3	5,7	0,0	8,3	7,0	0,0	0,0	2,7	0,0	5,2
5078883 Sunshine	9,0	6,0	9,0	1,7	0,0	7,7	6,0	0,0	8,3	7,7	0,0	0,0	4,7	0,0	6,4
5080044 Laudis 550	9,0	7,0	7,0	1,3	0,0	9,0	6,0	0,0	8,3	8,0	0,0	0,0	3,7	0,0	6,3
5080179 Wiebke	9,0	7,0	8,0	1,3	0,0	9,0	8,7	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	6,0	0,0	7,1
5080234 Arthur	9,0	6,7	7,3	1,3	0,0	8,3	7,0	0,0	8,3	7,7	0,0	0,0	3,3	0,0	6,2
5080361 Zhana	8,3	5,0	5,7	1,0	0,0	6,3	6,3	0,0	7,3	7,7	0,0	0,0	2,7	0,0	5,3
5082192 Petrus	9,0	6,7	6,7	2,0	0,0	8,3	5,3	0,0	8,7	8,0	0,0	0,0	3,0	0,0	6,1
5082343 Vendela	9,0	6,3	5,3	1,7	0,0	9,0	5,3	0,0	8,7	6,3	0,0	0,0	2,7	0,0	5,7
5086471 LSB 0084-24	9,0	7,0	9,0	2,7	0,0	9,0	5,3	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	3,7	0,0	6,6
5086476 F3399	8,3	5,7	8,3	2,3	0,0	7,3	6,3	0,0	8,3	8,0	0,0	0,0	4,3	0,0	6,3
5086482 NSL07-8120-A	8,7	7,7	8,0	2,0	0,0	8,7	2,3	0,0	6,0	9,0	0,0	0,0	4,7	0,0	6,1
5086483 NSL08-4556-A	9,0	6,7	7,3	2,0	0,0	6,0	4,0	0,0	7,7	8,3	0,0	0,0	2,7	0,0	5,6
5086501 SG-S 391	9,0	8,3	8,0	2,7	0,0	9,0	8,7	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	5,3	0,0	7,3
5086552 LN1075	9,0	7,7	7,7	2,0	0,0	9,0	6,0	0,0	7,7	8,7	0,0	0,0	3,7	0,0	6,6
5086619 KWS 09/410	9,0	6,7	8,3	1,3	0,0	9,0	5,0	0,0	8,3	8,3	0,0	0,0	3,7	0,0	6,3
5086620 KWS 09/320	9,0	7,7	8,7	3,0	0,0	9,0	7,3	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	6,0	0,0	7,4
5086628 AC 05/565/180	9,0	6,3	8,7	2,3	0,0	7,3	7,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	4,7	0,0	6,8
5086629 AC 06/504/25	9,0	5,3	8,3	1,7	0,0	9,0	7,3	0,0	8,3	8,0	0,0	0,0	3,7	0,0	6,5
5086630 NORD 09/1113	9,0	5,0	6,0	1,0	0,0	9,0	6,3	0,0	6,3	6,7	0,0	0,0	4,7	0,0	5,6
5088732 HE 1426	9,0	8,0	6,7	2,0	0,0	7,7	6,3	0,0	8,3	8,0	0,0	0,0	5,0	0,0	6,5
5088737 LN1124	9,0	7,7	8,3	1,3	0,0	8,0	6,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	4,0	0,0	6,5
5088840 SG-S 409	8,7	8,3	9,0	2,3	0,0	9,0	6,7	0,0	8,3	8,7	0,0	0,0	4,3	0,0	7,1
5088842 SG-S 415	9,0	6,7	7,3	2,0	0,0	9,0	7,3	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	3,7	0,0	6,7
5088874 AC 06/509/41/5	9,0	6,7	6,7	2,0	0,0	8,0	5,0	0,0	7,3	8,0	0,0	0,0	3,7	0,0	5,9
5088875 AC 06/659/48/2	7,7	4,3	4,7	1,3	0,0	8,0	6,0	0,0	6,7	5,3	0,0	0,0	2,3	0,0	4,8
5088876 AC 07/568/5	9,0	6,0	6,3	1,3	0,0	8,0	6,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	3,0	0,0	5,8
5088877 AC 07/611/49	9,0	6,0	8,3	2,3	0,0	8,7	3,7	0,0	5,7	8,3	0,0	0,0	4,0	0,0	5,9
5088878 AC 07/624/34	9,0	5,3	8,3	1,7	0,0	9,0	5,7	0,0	8,3	7,3	0,0	0,0	3,7	0,0	6,2
5088879 NORD 10/2331	9,0	5,3	9,0	2,0	0,0	8,3	4,7	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	3,7	0,0	6,3
5088882 NORD 10/2530	8,3	6,0	7,7	2,3	0,0	9,0	6,7	0,0	8,0	7,7	0,0	0,0	4,3	0,0	6,5
5088900 KWS 10/310	9,0	7,0	7,7	1,3	0,0	8,7	6,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	3,3	0,0	6,3
5088901 KWS 10/206	9,0	7,7	9,0	2,3	0,0	9,0	6,7	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	3,7	0,0	6,8
5088903 SC 28317 K2	8,3	4,0	6,3	1,3	0,0	7,3	4,0	0,0	6,3	6,3	0,0	0,0	3,0	0,0	4,8
5088904 SC 36219 L3	9,0	6,3	7,0	3,3	0,0	8,7	6,3	0,0	6,0	8,0	0,0	0,0	4,3	0,0	6,2
5088928 STRG 750/09	8,7	5,0	5,7	1,0	0,0	8,0	5,7	0,0	7,3	6,7	0,0	0,0	2,0	0,0	5,2
5088929 SY 409-226	9,0	6,7	8,0	3,3	0,0	9,0	4,7	0,0	6,7	9,0	0,0	0,0	4,7	0,0	6,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 19

Poléhání před sklizní v roce 2013, hodnocení 9-1
 [Standing power before harvest 2013, scale 9-1]

2. systém
 [2nd system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1020178 Malz	9,0	8,0	6,7	1,7	0,0	9,0	9,0	0,0	4,3	8,7	0,0	0,0	5,3	0,0	6,4
5075648 Bojos	9,0	8,0	8,0	1,3	0,0	8,3	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	6,0	0,0	6,9
5075710 Sebastian	9,0	7,7	9,0	2,3	0,0	8,7	7,0	0,0	6,0	9,0	0,0	0,0	6,7	0,0	7,0
5076209 Tocada	9,0	7,7	8,0	1,0	0,0	8,7	9,0	0,0	6,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,0
5076389 Xanadu	9,0	7,3	6,3	1,3	0,0	8,3	8,7	0,0	7,3	8,7	0,0	0,0	6,3	0,0	6,7
5076665 Blanik	8,7	7,7	5,7	2,7	0,0	8,3	9,0	0,0	5,0	9,0	0,0	0,0	5,7	0,0	6,5
5077135 Kangoo	9,0	8,0	8,7	1,3	0,0	9,0	8,7	0,0	6,0	9,0	0,0	0,0	6,0	0,0	7,0
5077170 Azit	8,3	7,7	6,3	1,3	0,0	7,0	7,0	0,0	5,0	9,0	0,0	0,0	3,3	0,0	5,6
5078883 Sunshine	9,0	7,3	8,7	1,7	0,0	8,3	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,2
5080044 Laudis 550	9,0	8,0	7,3	1,7	0,0	9,0	9,0	0,0	5,7	8,7	0,0	0,0	6,7	0,0	6,9
5080179 Wiebke	9,0	7,7	8,3	2,7	0,0	9,0	8,3	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,6
5080234 Arthur	8,7	8,0	7,7	1,7	0,0	7,7	9,0	0,0	5,7	9,0	0,0	0,0	6,3	0,0	6,7
5080361 Zhana	9,0	7,7	6,3	1,0	0,0	7,0	8,3	0,0	4,0	8,7	0,0	0,0	4,3	0,0	5,7
5082192 Petrus	9,0	8,0	8,7	1,7	0,0	8,0	8,7	0,0	6,3	9,0	0,0	0,0	6,3	0,0	7,0
5082343 Vendela	9,0	8,0	8,0	2,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	6,0	0,0	7,3
5086471 LSB 0084-24	8,7	8,0	8,7	2,7	0,0	9,0	9,0	0,0	7,7	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,6
5086476 F3399	9,0	7,3	8,3	1,0	0,0	8,7	9,0	0,0	6,3	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	7,1
5086482 NSL07-8120-A	9,0	7,0	9,0	1,7	0,0	9,0	8,3	0,0	5,7	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	7,1
5086483 NSL08-4556-A	8,3	7,3	8,7	2,3	0,0	8,0	9,0	0,0	6,3	8,3	0,0	0,0	5,7	0,0	6,9
5086501 SG-S 391	9,0	8,0	9,0	2,3	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	7,6
5086552 LN1075	9,0	8,0	7,3	2,0	0,0	9,0	9,0	0,0	5,7	9,0	0,0	0,0	6,7	0,0	7,0
5086619 KWS 09/410	8,3	7,7	7,3	2,0	0,0	8,7	9,0	0,0	5,7	8,7	0,0	0,0	7,0	0,0	6,9
5086620 KWS 09/320	9,0	7,3	8,3	3,0	0,0	9,0	8,0	0,0	7,3	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	7,4
5086628 AC 05/565/180	9,0	8,0	9,0	1,3	0,0	9,0	9,0	0,0	6,7	8,7	0,0	0,0	8,0	0,0	7,4
5086629 AC 06/504/25	8,7	8,0	9,0	2,0	0,0	8,7	8,7	0,0	7,3	9,0	0,0	0,0	6,3	0,0	7,3
5086630 NORD 09/1113	9,0	7,7	7,7	1,0	0,0	6,7	9,0	0,0	4,3	8,3	0,0	0,0	6,7	0,0	6,2
5088732 HE 1426	9,0	8,0	7,0	2,3	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	5,3	0,0	6,9
5088737 LN1124	9,0	7,3	8,3	1,3	0,0	8,7	8,0	0,0	4,7	8,7	0,0	0,0	5,7	0,0	6,5
5088840 SG-S 409	9,0	7,3	8,7	3,0	0,0	9,0	9,0	0,0	6,3	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	7,5
5088842 SG-S 415	9,0	8,0	7,7	2,0	0,0	9,0	8,3	0,0	6,7	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,1
5088874 AC 06/509/41/5	9,0	7,3	8,7	1,7	0,0	8,7	7,7	0,0	2,3	9,0	0,0	0,0	6,0	0,0	6,3
5088875 AC 06/659/48/2	8,0	8,0	5,3	1,0	0,0	7,3	9,0	0,0	5,3	9,0	0,0	0,0	3,7	0,0	5,8
5088876 AC 07/568/5	9,0	6,3	7,7	1,3	0,0	7,7	8,3	0,0	4,3	8,7	0,0	0,0	6,3	0,0	6,3
5088877 AC 07/611/49	9,0	8,0	8,0	2,7	0,0	9,0	9,0	0,0	7,3	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,4
5088878 AC 07/624/34	9,0	8,0	7,3	1,3	0,0	8,7	9,0	0,0							

Tab. 20

Lámavost stébla v roce 2013, hodnocení 9-1*[Brittleness of straw 2013, scale 9-1]***1. systém***[1st system]*

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno			✓			✓	✓								
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1020178	Malz	0,0	0,0	5,3	0,0	9,0	2,3	7,7	8,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,1
5075648	Bojos	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	4,0	7,7	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,8
5075710	Sebastian	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	7,7	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,9
5076209	Tocada	0,0	0,0	6,0	0,0	9,0	4,0	7,3	9,0	0,0	7,3	0,0	8,7	0,0	6,2
5076389	Xanadu	0,0	0,0	4,7	0,0	9,0	2,0	6,7	8,7	0,0	6,0	0,0	7,7	0,0	4,9
5076665	Blanik	0,0	0,0	5,3	0,0	9,0	2,0	8,0	9,0	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	5,9
5077135	Kangoo	0,0	0,0	5,7	0,0	9,0	3,3	7,3	9,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	6,3
5077170	Azit	0,0	0,0	5,7	0,0	9,0	3,3	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,3
5078883	Sunshine	0,0	0,0	6,0	0,0	9,0	8,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,5
5080044	Laudis 550	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	5,0	8,0	8,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,1
5080179	Wiebke	0,0	0,0	5,3	0,0	9,0	5,0	8,0	9,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	6,8
5080234	Arthur	0,0	0,0	4,7	0,0	9,0	3,0	7,3	9,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	5,8
5080361	Zhana	0,0	0,0	5,0	0,0	9,0	4,0	7,0	8,7	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	6,2
5082192	Petrus	0,0	0,0	4,3	0,0	8,0	4,0	7,0	9,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	6,0
5082343	Vendela	0,0	0,0	3,3	0,0	9,0	3,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	5,6
5086471	LSB 0084-24	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	8,0	7,3	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	8,1
5086476	F3399	0,0	0,0	4,3	0,0	9,0	4,0	8,0	9,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	6,1
5086482	NSL07-8120-A	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	7,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,7
5086483	NSL08-4556-A	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	3,3	7,3	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,7
5086501	SG-S 391	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	5,0	8,3	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,5
5086552	LN1075	0,0	0,0	4,7	0,0	9,0	7,0	7,3	8,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0
5086619	KWS 09/410	0,0	0,0	5,7	0,0	9,0	6,0	7,7	9,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	7,0
5086620	KWS 09/320	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	7,0	7,7	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,9
5086628	AC 05/565/180	0,0	0,0	7,3	0,0	9,0	7,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,6
5086629	AC 06/504/25	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	7,7	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,7
5086630	NORD 09/1113	0,0	0,0	4,7	0,0	9,0	3,0	6,7	9,0	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	5,7
5088732	HE 1426	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	2,3	7,7	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,3
5088737	LN1124	0,0	0,0	7,3	0,0	9,0	6,0	7,3	8,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,4
5088840	SG-S 409	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	6,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,3
5088842	SG-S 415	0,0	0,0	5,0	0,0	9,0	6,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,0
5088874	AC 06/509/41/5	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	4,0	7,3	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,8
5088875	AC 06/659/48/2	0,0	0,0	4,0	0,0	9,0	2,0	7,0	8,7	0,0	8,3	0,0	8,7	0,0	5,3
5088876	AC 07/568/5	0,0	0,0	6,0	0,0	9,0	3,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,3
5088877	AC 07/611/49	0,0	0,0	7,3	0,0	9,0	6,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,3
5088878	AC 07/624/34	0,0	0,0	3,7	0,0	9,0	4,0	7,0	9,0	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	5,8
5088879	NORD 10/2331	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	8,0	7,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,8
5088882	NORD 10/2530	0,0	0,0	7,3	0,0	9,0	7,0	7,3	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,7
5088900	KWS 10/310	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	3,0	7,7	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,5
5088901	KWS 10/206	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	7,0	8,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,9
5088903	SC 28317 K2	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	3,0	6,3	8,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,2
5088904	SC 36219 L3	0,0	0,0	5,7	0,0	9,0	3,0	6,7	8,7	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	6,1
5088928	STRG 750/09	0,0	0,0	3,3	0,0	9,0	6,0	6,0	9,0	0,0	6,7	0,0	9,0	0,0	5,5
5088929	SY 409-226	0,0	0,0	7,3	0,0	9,0	7,0	6,0	9,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	7,3
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5

Tab. 21

Lámavost stébla v roce 2013, hodnocení 9-1*[Brittleness of straw 2013, scale 9-1]***2. systém***[2nd system]*

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno			✓			✓	✓								
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1020178	Malz	0,0	0,0	6,0	0,0	9,0	7,0	8,7	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	7,2
5075648	Bojos	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	6,7	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,1
5075710	Sebastian	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	8,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,9
5076209	Tocada	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	7,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5076389	Xanadu	0,0	0,0	6,7	0,0	9,0	4,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,1
5076665	Blanik	0,0	0,0	6,7	0,0	9,0	7,7	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,6
5077135	Kangoo	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	7,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,6
5077170	Azit	0,0	0,0	6,7	0,0	9,0	7,3	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,1
5078883	Sunshine	0,0	0,0	7,3	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5080044	Laudis 550	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	7,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,6
5080179	Wiebke	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	7,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5080234	Arthur	0,0	0,0	6,7	0,0	9,0	6,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0
5080361	Zhana	0,0	0,0	6,0	0,0	9,0	5,0	8,3	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	6,4
5082192	Petrus	0,0	0,0	5,3	0,0	8,0	4,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,8
5082343	Vendela	0,0	0,0	6,7	0,0	9,0	7,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5086471	LSB 0084-24	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7
5086476	F3399	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	7,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,4
5086482	NSL07-8120-A	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	8,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,2
5086483	NSL08-4556-A	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	8,0	8,7	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,3
5086501	SG-S 391	0,0	0,0	7,3	0,0	9,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5086552	LN1075	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	8,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5086619	KWS 09/410	0,0	0,0	6,0	0,0	9,0	7,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5086620	KWS 09/320	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	8,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,9
5086628	AC 05/565/180	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	7,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5086629	AC 06/504/25	0,0	0,0	7,3	0,0	9,0	7,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5086630	NORD 09/1113	0,0	0,0	6,0	0,0	9,0	6,0	8,7	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	6,9
5088732	HE 1426	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	6,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,9
5088737	LN1124	0,0	0,0	7,3	0,0	9,0	8,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5088840	SG-S 409	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5088842	SG-S 415	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	8,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5088874	AC 06/509/41/5	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	7,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5088875	AC 06/659/48/2	0,0	0,0	6,0	0,0	9,0	3,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,6
5088876	AC 07/568/5	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	6,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,4
5088877	AC 07/611/49	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,5
5088878	AC 07/624/34	0,0	0,0	6,0	0,0	9,0	7,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5088879	NORD 10/2331	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3
5088882	NORD 10/2530	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	8,0	8,7	0,0	0,0</					

Tab. 22

Podrůstání v roce 2013, hodnocení 9-1

[Resistance to gemmaton 2013, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno			✓	✓											
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1020178 Malz	0,0	0,0	8,3	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	8,0
5075648 Bojos	0,0	0,0	7,3	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,0
5075710 Sebastian	0,0	0,0	5,7	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	6,5
5076209 Tocada	0,0	0,0	8,7	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0
5076389 Xanadu	0,0	0,0	8,7	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,2
5076665 Blanik	0,0	0,0	6,7	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	6,9
5077135 Kangoo	0,0	0,0	6,7	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	6,7
5077170 Azit	0,0	0,0	7,3	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,7
5078883 Sunshine	0,0	0,0	6,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,0
5080044 Laudis 550	0,0	0,0	6,7	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,2
5080179 Wiebke	0,0	0,0	8,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,2
5080234 Arthur	0,0	0,0	6,7	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,4
5080361 Zhana	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	8,0
5082192 Petrus	0,0	0,0	7,3	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	6,8
5082343 Vendela	0,0	0,0	7,7	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,9
5086471 LSB 0084-24	0,0	0,0	6,3	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,2
5086476 F3399	0,0	0,0	7,3	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,3
5086482 NSL07-8120-A	0,0	0,0	6,7	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,0
5086483 NSL08-4556-A	0,0	0,0	6,3	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,2
5086501 SG-S 391	0,0	0,0	6,3	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	6,5
5086552 LN1075	0,0	0,0	7,7	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,9
5086619 KWS 09/410	0,0	0,0	5,3	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	6,7
5086620 KWS 09/320	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0
5086628 AC 05/565/180	0,0	0,0	7,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,4
5086629 AC 06/504/25	0,0	0,0	6,7	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,7
5086630 NORD 09/1113	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0
5088732 HE 1426	0,0	0,0	7,7	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,9
5088737 LN1124	0,0	0,0	6,7	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,2
5088840 SG-S 409	0,0	0,0	7,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,2
5088842 SG-S 415	0,0	0,0	7,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	6,9
5088874 AC 06/509/41/5	0,0	0,0	7,3	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,0
5088875 AC 06/659/48/2	0,0	0,0	8,7	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,4
5088876 AC 07/568/5	0,0	0,0	7,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,2
5088877 AC 07/611/49	0,0	0,0	8,7	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,2
5088878 AC 07/624/34	0,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,5
5088879 NORD 10/2331	0,0	0,0	7,3	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0
5088882 NORD 10/2530	0,0	0,0	6,7	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,4
5088900 KWS 10/310	0,0	0,0	6,7	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,0
5088901 KWS 10/206	0,0	0,0	7,3	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,5
5088903 SC 28317 K2	0,0	0,0	8,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,9
5088904 SC 36219 L3	0,0	0,0	7,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,2
5088928 STRG 750/09	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0
5088929 SY 409-226	0,0	0,0	7,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3

Tab. 23

Podrůstání v roce 2013, hodnocení 9-1

[Resistance to gemmaton 2013, scale 9-1]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno			✓	✓											
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1020178 Malz	0,0	0,0	7,7	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,7
5075648 Bojos	0,0	0,0	7,3	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,0
5075710 Sebastian	0,0	0,0	5,3	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	6,3
5076209 Tocada	0,0	0,0	6,3	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,0
5076389 Xanadu	0,0	0,0	7,7	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,2
5076665 Blanik	0,0	0,0	6,3	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	6,0
5077135 Kangoo	0,0	0,0	5,7	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	5,5
5077170 Azit	0,0	0,0	8,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,7
5078883 Sunshine	0,0	0,0	6,7	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	6,4
5080044 Laudis 550	0,0	0,0	5,3	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	6,3
5080179 Wiebke	0,0	0,0	6,3	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	6,8
5080234 Arthur	0,0	0,0	6,3	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	6,7
5080361 Zhana	0,0	0,0	6,7	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	6,9
5082192 Petrus	0,0	0,0	5,7	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	6,4
5082343 Vendela	0,0	0,0	5,7	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	6,9
5086471 LSB 0084-24	0,0	0,0	5,7	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	6,5
5086476 F3399	0,0	0,0	6,7	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0
5086482 NSL07-8120-A	0,0	0,0	6,7	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	6,7
5086483 NSL08-4556-A	0,0	0,0	5,7	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	6,2
5086501 SG-S 391	0,0	0,0	5,7	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	6,4
5086552 LN1075	0,0	0,0	6,7	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,2
5086619 KWS 09/410	0,0	0,0	5,7	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	6,5
5086620 KWS 09/320	0,0	0,0	6,3	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	6,3
5086628 AC 05/565/180	0,0	0,0	7,7	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,4
5086629 AC 06/504/25	0,0	0,0	6,7	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	6,9
5086630 NORD 09/1113	0,0	0,0	6,7	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	6,5
5088732 HE 1426	0,0	0,0	7,7	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,7
5088737 LN1124	0,0	0,0	6,7	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	6,9
5088840 SG-S 409	0,0	0,0	6,7	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,0
5088842 SG-S 415	0,0	0,0	5,3	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	6,2
5088874 AC 06/509/41/5	0,0	0,0	5,3	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	6,2
5088875 AC 06/659/48/2	0,0	0,0	6,7	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,0
5088876 AC 07/568/5	0,0	0,0	6,7	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	6,5
5088877 AC 07/611/49	0,0	0,0	7,3	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,2
5088878 AC 07/624/34	0,0	0,0	6,3	8,0	0,0	0,0									

Tab. 24

Délka rostlin (cm) v roce 2013
[Plant length (cm) 2013]1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1020178 Malz	70	86	79	95	56	83	86	74	80	87	80	68	84	72	78
5075648 Bojos	72	88	80	93	56	90	88	76	81	89	77	72	87	73	80
5075710 Sebastian	64	73	69	80	49	78	73	66	77	73	72	64	71	63	69
5076209 Tocada	69	84	81	86	54	83	82	70	72	83	81	71	80	78	77
5076389 Xanadu	70	87	79	92	52	85	87	73	78	80	74	67	83	70	77
5076665 Blanik	73	89	83	96	60	88	92	76	82	90	83	74	84	75	82
5077135 Kangoo	70	83	76	89	54	83	81	71	82	83	77	68	78	75	76
5077170 Azit	71	84	75	86	58	81	82	73	76	83	76	71	75	76	76
5078883 Sunshine	70	86	81	93	55	82	83	73	79	85	81	70	83	70	78
5080044 Laudis 550	70	85	80	89	55	84	82	73	81	85	77	71	80	70	77
5080179 Wiebke	68	82	75	93	56	90	88	73	78	84	77	67	85	76	78
5080234 Arthur	75	87	82	92	57	87	84	76	80	85	79	67	78	70	78
5080361 Zhana	72	87	75	89	55	82	84	73	82	83	75	70	83	72	77
5082192 Petrus	72	82	77	94	58	83	79	73	77	80	78	69	80	72	77
5082343 Vendela	67	83	78	90	55	81	82	74	74	85	77	69	81	73	76
5086471 LSB 0084-24	65	78	71	86	52	84	77	69	74	80	73	67	77	67	73
5086476 F3399	64	76	73	82	54	77	77	68	73	74	74	63	75	72	72
5086482 NSL07-8120-A	66	84	79	90	55	84	84	72	72	78	76	68	78	69	75
5086483 NSL08-4556-A	71	80	76	86	56	78	78	75	77	78	75	71	77	71	75
5086501 SG-S 391	69	84	79	90	56	85	86	70	71	80	79	70	82	71	77
5086552 LN1075	68	88	80	85	52	83	85	73	86	83	75	70	81	64	76
5086619 KWS 09/410	76	85	83	98	59	86	86	75	83	87	90	72	84	80	82
5086620 KWS 09/320	66	75	70	86	50	77	78	66	76	75	70	62	77	64	71
5086628 AC 05/565/180	62	77	73	84	49	79	83	69	72	77	70	65	78	70	72
5086629 AC 06/504/25	64	77	75	81	51	78	79	69	74	74	74	66	76	67	72
5086630 AC 06/504/25	67	84	78	90	52	81	85	73	77	81	73	64	81	72	75
5088732 HE 1426	69	84	78	92	52	81	84	72	72	82	75	71	81	71	76
5088737 LN1124	65	80	72	87	54	87	79	68	77	74	76	62	77	71	73
5088840 SG-S 409	70	84	77	91	54	83	83	72	83	78	78	65	82	74	77
5088842 SG-S 415	72	84	78	95	55	85	88	72	80	84	81	69	79	68	78
5088874 AC 06/509/41/5	66	82	73	89	53	84	81	72	73	71	73	65	78	70	74
5088875 AC 06/659/48/2	65	79	73	85	54	85	80	74	73	81	73	67	81	68	74
5088876 AC 07/568/5	75	86	80	93	60	88	84	77	85	86	82	67	82	77	80
5088877 AC 07/611/49	65	76	72	87	52	78	74	66	74	76	73	65	72	67	71
5088878 AC 07/624/34	66	77	75	85	51	78	79	72	70	79	71	67	75	70	72
5088879 NORD 10/2331	69	85	79	93	52	82	89	67	77	81	76	71	83	71	77
5088882 NORD 10/2530	65	77	73	87	52	81	81	66	75	76	72	62	77	65	72
5088900 KWS 10/310	66	82	75	86	52	83	80	72	68	80	74	63	78	71	74
5088901 KWS 10/206	61	79	74	83	50	80	81	68	78	77	70	60	78	64	72
5088903 SC 28317 K2	70	84	72	90	51	82	80	69	74	77	75	70	76	72	74
5088904 SC 36219 L3	70	88	80	90	61	89	85	79	77	88	84	71	82	75	80
5088928 STRG 750/09	71	85	77	93	57	84	85	73	82	80	76	68	80	76	78
5088929 SY 409-226	64	79	74	87	51	79	78	71	78	79	69	67	76	70	73
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 25

Počet produktivních klasů (ks.m⁻²) v roce 2013
[Number of ears 2013]1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1020178 Malz	752	-	842	-	594	698	889	825	722	738	776	650	864	750	758
5075648 Bojos	765	-	844	-	600	992	797	828	766	766	878	626	892	712	789
5075710 Sebastian	840	-	814	-	734	1020	931	893	770	986	1130	810	832	792	879
5076209 Tocada	649	-	790	-	596	770	705	595	770	756	760	560	684	604	687
5076389 Xanadu	695	-	804	-	592	1020	731	803	762	844	964	634	792	848	791
5076665 Blanik	739	-	796	-	614	888	811	818	758	938	838	618	962	688	789
5077135 Kangoo	723	-	804	-	610	736	805	735	792	794	932	644	804	794	764
5077170 Azit	752	-	766	-	548	1000	892	735	788	762	940	670	858	758	789
5078883 Sunshine	774	-	864	-	596	920	741	743	712	894	814	650	830	760	775
5080044 Laudis 550	755	-	800	-	566	954	931	925	720	914	1020	698	932	790	834
5080179 Wiebke	689	-	778	-	610	884	808	588	778	804	798	542	840	712	736
5080234 Arthur	672	-	836	-	634	868	991	818	714	762	884	662	872	698	784
5080361 Zhana	694	-	804	-	602	772	851	688	728	792	810	582	852	656	736
5082192 Petrus	687	-	714	-	608	730	816	828	754	792	972	790	796	682	764
5082343 Vendela	627	-	912	-	734	900	797	750	798	826	910	630	812	732	786
5086471 LSB 0084-24	693	-	726	-	626	784	777	603	784	784	972	700	900	872	768
5086476 F3399	996	-	768	-	778	964	1073	958	786	878	1090	834	1010	690	902
5086482 NSL07-8120-A	799	-	896	-	626	1070	891	928	760	898	994	680	1000	728	856
5086483 NSL08-4556-A	825	-	778	-	590	944	935	665	722	886	846	596	936	790	793
5086501 SG-S 391	710	-	764	-	652	876	901	833	810	814	1036	730	870	808	817
5086552 LN1075	663	-	832	-	568	826	825	763	778	790	790	732	836	856	772
5086619 KWS 09/410	675	-	790	-	594	772	820	770	752	728	808	652	708	780	737
5086620 KWS 09/320	726	-	766	-	770	844	953	700	756	802	950	690	938	934	819
5086628 AC 05/565/180	723	-	868	-	600	830	964	790	770	804	876	628	884	762	792
5086629 AC 06/504/25	756	-	776	-	740	928	893	738	760	880	1016	810	832	740	822
5086630 NORD 09/1113	794	-	874	-	644	968	723	878	796	848	976	712	904	782	825
5088732 HE 1426	742	-	846	-	590	856	860	808	810	820	958	648	884	780	800
5088737 LN1124	728	-	808	-	678	828	921	640	778	636	880	612	798	596	742
5088840 SG-S 409	727	-	776	-	638	940	807	878	762	800	846	624	826	856	790
5088842 SG-S 415	709	-	784	-	624	920	860	775	756	798	892	650	880	728	781
5088874 AC 06/509/41/5	676	-	776	-	606	872	764	853	742	798	1056	692	896	828	797
5088875 AC 06/659/48/2	666	-	880	-	784	968	924	928	724	878	976	654	862	850	841
5088876 AC 07/568/5	629	-	856	-	640	830	888	718	746	738	912	636	756	752	758
5088877 AC 07/611/49	689	-	932	-	772	1016	961	865	720	890	982	692	862	816	850
5088878 AC 07/624/34	749	-	772	-	570	976	811	785	728	900	1022	744	866	774	808
5088879 NORD 10/2331	811	-	792	-	656	898	891	690	686	834	1042	808	940	814	822
5088882 NORD 10/2530	720	-	760	-	644	914	861	620	740	950	992	672	764	744	785
5088900 KWS 10/310	810	-	820	-	628	880	909	850	728	840	948	710	910	888	827
5088901 KWS 10/206	773	-	784	-	712	796	705	980	724	810	954	698	790	828	796
5088903 SC 28317 K2	633	-	832	-	612	860	745	818	784	854	892	562	950	766	776
5088904 SC 36219 L3	715	-	748	-	646	880	831	828	766	904	820	656	828	696	776

Tab. 28

Doba do zralosti (dny) v roce 2013
[Maturity (days) 2013]1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1020178 Malz	107	102	106	100	113	109	129	107	94	107	101	137	97	115	109
5075648 Bojos	108	102	107	101	114	109	130	107	96	107	101	136	98	116	109
5075710 Sebastian	107	105	109	102	113	110	130	108	98	108	104	139	100	116	111
5076209 Tocada	104	102	105	100	111	109	129	107	94	105	101	135	97	117	108
5076389 Xanadu	103	104	104	97	112	109	129	106	93	105	101	134	97	116	108
5076665 Blanik	107	101	108	102	113	109	130	106	98	108	104	137	100	116	110
5077135 Kangoo	108	104	108	101	115	110	130	108	97	108	101	138	98	117	110
5077170 Azit	110	104	108	101	111	109	130	107	97	108	101	140	99	115	110
5078883 Sunshine	107	101	108	102	113	109	130	108	97	109	104	135	98	116	110
5080044 Laudis 550	106	102	107	101	111	109	130	106	96	106	101	136	97	115	109
5080179 Wiebke	106	104	104	100	111	109	130	107	94	106	101	136	97	115	109
5080234 Arthur	107	104	107	100	114	109	130	108	95	107	104	137	97	116	110
5080361 Zhana	106	103	105	98	113	109	129	109	94	108	101	137	98	117	109
5082192 Petrus	103	102	106	100	112	109	129	107	95	107	101	136	97	116	108
5082343 Vendela	107	104	104	101	110	109	129	107	94	107	101	136	97	115	109
5086471 LSB 0084-24	108	104	109	101	115	110	129	108	95	109	104	142	99	115	111
5086476 F3399	107	102	105	98	112	109	129	107	94	105	101	136	97	117	109
5086482 NSL07-8120-A	110	105	110	101	113	111	129	107	98	107	101	138	99	117	110
5086483 NSL08-4556-A	110	103	110	102	113	110	130	106	98	109	106	142	100	117	111
5086501 SG-S 391	108	102	109	102	113	110	130	109	95	108	101	137	99	116	110
5086552 LN1075	106	103	108	102	113	110	130	107	97	108	104	142	100	116	110
5086619 KWS 09/410	107	102	107	102	115	109	129	107	96	107	104	138	98	116	110
5086620 KWS 09/320	106	104	108	101	113	110	130	107	96	108	101	142	100	114	110
5086628 AC 05/565/180	107	104	108	100	110	109	130	107	95	105	104	137	99	114	109
5086629 AC 06/504/25	107	103	109	102	113	109	130	109	95	107	104	138	99	115	110
5086630 NORD 09/1113	106	103	107	98	111	109	129	108	93	107	104	137	97	115	109
5088732 HE 1426	106	103	106	100	113	109	129	106	94	107	104	136	97	115	109
5088737 LN1124	107	102	107	100	113	109	129	107	97	108	104	140	97	116	110
5088840 SG-S 409	108	103	108	102	113	110	130	107	95	109	101	135	101	115	110
5088842 SG-S 415	107	103	108	102	113	110	130	107	97	108	105	138	100	115	110
5088874 AC 06/509/41/5	108	103	110	102	114	109	130	108	96	109	104	142	99	115	111
5088875 AC 06/659/48/2	102	104	103	97	110	109	129	107	96	106	101	134	97	115	108
5088876 AC 07/568/5	105	104	107	98	111	109	129	106	96	106	104	138	97	116	109
5088877 AC 07/611/49	106	103	107	100	113	110	130	107	97	108	104	141	99	116	110
5088878 AC 07/624/34	106	104	107	102	113	109	130	108	95	107	105	141	100	116	110
5088879 NORD 10/2331	106	103	109	99	112	110	129	108	93	108	104	141	90	116	109
5088882 NORD 10/2530	106	104	109	100	113	109	130	107	97	107	104	136	97	116	110
5088900 KWS 10/310	108	103	108	101	112	109	131	106	97	109	104	140	98	116	110
5088901 KWS 10/206	107	102	108	99	112	109	129	107	96	107	105	135	97	115	109
5088903 SC 28317 K2	106	104	105	99	110	109	129	107	94	107	101	137	97	114	109
5088904 SC 36219 L3	106	102	107	102	113	109	129	108	98	106	101	135	98	115	109
5088928 STRG 750/09	103	103	104	98	113	109	129	107	94	106	101	135	97	116	108
5088929 SY 409-226	107	101	110	102	113	110	129	107	96	109	104	139	100	115	110
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 29

Doba do zralosti (dny) v roce 2013
[Maturity (days) 2013]2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1020178 Malz	108	102	109	101	118	110	131	108	98	108	104	139	100	116	111
5075648 Bojos	110	102	110	102	119	109	131	110	98	109	104	140	100	118	112
5075710 Sebastian	108	105	112	105	118	111	132	109	101	110	106	142	101	118	113
5076209 Tocada	107	103	109	102	118	109	130	108	99	108	104	137	100	118	111
5076389 Xanadu	106	103	108	101	116	109	131	107	97	108	104	137	98	118	110
5076665 Blanik	110	104	111	105	118	109	132	107	101	110	106	140	101	117	112
5077135 Kangoo	110	105	111	105	119	110	132	109	100	109	105	140	100	118	112
5077170 Azit	112	105	112	103	116	109	131	109	100	108	105	142	100	117	112
5078883 Sunshine	110	105	111	104	118	110	131	110	99	110	106	140	102	118	112
5080044 Laudis 550	108	104	111	102	118	109	131	107	99	109	104	140	101	117	111
5080179 Wiebke	108	103	108	101	118	109	132	107	97	108	104	138	100	117	111
5080234 Arthur	110	104	109	102	119	109	131	109	97	108	106	141	100	118	112
5080361 Zhana	107	103	107	101	119	109	131	110	98	109	104	139	100	118	111
5082192 Petrus	104	103	109	103	118	109	131	109	98	109	104	138	101	118	111
5082343 Vendela	110	105	109	104	117	109	131	108	98	109	104	141	101	118	112
5086471 LSB 0084-24	111	104	113	104	119	110	133	110	99	109	106	144	101	118	113
5086476 F3399	108	103	108	101	118	110	132	108	97	108	104	138	100	118	111
5086482 NSL07-8120-A	112	105	113	103	118	111	132	108	101	109	104	142	100	118	113
5086483 NSL08-4556-A	111	104	113	104	118	110	132	107	101	110	108	144	101	118	113
5086501 SG-S 391	110	102	112	105	118	110	132	109	100	109	104	140	100	118	112
5086552 LN1075	108	104	113	104	118	110	133	107	100	110	106	144	101	118	113
5086619 KWS 09/410	111	105	112	105	118	109	132	109	99	110	106	142	101	118	113
5086620 KWS 09/320	108	104	112	104	118	110	132	110	101	109	104	145	101	115	112
5086628 AC 05/565/180	108	104	111	102	116	109	131	107	98	109	106	141	100	115	111
5086629 AC 06/504/25	108	105	111	104	118	109	131	110	99	110	106	141	100	117	112
5086630 NORD 09/1113	108	102	110	101	117	109	130	108	97	108	106	139	100	116	111
5088732 HE 1426	107	104	109	102	118	109	132	108	98	108	106	140	100	118	111
5088737 LN1124	110	102	111	103	118	109	131	107	100	110	106	142	101	118	112
5088840 SG-S 409	110	104	112	104	119	110	132	108	98	108	104	140	101	117	112
5088842 SG-S 415	108	105	112	104	118	110	133	108	101	109	107	141	100	118	112
5088874 AC 06/509/41/5	111	102	113	104	117	109	132	108	100	110	104	144	99	118	112
5088875 AC 06/659/48/2	106	102	108	102	117	109	131	107	98	108	104	137	100	116	110
5088876 AC 07/568/5	106	103	110	101	118	109	131	107	99	109	106	140	100	118	111
5088877 AC 07/611/49	111	102	112	103	118	110	132	108	99	109	106	140	100	118	112
5088878 AC 07/624/34	110	105	112	105	119	109	132	109	99	109	107	142	101	117	113
5088879 NORD 10/2331	110	102	111	102	117	110	132	109	97	109	106	142	1		

Tab. 30

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2013

[Summary of the means of the important traits - 2013]

1. systém

[1st system]

Znak	Padlí travní DC 37	Padlí travní	Rez ječná	Hnědá skvrnitost ječmene	Rhynchosporiová skvrnitost	Fuzariózy klasu	Nespecifické skvrnitosti ječmene	Poléhání po metání	Poléhání před sklizní	Lámavost stěbla	Podrůstání	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	9-1	9-1	cm	ks.m ⁻²	dny	dny
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1020178 Malz	5,6	5,3	6,4	6,1	6,8	7,4	7,5	6,1	5,9	6,1	8,0	78	758	67	109
5075648 Bojos	8,8	8,7	7,0	6,1	6,0	7,8	8,1	7,1	6,3	6,8	7,0	80	789	66	109
5075710 Sebastian	5,3	5,1	7,2	6,1	6,3	7,3	7,8	7,4	7,2	7,9	6,5	69	879	67	111
5076209 Tocada	5,4	5,1	6,5	5,6	5,9	7,2	7,9	7,1	5,8	6,2	8,0	77	687	66	108
5076389 Xanadu	8,9	8,2	6,3	4,6	5,9	7,1	7,8	7,5	4,6	4,9	8,2	77	791	65	108
5076665 Blanik	9,0	8,8	7,2	5,0	5,9	6,4	7,1	6,8	6,2	5,9	6,9	82	789	67	110
5077135 Kangoo	4,7	3,9	7,3	6,0	6,3	7,6	7,1	7,4	6,3	6,3	6,7	76	764	66	110
5077170 Azit	5,3	5,2	7,9	6,6	6,8	7,1	7,4	5,1	5,2	6,3	7,7	76	789	67	110
5078883 Sunshine	6,5	6,2	7,5	5,8	6,4	6,7	7,9	7,3	6,4	7,5	7,0	78	775	65	110
5080044 Laudis 550	8,6	8,4	6,5	5,6	5,6	7,2	7,5	6,9	6,3	7,1	7,2	77	834	65	109
5080179 Wiebke	8,7	8,5	6,9	5,6	6,2	7,0	7,7	8,7	7,1	6,8	8,2	78	736	65	109
5080234 Arthur	6,4	6,1	7,2	5,9	6,1	7,1	7,8	6,7	6,2	5,8	7,4	78	784	66	110
5080361 Zhana	8,8	8,6	5,5	6,2	5,0	7,6	7,5	5,2	5,3	6,2	8,0	77	736	65	109
5082192 Petrus	9,0	8,7	7,0	5,4	6,0	7,3	7,5	6,8	6,1	6,0	6,8	77	764	65	108
5082343 Vendela	6,1	6,0	7,6	4,9	5,1	6,4	7,5	6,9	5,7	5,6	7,9	76	786	65	109
5086471 LSB 0084-24	8,9	8,6	5,7	5,3	6,9	7,1	7,9	7,4	6,6	8,1	7,2	73	768	67	111
5086476 F3399	6,5	5,9	7,5	5,7	5,4	7,3	7,5	7,5	6,3	6,1	7,3	72	902	65	109
5086482 NSL07-8120-A	8,9	8,7	7,2	5,7	6,9	7,4	8,0	6,3	6,1	7,7	7,0	75	856	68	110
5086483 NSL08-4556-A	8,9	8,7	5,8	5,7	6,9	7,6	7,9	5,7	5,6	6,7	7,2	75	793	67	111
5086501 SG-S 391	6,7	6,6	6,8	5,9	5,7	7,4	7,1	7,9	7,3	7,5	6,5	77	817	66	110
5086552 LN1075	9,0	8,8	6,3	5,8	5,3	7,8	8,0	6,9	6,6	7,0	7,9	76	772	67	110
5086619 KWS 09/410	9,0	8,7	6,2	6,0	5,7	7,5	7,9	7,1	6,3	7,0	6,7	82	737	67	110
5086620 KWS 09/320	9,0	8,8	5,9	5,8	6,1	7,1	7,6	8,2	7,4	7,9	8,0	71	819	66	110
5086628 AC 05/565/180	8,6	8,4	6,6	5,5	7,6	6,9	7,8	7,7	6,8	7,6	7,4	72	792	66	109
5086629 AC 06/504/25	9,0	8,7	5,5	5,3	6,9	7,3	7,7	7,8	6,5	7,7	7,7	72	822	67	110
5086630 NORD 09/1113	9,0	8,7	5,4	5,7	5,8	7,1	8,0	6,9	5,6	5,7	8,0	75	825	65	109
5088732 HE 1426	8,4	8,3	5,7	6,4	6,4	7,2	7,9	7,4	6,5	6,3	7,9	76	800	66	109
5088737 LN1124	6,7	6,2	7,3	6,1	5,8	7,2	7,8	6,7	6,5	7,4	7,2	73	742	65	110
5088840 SG-S 409	8,8	8,8	6,0	5,8	6,2	7,4	7,3	7,5	7,1	7,3	7,2	77	790	66	110
5088842 SG-S 415	9,0	8,7	6,1	5,6	5,6	7,7	7,3	7,4	6,7	7,0	6,9	78	781	67	110
5088874 AC 06/509/41/5	8,7	8,5	6,0	4,6	7,9	7,6	7,6	6,1	5,9	6,8	7,0	74	797	66	111
5088875 AC 06/659/48/2	8,9	8,7	6,4	5,9	5,5	7,3	7,4	6,5	4,8	5,3	8,4	74	841	64	108
5088876 AC 07/568/5	8,9	8,7	5,5	5,9	6,1	6,5	8,2	6,4	5,8	6,3	7,2	80	758	65	109
5088877 AC 07/611/49	8,9	8,8	6,4	5,4	6,1	6,9	7,8	6,6	5,9	7,3	8,2	71	850	66	110
5088878 AC 07/624/34	8,8	8,4	7,4	5,6	5,7	6,9	7,7	6,4	6,2	5,8	7,5	72	808	67	110
5088879 NORD 10/2331	6,6	6,4	7,6	5,7	7,2	6,6	7,9	7,1	6,3	7,8	8,0	77	822	67	109
5088882 NORD 10/2530	5,6	5,2	7,6	5,8	6,0	6,4	7,8	7,5	6,5	7,7	7,4	72	785	65	110
5088900 KWS 10/310	9,0	8,8	5,4	5,8	5,8	7,0	7,8	6,8	6,3	6,5	7,0	74	827	64	110
5088901 KWS 10/206	9,0	8,8	6,8	5,0	7,0	6,6	8,0	7,5	6,8	7,9	7,5	72	796	65	109
5088903 SC 28317 K2	8,8	8,5	7,6	6,1	5,8	7,1	7,9	5,5	4,8	6,2	7,9	74	776	66	109
5088904 SC 36219 L3	8,5	8,2	5,2	5,6	6,1	7,5	7,5	7,1	6,2	6,1	7,2	80	776	65	109
5088928 STRG 750/09	8,8	8,7	5,8	5,4	6,3	7,8	7,5	6,3	5,2	5,5	8,0	78	830	66	108
5088929 SY 409-226	8,9	8,7	5,7	5,5	6,9	6,8	7,9	6,7	6,5	7,3	7,7	73	768	68	110
Počet pokusů	10	11	7	12	8	6	10	5	8	4	2	14	12	14	14