

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRÚDOVÝ ÚŘAD

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2014

Ječmen jarní

[*Spring barley*]

Hordeum vulgare L. sensu lato

1. rok zkoušení

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

ING. OLGA DVOŘÁČKOVÁ
ING. MILAN NEČAS

BRNO, ŘÍJEN 2014

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. Svít.	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 (morfo genetický 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	Lítozem typická	[Eutric Lithosol]
FMm	Fluvizem typická	[Eutric Fluvisol]

Půdní druh (dle zrnitosti, skeletovitosti a hloubky)

[Sort of soil]

Zkratka	Nezkrácený výklad (Novák)	
[Code]	[Explanation (Novák)]	
p	písčité půda (lehká)	[Sandy soil (light)]
hp	hlinitopísčité 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: 7.3.2014
Datum sklizně: 21.7.2014

Hnojení N: 6.3.2014 LAV 40 kg/ha
Chemické ošetření: 24.3.2014 Nurele D 0,6 l/ha
20.5.2014 Starane 250 EC 0,6 l/ha
20.5.2014 Agritox 50 SL 1,5 l/ha
13.6.2014 Nurele D 0,6 l/ha

Systém 2

Datum setí: 7.3.2014
Datum sklizně: 22.7.2014

Hnojení N: 6.3.2014 LAV 40 kg/ha
Chemické ošetření: 24.3.2014 Nurele D 0,6 l/ha
20.5.2014 Starane 250 EC 0,6 l/ha
20.5.2014 Agritox 50 SL 1,5 l/ha
20.5.2014 Delaro 0,75 l/ha
6.6.2014 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
13.6.2014 Nurele D 0,6 l/ha

Hradec nad Svitavou (HRA)

Předplodina: hrách polní (L)

Systém 1

Datum setí: 12.3.2014
Datum sklizně: 7.8.2014

Hnojení N: 11.3.2014 DAM 390 60 kg/ha
Chemické ošetření: 24.4.2014 Mustang Forte 0,8 l/ha
21.5.2014 Dicopur M 750 1,0 l/ha
21.5.2014 Starane 250 EC 0,8 l/ha
21.5.2014 Lontrel 300 0,3 l/ha
13.6.2014 Decis Mega 0,15 l/ha

Systém 2

Datum setí: 12.3.2014
Datum sklizně: 8.8.2014

Hnojení N: 11.3.2014 DAM 390 60 kg/ha
Chemické ošetření: 24.4.2014 Mustang Forte 0,8 l/ha
21.5.2014 Delaro 0,75 l/ha
21.5.2014 Dicopur M750 1,0 l/ha
21.5.2014 Starane 250 EC 0,8 l/ha
21.5.2014 Lontrel 300 0,3 l/ha
10.6.2014 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
13.6.2014 Decis Mega 0,15 l/ha

Hrubčice (HE)

Předplodina: pšenice ozimá (O)

Systém 1

Datum setí: 6.3.2014
Datum sklizně: 16.7.2014

Hnojení N: 5.3.2014 NPK 40 kg/ha
Chemické ošetření: 8.4.2014 Dicopur M 750 0,8 l/ha
8.4.2014 Trimmer 50 SX 29 g/ha
27.5.2014 Karate Zeon 5 CS 0,15 l/ha

Systém 2

Datum setí: 6.3.2014
Datum sklizně: 17.7.2014

Hnojení N: 5.3.2014 NPK 40 kg/ha
Chemické ošetření: 8.4.2014 Dicopur M 750 0,8 l/ha
8.4.2014 Trimmer 50 SX 29 g/ha
30.4.2014 Delaro 0,75 l/ha
27.5.2014 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
27.5.2014 Karate Zeon 5 CS 0,15 l/ha

Chrlice (CHR)

Předplodina: ječmen jarní (O)

Systém 1

Datum setí: 5.3.2014
Datum sklizně: 21.7.2014

Hnojení N: 6.3.2014 LAV 30 kg/ha
Chemické ošetření: 4.4.2014 Nurelle D 0,6 l/ha
17.4.2014 Nurelle D 0,6 l/ha
18.4.2014 Granstar 75 WG 25 g/ha
18.4.2014 Aurora 40 WG 40 g/ha
10.6.2014 Nurelle D 0,6 l/ha

Systém 2

Datum setí: 5.3.2014
Datum sklizně: 21.7.2014

Hnojení N: 6.3.2014 LAV 30 kg/ha
Chemické ošetření: 4.4.2014 Nurelle D 0,6 l/ha
17.4.2014 Nurelle D 0,6 l/ha
18.4.2014 Granstar 75 WG 25 g/ha
18.4.2014 Aurora 40 WG 40 g/ha
25.4.2014 Delaro 0,75 l/ha
23.5.2014 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
10.6.2014 Nurelle D 0,6 l/ha

Chrastava (CHT)

Předplodina: brambory (B)

Systém 1

Datum setí: 20.3.2014
Datum sklizně: 2.8.2014

Hnojení N: 12.3.2014 LAV 60 kg/ha
Chemické ošetření: 22.4.2014 Dicopur M 750 1,0 l/ha
22.4.2014 Lontrel 300 0,3 l/ha
5.5.2014 Starane 250 EC 0,8 l/ha
5.5.2014 Lontrel 300 0,3 l/ha
6.6.2014 Nurelle D 0,6 l/ha
1.7.2014 Karate Zeon 5 CS 0,15 l/ha

Systém 2

Datum setí: 20.3.2014
Datum sklizně: 8.8.2014

Hnojení N: 12.3.2014 LAV 60 kg/ha
Chemické ošetření: 22.4.2014 Dicopur M 750 1,0 l/ha
22.4.2014 Lontrel 300 0,3 l/ha
5.5.2014 Starane 250 EC 0,8 l/ha
5.5.2014 Lontrel 300 0,3 l/ha
20.5.2014 Delaro 0,75 l/ha
6.6.2014 Nurelle D 0,6 l/ha
13.6.2014 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
1.7.2014 Karate Zeon 5 CS 0,15 l/ha

Jaroměřice (JAR)

Předplodina: ječmen jarní (O)

Systém 1

Datum setí: 22.3.2014
 Datum sklizně: 28.7.2014

Hnojení N: 30.8.2013 amofos 17 kg/ha
 22.3.2014 LAV 60 kg/ha

Chemické ošetření: 30.4.2014 Mustang Forte 0,8 l/ha
 4.6.2014 Karate Zeon 5 CS 0,15 l/ha

Systém 2

Datum setí: 22.3.2014
 Datum sklizně: 28.7.2014

Hnojení N: 30.8.2013 amofos 17 kg/ha
 22.3.2014 LAV 60 kg/ha

Chemické ošetření: 30.4.2014 Mustang Forte 0,8 l/ha
 13.4.2014 Delaro 0,75 l/ha
 4.6.2014 Karate Zeon 5 CS 0,15 l/ha
 11.6.2014 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha

Lednice (LED)

Předplodina: slunečnice (S)

Systém 1

Datum setí: 27.2.2014
 Datum sklizně: 17.7.2014

Hnojení N: 25.2.2014 Močovina 50 kg/ha

Chemické ošetření: 27.3.2014 Decis Mega 0,15 l/ha
 25.4.2014 Pegas 0,5 l/ha
 23.5.2014 Fury 10 EW 0,1 l/ha
 2.6.2014 Proteus 110 OD 0,5 l/ha

Systém 2

Datum setí: 27.2.2014
 Datum sklizně: 17.7.2014

Hnojení N: 25.2.2014 Močovina 50 kg/ha

Chemické ošetření: 27.3.2014 Decis Mega 0,15 l/ha
 25.4.2014 Pegas 0,5 l/ha
 13.5.2014 Delaro 0,75 l/ha
 23.5.2014 Fury 10 EW 0,1 l/ha
 26.5.2014 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
 2.6.2014 Proteus 110 OD 0,5 l/ha

Lípa (LIP)

Předplodina: brambory (B)

Systém 1

Datum setí: 11.3.2014
 Datum sklizně: 5.8.2014

Hnojení N: 10.3.2014 LAV 60 kg/ha

Chemické ošetření: 5.5.2014 Lontrel 300 0,3 l/ha
 5.5.2014 Starane 250 EC 0,6 l/ha

Systém 2

Datum setí: 11.3.2014
 Datum sklizně: 7.8.2014

Hnojení N: 10.3.2014 LAV 60 kg/ha

Chemické ošetření: 5.5.2014 Lontrel 300 0,3 l/ha
 5.5.2014 Starane 250 EC 0,6 l/ha
 28.5.2014 Delaro 0,75 l/ha
 20.6.2014 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha

Oblekvice (OBL)

Předplodina: slunečnice (S)

Systém 1

Datum setí: 5.3.2014
 Datum sklizně: 7.7.2014

Hnojení N: 24.2.2014 LAV 50 kg/ha

Chemické ošetření: 2.5.2014 Mustang Forte 0,8 l/ha

Systém 2

Datum setí: 5.3.2014
 Datum sklizně: 7.7.2014

Hnojení N: 24.2.2014 LAV 50 kg/ha

Chemické ošetření: 2.5.2014 Mustang Forte 0,8 l/ha
 4.5.2014 Delaro 0,75 l/ha
 9.6.2014 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha

Pusté Jakartice (PJA)

Předplodina: cukrovka (C)

Systém 1

Datum setí: 11.3.2014
 Datum sklizně: 15.8.2014

Hnojení N: 17.3.2014 LAV 30 kg/ha

Chemické ošetření: 18.4.2014 Dicopur M 750 0,75 l/ha
 30.4.2014 Starane 250 EC 0,6 l/ha
 2.6.2014 Vaztak Active 0,2 l/ha

Systém 2

Datum setí: 11.3.2014
 Datum sklizně: 15.8.2014

Hnojení N: 17.3.2014 LAV 30 kg/ha

Chemické ošetření: 18.4.2014 Dicopur M 750 0,75 l/ha
 30.4.2014 Starane 250 EC 0,6 l/ha
 23.5.2014 Delaro 0,75 l/ha
 2.6.2014 Vaztak Active 0,2 l/ha
 2.6.2014 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha

Staňkov (STV)

Předplodina: pšenice ozimá (O)

Systém 1

Datum setí: 11.3.2014
 Datum sklizně: 4.8.2014

Hnojení N: 10.3.2014 LAV 60 kg/ha

Chemické ošetření: 11.4.2014 Nurelle D 0,6 l/ha
 24.4.2014 Aurora 40 WG 50 g/ha
 24.4.2014 Logran 20 WG 35 g/ha

Systém 2

Datum setí: 11.3.2014
 Datum sklizně: 6.8.2014

Hnojení N: 10.3.2014 LAV 60 kg/ha

Chemické ošetření: 11.4.2014 Nurelle D 0,6 l/ha
 24.4.2014 Aurora 40 WG 50 g/ha
 24.4.2014 Logran 20 WG 35 g/ha
 21.5.2014 Delaro 0,75 l/ha
 8.6.2014 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha

Uherský Ostroh (UHO)

Předplodina: kukuřice na zrno (K)

Systém 1

Datum setí: 6.3.2014
 Datum sklizně: 17.7.2014

Hnojení N: 5.3.2014 LAV 30 kg/ha
 7.4.2014 LAV 30 kg/ha

Chemické ošetření: 3.4.2014 Nurelle D 0,6 l/ha
 25.4.2014 Pegas 0,5 l/ha
 22.5.2014 Nurelle D 0,6 l/ha

Systém 2

Datum setí: 6.3.2014
 Datum sklizně: 17.7.2014

Hnojení N: 5.3.2014 LAV 30 kg/ha
 7.4.2014 LAV 30 kg/ha

Chemické ošetření: 3.4.2014 Nurelle D 0,6 l/ha
 25.4.2014 Pegas 0,5 l/ha
 9.5.2014 Delaro 0,75 l/ha
 22.5.2014 Nurelle D 0,6 l/ha
 29.5.2014 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha

Věrovany (VER)

Předplodina: cukrovka (C)

Systém 1

Datum setí: 11.3.2014
 Datum sklizně: 25.7.2014

Hnojení N: 5.3.2014 LAD 20 kg/ha

Chemické ošetření: 28.4.2014 Sekator OD 0,15 l/ha
 2.6.2014 Vaztak Active 0,2 l/ha

Systém 2

Datum setí: 11.3.2014
 Datum sklizně: 25.7.2014

Hnojení N: 5.3.2014 LAD 20 kg/ha

Chemické ošetření: 28.4.2014 Sekator OD 0,15 l/ha
 13.5.2014 Delaro 0,75 l/ha
 2.6.2014 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
 2.6.2014 Vaztak Active 0,2 l/ha

Vysoká (VYS)

Předplodina: brambory (B)

Systém 1

Datum setí: 1.4.2014
 Datum sklizně: 9.8.2014

Hnojení N: 31.3.2014 LAV 65 kg/ha

Chemické ošetření: 6.5.2014 Mustang Forte 0,8 l/ha
 6.5.2014 Lontrel 300 0,3 l/ha
 6.5.2014 Fury 10 EW 0,075 l/ha
 18.6.2014 Vaztak Active 0,2 l/ha

Systém 2

Datum setí: 1.4.2014
 Datum sklizně: 9.8.2014

Hnojení N: 31.3.2014 LAV 65 kg/ha

Chemické ošetření: 6.5.2014 Mustang Forte 0,8 l/ha
 6.5.2014 Lontrel 300 0,3 l/ha
 6.5.2014 Fury 10 EW 0,075 l/ha
 2.6.2014 Delaro 0,75 l/ha
 16.6.2014 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
 18.6.2014 Vaztak Active 0,2 l/ha

Sortiment zkoušených odrůd v roce 2014
[Assortment of varieties tested in 2014]

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>
5075648	Bojos *	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		05	
5075710	Sebastian *	Sejet Plantbreeding I/S	SELGEN, a.s.	05	
5078883	Sunshine *	Saatzucht J. Breun GdbR	SOUFFLET AGRO a.s.	12	
5080044	Laudis 550 *	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		13	
5082343	Vendela *	NORDSAAT Saatzeit GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	13	
5090781	NORD 11/1111	NORDSAAT Saatzeit GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		13
5093068	RP13029	Société RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.		14
5093074	HE 2499B	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		14
5093075	HE 2523	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		14
5093076	HE 2645	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		14
5093077	HE 2755B	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		14
5093103	LGB11-2519-B	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		14
5093104	Octavia	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		14
5093105	LGB12-8317-A	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		14
5093106	LGBN1317	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		14
5093107	LGBN1324	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		14
5093108	F 2375	Saatzeit Firlbeck GmbH & Co. KG	OSEVA PRO s.r.o.	14	
5093109	STRG 790/12	Saatzeit Streng - Engelen GmbH & Co. KG	OSEVA PRO s.r.o.	14	
5093147	SY 412-329	Syngenta Crop Protection AG	Syngenta Czech s.r.o.	14	
5093150	SY 413347	Syngenta Crop Protection AG	Syngenta Czech s.r.o.	14	
5093179	SC 35763 M2	SECOBRA Recherches	SOUFFLET AGRO a.s.	14	
5093180	SG-S 815	SELGEN, a.s.		14	
5093181	SG-S 860	SELGEN, a.s.		14	
5093182	SC 40217 N1	SECOBRA Recherches	SOUFFLET AGRO a.s.	14	
5093183	SJ123063	Sejet Planteforaedling I/S	SELGEN, a.s.	14	
5093184	SC 44801 N2	SECOBRA Recherches	SOUFFLET AGRO a.s.	14	
5093185	KWS 12/205	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	14	
5093186	Br 11759cz1	Saatzeit Josef Breun GmbH & Co. KG	B O R , s.r.o.	14	
5093187	KWS 12/221	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	14	
5093188	NOS 16111-55	Nordic Seed A/S	B O R , s.r.o.	14	
5093190	SE 405/12	Saatzeit LFS Edelhof	B O R , s.r.o.	14	
5093191	LN1289	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	14	
5093199	NORD 12/1109	NORDSAAT Saatzeit GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	14	
5093200	NORD 12/2328	NORDSAAT Saatzeit GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	14	
5093201	NORD 12/2339	NORDSAAT Saatzeit GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	14	
5093202	NORD 12/2412	NORDSAAT Saatzeit GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	14	
5093203	NORD 12/2444	NORDSAAT Saatzeit GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	14	
5093204	NORD 12/2531	NORDSAAT Saatzeit GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	14	
5093205	AC 07/602/58	Ackermann Saatzeit GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	14	
5093206	AC 07/611/2/4	Ackermann Saatzeit GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	14	
5093207	AC 08/551/207	Ackermann Saatzeit GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	14	
5093208	AC 09/547/43	Ackermann Saatzeit GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	14	

* = 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 nejprůzračnější a hodnota 1 nejméně průzračný projev. Hodnota 0 znamená, že projev znaku nebyl v pokuse zaznamenán.
5. Délka vegetačního období je stanovena od data setí.
6. V tabulkách č. 9-11, 13-20 jsou do průměru znaku zahrnuty pouze lokality, na kterých se projeví významné rozdíly mezi odrůdami.
7. " - " = stav porostů v období hodnocení neumožnil objektivní stanovení hodnoty znaku.

Explanatory note:

1. Grain yields are related to 14% moisture.
2. Relative yields (%) of varieties set in tab. 1, 2, 4, 6 - 8 are related to a mean of control varieties (*) in the location or in the region.
3. MD 0.05 - Least significant difference (LSD) being statistically significant at the $P=0.05$ level. LSD figures given at the bottom of the table are the amounts by which any two variety means have to differ in order to be statistically significant.
4. 9-1 scale. A high figure indicates that the variety shows the character to a high degree. "0" value means that no symptoms were recorded in the trial.
5. Days to maturity and time to ear emergence are calculated from sowing date.
6. Concerning tables no. 9-11, 13-20 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
	Předplodina	= Previous crop
	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 - 24

column:

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

Table 25

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet pokusů	= Number of trials
1	Blumeria graminis - DC 37	Padlí travní - DC 37
2	Blumeria graminis	Padlí travní
3	Puccinia hordei	Rez ječná
4	Pyrenophora teres, Cochliobolus sativus	Hnědá skvrnitost ječmene
5	Rhynchosporium secalis	Rhynchosporiová skvrnitost
6	Fusarium - ear	Fuzariózy klasu
7	Non-specific leaf spots	Nespecifické skvrnitosti ječmene
8	Standing power before harvest	Poléhání před sklizní
9	Brittleness of straw	Lámavost stébla
10	Plant length	Délka rostlin
11	Time of ear emergence	Začátek metání
12	Maturity	Doba do zralosti

Sortiment R
Kukuřičná oblast

[Assortment R]
[Maize production region]

Tab. 1

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014
[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2014]

1. systém
[1st system]

Lokalita	LED	OBL	UHO	průměr	LED	OBL	UHO	průměr
Předplodina	S	S	K		S	S	K	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5093187 KWS 12/221	6,02	5,40	7,99	6,47	109	107	114	110,4
5093105 LGB12-8317-A	6,35	4,84	8,18	6,46	115	96	117	110,1
5093182 SC 40217 N1	6,20	5,23	7,94	6,46	112	104	113	110,1
5093200 NORD 12/2328	6,07	5,37	7,77	6,40	110	106	111	109,2
5093181 SG-S 860	6,00	5,76	7,44	6,40	108	114	106	109,2
5093203 NORD 12/2444	6,30	4,94	7,90	6,38	114	98	113	108,8
5090781 NORD 11/1111	6,12	5,40	7,51	6,34	111	107	107	108,2
5093180 SG-S 815	5,81	5,33	7,83	6,32	105	106	112	107,9
5093199 NORD 12/1109	5,90	5,50	7,54	6,31	107	109	108	107,7
5093147 SY 412-329	6,26	5,43	7,23	6,31	113	108	103	107,6
5093202 NORD 12/2412	6,14	5,58	7,20	6,31	111	111	103	107,6
5093076 HE 2645	5,90	5,66	7,34	6,30	107	112	105	107,5
5093205 AC 07/602/58	6,09	5,05	7,61	6,25	110	100	109	106,6
5078883 Sunshine *	5,99	5,66	7,09	6,25	108	112	101	106,5
5093188 NOS 16111-55	5,98	5,09	7,67	6,25	108	101	109	106,5
5093201 NORD 12/2339	5,94	5,01	7,72	6,22	107	99	110	106,2
5093183 SJ123063	6,02	4,75	7,87	6,21	109	94	112	106,0
5093185 KWS 12/205	5,98	5,24	7,39	6,20	108	104	105	105,8
5093179 SC 35763 M2	6,01	4,77	7,57	6,12	109	95	108	104,3
5093107 LGBN1324	5,77	5,40	7,12	6,10	104	107	102	104,0
5093186 Br 11759cz1	5,76	5,48	7,05	6,10	104	109	101	104,0
5093208 AC 09/547/43	6,01	5,04	7,22	6,09	109	100	103	103,9
5093077 HE 2755B	5,56	5,02	7,54	6,04	100	100	108	103,0
5093075 HE 2523	5,67	5,49	6,90	6,02	102	109	98	102,7
5093207 AC 08/551/207	5,88	4,80	7,28	5,99	106	95	104	102,1
5093190 SE 405/12	5,84	4,73	7,38	5,98	105	94	105	102,1
5093184 SC 44801 N2	5,99	4,43	7,45	5,96	108	88	106	101,6
5082343 Vendela *	5,74	4,92	7,15	5,94	104	98	102	101,3
5093068 RP13029	5,83	4,56	7,42	5,94	105	90	106	101,3
5093109 STRG 790/12	5,87	4,26	7,68	5,94	106	84	110	101,3
5093074 HE 2499B	5,23	5,12	7,43	5,93	94	102	106	101,1
5093108 F 2375	5,77	4,74	7,18	5,90	104	94	102	100,6
5093204 NORD 12/2531	5,59	4,47	7,60	5,89	101	89	108	100,4
5075648 Bojos *	5,40	5,13	7,03	5,85	98	102	100	99,8
5093206 AC 07/611/2/4	5,93	3,90	7,70	5,84	107	77	110	99,7
5093150 SY 413347	5,97	4,16	7,37	5,83	108	82	105	99,5
5093103 LGB11-2519-B	5,80	4,55	7,10	5,82	105	90	101	99,2
5093106 LGBN1317	5,57	4,41	7,34	5,77	101	87	105	98,5
5093104 Octavia	5,76	4,20	7,17	5,71	104	83	102	97,4
5093191 LN1289	5,39	4,46	7,22	5,69	97	88	103	97,1
5080044 Laudis 550 *	5,34	4,63	7,01	5,66	96	92	100	96,5
5075710 Sebastian *	5,22	4,88	6,75	5,62	94	97	96	95,8
Průměr SSRO (*)	5,54	5,04	7,01	5,86				
MD 0,05	0,58	0,28	0,40	0,53	10	5	6	9

Sortiment R
Kukuřičná oblast

[Assortment R]
[Maize production region]

Tab. 2

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014
[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2014]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	LED	OBL	UHO	průměr	LED	OBL	UHO	průměr
Předplodina	S	S	K		S	S	K	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5093181 SG-S 860	7,02	6,03	8,19	7,08	116	112	106	110,8
5093202 NORD 12/2412	6,56	6,54	8,06	7,05	108	121	105	110,4
5093201 NORD 12/2339	6,76	5,75	8,49	7,00	112	106	110	109,6
5093105 LGB12-8317-A	6,94	5,05	8,87	6,95	115	93	115	108,8
5093200 NORD 12/2328	6,74	6,06	7,92	6,91	111	112	103	108,1
5093180 SG-S 815	6,54	5,75	8,42	6,90	108	106	109	108,1
5093182 SC 40217 N1	6,52	5,41	8,75	6,89	108	100	114	107,9
5093187 KWS 12/221	6,38	5,90	8,38	6,89	105	109	109	107,8
5090781 NORD 11/1111	6,79	6,21	7,57	6,86	112	115	98	107,3
5093203 NORD 12/2444	6,81	5,35	8,36	6,84	112	99	108	107,1
5093107 LGBN1324	6,66	5,94	7,80	6,80	110	110	101	106,4
5093077 HE 2755B	6,37	5,93	7,95	6,75	105	110	103	105,7
5093205 AC 07/602/58	6,52	5,64	8,08	6,75	108	104	105	105,6
5093188 NOS 16111-55	6,59	5,73	7,77	6,70	109	106	101	104,8
5082343 Vendela *	6,50	5,70	7,87	6,69	107	105	102	104,7
5093179 SC 35763 M2	6,67	5,23	8,12	6,67	110	97	105	104,5
5093150 SY 413347	6,58	5,13	8,28	6,66	109	95	107	104,3
5093104 Octavia	6,74	5,22	8,02	6,66	111	97	104	104,3
5093199 NORD 12/1109	6,54	5,35	8,07	6,65	108	99	105	104,2
5093186 Br 11759cz1	6,32	5,92	7,67	6,64	104	110	100	103,9
5093184 SC 44801 N2	6,63	5,21	7,96	6,60	110	96	103	103,3
5093185 KWS 12/205	6,78	5,61	7,38	6,59	112	104	96	103,2
5093183 SJ123063	6,44	5,30	8,01	6,58	106	98	104	103,1
5093075 HE 2523	6,50	6,05	7,17	6,57	107	112	93	102,9
5093109 STRG 790/12	6,18	5,01	8,38	6,52	102	93	109	102,1
5093207 AC 08/551/207	6,13	5,61	7,83	6,52	101	104	102	102,1
5078883 Sunshine *	6,17	5,74	7,63	6,51	102	106	99	102,0
5093191 LN1289	6,22	5,17	8,12	6,50	103	96	105	101,8
5093190 SE 405/12	6,28	5,65	7,51	6,48	104	105	97	101,4
5093108 F 2375	6,20	5,31	7,88	6,46	102	98	102	101,2
5093147 SY 412-329	6,33	5,70	7,33	6,45	105	105	95	101,0
5093076 HE 2645	6,13	5,49	7,64	6,42	101	102	99	100,5
5093103 LGB11-2519-B	6,22	5,33	7,65	6,40	103	99	99	100,2
5093068 RP13029	6,57	4,92	7,70	6,40	109	91	100	100,1
5093204 NORD 12/2531	6,24	5,25	7,64	6,38	103	97	99	99,8
5093208 AC 09/547/43	6,58	5,18	7,35	6,37	109	96	95	99,7
5093074 HE 2499B	5,59	5,68	7,63	6,30	92	105	99	98,6
5075710 Sebastian *	6,24	4,84	7,80	6,29	103	90	101	98,5
5075648 Bojos *	5,71	5,39	7,60	6,23	94	100	99	97,6
5080044 Laudis 550 *	5,65	5,35	7,63	6,21	93	99	99	97,2
5093206 AC 07/611/2/4	6,24	4,55	7,78	6,19	103	84	101	96,9
5093106 LGBN1317	6,41	4,44	7,37	6,07	106	82	96	95,1
Průměr SSRO (*)	6,05	5,40	7,71	6,39				
MD 0,05	0,38	0,29	0,35	0,57	6	5	5	9,0

Sortiment R
Řepářská a obilnářská oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal production region]

Tab. 3

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2014
[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2014]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr
Předplodina	O	O	O	B	O	C	O	C	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5093182 SC 40217 N1	9,14	10,48	11,26	8,51	8,91	9,52	9,00	-	9,55
5093105 LGB12-8317-A	9,66	9,94	11,16	8,80	8,53	10,09	8,63	-	9,54
5093184 SC 44801 N2	9,67	9,18	10,87	8,83	9,09	10,41	8,72	-	9,54
5093150 SY 413347	9,39	9,35	11,03	8,51	9,18	10,17	9,08	-	9,53
5093207 AC 08/551/207	9,21	9,29	10,67	8,48	8,97	10,16	9,60	-	9,48
5093187 KWS 12/221	9,15	9,87	11,09	8,61	8,41	10,39	8,69	-	9,46
5093068 RP13029	9,31	9,72	10,81	8,17	8,77	9,75	9,06	-	9,37
5093199 NORD 12/1109	8,93	9,44	11,41	8,78	8,43	9,65	8,73	-	9,34
5093203 NORD 12/2444	9,42	9,61	10,63	8,45	8,48	9,54	8,63	-	9,25
5093185 KWS 12/205	9,30	9,26	10,76	8,03	8,33	9,70	9,08	-	9,21
5093200 NORD 12/2328	8,13	9,42	10,62	8,31	7,81	9,85	9,15	-	9,04
5093076 HE 2645	8,46	9,76	10,32	8,09	8,48	9,55	8,41	-	9,01
5093109 STRG 790/12	8,86	9,62	9,94	8,07	8,45	9,78	8,34	-	9,01
5093186 Br 11759cz1	8,74	9,33	10,40	8,28	7,88	9,95	8,24	-	8,97
5093106 LGBN1317	8,75	9,60	10,17	8,22	7,78	9,26	8,86	-	8,95
5093205 AC 07/602/58	9,06	9,53	10,27	7,90	7,68	9,26	8,92	-	8,95
5093179 SC 35763 M2	9,55	9,05	10,30	8,19	8,21	8,76	8,52	-	8,94
5093191 LN1289	9,01	9,57	10,14	7,70	7,72	9,21	9,23	-	8,94
5093104 Octavia	9,57	8,89	10,52	8,17	8,08	8,79	8,49	-	8,93
5093180 SG-S 815	8,73	9,44	10,03	8,28	8,20	9,62	8,19	-	8,93
5093201 NORD 12/2339	9,10	9,91	9,96	8,52	7,36	9,52	8,07	-	8,92
5093206 AC 07/611/2/4	8,62	8,68	10,66	8,55	7,88	9,84	8,19	-	8,92
5093188 NOS 16111-55	9,36	10,07	9,82	8,04	7,52	9,32	8,17	-	8,90
5093208 AC 09/547/43	8,76	8,84	10,45	8,54	7,57	9,71	8,42	-	8,90
5093183 SJ123063	8,78	9,52	10,43	8,03	7,73	9,60	8,05	-	8,88
5093202 NORD 12/2412	8,61	9,47	10,01	8,07	7,67	9,07	9,11	-	8,86
5093077 HE 2755B	8,49	9,24	9,98	7,83	7,99	9,27	8,82	-	8,80
5093074 HE 2499B	8,37	9,54	9,77	7,50	8,14	9,11	8,87	-	8,76
5093204 NORD 12/2531	8,38	8,92	10,09	7,95	8,37	8,88	8,70	-	8,76
5093147 SY 412-329	9,06	9,36	9,78	7,71	6,91	9,56	8,85	-	8,75
5075710 Sebastian *	8,49	9,23	9,82	8,10	7,83	9,63	7,84	-	8,71
5075648 Bojos *	8,37	9,03	9,91	7,48	7,96	9,07	8,74	-	8,65
5090781 NORD 11/1111	8,46	8,75	9,98	7,78	7,96	8,87	8,59	-	8,63
5078883 Sunshine *	8,42	9,28	9,15	7,28	8,10	9,13	9,01	-	8,62
5093075 HE 2523	8,52	8,81	10,25	7,40	7,87	8,74	8,76	-	8,62
5080044 Laudis 550 *	7,90	9,13	10,08	7,67	8,02	9,06	8,37	-	8,60
5093108 F 2375	8,32	9,74	10,33	7,44	7,39	8,76	8,11	-	8,58
5093190 SE 405/12	8,49	8,60	9,87	7,74	7,88	9,01	8,47	-	8,58
5093107 LGBN1324	8,38	8,95	9,62	7,63	7,83	8,78	8,77	-	8,57
5093103 LGB11-2519-B	8,35	8,40	9,55	7,63	7,98	9,07	8,59	-	8,51
5082343 Vendela *	8,15	9,10	9,61	7,45	8,04	8,57	8,39	-	8,47
5093181 SG-S 860	8,36	9,00	9,40	7,40	7,92	8,30	8,65	-	8,43
Průměr SSRO (*)	8,27	9,15	9,71	7,60	7,99	9,09	8,47	-	8,61
MD 0,05	0,74	0,49	0,69	0,54	0,36	0,75	0,50	-	0,37

Sortiment R
Řepařská a obilnářská oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal production region]

Tab. 4
Výnos zrna (%) v roce 2014
[Yield of grain (%) - 2014]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr
Předplodina	O	O	O	B	O	C	O	C	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5093182 SC 40217 N1	111	114	116	112	112	105	106	-	110,8
5093105 LGB12-8317-A	117	109	115	116	107	111	102	-	110,8
5093184 SC 44801 N2	117	100	112	116	114	114	103	-	110,8
5093150 SY 413347	114	102	114	112	115	112	107	-	110,7
5093207 AC 08/551/207	111	101	110	112	112	112	113	-	110,1
5093187 KWS 12/221	111	108	114	113	105	114	103	-	109,8
5093068 RP13029	113	106	111	108	110	107	107	-	108,8
5093199 NORD 12/1109	108	103	117	116	106	106	103	-	108,4
5093203 NORD 12/2444	114	105	109	111	106	105	102	-	107,4
5093185 KWS 12/205	113	101	111	106	104	107	107	-	106,9
5093200 NORD 12/2328	98	103	109	109	98	108	108	-	105,0
5093076 HE 2645	102	107	106	107	106	105	99	-	104,6
5093109 STRG 790/12	107	105	102	106	106	108	98	-	104,6
5093186 Br 11759cz1	106	102	107	109	99	109	97	-	104,2
5093106 LGBN1317	106	105	105	108	97	102	105	-	103,9
5093205 AC 07/602/58	110	104	106	104	96	102	105	-	103,9
5093179 SC 35763 M2	116	99	106	108	103	96	101	-	103,8
5093191 LN1289	109	105	104	101	97	101	109	-	103,8
5093104 Octavia	116	97	108	108	101	97	100	-	103,7
5093180 SG-S 815	106	103	103	109	103	106	97	-	103,7
5093201 NORD 12/2339	110	108	103	112	92	105	95	-	103,6
5093206 AC 07/611/2/4	104	95	110	113	99	108	97	-	103,5
5093188 NOS 16111-55	113	110	101	106	94	103	96	-	103,3
5093208 AC 09/547/43	106	97	108	112	95	107	99	-	103,3
5093183 SJ123063	106	104	107	106	97	106	95	-	103,1
5093202 NORD 12/2412	104	103	103	106	96	100	108	-	102,9
5093077 HE 2755B	103	101	103	103	100	102	104	-	102,2
5093074 HE 2499B	101	104	101	99	102	100	105	-	101,7
5093204 NORD 12/2531	101	97	104	105	105	98	103	-	101,7
5093147 SY 412-329	110	102	101	102	86	105	104	-	101,6
5075710 Sebastian *	103	101	101	107	98	106	93	-	101,1
5075648 Bojos *	101	99	102	98	100	100	103	-	100,5
5090781 NORD 11/1111	102	96	103	102	100	98	101	-	100,2
5078883 Sunshine *	102	101	94	96	101	100	106	-	100,1
5093075 HE 2523	103	96	106	97	98	96	103	-	100,1
5080044 Laudis 550 *	96	100	104	101	100	100	99	-	99,9
5093108 F 2375	101	106	106	98	92	96	96	-	99,7
5093190 SE 405/12	103	94	102	102	99	99	100	-	99,6
5093107 LGBN1324	101	98	99	100	98	97	104	-	99,5
5093103 LGB11-2519-B	101	92	98	100	100	100	101	-	98,8
5082343 Vendela *	99	99	99	98	101	94	99	-	98,4
5093181 SG-S 860	101	98	97	97	99	91	102	-	97,9
MD 0,05	9	5	7	7	5	8	6	-	4,3

Sortiment R
Řepářská a obilnářská oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal production region]

Tab. 5

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2014
[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2014]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	HE	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr
Předplodina	O	O	O	B	O	C	O	C	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5093105 LGB12-8317-A	11,73	10,87	10,77	10,33	10,69	10,72	10,74	-	10,84
5093150 SY 413347	10,37	9,72	10,50	10,21	10,81	11,00	10,85	-	10,49
5093203 NORD 12/2444	10,82	10,04	10,79	9,98	9,92	10,80	11,11	-	10,49
5093191 LN1289	10,30	10,91	10,42	9,42	9,61	11,38	10,72	-	10,39
5093182 SC 40217 N1	10,38	10,61	10,29	9,78	10,38	10,66	10,27	-	10,34
5093206 AC 07/611/2/4	10,43	10,31	10,37	10,16	9,75	11,33	9,97	-	10,33
5093184 SC 44801 N2	9,78	9,62	10,47	9,61	10,21	11,36	10,85	-	10,27
5093187 KWS 12/221	9,73	10,46	9,66	9,63	10,43	11,38	10,51	-	10,26
5093200 NORD 12/2328	9,74	10,52	10,39	9,48	9,78	10,84	10,93	-	10,24
5093188 NOS 16111-55	10,02	10,48	10,61	9,57	10,06	10,73	10,09	-	10,22
5093106 LGBN1317	9,80	10,42	10,04	9,80	9,94	11,00	10,50	-	10,21
5093199 NORD 12/1109	10,06	10,51	10,00	8,63	10,16	11,26	10,81	-	10,20
5093207 AC 08/551/207	9,60	10,42	10,15	9,53	9,79	11,15	10,49	-	10,16
5093109 STRG 790/12	9,76	10,00	10,87	9,66	10,02	10,75	10,02	-	10,15
5093068 RP13029	10,24	10,15	10,55	9,19	10,39	10,25	10,21	-	10,14
5093183 SJ123063	10,28	10,06	9,96	9,38	9,50	10,78	10,54	-	10,07
5093104 Octavia	10,12	10,56	10,58	9,01	10,13	9,86	10,17	-	10,06
5093181 SG-S 860	10,10	9,87	10,36	9,36	9,78	10,45	10,49	-	10,06
5093185 KWS 12/205	9,81	10,24	10,73	9,12	9,98	10,39	9,69	-	9,99
5093201 NORD 12/2339	10,13	9,97	10,05	9,20	9,42	10,42	10,67	-	9,98
5082343 Vendela *	10,12	9,96	9,70	9,17	10,03	10,45	10,15	-	9,94
5093205 AC 07/602/58	10,18	10,17	9,99	9,63	9,16	10,26	10,16	-	9,94
5093107 LGBN1324	10,03	10,04	9,88	9,21	9,75	10,25	10,34	-	9,93
5093147 SY 412-329	9,53	10,00	10,49	9,08	9,91	10,61	9,85	-	9,92
5093076 HE 2645	9,52	10,32	10,52	8,95	9,85	10,27	9,96	-	9,91
5093208 AC 09/547/43	9,27	9,71	9,99	9,37	9,84	11,08	9,99	-	9,89
5093103 LGB11-2519-B	9,47	9,96	9,75	9,38	9,78	10,55	10,28	-	9,88
5093180 SG-S 815	9,70	9,99	9,85	8,94	9,70	10,72	9,85	-	9,82
5093186 Br 11759cz1	9,91	10,20	9,68	8,98	9,08	10,73	9,83	-	9,77
5093204 NORD 12/2531	10,17	9,56	10,06	9,14	9,63	9,96	9,84	-	9,77
5093108 F 2375	9,52	10,13	10,19	8,76	9,36	10,15	10,20	-	9,76
5075710 Sebastian *	9,81	9,27	10,25	9,63	9,32	10,68	9,01	-	9,71
5093202 NORD 12/2412	9,29	9,49	9,84	9,11	9,67	10,07	10,34	-	9,69
5093074 HE 2499B	9,09	10,15	9,67	8,98	9,86	10,11	9,66	-	9,65
5093179 SC 35763 M2	9,55	9,69	9,92	9,56	9,59	9,33	9,73	-	9,62
5090781 NORD 11/1111	9,37	9,81	9,85	8,89	10,06	9,55	9,68	-	9,60
5078883 Sunshine *	8,74	9,69	10,00	8,34	9,81	9,95	9,96	-	9,50
5093077 HE 2755B	9,35	9,97	9,30	8,71	9,60	9,84	9,00	-	9,40
5075648 Bojos *	9,05	9,38	9,48	8,65	9,28	9,92	9,08	-	9,26
5093190 SE 405/12	9,13	8,67	9,05	8,74	9,18	10,11	9,28	-	9,17
5093075 HE 2523	9,28	9,09	9,81	8,22	9,27	9,25	9,02	-	9,13
5080044 Laudis 550 *	8,57	9,83	9,30	8,47	8,75	9,55	8,62	-	9,01
Průměr SSRO (*)	9,26	9,63	9,75	8,85	9,44	10,11	9,36	-	9,48
MD 0,05	0,55	0,54	0,78	0,73	0,42	0,66	0,39	-	0,36

Sortiment R
Řepářská a obilnářská oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal production region]

Tab. 6

Výnos zrna (%) v roce 2014
[Yield of grain (%) - 2014]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	HE	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr
Předplodina	O	O	O	B	O	C	O	C	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5093105 LGB12-8317-A	127	113	111	117	113	106	115	-	114,2
5093150 SY 413347	112	101	108	115	115	109	116	-	110,6
5093203 NORD 12/2444	117	104	111	113	105	107	119	-	110,6
5093191 LN1289	111	113	107	106	102	113	114	-	109,6
5093182 SC 40217 N1	112	110	106	110	110	105	110	-	109,0
5093206 AC 07/611/2/4	113	107	106	115	103	112	106	-	108,9
5093184 SC 44801 N2	106	100	107	109	108	112	116	-	108,3
5093187 KWS 12/221	105	109	99	109	111	113	112	-	108,1
5093200 NORD 12/2328	105	109	107	107	104	107	117	-	108,0
5093188 NOS 16111-55	108	109	109	108	107	106	108	-	107,8
5093106 LGBN1317	106	108	103	111	105	109	112	-	107,7
5093199 NORD 12/1109	109	109	103	97	108	111	115	-	107,6
5093207 AC 08/551/207	104	108	104	108	104	110	112	-	107,1
5093109 STRG 790/12	105	104	112	109	106	106	107	-	107,1
5093068 RP13029	111	105	108	104	110	101	109	-	106,9
5093183 SJ123063	111	105	102	106	101	107	113	-	106,2
5093104 Octavia	109	110	109	102	107	98	109	-	106,1
5093181 SG-S 860	109	103	106	106	104	103	112	-	106,0
5093185 KWS 12/205	106	106	110	103	106	103	103	-	105,4
5093201 NORD 12/2339	109	104	103	104	100	103	114	-	105,2
5082343 Vendela *	109	103	100	104	106	103	108	-	104,8
5093205 AC 07/602/58	110	106	103	109	97	101	109	-	104,8
5093107 LGBN1324	108	104	101	104	103	101	110	-	104,7
5093147 SY 412-329	103	104	108	103	105	105	105	-	104,6
5093076 HE 2645	103	107	108	101	104	102	106	-	104,5
5093208 AC 09/547/43	100	101	103	106	104	110	107	-	104,3
5093103 LGB11-2519-B	102	103	100	106	104	104	110	-	104,2
5093180 SG-S 815	105	104	101	101	103	106	105	-	103,5
5093186 Br 11759cz1	107	106	99	101	96	106	105	-	103,0
5093204 NORD 12/2531	110	99	103	103	102	99	105	-	103,0
5093108 F 2375	103	105	105	99	99	100	109	-	102,9
5075710 Sebastian *	106	96	105	109	99	106	96	-	102,4
5093202 NORD 12/2412	100	99	101	103	102	100	110	-	102,1
5093074 HE 2499B	98	105	99	101	104	100	103	-	101,7
5093179 SC 35763 M2	103	101	102	108	102	92	104	-	101,5
5090781 NORD 11/1111	101	102	101	100	107	94	103	-	101,2
5078883 Sunshine *	94	101	103	94	104	98	106	-	100,1
5093077 HE 2755B	101	104	95	98	102	97	96	-	99,1
5075648 Bojos *	98	97	97	98	98	98	97	-	97,7
5093190 SE 405/12	99	90	93	99	97	100	99	-	96,6
5093075 HE 2523	100	94	101	93	98	91	96	-	96,3
5080044 Laudis 550 *	93	102	95	96	93	94	92	-	95,0
MD 0,05	6	6	8	8	4	7	4	-	3,8

Sortiment R
Bramborářská oblast

[Assortment R]
[Potato production region]

Tab. 7

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014
[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2014]

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
5093184 SC 44801 N2	7,60	8,01	9,68	8,43	118	117	115	116,4
5093105 LGB12-8317-A	7,04	7,65	9,74	8,14	109	111	116	112,4
5093207 AC 08/551/207	7,81	7,63	8,85	8,10	121	111	105	111,8
5093187 KWS 12/221	7,30	7,71	9,16	8,06	113	112	109	111,2
5093182 SC 40217 N1	7,86	7,66	8,63	8,05	122	112	103	111,2
5093150 SY 413347	7,47	7,39	9,25	8,04	116	108	110	111,0
5093109 STRG 790/12	7,49	7,50	8,88	7,96	116	109	106	109,9
5093199 NORD 12/1109	6,57	7,98	9,16	7,90	102	116	109	109,1
5093183 SJ123063	7,09	7,31	9,17	7,86	110	106	109	108,5
5093204 NORD 12/2531	7,41	7,14	8,89	7,81	115	104	106	107,9
5093179 SC 35763 M2	7,55	7,24	8,55	7,78	117	105	102	107,4
5093200 NORD 12/2328	7,53	7,28	8,53	7,78	117	106	102	107,4
5093208 AC 09/547/43	6,29	7,84	9,15	7,76	97	114	109	107,2
5093104 Octavia	6,76	7,29	9,13	7,73	105	106	109	106,7
5093186 Br 11759cz1	6,87	7,40	8,74	7,67	106	108	104	105,9
5093185 KWS 12/205	7,17	7,18	8,65	7,67	111	105	103	105,9
5093068 RP13029	7,02	7,18	8,63	7,61	109	105	103	105,1
5093203 NORD 12/2444	6,38	7,51	8,81	7,57	99	109	105	104,5
5093190 SE 405/12	6,91	7,51	8,15	7,52	107	109	97	103,9
5078883 Sunshine *	7,12	6,95	8,49	7,52	110	101	101	103,8
5093201 NORD 12/2339	6,48	7,42	8,59	7,50	100	108	102	103,5
5093206 AC 07/611/2/4	6,36	7,07	8,94	7,46	98	103	106	103,0
5093205 AC 07/602/58	6,63	7,26	8,37	7,42	103	106	100	102,5
5093074 HE 2499B	6,68	7,35	8,22	7,42	103	107	98	102,4
5093202 NORD 12/2412	6,70	6,79	8,75	7,41	104	99	104	102,4
5093180 SG-S 815	6,62	7,34	8,19	7,38	102	107	97	102,0
5093076 HE 2645	6,50	7,70	7,90	7,37	101	112	94	101,7
5075710 Sebastian *	6,68	6,83	8,30	7,27	103	100	99	100,4
5075648 Bojos *	6,42	7,07	8,29	7,26	99	103	99	100,2
5093188 NOS 16111-55	6,73	6,32	8,61	7,22	104	92	102	99,7
5080044 Laudis 550 *	6,66	7,07	7,92	7,22	103	103	94	99,7
5093106 LGBN1317	6,16	6,41	8,97	7,18	95	93	107	99,1
5093077 HE 2755B	6,55	6,97	7,87	7,13	101	102	94	98,5
5090781 NORD 11/1111	6,53	7,00	7,81	7,11	101	102	93	98,2
5093147 SY 412-329	6,28	7,02	7,81	7,04	97	102	93	97,2
5093191 LN1289	5,52	7,00	8,37	6,96	85	102	100	96,2
5082343 Vendela *	5,42	6,40	9,01	6,94	84	93	107	95,9
5093075 HE 2523	6,34	6,83	7,55	6,91	98	100	90	95,4
5093107 LGBN1324	5,39	7,06	8,27	6,91	83	103	98	95,4
5093103 LGB11-2519-B	6,55	5,62	8,54	6,90	101	82	102	95,3
5093181 SG-S 860	6,07	6,06	7,72	6,62	94	88	92	91,4
5093108 F 2375	5,15	6,45	8,08	6,56	80	94	96	90,6
Průměr SSRO (*)	6,46	6,86	8,40	7,24				
MD 0,05	0,42	0,42	0,22	0,69	6	6	3	9,5

Sortiment R
Bramborářská oblast

[Assortment R]
[Potato production region]

Tab. 8

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014
[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2014]

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
5093187 KWS 12/221	10,64	9,88	10,35	10,29	113	116	120	116,4
5093105 LGB12-8317-A	11,25	9,29	10,01	10,18	120	109	116	115,2
5093106 LGBN1317	9,80	9,80	10,56	10,05	104	115	122	113,7
5093182 SC 40217 N1	11,16	9,41	8,98	9,85	119	111	104	111,4
5093183 SJ123063	10,07	9,51	9,86	9,81	107	112	114	111,0
5093199 NORD 12/1109	10,32	9,08	10,04	9,81	110	107	116	111,0
5093206 AC 07/611/2/4	10,31	9,18	9,93	9,81	110	108	115	111,0
5093068 RP13029	10,35	8,92	10,02	9,76	110	105	116	110,5
5093203 NORD 12/2444	10,09	9,42	9,69	9,73	108	111	112	110,1
5093150 SY 413347	10,65	8,35	10,19	9,73	114	98	118	110,1
5093184 SC 44801 N2	9,95	9,07	10,15	9,72	106	107	117	110,0
5093109 STRG 790/12	10,17	9,24	9,62	9,68	108	109	111	109,5
5093104 Octavia	10,26	8,97	9,45	9,56	109	106	109	108,2
5093188 NOS 16111-55	10,35	9,11	9,22	9,56	110	107	107	108,2
5093201 NORD 12/2339	10,14	9,09	9,44	9,56	108	107	109	108,1
5093103 LGB11-2519-B	9,55	9,16	9,89	9,53	102	108	114	107,9
5093208 AC 09/547/43	9,41	9,09	9,97	9,49	100	107	115	107,4
5093185 KWS 12/205	10,30	8,85	9,31	9,49	110	104	108	107,3
5093200 NORD 12/2328	10,12	8,90	9,31	9,44	108	105	108	106,8
5093147 SY 412-329	9,46	9,22	9,38	9,35	101	109	109	105,8
5093191 LN1289	10,36	8,83	8,84	9,34	110	104	102	105,7
5093205 AC 07/602/58	9,89	8,86	9,26	9,34	105	104	107	105,6
5093179 SC 35763 M2	9,88	8,30	9,75	9,31	105	98	113	105,3
5093204 NORD 12/2531	9,42	8,37	9,92	9,24	100	99	115	104,5
5075710 Sebastian *	10,02	8,93	8,45	9,13	107	105	98	103,3
5093202 NORD 12/2412	9,70	8,34	9,34	9,13	103	98	108	103,3
5093076 HE 2645	9,57	8,50	9,28	9,12	102	100	107	103,1
5093207 AC 08/551/207	9,88	8,19	9,24	9,10	105	96	107	103,0
5082343 Vendela *	9,34	8,15	9,77	9,09	100	96	113	102,8
5093186 Br 11759cz1	9,35	8,57	9,29	9,07	100	101	107	102,6
5093180 SG-S 815	9,94	8,33	8,87	9,05	106	98	103	102,4
5093107 LGBN1324	8,98	8,76	9,24	8,99	96	103	107	101,7
5093190 SE 405/12	8,93	8,96	9,08	8,99	95	105	105	101,7
5093181 SG-S 860	9,76	7,99	9,12	8,96	104	94	106	101,3
5093108 F 2375	9,06	8,46	9,05	8,86	97	100	105	100,2
5093074 HE 2499B	9,06	8,86	8,50	8,81	97	104	98	99,6
5078883 Sunshine *	9,24	8,54	8,48	8,75	99	101	98	99,0
5075648 Bojos *	9,12	8,48	8,59	8,73	97	100	99	98,8
5090781 NORD 11/1111	9,41	8,38	8,26	8,68	100	99	96	98,2
5093075 HE 2523	9,01	8,12	8,42	8,52	96	96	97	96,4
5080044 Laudis 550 *	9,17	8,37	7,93	8,49	98	99	92	96,1
5093077 HE 2755B	9,11	7,77	8,56	8,48	97	91	99	95,9
Průměr SSRO (*)	9,38	8,49	8,64	8,84				
MD 0,05	0,52	0,32	0,21	0,65	6	4	2	7,4

Tab. 9

Padlí travní na listu (DC 37) v roce 2014, hodnocení 9-1
[Blumeria graminis - leaf (DC 37) 2014, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	STV	UHO	VER	VYS	průměr	
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
5075648	Bojos	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,8	
5075710	Sebastian	6,7	6,0	8,0	5,0	7,3	7,0	7,0	8,3	0,0	0,0	7,0	5,7	0,0	6,8
5078883	Sunshine	9,0	8,0	8,0	6,0	8,0	8,0	7,7	7,7	0,0	0,0	7,7	6,7	0,0	7,7
5080044	Laudis 550	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	6,3	0,0	8,6
5082343	Vendela	9,0	8,0	8,3	7,0	9,0	9,0	8,0	7,7	0,0	0,0	7,3	6,0	0,0	7,9
5090781	NORD 11/1111	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,8	
5093068	RP13029	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,5
5093074	HE 2499B	6,3	6,0	7,0	4,0	7,0	9,0	8,0	8,3	0,0	0,0	7,3	6,3	0,0	6,9
5093075	HE 2523	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,8
5093076	HE 2645	9,0	9,0	9,0	8,7	8,7	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,8
5093077	HE 2755B	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,8
5093103	LGB11-2519-B	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,5
5093104	Octavia	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,7
5093105	LGB12-8317-A	9,0	9,0	9,0	8,7	8,7	9,0	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,6
5093106	LGBN1317	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,8
5093107	LGBN1324	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	8,5
5093108	F 2375	9,0	9,0	8,3	7,0	8,0	9,0	8,0	8,3	0,0	0,0	8,0	6,3	0,0	8,1
5093109	STRG 790/12	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	6,7	0,0	8,5
5093147	SY 412-329	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	7,7	0,0	8,8
5093150	SY 413347	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	6,7	0,0	8,6
5093179	SC 35763 M2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	7,7	0,0	8,8
5093180	SG-S 815	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,7	0,0	8,7
5093181	SG-S 860	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,7
5093182	SC 40217 N1	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	8,7
5093183	SJ123063	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,6
5093184	SC 44801 N2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	0,0	0,0	8,3	7,0	0,0	8,6
5093185	KWS 12/205	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	8,8
5093186	Br 11759cz1	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,8
5093187	KWS 12/221	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	8,7
5093188	NOS 16111-55	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	8,8
5093190	SE 405/12	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,7	0,0	0,0	9,0	6,7	0,0	8,5
5093191	LN1289	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,9
5093199	NORD 12/1109	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,3	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,7
5093200	NORD 12/2328	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	8,7
5093201	NORD 12/2339	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,7
5093202	NORD 12/2412	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,9
5093203	NORD 12/2444	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	7,7	0,0	0,0	9,0	6,7	0,0	8,3
5093204	NORD 12/2531	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,8
5093205	AC 07/602/58	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	8,8
5093206	AC 07/611/2/4	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,7
5093207	AC 08/551/207	9,0	7,0	8,0	7,3	7,0	8,0	7,3	9,0	0,0	0,0	7,7	7,0	0,0	7,7
5093208	AC 09/547/43	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	6,7	0,0	8,6
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4

Tab. 10

Padlí travní v roce 2014, hodnocení 9-1
[Blumeria graminis 2014, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	STV	UHO	VER	VYS	průměr	
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
5075648	Bojos	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	6,7	8,0	0,0	9,0	6,3	0,0	8,4
5075710	Sebastian	5,0	5,0	8,0	4,7	5,3	7,0	5,7	8,0	8,3	0,0	7,0	5,7	0,0	6,1
5078883	Sunshine	7,3	5,0	8,3	5,7	6,7	8,0	5,7	7,7	9,0	0,0	7,3	5,3	0,0	6,7
5080044	Laudis 550	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	6,7	8,0	0,0	9,0	6,3	0,0	8,5
5082343	Vendela	8,3	7,0	9,0	7,0	7,3	9,0	8,0	6,7	8,3	0,0	7,0	6,0	0,0	7,5
5090781	NORD 11/1111	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,8
5093068	RP13029	9,0	8,0	9,0	7,0	7,3	8,0	9,0	7,3	9,0	0,0	9,0	6,0	0,0	8,0
5093074	HE 2499B	5,7	4,0	7,0	3,0	6,0	9,0	7,0	8,0	8,3	0,0	7,0	5,0	0,0	6,2
5093075	HE 2523	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	8,7	0,0	9,0	8,0	0,0	8,7
5093076	HE 2645	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,6
5093077	HE 2755B	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	7,3	9,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,6
5093103	LGB11-2519-B	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	6,0	9,0	0,0	9,0	6,3	0,0	8,3
5093104	Octavia	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	7,3	8,3	0,0	9,0	7,0	0,0	8,5
5093105	LGB12-8317-A	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	8,7	0,0	9,0	6,0	0,0	8,5
5093106	LGBN1317	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	9,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,6
5093107	LGBN1324	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,5
5093108	F 2375	9,0	6,0	9,0	5,3	7,0	9,0	7,0	8,3	9,0	0,0	8,0	5,0	0,0	7,4
5093109	STRG 790/12	9,0	7,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	7,7	9,0	0,0	7,3	7,3	0,0	8,3
5093147	SY 412-329	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,8
5093150	SY 413347	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,3	9,0	0,0	9,0	6,0	0,0	8,4
5093179	SC 35763 M2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	8,0	8,3	0,0	9,0	7,0	0,0	8,6
5093180	SG-S 815	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,7	8,3	0,0	9,0	7,0	0,0	8,6
5093181	SG-S 860	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,0	8,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,6
5093182	SC 40217 N1	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,0	7,3	8,3	0,0	9,0	6,0	0,0	8,4
5093183	SJ123063	9,0	8,0	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0	6,3	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,3
5093184	SC 44801 N2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	9,0	0,0	8,0	7,3	0,0	8,6
5093185	KWS 12/205	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,3	0,0	9,0	7,0	0,0	8,7
5093186	Br 11759cz1	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	8,3	0,0	9,0	8,0	0,0	8,7
5093187	KWS 12/221	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	9,0	6,3	0,0	8,5
5093188	NOS 16111-55	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	8,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,8
5093190	SE 405/12	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,3	9,0	0,0	9,0	6,0	0,0	8,4
5093191	LN1289	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,7
5093199	NORD 12/1109	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	7,7	8,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,6
5093200	NORD 12/2328	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	7,3	8,0	0,0	9,0	6,0	0,0	8,5
5093201	NORD 12/2339	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,3	9,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,5
5093202	NORD 12/2412	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	9,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,7
5093203	NORD 12/2444	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	7,3	8,3	0,0	9,0	6,3	0,0	8,3

Tab. 11

Rez ječná v roce 2014, hodnocení 9-1
[Puccinia hordei 2014, scale 9-1]**1. systém**
[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5075648 Bojos	0,0	7,0	9,0	8,7	7,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,7
5075710 Sebastian	0,0	7,0	9,0	8,0	7,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,5
5078883 Sunshine	0,0	7,0	9,0	8,7	6,7	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,8
5080044 Laudis 550	0,0	8,0	8,0	8,0	6,7	8,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,6
5082343 Vendela	0,0	8,0	8,3	8,0	8,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	8,0
5090781 NORD 11/1111	0,0	7,0	9,0	8,0	7,0	9,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,4
5093068 RP13029	0,0	8,0	8,0	7,3	7,0	9,0	7,3	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,4
5093074 HE 2499B	0,0	8,0	9,0	9,0	7,0	8,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	8,2
5093075 HE 2523	0,0	7,0	8,0	7,0	7,0	9,0	6,3	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	6,8
5093076 HE 2645	0,0	8,0	9,0	7,3	8,0	8,0	6,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,5
5093077 HE 2755B	0,0	8,0	9,0	7,0	5,7	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	6,9
5093103 LGB11-2519-B	0,0	5,0	9,0	8,0	6,0	8,0	7,3	8,7	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	6,6
5093104 Octavia	0,0	7,0	9,0	8,0	6,0	8,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,2
5093105 LGB12-8317-A	0,0	6,0	8,0	7,3	7,0	8,0	6,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	6,6
5093106 LGBN1317	0,0	8,0	9,0	8,3	6,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,6
5093107 LGBN1324	0,0	6,0	9,0	9,0	7,3	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,8
5093108 F 2375	0,0	8,0	9,0	8,0	8,3	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	8,1
5093109 STRG 790/12	0,0	7,0	9,0	8,0	6,3	8,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,1
5093147 SY 412-329	0,0	7,0	8,0	8,3	7,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,6
5093150 SY 413347	0,0	7,0	8,0	7,7	7,0	8,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,2
5093179 SC 35763 M2	0,0	7,0	9,0	8,3	6,7	9,0	8,3	8,7	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,6
5093180 SG-S 815	0,0	7,0	9,0	8,0	8,0	8,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,5
5093181 SG-S 860	0,0	7,0	9,0	7,3	7,0	8,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,3
5093182 SC 40217 N1	0,0	7,0	9,0	8,7	6,7	8,7	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,8
5093183 SJ123063	0,0	8,0	9,0	8,0	7,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,8
5093184 SC 44801 N2	0,0	8,0	9,0	8,7	8,0	8,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	8,4
5093185 KWS 12/205	0,0	7,0	9,0	7,7	6,7	8,0	7,3	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,2
5093186 Br 11759cz1	0,0	7,0	8,0	9,0	7,0	8,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,9
5093187 KWS 12/221	0,0	7,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0
5093188 NOS 16111-55	0,0	8,0	9,0	8,7	7,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	8,2
5093190 SE 405/12	0,0	7,0	8,0	8,0	5,3	8,0	7,3	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	6,9
5093191 LN1289	0,0	7,0	9,0	8,0	6,3	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,3
5093199 NORD 12/1109	0,0	7,0	8,0	7,0	6,7	8,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	6,9
5093200 NORD 12/2328	0,0	7,0	9,0	8,0	6,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,3
5093201 NORD 12/2339	0,0	7,0	9,0	8,7	7,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,7
5093202 NORD 12/2412	0,0	7,0	9,0	8,0	6,0	8,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,2
5093203 NORD 12/2444	0,0	7,0	9,0	9,0	7,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	8,0
5093204 NORD 12/2531	0,0	7,0	9,0	8,0	7,3	8,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,5
5093205 AC 07/602/58	0,0	7,0	8,0	8,7	7,0	8,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,9
5093206 AC 07/611/2/4	0,0	7,0	9,0	8,3	7,0	8,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,7
5093207 AC 08/551/207	0,0	8,0	8,0	8,0	6,7	8,0	7,3	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,5
5093208 AC 09/547/43	0,0	7,0	9,0	7,7	7,0	8,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 12

Hnědá skvrnitost ječmene v roce 2014, hodnocení 9-1
[Pyrenophora teres, Cochliobolus sativus 2014, scale 9-1]**1. systém**
[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5075648 Bojos	6,0	6,0	7,0	5,0	4,0	6,0	7,0	6,3	8,0	4,7	7,3	7,3	9,0	6,4
5075710 Sebastian	6,3	6,0	7,0	7,3	4,0	6,7	8,0	6,0	6,3	2,7	7,3	7,3	9,0	6,5
5078883 Sunshine	6,0	4,0	5,3	6,7	4,7	7,3	7,0	5,3	6,3	3,7	7,0	7,0	9,0	6,1
5080044 Laudis 550	5,7	6,0	6,0	5,0	4,3	6,0	5,7	4,3	7,0	3,3	7,7	7,0	9,0	5,9
5082343 Vendela	6,0	6,0	3,3	3,0	4,0	3,7	5,7	4,3	6,3	2,3	5,7	6,3	7,0	4,9
5090781 NORD 11/1111	6,3	6,0	8,7	5,7	3,0	8,0	5,3	6,3	6,0	2,7	6,3	8,0	9,0	6,3
5093068 RP13029	6,0	6,0	7,0	6,7	3,3	6,7	7,0	4,3	8,0	4,3	6,7	7,7	7,0	6,2
5093074 HE 2499B	6,7	4,0	6,0	6,7	3,0	6,3	9,0	3,3	7,3	4,0	7,0	7,3	9,0	6,1
5093075 HE 2523	6,0	5,0	6,3	5,7	4,0	5,0	5,3	3,7	5,3	3,3	6,0	6,7	8,0	5,4
5093076 HE 2645	6,0	5,0	7,3	6,0	4,0	6,0	5,3	4,3	7,0	3,7	6,3	7,0	7,0	5,8
5093077 HE 2755B	5,3	5,0	5,3	5,3	4,0	6,0	6,0	3,7	7,0	4,7	6,3	7,0	7,0	5,6
5093103 LGB11-2519-B	5,0	4,0	3,0	3,0	3,0	4,3	6,0	3,0	5,3	4,0	5,7	6,7	7,0	4,6
5093104 Octavia	5,7	5,0	3,0	5,3	3,0	5,7	8,0	6,7	7,0	1,3	6,3	6,7	8,0	5,5
5093105 LGB12-8317-A	5,3	6,0	4,3	6,0	3,7	5,7	7,3	4,3	7,0	5,3	6,3	7,7	8,0	5,9
5093106 LGBN1317	4,3	5,0	2,7	3,3	4,0	4,7	5,3	4,7	7,0	4,3	6,0	6,7	8,0	5,1
5093107 LGBN1324	6,0	4,0	3,0	3,0	4,0	5,0	5,0	3,7	5,3	4,0	5,7	7,3	8,0	4,9
5093108 F 2375	4,7	4,0	4,7	4,3	4,0	4,0	8,0	6,7	6,0	4,0	6,7	7,0	8,0	5,5
5093109 STRG 790/12	6,0	4,0	4,3	4,7	3,0	6,0	6,0	4,7	4,3	3,3	6,3	6,7	8,0	5,2
5093147 SY 412-329	4,3	5,0	2,0	3,3	3,0	4,3	7,0	4,3	6,0	4,7	6,0	6,3	7,0	4,9
5093150 SY 413347	6,0	6,0	5,3	5,7	3,3	5,3	5,7	4,3	8,0	5,3	6,3	7,0	8,0	5,9
5093179 SC 35763 M2	5,3	5,0	3,7	6,0	5,0	5,0	6,0	3,3	5,3	3,3	6,3	6,7	8,0	5,3
5093180 SG-S 815	6,0	5,0	6,0	4,7	3,7	6,0	6,0	4,7	6,0	1,0	6,7	7,3	7,0	5,4
5093181 SG-S 860	3,7	3,0	3,3	2,0	3,3	4,0	5,7	4,7	5,3	4,7	6,0	5,3	7,0	4,5
5093182 SC 40217 N1	6,7	6,0	5,7	7,0	3,0	6,7	6,7	6,7	8,0	4,7	7,3	7,7	9,0	6,6
5093183 SJ123063	6,0	6,0	7,3	6,3	5,3	6,0	6,7	3,3	8,0	2,7	6,7	8,0	8,0	6,2
5093184 SC 44801 N2	7,0	7,0	7,3	8,0	6,0	7,7	6,3	3,3	8,0	4,3	7,0	8,0	9,0	6,8
5093185 KWS 12/205	6,3	4,0	5,0	5,3	2,7	6,7	6,0	6,7	5,7	3,3	6,7	7,3	8,0	5,7
5093186 Br 11759cz1	6,7	6,0	6,0	7,0	4,0	6,3	8,0	5,3	8,0	2,0	7,3	7,7	8,0	6,3
5093187 KWS 12/221	4,3	4,0	7,7	6,7	2,7	7,3	6,0	3,7	6,0	4,0	7,3	7,7	9,0	5,9
5093188 NOS 16111-55	5,7	6,0	4,0	3,3	3,3	4,3	7,0	5,3	6,3	4,0	7,0	7,0	9,0	5,6
5093190 SE 405/12	6,7	6,0	8,0	8,0	4,7	6,7	6,0	5,3	7,0	3,3	7,3	7,7	9,0	6,6
5093191 LN1289	5,7	4,0	3,3	5,3	3,7	5,0	6,3	6,7	6,3	3,3	6,3	7,0	7,0	5,4
5093199 NORD 12/1109	5,0	5,0	7,7	6,3	4,0	6,0	7,0	5,0	7,0	3,3	7,0	7,0	9,0	6,1
5093200 NORD 12/2328	6,7	4,0	5,7	6,0	3,3	5,0	7,3	5,7	7,0	5,3	6,7	6,7	8,0	6,0
5093201 NORD 12/2339	6,0	4,0	4,0	5,0	3,3	4,7	6,0	5,3	6,7	3,3	5,7	6,7	7,0	5,2
5093202 NORD 12/2412	6,0	3,0	4,7	6,7	2,7	6,0	8,0	4,3	7,0	4,3	7,0	7,0	8,0	5,7
5093203 NORD 12/2444	5,0	5,0	4,7	4,7	2,7	5,7	6,7	6,7	6,7	5,0	6,3	7,7	9,0	5,8
5093204 NORD 12/2531	6,0	5,0	5,0	5,7	3,0	6,3	8,0	5,7	7,0	2,7	7,0	7,7	8,0	5,9
5093205 AC 07/602/58	6,0	5,0	8,0	6,0	3,3	8,0	7,0	4,3	7,0	2,7	7,3	7,7	8,0	6,2
5093206 AC 07/611/2/4	6,3	6,0	8,0	6,3	3,7	7,0	6,3	2,7	8,0	3,3	6,7	7,3		

Tab. 13

Rhynchosporiová skvrnitost v roce 2014, hodnocení 9-1
[Rhynchosporium secalis 2014, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5075648	Bojos	5,0	8,0	2,3	0,0	3,7	5,0	0,0	5,7	9,0	9,0	8,0	7,0	6,4
5075710	Sebastian	6,3	8,0	2,3	0,0	3,7	5,7	0,0	7,3	7,3	9,0	7,3	8,0	6,7
5078883	Sunshine	7,7	8,0	5,0	0,0	5,3	7,7	0,0	7,3	9,0	9,0	8,0	7,0	7,5
5080044	Laudis 550	7,7	8,0	3,0	0,0	4,7	6,0	0,0	6,7	9,0	9,0	7,7	6,3	6,9
5082343	Vendela	2,3	6,0	2,3	0,0	2,3	4,0	0,0	5,3	6,3	9,0	8,7	6,0	5,2
5090781	NORD 11/1111	5,0	8,0	3,0	0,0	6,3	6,7	0,0	7,0	9,0	9,0	7,3	6,7	7,0
5093068	RP13029	7,7	8,0	2,3	0,0	6,3	5,7	0,0	8,3	9,0	9,0	8,0	6,0	7,1
5093074	HE 2499B	7,0	8,0	1,3	0,0	4,3	5,7	0,0	7,3	7,0	3,7	8,0	7,3	5,9
5093075	HE 2523	5,0	7,3	2,0	0,0	4,3	5,7	0,0	5,7	9,0	9,0	8,0	7,0	6,4
5093076	HE 2645	5,0	8,0	1,7	0,0	3,7	5,7	0,0	8,3	6,0	9,0	7,7	7,0	6,3
5093077	HE 2755B	7,0	8,0	1,7	0,0	4,0	5,0	0,0	4,7	7,0	9,0	7,7	7,0	6,2
5093103	LGB11-2519-B	9,0	8,0	3,0	0,0	6,3	6,3	0,0	7,3	8,0	9,0	8,0	9,0	7,5
5093104	Octavia	6,3	8,0	5,3	0,0	7,7	7,7	0,0	5,3	8,7	9,0	9,0	7,3	9,0
5093105	LGB12-8317-A	7,0	8,0	3,0	0,0	3,3	7,7	0,0	8,3	7,3	9,0	9,0	8,0	7,2
5093106	LGBN1317	9,0	8,0	2,0	0,0	5,3	3,3	0,0	7,3	8,7	9,0	8,3	8,0	9,0
5093107	LGBN1324	5,0	8,0	2,0	0,0	1,7	6,0	0,0	4,7	7,0	9,0	7,7	7,0	5,9
5093108	F 2375	2,3	7,3	1,3	0,0	1,3	3,7	0,0	7,3	6,3	5,3	9,0	5,3	4,9
5093109	STRG 790/12	7,7	8,0	4,3	0,0	6,0	6,7	0,0	7,3	8,0	9,0	8,0	9,0	7,5
5093147	SY 412-329	7,7	7,0	5,7	0,0	3,7	7,3	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	7,7	9,0
5093150	SY 413347	3,7	8,0	3,0	0,0	3,3	6,7	0,0	5,7	7,3	9,0	8,0	8,0	6,4
5093179	SC 35763 M2	7,7	8,0	5,0	0,0	5,7	7,3	0,0	6,7	9,0	9,0	8,0	9,0	7,6
5093180	SG-S 815	7,0	8,0	2,0	0,0	2,7	5,3	0,0	5,7	7,7	9,0	7,3	8,0	6,4
5093181	SG-S 860	6,3	8,0	3,3	0,0	2,7	5,7	0,0	6,7	9,0	7,0	9,0	7,3	7,0
5093182	SC 40217 N1	8,3	8,0	4,3	0,0	6,0	6,3	0,0	7,7	9,0	9,0	7,7	9,0	7,7
5093183	SJ123063	7,7	8,0	4,0	0,0	3,7	5,7	0,0	6,3	8,7	9,0	9,0	7,0	8,0
5093184	SC 44801 N2	6,3	8,0	6,0	0,0	7,0	6,7	0,0	8,3	8,0	9,0	8,0	9,0	7,7
5093185	KWS 12/205	7,7	8,0	3,0	0,0	6,7	5,7	0,0	8,3	9,0	7,7	9,0	7,7	9,0
5093186	Br 11759cz1	7,0	7,0	3,7	0,0	6,0	6,3	0,0	7,3	7,3	9,0	8,7	7,7	7,0
5093187	KWS 12/221	7,0	8,0	3,0	0,0	5,3	5,0	0,0	7,3	9,0	5,3	9,0	7,7	7,0
5093188	NOS 16111-55	7,0	6,0	3,0	0,0	4,7	6,0	0,0	7,3	6,3	9,0	9,0	8,0	6,0
5093190	SE 405/12	7,7	8,0	3,3	0,0	4,7	6,0	0,0	7,0	9,0	9,0	7,7	7,0	7,1
5093191	LN1289	3,7	8,0	1,7	0,0	2,0	5,3	0,0	7,3	9,0	9,0	7,7	4,7	6,0
5093199	NORD 12/1109	3,0	7,0	1,3	0,0	2,0	4,0	0,0	6,7	6,0	9,0	9,0	7,7	5,0
5093200	NORD 12/2328	9,0	8,0	4,3	0,0	4,7	6,7	0,0	8,3	9,0	9,0	8,0	7,0	7,5
5093201	NORD 12/2339	3,0	8,0	2,3	0,0	3,3	6,0	0,0	7,3	9,0	7,7	6,7	8,0	6,1
5093202	NORD 12/2412	6,3	8,0	2,3	0,0	4,3	6,0	0,0	6,3	9,0	9,0	7,7	8,0	6,8
5093203	NORD 12/2444	6,3	7,0	1,3	0,0	3,3	4,3	0,0	7,3	9,0	6,3	5,7	6,7	5,0
5093204	NORD 12/2531	8,3	8,0	4,3	0,0	7,3	6,7	0,0	6,7	9,0	9,0	7,7	8,0	7,6
5093205	AC 07/602/58	6,3	8,0	2,7	0,0	3,0	5,7	0,0	8,3	9,0	9,0	8,0	7,0	6,8
5093206	AC 07/611/2/4	1,7	8,0	1,7	0,0	2,0	4,0	0,0	7,3	6,3	9,0	7,7	6,0	5,5
5093207	AC 08/551/207	7,7	8,0	6,0	0,0	7,0	6,7	0,0	7,7	7,0	9,0	8,0	9,0	7,7
5093208	AC 09/547/43	4,3	7,3	2,0	0,0	2,7	4,3	0,0	6,7	6,7	3,3	9,0	7,3	5,1
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 14

Fuzariózy klasu v roce 2014, hodnocení 9-1
[Fusarium spp. - ear 2014, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5075648	Bojos	8,0	0,0	7,7	9,0	7,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,3	0,0	8,6
5075710	Sebastian	8,0	0,0	9,0	8,3	6,7	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	0,0	8,7
5078883	Sunshine	8,0	0,0	4,7	8,0	6,0	8,7	0,0	8,3	8,0	0,0	7,7	0,0	7,3
5080044	Laudis 550	8,0	0,0	8,3	8,0	6,3	9,0	0,0	8,3	8,0	0,0	8,3	0,0	8,2
5082343	Vendela	8,0	0,0	5,7	9,0	5,3	9,0	0,0	7,0	8,7	0,0	8,0	0,0	7,7
5090781	NORD 11/1111	8,0	0,0	7,0	9,0	7,0	9,0	0,0	9,0	7,0	0,0	6,7	0,0	7,7
5093068	RP13029	8,0	0,0	7,0	8,3	6,7	9,0	0,0	7,7	8,7	0,0	8,0	0,0	7,9
5093074	HE 2499B	8,0	0,0	8,3	7,3	6,0	8,7	0,0	9,0	8,3	0,0	7,7	0,0	8,1
5093075	HE 2523	8,0	0,0	8,3	8,0	7,0	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,0	0,0	8,3
5093076	HE 2645	8,0	0,0	8,3	8,0	7,0	9,0	0,0	6,3	8,7	0,0	7,3	0,0	7,7
5093077	HE 2755B	8,0	0,0	8,0	9,0	6,3	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,0	0,0	8,4
5093103	LGB11-2519-B	8,0	0,0	7,7	8,3	6,0	9,0	0,0	9,0	8,7	0,0	7,7	0,0	8,3
5093104	Octavia	8,0	0,0	7,3	8,0	6,7	9,0	0,0	6,3	8,0	0,0	8,3	0,0	7,6
5093105	LGB12-8317-A	8,0	0,0	7,7	8,0	7,0	9,0	0,0	8,3	8,7	0,0	7,3	0,0	8,0
5093106	LGBN1317	8,0	0,0	8,0	8,7	7,0	9,0	0,0	7,7	8,0	0,0	8,0	0,0	8,1
5093107	LGBN1324	8,0	0,0	6,3	8,0	6,7	9,0	0,0	8,3	7,3	0,0	8,3	0,0	7,6
5093108	F 2375	8,0	0,0	8,7	8,0	6,0	9,0	0,0	8,3	8,7	0,0	8,0	0,0	8,3
5093109	STRG 790/12	8,0	0,0	8,3	8,0	6,7	9,0	0,0	9,0	8,3	0,0	8,7	0,0	8,5
5093147	SY 412-329	8,0	0,0	8,0	8,0	6,7	9,0	0,0	9,0	8,7	0,0	8,3	0,0	8,4
5093150	SY 413347	8,0	0,0	8,0	9,0	6,0	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	8,3	0,0	8,5
5093179	SC 35763 M2	8,0	0,0	7,0	8,0	6,0	9,0	0,0	8,3	8,0	0,0	8,0	0,0	7,9
5093180	SG-S 815	8,0	0,0	8,7	8,0	6,7	9,0	0,0	9,0	7,7	0,0	8,3	0,0	8,3
5093181	SG-S 860	8,0	0,0	7,0	8,7	6,3	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,7	0,0	8,3
5093182	SC 40217 N1	8,0	0,0	8,0	7,0	7,0	8,7	0,0	9,0	8,0	0,0	7,3	0,0	7,9
5093183	SJ123063	8,0	0,0	7,7	8,7	7,0	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,3	0,0	8,3
5093184	SC 44801 N2	8,0	0,0	8,3	9,0	7,0	9,0	0,0	7,7	9,0	0,0	7,7	0,0	8,3
5093185	KWS 12/205	8,0	0,0	8,3	8,0	7,0	9,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,0	0,0	8,1
5093186	Br 11759cz1	8,0	0,0	8,0	9,0	7,0	9,0	0,0	9,0	7,7	0,0	8,3	0,0	8,4
5093187	KWS 12/221	8,0	0,0	7,3	7,3	6,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,0	0,0	8,1
5093188	NOS 16111-55	8,0	0,0	6,0	8,0	7,0	8,7	0,0	9,0	7,7	0,0	8,0	0,0	7,7
5093190	SE 405/12	8,0	0,0	8,0	9,0	6,3	9,0	0,0	8,3	7,0	0,0	8,7	0,0	8,2
5093191	LN1289	8,0	0,0	8,7	7,0	7,0	9,0	0,0	9,0	8,0	0,0	7,7	0,0	8,1
5093199	NORD 12/1109	8,0	0,0	5,0	9,0	6,3	9,0	0,0	7,7	8,0	0,0	8,0	0,0	7,5
5093200	NORD 12/2328	8,0	0,0	7,0	8,0	6,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,3	0,0	8,1
5093201	NORD 12/2339	8,0	0,0	7,7	8,7	6,7	9,0	0,0	8,3	9,0	0,0	7,7	0,0	8,3
5093202	NORD 12/2412	8,0	0,0	8,0	8,0	7,0	9,0	0,0	9,0	7,3	0,0	8,0	0,0	8,1
5093203	NORD 12/2444	8,0	0,0	7,3	7,0	7,0	9,0	0,0	9,0	7,3	0,0	8,0	0,0	7,7
5093204	NORD 12/2531	8,0	0,0	8,7	8,7	7,0	8,7	0,0	8,3	9,0	0,0	7,3	0,0	8,4
5093205	AC 07/602/58	8,0	0,0	5,0	7,7	7,0	8,0	0,0	9,0	7,3	0,0	8,0	0,0	7,4
5093206	AC 07/611/2/4	8,0	0,0	8,0	8,3	6,0	9,0	0,0	9,0	8,7	0,0	7,7	0,0	8,3
5093207	AC 08/551/207	8,0	0,0	8,3	8,0	7,0	9,0	0,0	6,3	8,0	0,0	7,7	0,0	7,7
5093208	AC 09/547/43	8,0	0,0	8,0	8,0	7,0	9,0							

Tab. 16

Poléhání před sklizní v roce 2014, hodnocení 9-1

[Standing power before harvest 2014, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5075648 Bojos	9,0	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	8,0	8,7	8,0
5075710 Sebastian	9,0	9,0	0,0	6,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	8,0	9,0	7,9
5078883 Sunshine	8,7	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	8,0	9,0	7,9
5080044 Laudis 550	9,0	9,0	0,0	8,7	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	8,0	9,0	8,2
5082343 Vendela	8,7	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	8,7	8,0	8,3
5090781 NORD 11/1111	7,7	8,7	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	7,3	8,3	7,6
5093068 RP13029	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	8,3	9,0	7,9
5093074 HE 2499B	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	9,0	9,0	8,2
5093075 HE 2523	8,3	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	8,0	9,0	8,1
5093076 HE 2645	9,0	9,0	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	8,7	8,7	8,1
5093077 HE 2755B	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	8,7	9,0	8,3
5093103 LGB11-2519-B	8,3	7,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	9,0	8,3	7,7
5093104 Octavia	8,3	8,3	0,0	4,3	9,0	7,7	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	7,7	8,7	6,6
5093105 LGB12-8317-A	9,0	8,3	0,0	8,3	9,0	7,7	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	8,0	9,0	7,3
5093106 LGBN1317	9,0	8,7	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	9,0	9,0	7,9
5093107 LGBN1324	9,0	8,7	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	8,3	9,0	7,7
5093108 F 2375	8,3	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	8,0	8,0	8,1
5093109 STRG 790/12	9,0	8,3	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	9,0	9,0	8,0
5093147 SY 412-329	8,0	8,3	0,0	6,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	8,7	9,0	7,6
5093150 SY 413347	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	9,0	8,6
5093179 SC 35763 M2	9,0	9,0	0,0	4,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	7,3	9,0	6,8
5093180 SG-S 815	9,0	9,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	8,0	8,7	8,2
5093181 SG-S 860	8,3	8,7	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	7,0	8,3	7,9
5093182 SC 40217 N1	9,0	8,7	0,0	7,7	9,0	7,7	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	7,0	8,7	7,2
5093183 SJ123063	8,3	8,7	0,0	7,7	9,0	6,3	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	7,7	9,0	7,0
5093184 SC 44801 N2	9,0	9,0	0,0	8,7	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	9,0	9,0	8,3
5093185 KWS 12/205	8,3	8,0	0,0	6,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	7,3	9,0	7,3
5093186 Br 11759cz1	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	8,7	8,7	8,4
5093187 KWS 12/221	9,0	9,0	0,0	9,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	9,0	9,0	8,5
5093188 NOS 16111-55	9,0	8,3	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	8,0	8,7	7,7
5093190 SE 405/12	9,0	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	8,3	8,7	8,3
5093191 LN1289	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	8,0	8,7	8,1
5093199 NORD 12/1109	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	8,0	9,0	8,3
5093200 NORD 12/2328	8,3	8,7	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	8,0	8,0	7,5
5093201 NORD 12/2339	8,3	9,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	8,7	8,3	7,9
5093202 NORD 12/2412	8,3	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	9,0	8,7	7,9
5093203 NORD 12/2444	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	8,3	8,7	8,3
5093204 NORD 12/2531	9,0	8,3	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	8,0	8,7	7,7
5093205 AC 07/602/58	7,7	8,7	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	7,7	8,0	7,5
5093206 AC 07/611/2/4	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	9,0	9,0	8,5
5093207 AC 08/551/207	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	9,0	8,5
5093208 AC 09/547/43	8,7	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	8,7	9,0	8,1
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 17

Poléhání před sklizní v roce 2014, hodnocení 9-1

[Standing power before harvest 2014, scale 9-1]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5075648 Bojos	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	7,7	0,0	7,9
5075710 Sebastian	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	7,7	0,0	7,6
5078883 Sunshine	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	8,3	0,0	8,0
5080044 Laudis 550	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	8,7	0,0	8,1
5082343 Vendela	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	8,3	0,0	8,2
5090781 NORD 11/1111	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	7,7	0,0	7,6
5093068 RP13029	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	8,7	0,0	7,8
5093074 HE 2499B	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	8,3	0,0	8,0
5093075 HE 2523	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	8,3	0,0	7,9
5093076 HE 2645	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	9,0	0,0	7,8
5093077 HE 2755B	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	8,3	0,0	8,1
5093103 LGB11-2519-B	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	9,0	0,0	8,3
5093104 Octavia	9,0	8,7	9,0	8,3	9,0	6,3	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	8,7	0,0	7,2
5093105 LGB12-8317-A	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	6,3	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	8,3	0,0	7,2
5093106 LGBN1317	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	9,0	0,0	8,2
5093107 LGBN1324	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	7,7	0,0	7,8
5093108 F 2375	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	8,3	0,0	7,7
5093109 STRG 790/12	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	8,7	0,0	8,1
5093147 SY 412-329	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	8,7	0,0	8,0
5093150 SY 413347	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	9,0	0,0	8,3
5093179 SC 35763 M2	9,0	8,3	6,3	8,3	8,7	6,3	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	7,7	0,0	6,3
5093180 SG-S 815	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	8,7	0,0	8,3
5093181 SG-S 860	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	8,7	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	8,3	0,0	8,1
5093182 SC 40217 N1	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	6,7	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	8,7	0,0	7,7
5093183 SJ123063	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	6,7	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	8,3	0,0	7,1
5093184 SC 44801 N2	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	8,7	0,0	8,1
5093185 KWS 12/205	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	6,3	0,0	6,7
5093186 Br 11759cz1	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	8,3	0,0	7,9
5093187 KWS 12/221	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	8,7	0,0	7,9
5093188 NOS 16111-55	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	9,0	0,0	8,3
5093190 SE 405/12	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	8,0	0,0	8,0
5093191 LN1289	9,0	8,3	9,0	9,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	7,7	0,0	7,7
5093199 NORD 12/1109	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	8,3	0,0	8,3
5093200 NORD 12/2328	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,7	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	8,0	0,0	7,9
5093201 NORD 12/2339	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	9,0	0,0	8,1
5093202 NORD 12/2412	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	8,3	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	9,0	0,0	7,7
5093203 NORD 12/2444	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	8,3	0,0	7,9
5093204 NORD 12/2531	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	7,7	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	8,0	0,0	7,4
5093205 AC 07/602/58	9,0	8,3	9,0	9,0	8,3	7,7	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	8,0	0,0	7,4
5093206 AC 07/611/2/4	9,0	9,0												

Tab. 18
Lámavost stébla v roce 2014, hodnocení 9-1
[Brittleness of straw 2014, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5075648 Bojos	0,0	0,0	6,3	9,0	7,7	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	6,7
5075710 Sebastian	0,0	0,0	6,7	9,0	8,0	5,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,2
5078883 Sunshine	0,0	0,0	5,0	8,7	7,0	2,7	0,0	9,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	5,4
5080044 Laudis 550	0,0	0,0	6,0	9,0	8,0	5,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	6,8
5082343 Vendela	0,0	0,0	3,0	9,0	7,7	3,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	5,4
5090781 NORD 11/1111	0,0	0,0	2,7	8,3	5,0	2,0	0,0	7,3	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	4,0
5093068 RP13029	0,0	0,0	6,7	9,0	8,7	2,3	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	6,3
5093074 HE 2499B	0,0	0,0	5,3	9,0	7,7	3,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	6,0
5093075 HE 2523	0,0	0,0	3,3	9,0	7,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	5,7
5093076 HE 2645	0,0	0,0	5,3	9,0	8,0	5,3	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	6,7
5093077 HE 2755B	0,0	0,0	4,0	9,0	6,7	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	6,3
5093103 LGB11-2519-B	0,0	0,0	7,0	9,0	4,3	4,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	5,8
5093104 Octavia	0,0	0,0	5,7	9,0	7,7	2,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	5,9
5093105 LGB12-8317-A	0,0	0,0	6,0	9,0	7,3	3,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	6,0
5093106 LGBN1317	0,0	0,0	6,7	9,0	8,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,0
5093107 LGBN1324	0,0	0,0	4,7	9,0	7,3	2,3	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	5,4
5093108 F 2375	0,0	0,0	3,0	9,0	7,7	3,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,7
5093109 STRG 790/12	0,0	0,0	6,7	9,0	8,0	3,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	6,4
5093147 SY 412-329	0,0	0,0	4,7	9,0	7,7	2,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	5,5
5093150 SY 413347	0,0	0,0	8,3	9,0	8,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5093179 SC 35763 M2	0,0	0,0	6,3	9,0	7,7	2,7	0,0	8,7	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	5,9
5093180 SG-S 815	0,0	0,0	6,3	9,0	8,0	4,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	6,4
5093181 SG-S 860	0,0	0,0	3,0	8,3	7,7	2,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	5,1
5093182 SC 40217 N1	0,0	0,0	5,7	9,0	5,7	2,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	5,3
5093183 SJ123063	0,0	0,0	3,7	9,0	6,7	2,0	0,0	7,7	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	4,8
5093184 SC 44801 N2	0,0	0,0	6,0	9,0	8,7	4,7	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	7,0
5093185 KWS 12/205	0,0	0,0	3,7	9,0	7,7	2,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	5,2
5093186 Br 11759cz1	0,0	0,0	3,3	9,0	7,0	2,0	0,0	8,7	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	4,9
5093187 KWS 12/221	0,0	0,0	7,3	9,0	7,7	4,7	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,0
5093188 NOS 16111-55	0,0	0,0	6,7	9,0	8,0	3,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	6,4
5093190 SE 405/12	0,0	0,0	5,3	8,7	7,7	3,7	0,0	8,7	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	5,9
5093191 LN1289	0,0	0,0	2,7	9,0	7,0	2,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	5,0
5093199 NORD 12/1109	0,0	0,0	5,0	9,0	6,3	4,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	5,8
5093200 NORD 12/2328	0,0	0,0	3,0	8,3	7,3	2,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	5,1
5093201 NORD 12/2339	0,0	0,0	4,0	9,0	5,7	2,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	4,9
5093202 NORD 12/2412	0,0	0,0	3,7	8,7	6,3	2,3	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	5,1
5093203 NORD 12/2444	0,0	0,0	6,0	9,0	7,7	4,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	6,3
5093204 NORD 12/2531	0,0	0,0	5,3	9,0	8,0	4,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	6,3
5093205 AC 07/602/58	0,0	0,0	4,0	8,7	6,7	2,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	5,0
5093206 AC 07/611/2/4	0,0	0,0	6,3	9,0	8,0	4,7	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	6,9
5093207 AC 08/551/207	0,0	0,0	6,3	9,0	7,7	4,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	6,5
5093208 AC 09/547/43	0,0	0,0	7,0	9,0	8,0	3,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	6,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3

Tab. 19
Lámavost stébla v roce 2014, hodnocení 9-1
[Brittleness of straw 2014, scale 9-1]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5075648 Bojos	0,0	0,0	6,3	0,0	7,7	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	7,2
5075710 Sebastian	0,0	0,0	6,7	0,0	9,0	7,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	7,9
5078883 Sunshine	0,0	0,0	6,3	0,0	7,3	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,2
5080044 Laudis 550	0,0	0,0	7,0	0,0	8,7	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,8
5082343 Vendela	0,0	0,0	7,0	0,0	8,3	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5090781 NORD 11/1111	0,0	0,0	4,0	0,0	6,3	5,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	5,6
5093068 RP13029	0,0	0,0	7,7	0,0	8,7	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,9
5093074 HE 2499B	0,0	0,0	7,3	0,0	9,0	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,6
5093075 HE 2523	0,0	0,0	6,0	0,0	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,3
5093076 HE 2645	0,0	0,0	5,3	0,0	8,3	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5093077 HE 2755B	0,0	0,0	6,7	0,0	8,3	7,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,5
5093103 LGB11-2519-B	0,0	0,0	7,0	0,0	7,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,3
5093104 Octavia	0,0	0,0	6,7	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,7
5093105 LGB12-8317-A	0,0	0,0	7,0	0,0	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,5
5093106 LGBN1317	0,0	0,0	6,7	0,0	6,7	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	7,3
5093107 LGBN1324	0,0	0,0	5,0	0,0	7,7	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	6,4
5093108 F 2375	0,0	0,0	5,0	0,0	8,7	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,0
5093109 STRG 790/12	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,8
5093147 SY 412-329	0,0	0,0	4,7	0,0	8,0	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	6,9
5093150 SY 413347	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,3
5093179 SC 35763 M2	0,0	0,0	6,3	0,0	7,3	6,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	6,9
5093180 SG-S 815	0,0	0,0	7,0	0,0	7,7	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,4
5093181 SG-S 860	0,0	0,0	5,0	0,0	8,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,1
5093182 SC 40217 N1	0,0	0,0	5,7	0,0	7,7	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	6,8
5093183 SJ123063	0,0	0,0	3,7	0,0	6,7	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	6,1
5093184 SC 44801 N2	0,0	0,0	6,0	0,0	8,7	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,5
5093185 KWS 12/205	0,0	0,0	4,7	0,0	7,3	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	6,3
5093186 Br 11759cz1	0,0	0,0	5,0	0,0	7,7	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	6,9
5093187 KWS 12/221	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,1
5093188 NOS 16111-55	0,0	0,0	7,0	0,0	8,7	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	7,6
5093190 SE 405/12	0,0	0,0	6,0	0,0	8,0	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	6,9
5093191 LN1289	0,0	0,0	6,7	0,0	8,0	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	7,4
5093199 NORD 12/1109	0,0	0,0	5,3	0,0	8,3	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	6,9
5093200 NORD 12/2328	0,0	0,0	3,0	0,0	6,3	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	5,8
5093201 NORD 12/2339	0,0	0,0	4,0	0,0	7,3	6,0	0,0	8,7	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	6,2
5093202 NORD 12/2412	0,0	0,0	4,0	0,0	7,7	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	6,5
5093203 NORD 12/2444	0,0	0,0	7,0	0,0	8,3	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,3
5093204 NORD 12/2531	0,0	0,0	5,3	0,0	7,7	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	6,7
5093205 AC 07/602/58	0,0	0,0	4,0	0,0	7,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	6,0
5093206 AC 07/611/2/4	0,0	0,0	7,3	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,1
5093207 AC 08/551/207	0,0													

Tab. 25

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2014

[Summary of the means of the important traits - 2014]

1. systém

[1st system]

Znak	Padlí travní - DC 37	Padlí travní	Rez ječná	Hnědá skvrnitost ječmene	Rhynchosporiová skvrnitost	Fuzariózy klasu	Nespecifické skvrnitosti ječmene	Poléhání před sklizní	Lámavost stébla	Délka rostlin	Začátek metání	Doba do zralosti
Jednotka	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	cm	dny	dny
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5075648 Bojos	8,8	8,4	7,7	6,4	6,4	8,6	7,6	8,0	6,7	79	82	127
5075710 Sebastian	6,8	6,1	7,5	6,5	6,7	8,7	7,8	7,9	7,2	68	81	128
5078883 Sunshine	7,7	6,7	7,8	6,1	7,5	7,3	7,8	7,9	5,4	78	80	127
5080044 Laudis 550	8,6	8,5	7,6	5,9	6,9	8,2	7,0	8,2	6,8	76	81	128
5082343 Vendela	7,9	7,5	8,0	4,9	5,2	7,7	7,6	8,3	5,4	75	80	127
5090781 NORD 11/1111	8,8	8,8	7,4	6,3	7,0	7,7	7,5	7,6	4,0	78	79	126
5093068 RP13029	8,5	8,0	7,4	6,2	7,1	7,9	7,3	7,9	6,3	77	81	128
5093074 HE 2499B	6,9	6,2	8,2	6,1	5,9	8,1	8,0	8,2	6,0	74	80	127
5093075 HE 2523	8,8	8,7	6,8	5,4	6,4	8,3	7,7	8,1	5,7	79	81	128
5093076 HE 2645	8,8	8,6	7,5	5,8	6,3	7,7	7,1	8,1	6,7	73	81	127
5093077 HE 2755B	8,8	8,6	6,9	5,6	6,2	8,4	7,9	8,3	6,3	78	82	128
5093103 LGB11-2519-B	8,5	8,3	6,6	4,6	7,5	8,3	7,9	7,7	5,8	75	82	127
5093104 Octavia	8,7	8,5	7,2	5,5	7,6	7,6	6,8	6,6	5,9	74	82	128
5093105 LGB12-8317-A	8,6	8,5	6,6	5,9	7,2	8,0	7,6	7,3	6,0	74	81	128
5093106 LGBN1317	8,8	8,6	7,6	5,1	7,0	8,1	7,8	7,9	7,0	74	83	128
5093107 LGBN1324	8,5	8,5	7,8	4,9	5,9	7,6	7,9	7,7	5,4	74	81	127
5093108 F 2375	8,1	7,4	8,1	5,5	4,9	8,3	7,9	8,1	5,7	75	82	127
5093109 STRG 790/12	8,5	8,3	7,1	5,2	7,5	8,5	7,5	8,0	6,4	72	81	128
5093147 SY 412-329	8,8	8,8	7,6	4,9	7,6	8,4	8,2	7,6	5,5	76	81	127
5093150 SY 413347	8,6	8,4	7,2	5,9	6,4	8,5	7,7	8,6	7,6	72	81	128
5093179 SC 35763 M2	8,8	8,6	7,6	5,3	7,6	7,9	7,9	6,8	5,9	83	82	128
5093180 SG-S 815	8,7	8,6	7,5	5,4	6,4	8,3	7,6	8,2	6,4	73	81	128
5093181 SG-S 860	8,7	8,6	7,3	4,5	6,5	8,3	7,8	7,9	5,1	72	80	127
5093182 SC 40217 N1	8,7	8,4	7,8	6,6	7,7	7,9	6,7	7,2	5,3	72	79	127
5093183 SJ123063	8,6	8,3	7,8	6,2	7,0	8,3	7,5	7,0	4,8	69	80	127
5093184 SC 44801 N2	8,6	8,6	8,4	6,8	7,7	8,3	7,8	8,3	7,0	73	82	128
5093185 KWS 12/205	8,8	8,7	7,2	5,7	7,4	8,1	7,8	7,3	5,2	76	82	128
5093186 Br 11759cz1	8,8	8,7	7,9	6,3	6,9	8,4	7,0	8,4	4,9	77	80	127
5093187 KWS 12/221	8,7	8,5	8,0	5,9	6,6	8,1	7,3	8,5	7,0	69	81	128
5093188 NOS 16111-55	8,8	8,8	8,2	5,6	6,4	7,7	7,1	7,7	6,4	70	80	127
5093190 SE 405/12	8,5	8,4	6,9	6,6	7,1	8,2	8,1	8,3	5,9	73	80	127
5093191 LN1289	8,9	8,7	7,3	5,4	6,0	8,1	7,8	8,1	5,0	77	81	127
5093199 NORD 12/1109	8,7	8,6	6,9	6,1	5,3	7,5	7,2	8,3	5,8	74	81	127
5093200 NORD 12/2328	8,7	8,5	7,3	6,0	7,5	8,1	7,5	7,5	5,1	74	81	127
5093201 NORD 12/2339	8,7	8,5	7,7	5,2	6,1	8,3	7,8	7,9	4,9	74	81	127
5093202 NORD 12/2412	8,9	8,7	7,2	5,7	6,8	8,1	7,9	7,9	5,1	75	79	126
5093203 NORD 12/2444	8,3	8,3	8,0	5,8	5,6	7,7	7,9	8,3	6,3	73	80	127
5093204 NORD 12/2531	8,8	8,8	7,5	5,9	7,6	8,4	7,1	7,7	6,3	76	82	127
5093205 AC 07/602/58	8,8	8,6	7,9	6,2	6,8	7,4	7,7	7,5	5,0	76	80	127
5093206 AC 07/611/2/4	8,7	8,6	7,7	6,2	5,5	8,3	7,2	8,5	6,9	68	81	128
5093207 AC 08/551/207	7,7	7,7	7,5	6,5	7,7	7,7	7,8	8,5	6,5	77	80	127
5093208 AC 09/547/43	8,6	8,5	7,2	6,3	5,1	8,0	7,7	8,1	6,7	73	81	127
Počet pokusů	10	10	4	13	10	5	7	5	4	12	13	13