

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY  
ZE SKLIZNĚ 2014

**Řepka ozimá "00" + "HO" sortiment II.**

*(sortiment odrůd zkoušených 2. a 3. rokem - 2014)*

*[Winter oilseed rape "double low" + "high oleic" assortment II.]*

*(Assortment of 2nd and 3rd year tested varieties in 2014)*

*Brassica napus (L.) convar. napus f.biennis (Schübl. et Mart) Thell.*

1. polní pozorování a výnos



2. chemické rozbory semene po sklizni



ING. PETR ZEHNÁLEK

---

BRNO, SRPEN 2014

## Přehled zkušebních stanic

[Trial sites]

Lokalita	Kód lokality	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]	[Altitude (m)]	[Temperature (°C)]	[Rainfall (mm)]	[Code of soil]
Čáslav	CAS	260	8,9	555	ČMh-h
Chlumeck n.C.	CH	240	8,7	642	HMm-ph
Jaroměřice n.R.	JAR	425	8,0	481	HMm-jh
Pusté Jakartice	PJA	295	8,3	584	HMI-h
Věrovany	VER	207	8,7	502	ČMh-h
Horažďovice	HOR	475	7,8	585	KMm-ph
Hradec n. S.	HRA	455	7,4	616	HMI-h
Vysoká	VYS	585	7,1	611	LMg - h

## 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	Litozem typická	[Eutric Lithosol]
FMm	Fluvizem typická	[Eutric Fluvisol]

## Půdní druh (dle zrnitosti, skeletovitosti)

[Sort of soil]

Zkratka	Nezkrácený výklad (Němeček, 1984)	
[Code]	[Explanation by FAO]	
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

Datum setí: 24.8.2013

Datum sklízně: 19.7.2014

Hnojení N+(S):	29.8.2013	20+(20) kg/ha	SA
	24.2.2014	25+(25) kg/ha	SA
	24.2.2014	65 kg/ha	LAV
	20.3.2014	70 kg/ha	LAV

Chemické ošetření:	5.9.2013	2 l/ha	Butisan Star
		0,2 l/ha	Grounded
	12.9.2013	0,15 l/ha	Karate Zeon 5 CS
	25.9.2013	0,43 l/ha	Agil 100 EC
	9.10.2013	0,15 l/ha	Karate Zeon 5 CS
	21.3.2014	0,6 l/ha	Nurelle D
	2.4.2014	0,15 l/ha	Calypso 480 SC
	24.4.2014	1 l/ha	Amistar
		0,15 l/ha	Fury 10 EW
		0,15 l/ha	Calypso 480 SC
2.5.2014	0,15 l/ha	Fury 10 EW	
21.5.2014	0,15 l/ha	Fury 10 EW	

**Jaroměřice n.R. (JAR)**

Předplodina: hrách

Datum setí: 2.9.2013

Datum sklízně: 19.7.2014

Hnojení N+(S):	24.2.2014	50+(25) kg/ha	DASA
	22.3.2014	40 kg/ha	LAV

Chemické ošetření:	5.9.2013	2 l/ha	Butisan Star
	23.9.2013	0,6 l/ha	Nurelle D
	4.4.2014	0,6 l/ha	Nurelle D

**Věrovany (VER)**

Předplodina: pšenice ozimá

Datum setí: 31.8.2013

Datum sklízně: 17.7.2014

Hnojení N+(S):	1.9.2013	19+(21) kg/ha	SA
	27.2.2014	23+(25) kg/ha	SA
	27.2.2014	67 kg/ha	LAD
	19.3.2014	56 kg/ha	LAD

Chemické ošetření:	30.8.2013	2 l/ha	Butisan 400 SC
	25.9.2013	0,6 l/ha	Nurelle D
	20.3.2014	0,6 l/ha	Nurelle D
	1.4.2014	0,6 l/ha	Nurelle D
	22.4.2014	1 l/ha	Amistar
	22.5.2014	0,6 l/ha	Nurelle D

**Hradec n.S. (HRA)**

Předplodina: LOS

Datum setí: 22.8.2013

Datum sklízně: 19.7.2014

Hnojení N+(S):	20.2.2014	24+(25) kg/ha	SA
	20.2.2014	26 kg/ha	LAV
	21.3.2014	40 kg/ha	LAV

Chemické ošetření:	23.8.2013	0,75 l/ha	Butisan 400 SC
		0,15 l/ha	Command 36 CS
	5.9.2013	2,5 l/ha	Butisan Max
	6.9.2014	0,15 l/ha	Decis Mega
	8.10.2013	1,2 l/ha	Garland Forte
	2.4.2014	0,6 l/ha	Nurelle D
	8.4.2014	0,15 kg/ha	Plenum
	17.4.2014	0,15 l/ha	Decis Mega
	24.4.2014	0,2 l/ha	Calypso 480 SC
	6.5.2014	0,15 l/ha	Karate Zeon 5 CS
	13.5.2014	0,2 l/ha	Calypso 480 SC

**Chlumec n.C. (CH)**

Předplodina: pšenice ozimá

Datum setí: 29.8.2013

Datum sklízně: 16.7.2014

Hnojení N+(S):	27.8.2013	20+(24) kg/ha	SA
	26.2.2014	40 kg/ha	LAV
	26.2.2014	52+(26) kg/ha	DASA
	20.3.2014	70 kg/ha	LAV

Chemické ošetření:	31.8.2013	1,5 l/ha	Butisan 400 SC
		0,15 l/ha	Command 36 CS
	13.3.2013	0,6 l/ha	Agil 100 EC
	14.3.2014	0,35 l/ha	Galera
	4.4.2014	0,6 l/ha	Nurelle D
	30.4.2014	0,3 l/ha	Biscaya 240 OD

**Pusté Jakartice (PJA)**

Předplodina: pšenice ozimá

Datum setí: 27.8.2013

Datum sklízně: 22.7.2014

Hnojení N+(S):	3.3.2014	52+(26) kg/ha	DASA
	3.3.2014	49 kg/ha	LAV
	2.4.2014	61 kg/ha	LAV
	2.4.2014	20+(23) kg/ha	SA

Chemické ošetření:	25.9.2013	2,0 l/ha	Butisan Star
	26.9.2013	0,15 l/ha	Decis Mega
	2.10.2013	0,9 l/ha	Pantera QT
	1.4.2014	0,3 l/ha	Biscaya 240 OD
	22.5.2014	0,3 l/ha	Biscaya 240 OD
	2.6.2014	0,2 l/ha	Vaztak Active

**Horažďovice (HOR)**

Předplodina: ječmen jarní

Datum setí: 23.8.2013

Datum sklízně: 24.7.2014

Hnojení N+(S):	22.8.2013	18+(21) kg/ha	SA
	25.2.2014	44+(22) kg/ha	DASA
	3.3.2014	53 kg/ha	LAV
	27.3.2014	87 kg/ha	LAV

Chemické ošetření:	25.9.2013	0,3 l/ha	Galera podzim
	25.9.2013	1,2 l/ha	Garland Forte
	1.4.2014	0,6 l/ha	Nurelle D
	25.4.2014	0,3 l/ha	Biscaya 240 OD
	5.5.2014	0,3 l/ha	Biscaya 240 OD

**Vysoká (VYS)**

Předplodina: ječmen ozimý

Datum setí: 30.8.2013

Datum sklízně: 29.7.2014

Hnojení N+(S):	23.8.2013	20+(20) kg/ha	SA
	25.2.2014	50+(25) kg/ha	DASA
	25.2.2014	40 kg/ha	LAV
	26.3.2014	70 kg/ha	LAV

Chemické ošetření:	31.8.2013	2 l/ha	Butisan Star
	2.9.2013	20 kg/ha	Vanish Slug Pellets
	9.9.2013	7 kg/ha	Sluxx
	20.9.2013	7 kg/ha	Sluxx
	20.9.2013	1,5 l/ha	Garland Forte
	26.9.2013	0,3 l/ha	Vaztak Active
	4.4.2014	0,6 l/ha	Nurelle D
	8.4.2014	0,3 l/ha	Biscaya 240 OD
	18.4.2014	0,15 l/ha	Karate Zeon 5 CS

Sortiment odrůd 2. a 3. rokem ve zkouškách  
[Assortment of 2nd and 3rd year tested varieties]

Kód odrůdy [Variety code]	Název odrůdy [Variety name]	Typ odrůdy [Typ of variety]	Žadatel [Applicant]	Zástupce v ČR [Representative in Czech Republic]	Registrována v roce [Year of registration]	Zkoušena od roku [Tested from]
Odrůdy delšího vzrůstu			[Varieties with longer stem]			
5077018	Stiro	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.	2008	
5078028	PR40W26	PFH	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka	2009	
5078039	Artoga*	PFH	Nickerson International Research SNC	Limagrain Central Europe S.E., organizační složka	2009	
5078048	DK Exquisite	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	MONSANTO ČR s.r.o.	2009	
5079807	SY Cassidy*	PFH	Syngenta Seeds S.A.S.	Syngenta Czech s.r.o.	2011	
5079849	Inspiration	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.	2011	
5081642	DK Exstorm	PFH	Dekalb Genetics Corporation	MONSANTO ČR s.r.o.	2013	
5085607	DK Explicit	PFH	Monsanto Technology LLC	MONSANTO ČR s.r.o.	2013	
5085606	DK Excellium	PFH	Monsanto Technology LLC	MONSANTO ČR s.r.o.	2014	
5085622	Arizona	PFH	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe S.E., organizační složka	2014	
5085664	Bonanza	PFH	SERASEM	VP AGRO, spol. s r.o.	2014	
5085559	CS 107.15	PFH	Caussade Semences	-		2010/2011
5088156	CSZ 0552	PFH	Caussade Semences	-		2011/2012
5088169	H 9090464	PFH	KWS SAAT AG	KWS OSIVA s.r.o.		2011/2012
5088189	CWH 233	PFH	Monsanto Technology LLC	MONSANTO ČR s.r.o.		2011/2012
5088191	DMH 218	PFH/IMI	Monsanto Technology LLC	MONSANTO ČR s.r.o.		2011/2012
5088197	LE 11/220	PFH	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe S.E., organizační složka		2011/2012
5088207	ESC1079	PFH	Euralis Semences	EURALIS Saaten GmbH		2011/2012
5088217	TEW0054	PFH	Bayer CropScience N.V.	BAYER s.r.o.		2011/2012
5088236	WRH 400	PFH/IMI	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.		2011/2012
5088241	RGT21111	PFH	Bayer CropScience Raps GmbH	BAYER s.r.o.		2011/2012
5088250	RNX3127	PFH	Syngenta Seeds S.A.S.	Syngenta Czech s.r.o.		2011/2012
5088148	DMH225	PFH/IMI	Monsanto Technology LLC	MONSANTO ČR s.r.o.		2012/2013
5090142	H 6084088	PFH	KWS SAAT AG	KWS OSIVA s.r.o.		2012/2013
5090143	H 9090132	PFH	KWS SAAT AG	KWS OSIVA s.r.o.		2012/2013
5090144	H 9090406	PFH	KWS SAAT AG	KWS OSIVA s.r.o.		2012/2013
5090154	MH 10L11	PFH	SARL Adrien Momont et Fils	-		2012/2013
5090189	RNX3130	PFH	Syngenta Seeds S.A.S.	Syngenta Czech s.r.o.		2012/2013
5090199	LE 11/223	PFH	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe S.E., organizační složka		2012/2013
5090202	LE 12/235	PFH	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe S.E., organizační složka		2012/2013
5090209	ESC1182	PFH	Euralis Semences	EURALIS Saaten GmbH		2012/2013
5090211	CWH253	PFH	MONSANTO SAS	MONSANTO ČR s.r.o.		2012/2013
5090213	DGC250	PFH	Monsanto Technology LLC	MONSANTO ČR s.r.o.		2012/2013
5090221	DMH 244	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.		2012/2013
5090222	ZEW0085	PFH	Bayer CropScience N.V.	BAYER s.r.o.		2012/2013
5090234	LSF 1233	PFH	Rapool-Ring GbR	Rapool CZ s.r.o.		2012/2013
Odrůdy kratšího vzrůstu			[Varieties with shorter stem]			
5077537	NK Morse*	ZP	Syngenta Seeds GmbH	Syngenta Czech s.r.o.	2008	
5078058	SW 05025 A*	PFL	Lantmännen SW Seed Hadmersleben GmbH	SAATBAU LINZ Česká republika s.r.o.	2009	
5078548	Sherlock	ZP	KWS SAAT AG	KWS OSIVA s.r.o.	2010	
5078597	Arot	PFL	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG	Ing. Marian Spunar	2010	
5078609	Primus	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.	2010	
5078596	Xenon	PFH	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG	Ing. Marian Spunar	2011	
5079803	NK Grandia	PFL	Syngenta Seeds S.A.S.	Syngenta Czech s.r.o.	2011	
5079819	Sherpa	PFH	NPZ Lembke Semences SARL	Ing. Marian Spunar	2011	
5079846	Rumba*	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.	2011	
5081629	PT205	PFH	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka	2013	
5081644	Slaki CS	PFL	Caussade Semences	-	2013	
5081664	Rescator	PFL	SELGEN, a.s.	-	2013	
5081687	Marathon	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.	2013	
5081689	Harry	DL	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	PROSEV s.r.o.	2013	
5085608	DK Exsence	PFH	Monsanto Technology LLC	MONSANTO ČR s.r.o.	2014	
5085659	Sidney	PFL	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU LINZ Česká republika s.r.o.	2013	
5085674	DIE1787/08	ZP	Dieckmann GmbH & Co. KG	VP AGRO, spol. s r.o.		2010/2011
5088199	RNX3037	PFH	Syngenta Seeds S.A.S.	Syngenta Czech s.r.o.		2011/2012
5088200	RNX3123	PFH	Syngenta Seeds S.A.S.	Syngenta Czech s.r.o.		2011/2012
5088204	NSL 10/214	PFL	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe S.E., organizační složka		2011/2012
5088209	SWO 3085	PFL	SW Winter Oilseed AB	Lantmännen SW Seed Hadmersleben GmbH		2011/2012
5088230	RAW 1096-053	PFL	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	PROSEV s.r.o.		2011/2012
5088237	WRH 405	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.		2011/2012
5090151	BOH 1675-08	PFL	Hodowla Roslin Strzelce, Sp. z o.o. Grupa IHAR	B O R, s.r.o.		2012/2013
5090155	OP-BN-46	PFL	OSEVA vývoj a výzkum s.r.o.	-		2012/2013
5090191	RNX3140	PFH	Syngenta Seeds S.A.S.	Syngenta Czech s.r.o.		2012/2013
5090201	LE 12/234	PFH	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe S.E., organizační složka		2012/2013
5090208	ESC1132	PFL	Euralis Semences	EURALIS Saaten GmbH		2012/2013
5090217	WRH 426	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.		2012/2013
5090218	WRH 421	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.		2012/2013
5090220	ZEW0083	PFH	Bayer CropScience N.V.	BAYER s.r.o.		2012/2013
5090230	SWO 1124	PFL	Lantmännen SW Seed Hadmersleben GmbH	Lantmännen SW Seed Sp. z o.o.		2012/2013
5090237	SLM 1201	TH	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG	Ing. Marian Spunar		2012/2013
Odrůdy polotrpasličího vzrůstu			[Semidwarf varieties]			
5078016	DK Secure*	PFH/PT	Monsanto Technology LLC	MONSANTO ČR s.r.o.	2009	
5078560	DK Sedona	PFH/PT	Monsanto Technology LLC	MONSANTO ČR s.r.o.	2013	
5081641	DK Sensei	PFH/PT	DeKalb Genetics Corporation	MONSANTO ČR s.r.o.	2014	
5088220	HR116.65	PFH/PT	Société RAGT 2n	VP AGRO, spol. s r.o.		2011/2012
5090198	X12W377C	PFH/PT	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka		2012/2013
5090236	NPZ 1104 Z	PFH/PT	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG	Ing. Marian Spunar		2012/2013

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

\*\* = vysoký obsah kyseliny olejové, typ "HO"  
[\*\* = high content of oleic acid, "HO" type]

### Vysvětlivky:

1. Výnosy semene jsou přepočteny na 12% vlhkost.
2. Relativní výnosy (%) hodnocených hybridních odrůd jsou v tabulce č.2 vztaženy k průměru výnosů sortimentu hybridních srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO (\*)) pro hybridních odrůdy zkoušené 3. rokem.

Relativní výnosy (%) hodnocených polotrasličích hybridních odrůd jsou v tabulce č.2 vztaženy k výnosu polotrasličí hybridní srovnávací registrované odrůdy (SRO (\*)) .

Relativní výnosy (%) hodnocených liniových odrůd jsou v tabulce č.2 vztaženy k průměru výnosů sortimentu liniových srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO (\*)) pro liniové odrůdy zkoušené 3. rokem.

3. MD 0,05 - minimální průkazné difference 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. Do celkového průměru znaků v tabulkách č. 7 až 13 jsou zahrnuty pouze lokality, na nichž se projeví významné meziodrůdové rozdíly.
6. Délka vegetačního období je stanovena od 1. ledna.

### Explanatory note:

1. Seed yields are related to 12% moisture.
2. Relative yields (%) of hybrid varieties set in tab. 2 are related to a mean of hybrid control varieties - SSRO (\*) in the location for hybrid varieties that are tested 3-rd year.

Relative yields (%) of semidwarf hybrid varieties set in tab. 2 are related to a yield of semidwarf hybrid variety SRO (\*) in the location.

Relative yields (%) of line varieties set in tab. 2 are related to a mean of line control varieties - SSRO (\*) in the location for line varieties that are tested 3-rd year.

3. MD 0,05 - Least significant difference 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. Value 0 means no symptom was observed.
5. Concerning tables no. 7 - 13 the means are produced of those sites only, where occurred a significant differences in varieties
6. Days to maturity are calculated from January, 1-st.

## Explanatory note (continue):

### Table 1

column:

a	Oblast	= Area of testing
	Lokalita	= Trial site
	Průměr SSRO(*)	= Mean of control varieties (SSRO)
1 - 5, 7 - 9	Lokality	= Trial sites
6, 10, 11	Průměr	= Mean

### Table 2

column:

a	Oblast	= Area of testing
	Lokalita	= Trial site
1 - 5, 7 - 9	Lokality	= Trial sites
6, 10, 11	Průměr	= Mean

### Table 3 - 15

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1 - 8	Lokality	= Trial sites
9	Průměr	= Mean

### Table 16

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet lokalit	= Number of trial sites
1	TSW (g)	
2	Beginning of flowering (days)	
3	End of flowering (days)	
4	Maturity (days)	
5	Coating of growth (9-1)	

### Table 17

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet lokalit	= Number of trial sites
6	Resistance to lodging before harvesting (9-1)	
7	Botrytis cinerea Pers. Ex Fries. (9-1)	
8	Phoma lingam (Tode ex Fries) Desmaz. (9-1)	
9	Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary. (9-1)	

### Table 18

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet lokalit	= Number of trial sites
10	Alternaria brassicae (Berk.) Sacc. (9-1)	
11	Verticillium dahliae Kleb. (9-1)	
12	Length of plants (cm)	

Tab.1  
Výnos semene (t. ha<sup>-1</sup>) v roce 2014  
[Seed yield (t. ha<sup>-1</sup>) in 2014]

Oblast	TO						CHO				ČR	
Lokalita	CAS	CH	JAR	PJA	VER	průměr	HOR	HRA	VYS	průměr	průměr	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>Hybridní odrůdy</b> [Hybrid varieties]												
5090201	LE 12/234	8,90	6,56	6,68	8,26	8,39	7,76	6,82	8,59	7,48	7,63	7,71
5090213	DGC250	8,92	6,67	6,38	7,43	8,46	7,57	7,01	8,14	7,89	7,68	7,61
5090222	2EW0085	8,43	6,35	6,65	7,28	8,39	7,42	7,05	7,97	8,39	7,80	7,56
5090211	CWH253	9,36	6,56	6,86	7,35	8,31	7,69	7,38	7,38	7,22	7,33	7,55
5090191	RNX3140	9,07	6,31	6,67	8,10	7,83	7,60	6,50	7,89	7,72	7,37	7,51
5085608	DK Exssence	9,62	6,15	6,70	7,85	7,58	7,58	7,60	7,37	6,81	7,26	7,46
5088197	LE 11/220	8,04	5,92	7,03	7,39	7,67	7,21	7,83	7,94	7,40	7,72	7,40
5090220	2EW0083	9,18	6,44	6,85	7,22	8,41	7,62	6,31	7,09	7,49	6,97	7,38
5090154	MH 10L11	7,57	6,72	6,23	7,71	7,70	7,19	7,17	7,73	7,59	7,50	7,30
5090199	LE 11/223	8,16	5,88	6,35	7,14	8,18	7,14	7,28	7,46	7,75	7,50	7,28
5088169	H 9090464	8,19	6,13	5,85	7,45	7,52	7,03	7,21	8,02	7,81	7,68	7,27
5085622	Arizona	8,83	6,42	6,19	7,37	7,40	7,24	6,60	7,06	7,88	7,18	7,22
5085606	DK Excellium	9,01	5,69	6,83	7,37	7,97	7,37	6,80	7,57	6,50	6,96	7,22
5088237	WRH 405	8,17	6,31	6,68	7,89	7,15	7,24	6,64	7,87	6,53	7,02	7,16
5081642	DK Exstorm	8,89	5,36	6,39	7,23	7,90	7,16	6,69	7,57	7,17	7,14	7,15
5090237	SLM 1201	7,89	6,49	6,18	7,40	7,59	7,11	6,01	7,84	7,80	7,22	7,15
5090144	H 9090406	7,74	5,81	6,36	7,43	7,65	7,00	7,16	7,21	7,78	7,38	7,14
5090217	WRH 426	7,43	6,49	6,62	7,01	7,72	7,06	6,87	7,39	7,38	7,21	7,11
5079846	Rumba*	7,70	6,38	6,43	7,96	6,80	7,06	6,58	7,29	7,74	7,20	7,11
5090143	H 9090132	8,38	5,07	6,39	7,43	8,52	7,16	7,72	6,81	6,50	7,01	7,10
5081687	Marathon	7,46	5,76	6,78	8,12	6,97	7,02	6,94	7,50	7,17	7,20	7,09
5079849	Inspiration	8,06	5,55	6,76	7,03	7,45	6,97	6,74	7,85	7,20	7,27	7,08
5088200	RNX3123	8,42	5,93	6,97	7,73	7,14	7,24	6,23	7,43	6,69	6,78	7,07
5090202	LE 12/235	8,33	6,36	6,42	7,57	7,22	7,18	6,52	7,10	6,90	6,84	7,05
5078048	DK Exquisite	7,25	5,76	6,06	7,32	7,33	6,74	6,63	7,70	8,32	7,55	7,04
5090234	LSF 1233	6,75	6,25	5,88	7,75	8,16	6,96	6,53	7,15	7,70	7,13	7,02
5085607	DK Explicit	8,56	4,97	6,15	6,55	8,05	6,86	7,63	6,51	7,51	7,22	6,99
5088199	RNX3037	8,15	6,46	6,14	6,40	7,73	7,18	6,38	7,04	6,52	6,65	6,98
5088236	WRH 400	7,55	5,79	6,04	6,85	7,50	6,74	7,02	6,71	8,06	7,27	6,94
5088241	RG21111	8,09	5,25	5,92	6,60	7,88	6,75	7,30	6,98	6,91	7,06	6,87
5088250	RNX3127	7,88	6,24	6,25	7,90	6,80	7,01	6,12	6,88	6,74	6,58	6,85
5079819	Sherpa	7,79	6,02	5,98	7,31	7,11	6,84	5,87	7,67	7,04	6,86	6,85
5090221	DMH 244	8,15	5,67	6,83	6,66	7,51	6,96	6,58	6,77	6,57	6,64	6,84
5088191	DMH 218	8,02	5,44	6,06	7,30	7,29	6,82	7,02	6,78	6,81	6,81	6,82
5090189	RNX3130	8,12	5,55	6,44	7,44	6,80	6,87	6,81	7,09	6,29	6,73	6,82
5090218	WRH 421	7,13	6,52	5,94	7,05	7,08	6,74	6,70	7,19	6,93	6,94	6,82
5088148	DMH225	7,03	5,61	6,44	6,97	7,22	6,66	6,92	7,13	7,13	7,06	6,81
5077018	Sitro	8,24	5,66	6,42	7,05	6,64	6,68	5,92	7,58	7,43	6,98	6,79
5078039	Artoga*	8,05	5,96	6,42	7,05	6,75	6,85	6,65	7,20	5,94	6,59	6,75
5090209	ESC1182	7,97	5,24	6,30	6,49	6,72	6,54	6,86	6,73	7,45	7,01	6,72
5088156	CSZ 0552	8,13	5,01	5,62	6,89	7,06	6,54	6,31	7,14	7,58	7,01	6,72
5085664	Bonanza	7,61	5,37	6,18	7,12	7,39	6,73	6,48	6,78	6,82	6,69	6,72
5079807	SY Cassidy*	7,88	5,13	5,97	6,99	7,56	6,71	6,08	6,65	7,43	6,72	6,71
5078609	Primus	7,37	6,41	6,32	7,72	6,46	6,86	5,85	6,63	6,47	6,31	6,65
5088217	1EW0054	6,67	5,19	5,83	6,89	6,69	6,25	6,82	7,31	7,75	7,29	6,64
5088207	ESC1079	7,30	5,55	6,75	6,81	6,75	6,63	6,24	6,70	6,99	6,64	6,64
5088189	CWH 233	8,26	5,31	5,62	6,44	7,69	6,67	6,42	6,24	7,03	6,56	6,63
5081629	PT205	6,59	5,99	5,55	6,07	6,86	6,21	6,00	7,82	7,66	7,16	6,57
5078028	PR46W26	7,99	5,34	5,80	6,96	6,55	6,53	6,11	6,24	7,43	6,59	6,55
5085559	CS 107.15	8,04	4,92	5,58	6,96	7,28	6,56	5,79	7,12	6,66	6,53	6,54
5090142	H 6084088	6,47	5,13	6,07	7,10	6,64	6,28	6,65	6,79	7,52	6,98	6,54
5078596	Xenon	7,04	5,81	5,86	7,03	5,79	6,31	5,91	6,44	6,59	6,31	6,31
Průměr SSRO(*)		7,88	5,82	6,28	7,34	7,03	6,87	6,44	7,04	7,04	6,84	6,86
<b>Polotrasličí hybridy</b> [Semidwarf hybrid varieties]												
5081641	DK Sensei	8,83	6,74	5,91	7,66	7,59	7,35	5,53	7,03	6,96	6,51	7,03
5090198	X12W377C	7,42	6,38	5,72	7,56	8,25	7,07	4,67	7,17	7,16	6,33	6,79
5090236	NPZ 1104 Z	8,65	5,54	5,36	6,71	7,55	6,98	4,97	7,02	6,85	6,28	6,72
5088220	HR116.65	7,90	5,85	5,37	8,40	6,49	6,80	5,48	6,79	7,29	6,52	6,70
5078016	DK Secure*	7,01	5,77	5,52	7,35	6,60	6,45	4,96	6,72	6,50	6,06	6,30
5078560	DK Sedona	7,24	5,53	5,12	6,54	7,14	6,31	4,59	6,71	6,63	5,98	6,19
Průměr SSRO(*)		7,01	5,77	5,52	7,35	6,60	6,45	4,96	6,72	6,50	6,06	6,30
<b>Liniové odrůdy</b> [Line varieties]												
5078597	Arot	8,11	5,77	5,86	7,94	7,22	6,98	6,35	6,62	7,26	6,74	6,89
5085674	DIE1787/08	7,43	6,01	5,32	7,00	6,86	6,52	6,77	6,54	7,18	6,83	6,64
5085659	Sidney	8,10	5,78	6,11	6,71	6,42	6,63	6,12	6,43	6,98	6,51	6,58
5088204	NSL 10/214	7,33	6,02	5,85	6,07	7,45	6,54	5,67	7,03	6,17	6,29	6,45
5077537	NK Morse*	7,40	5,37	6,04	6,33	6,52	6,33	6,74	6,08	6,81	6,55	6,41
5090208	ESC1132	7,32	5,56	6,13	5,96	6,54	6,30	6,43	7,00	6,32	6,58	6,41
5081644	Slaki CS	7,40	4,98	5,84	7,39	7,06	6,53	5,76	6,33	6,51	6,20	6,41
5090155	OP-BN-46	7,31	5,52	5,77	6,32	6,81	6,34	6,02	6,74	6,77	6,51	6,41
5090151	BOH 1675-08	7,71	6,03	5,52	6,98	6,51	6,55	5,86	6,67	5,92	6,15	6,40
5088209	SWO 3085	6,67	6,14	5,46	6,56	6,93	6,35	5,66	6,91	6,79	6,45	6,39
5079803	NK Grandia	6,72	5,07	5,08	7,40	6,60	6,17	5,09	7,10	6,97	6,39	6,25
5081664	Rescator	6,97	5,49	4,89	7,34	6,71	6,28	6,02	6,45	5,67	6,04	6,19
5090230	SWO 1124	7,20	5,72	5,71	6,21	6,73	6,32	4,99	6,39	6,36	5,91	6,16
5088230	RAW 1096-053	7,28	5,34	4,91	6,52	6,26	6,06	5,85	6,23	5,97	6,02	6,05
5078058	SW 05025 A*	7,25	5,19	5,62	6,30	6,34	6,14	5,31	6,10	6,10	5,84	6,03
5078548	Sherlock	7,37	5,50	4,94	6,55	6,08	6,09	5,10	6,32	5,85	5,76	5,96
5081689	Harry	6,59	5,37	5,63	5,93	5,90	5,88	5,69	5,81	6,05	5,85	5,87
Průměr SSRO(*)		7,32	5,28	5,83	6,32	6,43	6,24	6,02	6,09	6,46	6,19	6,22
MD 0.05		0,44	0,44	0,38	0,70	0,73	0,56	0,48	0,85	0,45	0,76	0,46

## Sortiment odrůd 2. a 3. rokem ve zkouškách

Tab.2  
Výnos semene (%) v roce 2014  
[Seed yield (%) in 2014]

Oblast	TO					CHO				ČR		
Lokalita	CAS	CH	JAR	PJA	VER	průměr	HOR	HRA	VYS	průměr	průměr	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>Hybridní odrůdy</b> [Hybrid varieties]												
5090201	LE 12/234	113	112	106	113	119	113	106	122	106	112	112
5090213	DGC250	113	115	102	101	120	110	109	116	112	112	111
5090222	2EW0085	107	109	106	99	119	108	110	113	119	114	110
5090211	CWH253	119	113	109	100	118	112	115	105	103	107	110
5090191	RNX3140	115	108	106	110	111	111	101	112	110	108	110
5085608	DK Exssence	122	106	107	107	108	110	118	105	97	106	109
5088197	LE 11/220	102	102	112	101	109	105	122	113	105	113	108
5090220	2EW0083	117	111	109	98	120	111	98	101	106	102	108
5090154	MH 10L11	96	115	99	105	109	105	111	110	108	110	106
5090199	LE 11/223	104	101	101	97	116	104	113	106	110	110	106
5088169	H 9090464	104	105	93	102	107	102	112	114	111	112	106
5085622	Arizona	112	110	99	100	105	105	103	100	112	105	105
5085606	DK Excellium	114	98	109	100	113	107	106	107	92	102	105
5088237	WRH 405	104	108	106	108	102	105	103	112	93	103	104
5081642	DK Exstorm	113	92	102	99	112	104	104	107	102	104	104
5090237	SLM 1201	100	111	98	101	108	104	93	111	111	106	104
5090144	H 9090406	98	100	101	101	109	102	111	102	111	108	104
5090217	WRH 426	94	111	106	96	110	103	107	105	105	105	104
5079846	Rumba*	98	110	102	109	97	103	102	103	110	105	104
5090143	H 9090132	106	87	102	101	121	104	120	97	92	102	104
5081687	Marathon	95	99	108	111	99	102	108	107	102	105	103
5079849	Inspiration	102	95	108	96	106	101	105	111	102	106	103
5088200	RNX3123	107	102	111	105	101	105	97	105	95	99	103
5090202	LE 12/235	106	109	102	103	103	104	101	101	98	100	103
5078048	DK Exquisite	92	99	97	100	104	98	103	109	118	110	103
5090234	LSF 1233	86	107	94	106	116	101	102	102	109	104	102
5085607	DK Explicit	109	85	98	89	114	100	119	92	107	106	102
5088199	RNX3037	103	111	98	101	110	104	99	100	93	97	102
5088236	WRH 400	96	99	96	93	107	98	109	95	115	106	101
5088241	RG21111	103	90	94	90	112	98	113	99	98	103	100
5088250	RNX3127	100	107	100	108	97	102	95	98	96	96	100
5079819	Sherpa	99	103	95	100	101	100	91	109	100	100	100
5090221	DMH 244	103	97	109	91	107	101	102	96	93	97	100
5088191	DMH 218	102	93	97	99	104	99	103	100	96	100	99
5090189	RNX3130	103	95	103	101	97	100	106	101	89	98	99
5090218	WRH 421	91	112	95	96	101	98	104	102	98	101	99
5088148	DMH225	89	96	103	95	103	97	107	101	101	103	99
5077018	Sitro	105	97	93	96	94	97	92	108	106	102	99
5078039	Artoga*	102	102	102	96	96	100	103	102	84	96	98
5090209	ESC1182	101	90	100	88	96	95	107	96	106	103	98
5088156	CSZ 0552	103	86	90	94	100	95	98	101	108	102	98
5085664	Bonanza	97	92	98	97	105	98	101	96	97	98	98
5079807	SY Cassidy*	100	88	95	95	107	98	95	94	106	98	98
5078609	Primus	94	110	101	105	92	100	91	94	92	92	97
5088217	1EW0054	85	89	93	94	95	91	106	104	110	107	97
5088207	ESC1079	93	95	108	93	96	97	97	95	99	97	97
5088189	CWH 233	105	91	90	88	109	97	100	89	100	96	97
5081629	PT205	84	103	88	83	98	90	93	111	109	105	96
5078028	PR46W26	101	92	92	95	93	95	95	89	106	96	96
5085559	CS 107.15	102	84	89	95	103	95	90	101	95	95	95
5090142	H 6084088	82	88	97	97	94	91	103	96	107	102	95
5078596	Xenon	89	100	93	96	82	92	92	91	94	92	92
<b>Polotrasličí hybridy</b> [Semidwarf hybrid varieties]												
5081641	DK Sensei	126	117	107	104	115	114	112	105	107	107	112
5090198	X12W377C	106	111	104	103	125	110	94	107	110	105	108
5090236	NPZ 1104 Z	123	96	97	106	114	108	100	104	105	104	107
5088220	HR116.65	113	101	97	114	98	105	110	101	112	108	106
5078016	DK Secure*	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5078560	DK Sedona	103	96	93	89	108	96	93	100	102	99	98
<b>Liniové odrůdy</b> [Line varieties]												
5078597	Arot	111	109	101	126	112	112	105	109	112	109	111
5085674	DIE1787/08	101	114	91	111	107	105	112	107	111	110	107
5085659	Sidney	111	109	105	106	100	106	102	105	108	105	106
5088204	NSL 10/214	100	114	100	96	116	105	94	115	96	102	104
5077537	NK Morse*	101	102	104	100	101	102	112	100	106	106	103
5090208	ESC1132	100	105	105	94	102	101	107	115	98	106	103
5081644	Slaki CS	101	94	100	117	110	105	96	104	101	100	103
5090155	OP-BN-46	100	104	99	100	106	102	100	111	105	105	103
5090151	BOH 1675-08	105	114	105	110	101	105	97	109	92	99	103
5088209	SWO 3085	91	116	94	104	108	102	94	113	105	104	103
5079803	NK Grandia	92	96	87	117	103	99	85	117	108	103	101
5081664	Rescator	95	104	84	116	104	101	100	106	88	98	100
5090230	SWO 1124	98	108	98	98	105	101	83	105	98	95	99
5088230	RAW 1096-053	99	101	84	103	97	97	97	102	93	97	97
5078058	SW 05025 A*	99	98	96	100	99	98	88	100	94	94	97
5078548	Sherlock	101	104	85	104	95	98	85	104	91	93	96
5081689	Harry	90	102	97	94	92	94	94	95	94	95	94
MD 0.05		6	8	6	10	10	8	8	12	6	11	7



## Sortiment odrůd 2. a 3. rokem ve zkouškách

[Assortment of 2nd and 3rd year tested varieties]

Tab.3

HTS (g) v roce 2014

[TSW (g) in 2014]

Lokalita	CAS	CH	JAR	PJA	VER	HOR	HRA	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5077018 Sitro	5,46	5,40	5,15	4,99	4,85	6,40	4,70	4,89	5,23
5078028 PR46W26	6,14	6,32	5,54	5,67	4,56	6,48	5,08	4,68	5,56
5078039 Artoga*	5,88	5,46	5,40	5,61	4,93	5,99	4,85	4,79	5,36
5078048 DK Exquisite	5,40	5,42	4,92	5,80	4,45	5,95	4,31	4,72	5,12
5079807 SY Cassidy*	5,39	5,57	5,03	5,13	5,27	6,60	4,38	4,82	5,27
5079849 Inspiration	5,71	5,25	4,97	5,32	4,57	5,59	4,72	4,56	5,08
5081642 DK Exstorm	5,10	4,61	4,40	4,47	4,36	5,16	4,06	4,15	4,54
5085607 DK Explicit	5,13	4,28	4,30	5,00	4,34	5,00	3,82	4,28	4,52
5085606 DK Excellium	5,31	4,93	4,75	5,01	4,41	5,29	4,75	4,35	4,85
5085622 Arizona	6,19	5,77	5,74	5,90	4,84	6,47	5,13	5,39	5,68
5085664 Bonanza	6,30	5,77	5,29	6,28	4,93	6,32	5,12	4,79	5,60
5085559 CS 107.15	5,82	5,86	5,10	5,32	4,61	6,86	5,09	4,56	5,40
5088156 CSZ 0552	6,40	5,84	5,23	6,08	5,00	6,31	5,45	5,27	5,70
5088169 H 9090464	5,84	5,39	5,17	5,60	4,69	5,65	5,33	4,72	5,30
5088189 CWH 233	5,42	4,95	4,38	4,57	4,30	5,62	4,28	4,21	4,72
5088191 DMH 218	5,10	4,62	4,31	4,52	4,35	5,04	4,49	4,26	4,59
5088197 LE 11/220	5,15	4,78	4,83	4,62	4,47	5,36	4,37	4,03	4,70
5088207 ESC1079	6,02	5,55	5,61	5,98	5,17	5,76	5,17	5,11	5,54
5088217 1EW0054	5,91	4,79	4,56	5,31	4,97	5,54	4,92	4,52	5,07
5088236 WRH 400	5,84	5,45	5,17	6,53	5,17	6,13	4,81	4,75	5,48
5088241 RG21111	5,45	5,13	4,63	5,76	4,85	5,56	4,77	4,77	5,12
5088250 RNX3127	5,89	6,09	5,20	5,72	5,29	5,71	4,94	4,77	5,45
5088148 DMH225	4,68	4,45	4,37	5,21	4,02	5,01	4,41	4,06	4,53
5090142 H 6084088	5,32	5,74	5,02	5,15	4,82	6,25	4,87	4,92	5,26
5090143 H 9090132	5,12	4,64	4,45	4,78	4,39	5,19	4,44	4,25	4,66
5090144 H 9090406	4,62	4,55	4,66	4,88	4,45	5,11	4,48	4,08	4,60
5090154 MH 10L11	5,85	5,66	4,83	5,91	5,04	5,80	4,98	4,83	5,36
5090189 RNX3130	6,17	5,62	5,03	6,29	5,36	6,02	5,20	5,17	5,61
5090199 LE 11/223	6,61	6,04	5,72	6,12	5,12	6,32	5,31	5,13	5,79
5090202 LE 12/235	6,11	5,03	5,51	5,50	4,83	5,50	4,83	4,76	5,26
5090209 ESC1182	5,64	5,45	5,31	5,64	4,60	5,85	4,85	4,62	5,25
5090211 CWH253	5,73	5,20	4,62	5,39	4,85	5,72	4,21	4,56	5,03
5090213 DGC250	5,77	5,08	4,96	5,19	4,67	5,30	4,24	4,52	4,96
5090221 DMH 244	5,18	4,67	4,78	4,55	3,91	4,86	4,06	4,24	4,53
5090222 2EW0085	5,94	6,17	5,17	5,23	4,83	5,73	4,42	4,96	5,31
5090234 LSF 1233	6,40	6,06	5,61	5,24	4,79	6,21	4,77	4,86	5,49
5077537 NK Morse*	6,01	5,39	4,61	5,44	4,92	6,21	4,56	5,12	5,28
5078058 SW 05025 A*	5,86	5,69	4,94	5,72	4,66	5,94	4,61	4,63	5,26
5078548 Sherlock	6,07	6,38	5,24	5,68	4,54	6,49	5,02	4,64	5,51
5078597 Arot	6,20	5,38	4,68	5,28	4,37	5,78	4,76	4,66	5,14
5078609 Primus	6,06	5,68	5,08	5,66	4,74	5,88	4,90	4,75	5,34
5078596 Xenon	5,70	5,35	4,98	5,05	4,83	5,76	4,76	4,79	5,15
5079803 NK Grandia	5,71	5,03	4,65	4,51	4,27	7,06	4,27	4,31	4,98
5079819 Sherpa	5,72	6,41	5,20	5,33	4,40	6,73	4,46	4,30	5,32
5079846 Rumba*	5,51	5,80	5,49	5,58	4,55	5,93	4,67	4,48	5,25
5081629 PT205	5,35	5,63	5,06	4,94	4,52	7,06	4,18	4,64	5,17
5081644 Slaki CS	5,50	5,17	4,64	5,05	4,50	6,16	4,10	5,15	5,03
5081664 Rescator	5,21	4,80	4,40	4,52	3,90	5,83	3,70	4,02	4,55
5081687 Marathon	5,51	5,50	5,17	5,16	4,29	6,03	4,31	4,43	5,05
5081689 Hary	6,76	6,68	5,94	6,07	5,36	6,83	5,03	4,84	5,93
5085608 DK Exssence	4,99	4,71	4,40	4,51	4,13	5,57	4,21	4,16	4,58
5085659 Sidney	6,34	6,04	5,36	6,23	5,68	7,43	5,13	5,35	5,94
5085674 DIE1787/08	6,21	5,60	5,50	5,32	4,64	6,21	4,72	4,83	5,38
5088199 RNX3037	6,00	6,17	5,01	5,57	5,48	6,29	4,96	4,87	5,54
5088200 RNX3123	5,69	5,68	5,17	5,73	4,70	5,88	4,85	4,54	5,28
5088204 NSL 10/214	6,91	6,31	5,92	6,33	5,49	7,40	4,97	4,92	6,03
5088209 SWO 3085	5,93	5,98	5,28	5,40	4,98	7,08	5,11	4,58	5,54
5088230 RAW 1096-053	5,98	5,33	5,16	5,58	5,33	5,83	4,79	4,80	5,35
5088237 WRH 405	5,97	5,96	5,62	5,66	4,87	5,80	4,93	4,59	5,42
5090151 BOH 1675-08	6,03	5,40	5,05	5,57	4,78	6,20	4,74	4,46	5,28
5090155 OP-BN-46	5,89	5,58	4,64	5,34	4,96	6,40	4,82	4,76	5,30
5090191 RNX3140	5,94	6,03	5,21	5,41	5,26	6,70	5,04	4,92	5,56
5090201 LE 12/234	5,34	5,43	5,17	5,56	4,51	5,82	4,60	4,12	5,07
5090208 ESC1132	5,50	5,17	4,21	5,04	4,33	6,31	4,07	4,43	4,88
5090217 WRH 426	6,01	5,83	5,38	5,35	4,67	5,92	5,03	4,68	5,36
5090218 WRH 421	5,36	5,80	5,06	5,49	4,61	5,75	4,54	4,46	5,13
5090220 2EW0083	6,40	6,04	5,45	4,74	5,04	6,23	4,64	4,57	5,39
5090230 SWO 1124	6,05	6,48	5,53	5,96	4,97	6,35	5,01	4,84	5,65
5090237 SLM 1201	5,51	6,00	5,45	5,23	4,67	6,74	4,68	4,46	5,34
5078016 DK Secure*	5,18	4,93	4,66	5,06	4,68	5,42	4,55	4,30	4,85
5078560 DK Sedona	4,84	4,59	4,31	6,01	4,48	5,07	4,10	4,23	4,70
5081641 DK Sensei	4,50	4,29	4,34	4,49	4,06	4,55	4,15	3,79	4,27
5088220 HR116.65	6,56	6,36	5,41	5,72	5,45	6,12	5,32	4,82	5,72
5090198 X12W377C	6,21	5,94	4,98	5,27	4,97	5,92	4,72	4,72	5,34
5090236 NPZ 1104 Z	5,19	4,58	4,30	4,66	4,21	4,58	3,93	3,97	4,43
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,29

## Sortiment odrůd 2. a 3. rokem ve zkouškách

Tab.4

Začátek květu (dny) v roce 2014

[Beginning of flowering (days) in 2014]

[Assortment of 2nd and 3rd year tested varieties]

Lokalita	CAS	CH	JAR	PJA	VER	HOR	HRA	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5077018 Sitro	102	99	113	107	101	105	110	115	107
5078028 PR46W26	99	97	112	102	100	104	108	112	104
5078039 Artoga*	102	98	111	105	101	106	108	114	106
5078048 DK Exquisite	106	103	114	109	103	108	110	115	109
5079807 SY Cassidy*	102	100	112	106	101	108	110	115	107
5079849 Inspiration	101	98	114	104	102	106	109	114	106
5081642 DK Exstorm	99	99	112	103	99	109	109	114	105
5085607 DK Explicit	107	104	117	110	104	110	113	115	110
5085606 DK Excellium	102	101	113	100	101	108	111	114	106
5085622 Arizona	100	97	110	103	100	105	108	113	105
5085664 Bonanza	105	105	116	107	106	112	114	116	110
5085559 CS 107.15	107	105	117	109	108	111	115	116	111
5088156 CSZ 0552	103	100	115	103	100	109	110	114	107
5088169 H 9090464	104	98	114	107	102	107	108	114	107
5088189 CWH 233	101	98	113	101	101	105	111	114	106
5088191 DMH 218	103	101	115	104	102	109	112	113	107
5088197 LE 11/220	102	100	112	103	102	108	109	114	106
5088207 ESC1079	96	95	109	98	97	103	99	109	101
5088217 1EW0054	107	105	116	111	107	110	113	115	111
5088236 WRH 400	104	101	114	108	104	110	110	114	108
5088241 RG21111	107	103	118	106	104	111	113	115	110
5088250 RNX3127	101	100	114	105	101	106	110	113	106
5088148 DMH225	105	103	117	108	102	110	111	115	109
5090142 H 6084088	105	103	115	110	104	110	111	115	109
5090143 H 9090132	103	100	113	103	101	110	111	115	107
5090144 H 9090406	102	99	114	103	100	108	109	114	106
5090154 MH 10L11	105	104	115	109	104	110	112	115	109
5090189 RNX3130	100	99	113	101	100	106	110	114	105
5090199 LE 11/223	98	95	110	100	98	106	108	110	103
5090202 LE 12/235	96	95	107	98	97	104	102	109	101
5090209 ESC1182	97	97	110	100	98	104	104	110	103
5090211 CWH253	99	98	112	100	99	106	108	112	104
5090213 DGC250	103	102	115	107	102	110	112	114	108
5090221 DMH 244	102	101	113	104	101	108	110	113	106
5090222 2EW0085	102	99	113	105	99	108	109	114	106
5090234 LSF 1233	102	101	113	103	102	106	111	114	106
5077537 NK Morse*	104	104	114	109	104	110	112	115	109
5078058 SW 05025 A*	101	100	113	102	100	109	110	114	106
5078548 Sherlock	99	98	113	104	99	105	109	114	105
5078597 Arot	103	102	115	106	103	109	112	115	108
5078609 Primus	98	97	110	99	99	103	105	111	103
5078596 Xenon	97	95	110	99	98	103	102	110	102
5079803 NK Grandia	105	104	117	107	104	109	113	116	109
5079819 Sherpa	100	100	112	103	101	106	109	114	106
5079846 Rumba*	99	97	112	100	99	104	106	111	103
5081629 PT205	107	103	117	110	104	111	113	116	110
5081644 Slaki CS	105	104	117	110	104	110	112	115	110
5081664 Rescator	99	98	112	100	99	106	105	113	104
5081687 Marathon	99	97	111	102	99	104	107	112	104
5081689 Hary	100	98	114	103	100	106	109	114	105
5085608 DK Exssence	98	97	112	99	98	106	108	112	104
5085659 Sidney	103	101	114	104	103	111	110	115	108
5085674 DIE1787/08	102	103	114	106	103	109	112	113	108
5088199 RNX3037	97	98	112	100	99	105	108	114	104
5088200 RNX3123	98	97	112	98	99	104	106	111	103
5088204 NSL 10/214	103	102	114	109	102	110	110	114	108
5088209 SWO 3085	98	98	114	103	100	107	109	114	105
5088230 RAW 1096-053	101	100	117	107	101	110	109	115	107
5088237 WRH 405	98	97	112	100	99	105	107	112	104
5090151 BOH 1675-08	98	97	113	103	99	106	108	115	105
5090155 OP-BN-46	107	104	117	110	108	111	114	116	111
5090191 RNX3140	99	97	113	103	99	105	108	114	105
5090201 LE 12/234	100	97	112	101	100	106	108	113	105
5090208 ESC1132	108	106	113	108	108	112	114	116	111
5090217 WRH 426	97	96	113	100	98	104	102	110	102
5090218 WRH 421	102	99	112	108	100	107	108	114	106
5090220 2EW0083	100	97	111	104	100	108	108	114	105
5090230 SWO 1124	97	95	110	101	98	102	101	110	102
5090237 SLM 1201	99	99	113	102	100	104	108	113	105
5078016 DK Secure*	109	106	118	110	110	113	115	117	112
5078560 DK Sedona	107	104	115	110	108	111	112	116	110
5081641 DK Sensei	104	103	116	109	103	110	110	116	109
5088220 HR116.65	104	104	115	109	105	110	112	116	109
5090198 X12W377C	108	105	117	107	109	112	113	116	111
5090236 NPZ 1104 Z	98	96	117	98	97	106	102	114	103
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	1

## Sortiment odrůd 2. a 3. rokem ve zkouškách

[Assortment of 2nd and 3rd year tested varieties]

Tab.5

## Konec květu (dny) v roce 2014

[End of flowering (days) in 2014]

Lokalita	CAS	CH	JAR	PJA	VER	HOR	HRA	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5077018 Sitro	133	131	143	137	139	143	144	144	139
5078028 PR46W26	135	130	142	137	140	144	144	144	140
5078039 Artoga*	135	131	140	137	138	143	145	145	139
5078048 DK Exquisite	137	135	142	139	141	145	145	145	141
5079807 SY Cassidy*	137	133	140	140	140	144	146	146	141
5079849 Inspiration	136	133	141	138	140	144	145	145	140
5081642 DK Exstorm	137	136	142	138	140	146	146	146	141
5085607 DK Explicit	139	138	143	140	140	144	146	146	142
5085606 DK Excellium	137	133	142	139	140	145	146	145	141
5085622 Arizona	135	135	140	137	141	143	145	145	140
5085664 Bonanza	135	137	143	139	140	145	146	146	141
5085559 CS 107.15	139	136	143	140	140	146	147	146	142
5088156 CSZ 0552	134	131	143	139	140	144	145	145	140
5088169 H 9090464	139	136	142	139	140	145	147	146	142
5088189 CWH 233	136	133	142	139	140	144	146	146	141
5088191 DMH 218	137	134	143	140	140	144	146	145	141
5088197 LE 11/220	137	136	140	139	140	144	145	145	141
5088207 ESC1079	135	131	141	138	140	143	145	144	140
5088217 1EW0054	137	136	143	140	140	145	145	145	141
5088236 WRH 400	137	133	142	138	140	143	145	145	140
5088241 RG21111	137	134	143	140	139	144	146	144	141
5088250 RNX3127	134	130	142	138	140	144	144	144	140
5088148 DMH225	139	135	143	140	140	146	146	146	142
5090142 H 6084088	137	134	142	139	140	144	146	144	141
5090143 H 9090132	140	135	142	140	141	147	147	146	142
5090144 H 9090406	140	137	142	141	141	146	146	146	142
5090154 MH 10L11	135	134	142	138	139	143	146	145	140
5090189 RNX3130	135	130	141	139	139	143	144	144	139
5090199 LE 11/223	137	135	141	136	140	143	147	145	141
5090202 LE 12/235	135	133	139	136	140	141	145	145	139
5090209 ESC1182	137	132	139	139	140	145	145	144	140
5090211 CWH253	136	134	140	139	140	144	145	145	140
5090213 DGC250	137	132	143	137	140	144	146	145	141
5090221 DMH 244	135	132	142	137	140	142	144	145	140
5090222 2EW0085	135	134	142	140	140	144	145	145	141
5090234 LSF 1233	134	131	142	138	139	139	143	144	139
5077537 NK Morse*	139	135	142	140	141	146	145	145	142
5078058 SW 05025 A*	135	131	142	138	140	145	145	145	140
5078548 Sherlock	131	130	142	136	139	138	142	144	138
5078597 Arot	137	133	143	139	140	145	145	145	141
5078609 Primus	135	130	141	136	140	144	144	144	139
5078596 Xenon	134	132	140	138	140	144	144	145	140
5079803 NK Grandia	137	133	143	141	140	145	144	145	141
5079819 Sherpa	132	131	141	136	140	141	142	144	138
5079846 Rumba*	134	131	140	137	140	143	142	144	139
5081629 PT205	137	134	141	139	140	142	144	145	140
5081644 Slaki CS	139	136	143	139	140	146	146	145	142
5081664 Rescator	137	133	140	136	140	144	144	144	140
5081687 Marathon	136	132	141	139	140	144	145	145	140
5081689 Hary	134	130	141	138	140	141	143	145	139
5085608 DK Exssence	134	136	141	138	140	145	147	146	141
5085659 Sidney	136	133	142	138	140	141	144	145	140
5085674 DIE1787/08	136	132	142	138	141	144	143	144	140
5088199 RNX3037	133	131	140	138	140	145	144	145	140
5088200 RNX3123	133	130	141	137	140	143	143	144	139
5088204 NSL 10/214	135	132	143	137	139	141	144	144	139
5088209 SWO 3085	137	132	142	138	141	145	146	145	141
5088230 RAW 1096-053	138	133	144	139	140	146	145	145	141
5088237 WRH 405	133	130	142	136	140	143	142	144	139
5090151 BOH 1675-08	136	133	142	137	141	144	144	145	140
5090155 OP-BN-46	138	135	143	139	140	144	145	145	141
5090191 RNX3140	133	130	142	138	140	143	142	145	139
5090201 LE 12/234	134	133	141	136	141	140	144	145	139
5090208 ESC1132	140	136	141	139	140	145	146	146	142
5090217 WRH 426	134	129	142	137	140	143	143	144	139
5090218 WRH 421	135	135	141	139	140	143	145	145	140
5090220 2EW0083	134	131	141	138	140	145	144	144	140
5090230 SWO 1124	133	129	141	136	140	140	142	144	138
5090237 SLM 1201	133	131	142	137	140	140	143	144	139
5078016 DK Secure*	141	137	144	141	141	146	147	147	143
5078560 DK Sedona	140	134	144	141	141	144	145	145	142
5081641 DK Sensei	139	134	144	140	140	145	145	146	142
5088220 HR116.65	137	133	142	139	140	145	145	144	141
5090198 X12W377C	141	135	144	142	140	147	145	146	143
5090236 NPZ 1104 Z	137	133	144	139	140	144	145	146	141
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	1

## Sortiment odrůd 2. a 3. rokem ve zkouškách

[Assortment of 2nd and 3rd year tested varieties]

Tab.6

## Zralost (dny) v roce 2014

[Maturity (days) in 2014]

Lokalita	CAS	CH	JAR	PJA	VER	HOR	HRA	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5077018 Sitro	199	188	199	196	192	200	199	208	198
5078028 PR46W26	199	193	198	199	192	202	199	208	199
5078039 Artoga*	197	187	196	195	195	199	199	209	197
5078048 DK Exquisite	196	191	198	197	195	200	199	209	198
5079807 SY Cassidy*	197	195	199	198	192	202	200	210	199
5079849 Inspiration	198	191	198	197	192	200	199	209	198
5081642 DK Exstorm	195	192	198	197	192	199	199	210	198
5085607 DK Explicit	197	191	198	196	195	200	199	210	198
5085606 DK Excellium	199	191	197	199	195	200	199	209	199
5085622 Arizona	198	191	197	197	192	199	199	209	198
5085664 Bonanza	200	195	198	197	195	203	200	210	200
5085559 CS 107.15	199	193	198	196	192	204	200	210	199
5088156 CSZ 0552	199	192	199	198	192	202	201	209	199
5088169 H 9090464	199	194	198	197	195	201	200	210	199
5088189 CWH 233	197	190	198	197	195	200	199	210	198
5088191 DMH 218	196	188	198	196	192	198	199	209	197
5088197 LE 11/220	197	190	197	197	195	201	199	209	198
5088207 ESC1079	197	190	197	196	192	198	199	208	197
5088217 1EW0054	196	188	199	196	195	200	199	209	198
5088236 WRH 400	199	192	198	197	192	199	199	209	198
5088241 RG21111	198	191	196	197	192	200	200	208	198
5088250 RNX3127	199	190	197	200	192	202	200	208	198
5088148 DMH225	197	186	197	195	195	198	199	210	197
5090142 H 6084088	198	192	198	199	195	201	199	208	199
5090143 H 9090132	196	190	198	197	192	198	199	210	198
5090144 H 9090406	198	189	198	196	192	201	199	210	198
5090154 MH 10L11	199	192	199	197	192	202	200	209	199
5090189 RNX3130	199	190	198	199	192	203	200	208	199
5090199 LE 11/223	199	192	197	198	192	202	199	209	199
5090202 LE 12/235	196	189	197	197	192	198	199	209	197
5090209 ESC1182	197	191	197	197	195	201	199	208	198
5090211 CWH253	199	192	197	196	192	202	199	209	198
5090213 DGC250	198	190	199	197	195	200	199	209	198
5090221 DMH 244	196	189	198	195	192	198	199	209	197
5090222 2EW0085	198	191	198	196	192	200	199	209	198
5090234 LSF 1233	200	195	199	199	192	200	200	208	199
5077537 NK Morse*	200	191	198	196	195	204	199	209	199
5078058 SW 05025 A*	199	192	198	198	191	200	199	209	198
5078548 Sherlock	195	193	198	197	192	199	199	208	198
5078597 Arot	197	191	198	198	195	203	199	209	199
5078609 Primus	196	188	198	199	192	201	199	208	198
5078596 Xenon	195	189	196	197	191	200	199	209	197
5079803 NK Grandia	200	192	199	201	195	203	200	209	200
5079819 Sherpa	196	192	198	197	195	202	199	208	198
5079846 Rumba*	199	191	197	198	192	200	199	208	198
5081629 PT205	195	190	196	198	195	201	199	209	198
5081644 Slaki CS	196	192	198	197	195	203	199	209	199
5081664 Rescator	199	191	196	196	191	199	199	208	197
5081687 Marathon	197	188	198	199	192	203	200	209	198
5081689 Hary	195	192	197	195	192	199	199	209	197
5085608 DK Exssence	196	192	198	195	191	201	199	210	198
5085659 Sidney	196	194	199	198	195	202	199	209	199
5085674 DIE1787/08	200	191	198	197	195	200	199	208	199
5088199 RNX3037	199	190	197	199	191	202	199	209	198
5088200 RNX3123	196	187	197	196	192	198	199	208	197
5088204 NSL 10/214	199	191	198	197	192	202	199	208	198
5088209 SWO 3085	197	191	199	198	192	203	200	209	199
5088230 RAW 1096-053	195	189	199	197	192	201	199	209	198
5088237 WRH 405	198	191	198	198	192	199	199	208	198
5090151 BOH 1675-08	199	188	198	196	191	201	199	209	198
5090155 OP-BN-46	199	191	198	196	196	202	200	209	199
5090191 RNX3140	200	190	199	196	191	202	199	209	198
5090201 LE 12/234	200	194	198	197	192	199	199	209	198
5090208 ESC1132	200	191	197	199	195	204	199	210	199
5090217 WRH 426	196	190	198	197	191	201	199	208	198
5090218 WRH 421	198	190	198	198	192	200	199	209	198
5090220 2EW0083	196	188	198	195	192	199	199	208	197
5090230 SWO 1124	195	194	199	197	191	201	199	208	198
5090237 SLM 1201	198	191	199	199	192	200	199	208	198
5078016 DK Secure*	195	187	199	197	195	198	199	211	198
5078560 DK Sedona	195	186	198	198	195	197	199	209	197
5081641 DK Sensei	195	185	198	198	196	196	199	210	197
5088220 HR116.65	196	190	199	198	195	199	200	208	198
5090198 X12W377C	199	188	198	198	195	199	200	210	198
5090236 NPZ 1104 Z	195	187	198	198	192	197	200	210	197
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab.7

## Pokryvnost porostu (9-1) v roce 2014

[Coating of growth (9-1) in 2014]

Lokalita	CAS	CH	JAR	PJA	VER	HOR	HRA	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5077018 Sitro	7,3	8,7	8,3	7,7	8,0	7,0	8,7	9,0	8,0
5078028 PR46W26	7,7	8,7	7,0	6,7	8,0	7,0	8,7	9,0	7,7
5078039 Artoga*	8,0	9,0	8,3	6,7	8,0	7,3	8,3	9,0	8,0
5078048 DK Exquisite	7,3	9,0	8,3	7,6	8,0	7,3	8,0	9,0	7,9
5079807 SY Cassidy*	7,3	9,0	8,3	6,7	8,0	6,0	7,7	9,0	7,6
5079849 Inspiration	7,7	9,0	8,7	7,0	8,0	7,3	9,0	9,0	8,1
5081642 DK Exstorm	7,3	8,7	8,0	6,7	8,0	6,7	8,7	9,0	7,7
5085607 DK Explicit	8,0	9,0	8,3	7,7	8,0	7,0	8,3	9,0	8,0
5085606 DK Excellium	8,0	9,0	7,7	6,3	8,0	7,0	9,0	9,0	7,9
5085622 Arizona	8,0	8,0	8,3	6,3	8,0	7,3	8,7	9,0	7,8
5085664 Bonanza	7,7	9,0	8,0	7,7	8,0	7,3	8,7	9,0	8,0
5085559 CS 107.15	7,0	9,0	7,7	7,3	8,0	6,3	8,3	9,0	7,7
5088156 CSZ 0552	8,3	9,0	8,7	7,0	8,0	6,7	9,0	9,0	8,1
5088169 H 9090464	7,7	9,0	8,3	6,7	7,7	5,7	8,3	9,0	7,6
5088189 CWH 233	7,7	9,0	7,7	6,7	8,0	7,0	9,0	9,0	7,9
5088191 DMH 218	7,0	9,0	8,3	7,3	8,0	7,0	8,7	9,0	7,9
5088197 LE 11/220	7,7	8,0	8,7	7,3	8,0	7,3	9,0	9,0	8,0
5088207 ESC1079	7,7	9,0	8,3	7,3	8,0	7,0	8,3	9,0	8,0
5088217 1EW0054	7,0	9,0	7,7	7,3	8,0	7,0	8,3	9,0	7,8
5088236 WRH 400	8,3	8,7	8,3	7,3	8,0	7,3	9,0	9,0	8,1
5088241 RG21111	7,3	8,7	8,7	6,3	8,0	7,0	9,0	9,0	7,9
5088250 RNX3127	7,0	9,0	7,7	6,3	8,0	6,3	8,3	9,0	7,5
5088148 DMH225	6,7	8,0	8,0	7,3	7,7	7,0	8,7	8,7	7,6
5090142 H 6084088	8,3	8,7	9,0	6,7	8,0	6,7	8,7	9,0	8,0
5090143 H 9090132	8,3	9,0	9,0	7,3	8,0	7,3	9,0	9,0	8,3
5090144 H 9090406	8,3	8,7	8,0	7,3	8,0	7,0	9,0	9,0	8,0
5090154 MH 10L11	8,0	8,7	8,7	7,0	8,0	7,0	8,7	9,0	8,0
5090189 RNX3130	6,7	9,0	8,3	7,0	8,0	7,0	8,3	9,0	7,8
5090199 LE 11/223	7,7	9,0	7,7	7,7	8,0	8,0	8,7	9,0	8,1
5090202 LE 12/235	7,7	8,7	8,0	7,3	8,0	7,7	8,7	9,0	8,0
5090209 ESC1182	7,7	8,7	7,7	7,3	8,0	6,7	8,7	9,0	7,8
5090211 CWH253	7,7	8,7	8,3	6,7	8,0	7,3	8,7	9,0	7,9
5090213 DGC250	7,3	9,0	7,7	7,3	8,0	6,7	8,3	9,0	7,8
5090221 DMH 244	7,0	9,0	7,7	6,3	8,0	7,7	9,0	9,0	7,8
5090222 2EW0085	7,7	9,0	8,3	7,0	8,0	7,3	8,7	9,0	8,0
5090234 LSF 1233	7,7	9,0	9,0	7,3	8,0	7,3	9,0	9,0	8,2
5077537 NK Morse*	7,7	8,7	8,0	7,0	8,0	7,3	7,7	9,0	7,8
5078058 SW 05025 A*	8,3	7,3	9,0	7,3	8,0	8,0	8,7	9,0	8,1
5078548 Sherlock	8,7	9,0	8,0	7,0	8,3	7,3	8,0	9,0	8,0
5078597 Arot	8,7	9,0	8,3	7,0	8,0	7,7	8,7	9,0	8,2
5078609 Primus	7,7	8,7	7,3	7,3	8,0	7,0	9,0	9,0	7,9
5078596 Xenon	7,7	9,0	8,0	6,7	7,7	6,7	8,7	9,0	7,8
5079803 NK Grandia	6,7	9,0	7,0	7,3	8,0	6,3	8,0	9,0	7,5
5079819 Sherpa	7,3	9,0	8,3	6,7	8,0	7,3	7,7	9,0	7,8
5079846 Rumba*	7,7	9,0	7,7	6,0	8,0	7,3	8,7	9,0	7,8
5081629 PT205	7,3	9,0	7,7	7,0	8,0	6,7	7,0	9,0	7,5
5081644 Slaki CS	8,0	8,0	7,7	6,7	8,3	6,7	8,3	9,0	7,7
5081664 Rescator	7,0	9,0	8,0	6,0	8,0	7,3	8,0	9,0	7,6
5081687 Marathon	7,3	8,7	7,7	7,3	8,0	7,0	8,3	9,0	7,8
5081689 Hary	7,7	8,7	7,3	7,3	8,0	7,0	8,7	9,0	7,8
5085608 DK Exssence	7,7	8,0	7,0	7,0	8,0	7,3	9,0	9,0	7,7
5085659 Sidney	8,0	9,0	8,7	7,3	8,3	7,3	8,7	9,0	8,2
5085674 DIE1787/08	8,0	9,0	7,7	6,3	8,0	7,7	9,0	9,0	8,0
5088199 RNX3037	7,0	8,7	8,0	6,3	8,0	6,0	7,7	9,0	7,4
5088200 RNX3123	7,3	8,7	9,0	6,7	8,0	6,7	9,0	9,0	7,9
5088204 NSL 10/214	8,3	9,0	8,7	7,7	8,0	7,3	9,0	9,0	8,3
5088209 SWO 3085	8,3	9,0	8,3	6,3	8,0	7,3	7,7	9,0	7,9
5088230 RAW 1096-053	7,7	9,0	7,7	7,3	8,0	7,7	8,3	9,0	8,0
5088237 WRH 405	8,0	9,0	8,3	7,0	8,0	7,7	9,0	9,0	8,1
5090151 BOH 1675-08	7,7	9,0	8,0	7,2	8,0	6,7	9,0	9,0	7,9
5090155 OP-BN-46	8,0	8,3	7,7	6,7	8,0	7,7	7,7	9,0	7,7
5090191 RNX3140	7,3	8,3	7,3	7,3	8,0	6,3	8,0	9,0	7,5
5090201 LE 12/234	8,0	8,3	7,3	7,3	8,0	7,3	8,7	9,0	7,9
5090208 ESC1132	8,0	8,3	8,3	7,3	8,0	8,0	8,0	9,0	8,0
5090217 WRH 426	7,0	9,0	7,7	6,3	8,0	7,3	8,7	9,0	7,7
5090218 WRH 421	7,3	9,0	7,7	7,3	8,0	6,7	8,3	9,0	7,8
5090220 2EW0083	8,3	8,3	8,0	6,7	8,0	6,7	8,3	9,0	7,8
5090230 SWO 1124	7,3	9,0	8,7	6,7	8,0	7,0	8,7	9,0	7,9
5090237 SLM 1201	7,7	8,3	7,7	6,7	8,0	6,7	8,7	9,0	7,7
5078016 DK Secure*	6,7	9,0	6,3	5,7	8,0	6,0	7,3	8,3	7,0
5078560 DK Sedona	7,3	9,0	7,3	6,7	7,7	5,0	8,0	9,0	7,3
5081641 DK Sensei	7,0	9,0	6,3	6,7	7,7	5,7	7,7	9,0	7,1
5088220 HR116.65	7,0	9,0	7,7	6,7	8,0	6,3	8,7	9,0	7,6
5090198 X12W377C	7,0	9,0	7,3	6,7	8,0	5,3	8,3	9,0	7,4
5090236 NPZ 1104 Z	7,0	9,0	6,3	6,3	7,3	4,0	7,3	8,7	6,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5

Tab.8

## Poléhání před sklizní (9-1) v roce 2014

[Resistance to lodging before harvesting (9-1) in 2014]

Lokalita	CAS	CH	JAR	PJA	VER	HOR	HRA	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5077018 Sitro	9,0	6,3	7,7	4,0	5,7	9,0	4,0	4,7	5,9
5078028 PR46W26	9,0	9,0	8,0	6,3	8,7	9,0	6,7	9,0	8,1
5078039 Artoga*	8,7	7,7	8,3	4,3	5,7	9,0	6,3	5,7	6,7
5078048 DK Exquisite	9,0	7,7	8,3	4,0	7,0	9,0	7,7	9,0	7,5
5079807 SY Cassidy*	9,0	8,0	9,0	4,3	8,7	9,0	7,3	8,0	7,8
5079849 Inspiration	9,0	7,3	6,7	4,3	7,3	9,0	5,7	7,0	6,8
5081642 DK Exstorm	9,0	6,7	7,7	3,7	8,7	9,0	5,7	7,7	7,0
5085607 DK Explicit	7,7	5,0	5,7	3,7	9,0	9,0	4,3	2,7	5,4
5085606 DK Excellium	9,0	6,0	8,7	4,3	8,7	9,0	6,0	5,0	6,8
5085622 Arizona	8,3	7,7	8,7	4,7	7,7	9,0	4,3	6,7	6,9
5085664 Bonanza	9,0	8,3	8,7	4,0	8,3	9,0	8,0	7,7	7,7
5085559 CS 107.15	9,0	8,0	8,3	4,3	9,0	9,0	7,3	4,3	7,2
5088156 CSZ 0552	9,0	7,7	6,7	4,0	9,0	9,0	4,7	3,3	6,3
5088169 H 9090464	9,0	8,3	8,7	5,0	8,3	9,0	7,3	8,7	7,9
5088189 CWH 233	9,0	6,0	6,3	3,3	7,3	9,0	4,3	2,7	5,6
5088191 DMH 218	9,0	8,0	7,3	4,7	8,7	9,0	6,7	5,7	7,1
5088197 LE 11/220	8,3	6,7	8,0	3,3	8,7	9,0	6,3	4,7	6,6
5088207 ESC1079	9,0	7,7	9,0	4,3	9,0	9,0	4,7	8,0	7,4
5088217 1EW0054	9,0	6,3	5,7	4,3	7,7	9,0	4,7	7,0	6,4
5088236 WRH 400	9,0	8,3	7,7	4,7	9,0	9,0	7,3	6,3	7,5
5088241 RG21111	8,7	5,7	6,3	5,0	9,0	9,0	7,3	4,3	6,6
5088250 RNX3127	9,0	8,3	8,0	6,3	9,0	9,0	8,3	8,7	8,2
5088148 DMH225	9,0	7,7	8,0	4,3	9,0	9,0	7,3	5,3	7,2
5090142 H 6084088	9,0	7,7	8,7	4,3	9,0	9,0	8,0	6,7	7,6
5090143 H 9090132	8,3	6,7	5,7	3,3	9,0	8,3	5,0	5,0	6,1
5090144 H 9090406	9,0	7,0	8,7	4,3	9,0	9,0	8,0	8,7	7,8
5090154 MH 10L11	9,0	8,3	8,3	6,3	9,0	9,0	8,0	8,3	8,2
5090189 RNX3130	9,0	8,0	7,0	5,0	9,0	9,0	7,7	7,0	7,5
5090199 LE 11/223	9,0	7,0	7,7	5,3	8,7	9,0	6,0	8,0	7,4
5090202 LE 12/235	9,0	7,7	9,0	6,0	9,0	9,0	6,0	8,0	7,8
5090209 ESC1182	9,0	8,0	8,7	4,0	5,7	9,0	5,3	6,3	6,7
5090211 CWH253	8,7	6,7	6,0	4,0	8,7	9,0	3,7	2,7	5,8
5090213 DGC250	9,0	6,3	7,0	3,7	9,0	9,0	7,3	3,3	6,5
5090221 DMH 244	9,0	6,0	6,3	3,7	5,7	9,0	4,0	3,3	5,4
5090222 2EW0085	8,3	8,0	7,7	4,7	8,7	9,0	8,3	7,0	7,5
5090234 LSF 1233	9,0	8,3	8,3	6,3	9,0	9,0	7,7	9,0	8,2
5077537 NK Morse*	9,0	8,7	9,0	5,0	9,0	9,0	7,7	7,0	7,9
5078058 SW 05025 A*	9,0	7,7	7,7	4,7	5,7	9,0	7,7	5,0	6,8
5078548 Sherlock	9,0	7,0	4,7	3,7	5,7	9,0	5,0	3,3	5,5
5078597 Arot	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7
5078609 Primus	9,0	9,0	9,0	6,3	9,0	9,0	7,7	8,3	8,3
5078596 Xenon	9,0	9,0	9,0	6,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,6
5079803 NK Grandia	9,0	8,7	9,0	5,3	9,0	9,0	7,7	8,7	8,2
5079819 Sherpa	9,0	8,3	9,0	5,7	9,0	9,0	6,3	9,0	8,0
5079846 Rumba*	9,0	8,7	9,0	6,0	9,0	9,0	8,0	7,7	8,2
5081629 PT205	9,0	8,3	9,0	4,3	9,0	9,0	6,7	8,0	7,8
5081644 Slaki CS	9,0	7,7	7,0	4,0	7,7	9,0	4,7	5,0	6,4
5081664 Rescator	9,0	9,0	6,3	5,7	7,3	9,0	7,0	6,0	7,2
5081687 Marathon	9,0	9,0	8,7	7,0	9,0	9,0	8,0	7,0	8,2
5081689 Hary	9,0	7,0	9,0	4,0	7,3	9,0	4,0	7,3	6,8
5085608 DK Exssence	9,0	8,0	7,3	3,7	5,3	9,0	4,7	3,7	6,0
5085659 Sidney	9,0	7,0	5,7	3,7	9,0	9,0	3,7	3,7	6,0
5085674 DIE1787/08	9,0	9,0	9,0	5,0	9,0	9,0	8,7	7,7	8,2
5088199 RNX3037	9,0	8,3	7,7	5,7	9,0	9,0	8,3	6,0	7,7
5088200 RNX3123	9,0	8,3	8,0	5,7	7,0	9,0	7,7	6,7	7,5
5088204 NSL 10/214	9,0	8,3	7,0	4,7	9,0	9,0	5,0	4,3	6,8
5088209 SWO 3085	9,0	9,0	9,0	5,0	5,3	9,0	7,3	5,3	7,1
5088230 RAW 1096-053	9,0	9,0	8,7	5,7	6,7	9,0	7,7	9,0	8,0
5088237 WRH 405	9,0	9,0	7,3	5,7	9,0	9,0	6,0	6,7	7,5
5090151 BOH 1675-08	9,0	8,7	8,0	4,0	7,3	9,0	5,0	7,7	7,1
5090155 OP-BN-46	9,0	9,0	9,0	4,3	8,7	9,0	7,7	6,7	7,8
5090191 RNX3140	9,0	8,7	9,0	5,3	9,0	9,0	8,7	8,3	8,3
5090201 LE 12/234	9,0	9,0	9,0	5,0	9,0	9,0	8,7	5,7	7,9
5090208 ESC1132	9,0	9,0	8,0	4,7	5,7	9,0	7,0	4,7	6,9
5090217 WRH 426	9,0	8,3	9,0	5,7	8,7	9,0	7,3	6,3	7,8
5090218 WRH 421	9,0	8,3	9,0	5,7	9,0	9,0	6,7	7,7	7,9
5090220 2EW0083	9,0	9,0	8,3	5,7	9,0	9,0	7,3	9,0	8,2
5090230 SWO 1124	9,0	9,0	8,7	5,3	9,0	9,0	9,0	9,0	8,4
5090237 SLM 1201	9,0	9,0	9,0	5,7	9,0	9,0	8,7	9,0	8,5
5078016 DK Secure*	9,0	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	9,0	8,7	8,7
5078560 DK Sedona	9,0	9,0	8,7	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7
5081641 DK Sensei	9,0	9,0	9,0	6,3	9,0	9,0	9,0	9,0	8,6
5088220 HR116.65	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7
5090198 X12W377C	9,0	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	9,0	9,0	8,8
5090236 NPZ 1104 Z	9,0	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	9,0	9,0	8,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0

Tab.9

## Plíseň šedá (9-1) v roce 2014

[Botrytis cinerea Pers. Ex Fries. (9-1) in 2014]

Lokalita	CAS	CH	JAR	PJA	VER	HOR	HRA	VYS	průměr
Průměrováno			✓		✓				
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5077018 Sitro	8,0	0,0	7,7	0,0	6,0	0,0	5,0	0,0	6,8
5078028 PR46W26	7,7	0,0	8,3	0,0	5,3	0,0	5,0	0,0	6,8
5078039 Artoga*	7,7	0,0	7,7	0,0	5,0	0,0	5,0	0,0	6,3
5078048 DK Exquisite	7,7	0,0	7,7	0,0	5,0	0,0	5,0	0,0	6,3
5079807 SY Cassidy*	7,7	0,0	8,0	0,0	4,7	0,0	5,0	0,0	6,3
5079849 Inspiration	7,7	0,0	8,0	0,0	5,0	0,0	5,0	0,0	6,5
5081642 DK Exstorm	7,3	0,0	7,7	0,0	6,3	0,0	5,0	0,0	7,0
5085607 DK Explicit	7,7	0,0	8,0	0,0	7,3	0,0	5,0	0,0	7,7
5085606 DK Excellium	7,3	0,0	7,7	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,3
5085622 Arizona	7,3	0,0	8,7	0,0	6,0	0,0	5,0	0,0	7,3
5085664 Bonanza	7,7	0,0	8,0	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,5
5085559 CS 107.15	7,7	0,0	8,0	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,5
5088156 CSZ 0552	8,0	0,0	8,7	0,0	7,0	0,0	5,3	0,0	7,8
5088169 H 9090464	7,7	0,0	8,0	0,0	6,3	0,0	5,3	0,0	7,2
5088189 CWH 233	8,0	0,0	7,3	0,0	6,7	0,0	5,0	0,0	7,0
5088191 DMH 218	7,7	0,0	8,0	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,5
5088197 LE 11/220	8,0	0,0	7,7	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,3
5088207 ESC1079	7,3	0,0	8,0	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,5
5088217 1EW0054	8,0	0,0	8,3	0,0	6,3	0,0	5,0	0,0	7,3
5088236 WRH 400	7,7	0,0	7,3	0,0	6,7	0,0	5,0	0,0	7,0
5088241 RG21111	7,7	0,0	7,7	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,3
5088250 RNX3127	7,7	0,0	8,0	0,0	6,7	0,0	5,3	0,0	7,3
5088148 DMH225	7,7	0,0	7,7	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,3
5090142 H 6084088	8,0	0,0	8,7	0,0	6,0	0,0	5,0	0,0	7,3
5090143 H 9090132	7,7	0,0	8,3	0,0	5,3	0,0	5,0	0,0	6,8
5090144 H 9090406	7,7	0,0	9,0	0,0	5,3	0,0	5,0	0,0	7,2
5090154 MH 10L11	8,7	0,0	8,0	0,0	6,7	0,0	5,0	0,0	7,3
5090189 RNX3130	8,0	0,0	8,0	0,0	5,3	0,0	5,0	0,0	6,7
5090199 LE 11/223	8,0	0,0	7,7	0,0	5,7	0,0	5,0	0,0	6,7
5090202 LE 12/235	7,7	0,0	7,7	0,0	6,7	0,0	5,0	0,0	7,2
5090209 ESC1182	7,7	0,0	8,3	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,7
5090211 CWH253	7,7	0,0	8,0	0,0	6,7	0,0	5,0	0,0	7,3
5090213 DGC250	8,0	0,0	7,7	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,3
5090221 DMH 244	8,0	0,0	7,3	0,0	6,7	0,0	5,0	0,0	7,0
5090222 2EW0085	8,0	0,0	7,7	0,0	5,3	0,0	5,0	0,0	6,5
5090234 LSF 1233	7,7	0,0	8,7	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,8
5077537 NK Morse*	7,0	0,0	7,3	0,0	7,0	0,0	5,3	0,0	7,2
5078058 SW 05025 A*	7,0	0,0	8,3	0,0	5,3	0,0	5,0	0,0	6,8
5078548 Sherlock	8,0	0,0	8,7	0,0	5,0	0,0	5,0	0,0	6,8
5078597 Arot	7,0	0,0	8,0	0,0	6,0	0,0	5,0	0,0	7,0
5078609 Primus	7,7	0,0	8,0	0,0	7,0	0,0	5,3	0,0	7,5
5078596 Xenon	7,3	0,0	8,3	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,7
5079803 NK Grandia	8,0	0,0	8,3	0,0	6,0	0,0	5,0	0,0	7,2
5079819 Sherpa	7,7	0,0	8,3	0,0	5,0	0,0	5,0	0,0	6,7
5079846 Rumba*	8,0	0,0	9,0	0,0	6,0	0,0	5,0	0,0	7,5
5081629 PT205	7,3	0,0	7,7	0,0	5,3	0,0	5,3	0,0	6,5
5081644 Slaki CS	8,0	0,0	8,0	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,5
5081664 Rescator	8,0	0,0	8,0	0,0	5,3	0,0	5,0	0,0	6,7
5081687 Marathon	7,3	0,0	7,0	0,0	5,3	0,0	5,0	0,0	6,2
5081689 Hary	7,0	0,0	7,7	0,0	7,7	0,0	5,0	0,0	7,7
5085608 DK Exssence	7,3	0,0	7,3	0,0	5,3	0,0	5,0	0,0	6,3
5085659 Sidney	7,3	0,0	8,7	0,0	6,7	0,0	5,0	0,0	7,7
5085674 DIE1787/08	7,3	0,0	7,7	0,0	6,7	0,0	5,0	0,0	7,2
5088199 RNX3037	7,7	0,0	8,7	0,0	6,0	0,0	5,0	0,0	7,3
5088200 RNX3123	8,0	0,0	8,3	0,0	6,7	0,0	5,0	0,0	7,5
5088204 NSL 10/214	7,0	0,0	7,7	0,0	6,0	0,0	5,0	0,0	6,8
5088209 SWO 3085	8,0	0,0	7,3	0,0	5,3	0,0	5,0	0,0	6,3
5088230 RAW 1096-053	8,0	0,0	8,7	0,0	5,7	0,0	5,0	0,0	7,2
5088237 WRH 405	7,3	0,0	8,0	0,0	6,0	0,0	5,3	0,0	7,0
5090151 BOH 1675-08	7,7	0,0	8,3	0,0	5,0	0,0	5,0	0,0	6,7
5090155 OP-BN-46	7,3	0,0	7,7	0,0	5,0	0,0	5,3	0,0	6,3
5090191 RNX3140	7,3	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	5,3	0,0	6,0
5090201 LE 12/234	8,0	0,0	7,7	0,0	7,0	0,0	5,0	0,0	7,3
5090208 ESC1132	7,3	0,0	8,7	0,0	5,7	0,0	5,0	0,0	7,2
5090217 WRH 426	7,7	0,0	7,7	0,0	5,7	0,0	5,0	0,0	6,7
5090218 WRH 421	7,3	0,0	7,3	0,0	6,0	0,0	5,0	0,0	6,7
5090220 2EW0083	8,0	0,0	7,7	0,0	6,7	0,0	5,0	0,0	7,2
5090230 SWO 1124	7,7	0,0	8,3	0,0	6,0	0,0	5,0	0,0	7,2
5090237 SLM 1201	7,7	0,0	7,3	0,0	6,0	0,0	5,0	0,0	6,7
5078016 DK Secure*	7,0	0,0	7,7	0,0	5,0	0,0	5,0	0,0	6,3
5078560 DK Sedona	7,3	0,0	7,7	0,0	5,0	0,0	5,0	0,0	6,3
5081641 DK Sensei	8,0	0,0	7,7	0,0	5,7	0,0	5,0	0,0	6,7
5088220 HR116.65	7,7	0,0	7,7	0,0	5,3	0,0	5,0	0,0	6,5
5090198 X12W377C	8,0	0,0	8,3	0,0	5,3	0,0	5,0	0,0	6,8
5090236 NPZ 1104 Z	7,3	0,0	7,3	0,0	5,0	0,0	5,0	0,0	6,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3

Tab.10

## Fomové černání stonku (9-1) v roce 2014

[Phoma lingam (Tode ex Fries) Desmaz. (9-1) in 2014]

Lokalita	CAS	CH	JAR	PJA	VER	HOR	HRA	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5077018 Sitro	7,0	4,0	8,3	4,7	5,0	9,0	5,0	5,0	4,7
5078028 PR46W26	7,0	5,3	8,0	6,7	4,7	9,0	5,0	7,0	5,7
5078039 Artoga*	7,3	4,7	7,3	6,0	5,0	9,0	5,0	7,0	5,5
5078048 DK Exquisite	7,0	5,7	7,7	6,3	6,3	9,0	5,0	7,0	6,1
5079807 SY Cassidy*	7,3	6,0	7,7	6,3	4,3	9,0	5,7	5,0	5,5
5079849 Inspiration	7,0	5,3	7,3	6,7	5,7	8,7	5,0	7,0	5,9
5081642 DK Exstorm	7,3	5,7	7,7	5,3	5,3	8,7	6,3	7,0	5,9
5085607 DK Explicit	7,7	6,3	8,3	4,7	4,3	8,7	6,3	5,0	5,3
5085606 DK Excellium	7,3	4,0	8,7	5,3	4,0	8,7	5,0	7,0	5,1
5085622 Arizona	7,3	5,0	8,3	5,3	5,7	8,3	5,0	5,0	5,2
5085664 Bonanza	7,0	5,0	8,3	5,7	5,0	9,0	5,0	5,0	5,1
5085559 CS 107.15	7,0	4,3	7,7	5,7	5,7	9,0	5,0	7,0	5,5
5088156 CSZ 0552	7,7	5,3	7,3	5,3	5,0	8,3	5,0	7,0	5,5
5088169 H 9090464	7,0	6,3	8,7	5,0	5,3	9,0	5,0	7,0	5,7
5088189 CWH 233	7,7	5,0	8,3	5,7	5,0	8,0	5,0	5,0	5,1
5088191 DMH 218	7,0	4,3	7,0	5,0	6,0	7,3	5,7	7,0	5,6
5088197 LE 11/220	7,3	5,3	7,3	6,0	5,0	8,0	5,7	5,0	5,4
5088207 ESC1079	7,0	3,3	7,7	6,0	7,0	8,7	5,7	7,0	5,8
5088217 1EW0054	7,7	4,3	8,7	5,7	5,3	7,7	5,0	7,0	5,5
5088236 WRH 400	7,7	6,7	8,7	5,7	6,0	9,0	6,3	7,0	6,3
5088241 RG21111	7,0	5,3	8,3	5,7	7,0	9,0	6,3	6,3	6,1
5088250 RNX3127	7,0	4,3	7,0	7,0	6,3	8,0	5,0	7,0	5,9
5088148 DMH225	7,0	4,3	8,0	5,3	7,0	7,7	6,3	7,0	6,0
5090142 H 6084088	8,0	6,0	7,3	6,7	6,3	8,7	5,7	6,3	6,2
5090143 H 9090132	7,3	4,0	7,3	5,0	6,7	8,7	6,3	7,0	5,8
5090144 H 9090406	7,0	5,3	8,7	6,0	7,0	9,0	5,0	6,3	5,9
5090154 MH 10L11	8,0	5,7	7,3	6,3	5,3	8,7	5,0	7,0	5,9
5090189 RNX3130	7,3	4,0	8,3	6,3	5,7	8,3	5,0	5,0	5,2
5090199 LE 11/223	7,3	6,0	8,7	5,7	5,0	8,7	5,7	6,3	5,7
5090202 LE 12/235	7,0	5,0	8,3	4,0	6,7	9,0	5,0	5,0	5,1
5090209 ESC1182	7,3	4,0	8,3	6,3	5,0	9,0	5,0	7,0	5,5
5090211 CWH253	7,7	5,3	9,0	5,7	6,0	7,7	5,0	5,7	5,5
5090213 DGC250	7,3	5,0	7,7	5,7	6,0	9,0	6,3	7,0	6,0
5090221 DMH 244	8,0	4,3	8,0	4,7	5,0	7,7	5,7	6,3	5,2
5090222 2EW0085	7,7	6,3	7,7	5,0	5,0	8,3	5,7	7,0	5,8
5090234 LSF 1233	8,0	6,7	7,7	5,0	6,3	9,0	6,3	7,0	6,3
5077537 NK Morse*	7,0	4,7	7,7	6,0	5,0	9,0	5,0	7,0	5,5
5078058 SW 05025 A*	7,0	4,7	8,0	6,7	5,0	8,7	5,0	5,0	5,3
5078548 Sherlock	8,0	4,7	8,7	5,0	4,7	8,0	5,0	5,7	5,0
5078597 Arot	7,0	5,0	8,0	7,7	6,0	9,0	5,0	7,0	6,1
5078609 Primus	7,3	4,7	8,0	7,0	5,0	9,0	5,0	6,3	5,6
5078596 Xenon	7,3	3,7	8,0	6,3	5,7	8,7	5,7	5,0	5,3
5079803 NK Grandia	8,0	5,3	7,7	6,0	5,3	9,0	6,3	7,0	6,0
5079819 Sherpa	7,3	5,0	7,7	6,3	6,0	9,0	5,7	7,0	6,0
5079846 Rumba*	7,7	5,7	8,0	5,7	4,7	9,0	5,7	6,3	5,6
5081629 PT205	7,7	6,7	8,3	5,7	6,7	9,0	6,3	6,3	6,3
5081644 Slaki CS	7,0	4,7	8,7	6,0	5,0	9,0	6,3	7,0	5,8
5081664 Rescator	7,7	5,3	7,7	6,7	5,0	9,0	7,0	6,3	6,1
5081687 Marathon	7,3	4,0	7,7	5,3	5,0	8,7	5,0	7,0	5,3
5081689 Hary	7,0	5,3	7,7	5,0	7,0	9,0	6,3	7,0	6,1
5085608 DK Exssence	7,3	4,3	9,0	5,3	5,3	9,0	6,3	5,0	5,3
5085659 Sidney	7,7	7,0	8,3	5,7	6,0	9,0	6,3	7,0	6,4
5085674 DIE1787/08	7,7	5,0	8,3	4,7	6,0	8,3	7,0	7,0	5,9
5088199 RNX3037	7,7	5,0	7,7	6,7	4,7	8,7	5,0	6,3	5,5
5088200 RNX3123	7,0	4,0	8,0	6,5	4,7	9,0	5,7	5,0	5,2
5088204 NSL 10/214	7,0	6,0	7,3	5,7	4,0	9,0	7,0	6,3	5,8
5088209 SWO 3085	7,7	5,7	7,3	4,7	6,0	9,0	6,3	7,0	5,9
5088230 RAW 1096-053	7,0	5,3	8,0	6,7	4,3	8,7	6,3	7,3	6,0
5088237 WRH 405	7,0	5,3	8,7	6,3	6,0	8,0	5,0	6,3	5,8
5090151 BOH 1675-08	7,0	3,7	8,3	4,7	4,0	8,7	6,3	7,0	5,1
5090155 OP-BN-46	7,0	4,7	8,3	6,7	6,0	9,0	6,3	6,3	6,0
5090191 RNX3140	7,3	5,3	8,3	5,3	5,0	8,3	5,7	6,3	5,5
5090201 LE 12/234	7,7	5,0	8,3	6,7	6,0	9,0	5,0	5,0	5,5
5090208 ESC1132	7,0	5,7	7,7	5,3	4,3	8,7	7,0	7,0	5,9
5090217 WRH 426	7,3	4,3	7,3	7,0	5,0	8,3	5,7	6,3	5,7
5090218 WRH 421	7,0	5,3	7,7	6,7	6,0	8,3	7,0	7,0	6,4
5090220 2EW0083	8,0	4,7	7,0	5,0	5,0	9,0	7,0	7,0	5,7
5090230 SWO 1124	7,3	6,7	7,3	5,3	5,3	8,7	5,7	7,0	6,0
5090237 SLM 1201	7,3	5,0	8,3	7,0	4,3	8,7	5,7	5,0	5,4
5078016 DK Secure*	7,0	4,3	7,7	6,0	6,0	9,0	6,3	6,3	5,8
5078560 DK Sedona	7,0	3,7	8,7	5,3	6,0	9,0	6,3	7,0	5,7
5081641 DK Sensei	7,3	5,3	8,3	6,0	5,7	9,0	6,3	7,0	6,1
5088220 HR116.65	7,7	4,7	8,0	7,0	5,0	9,0	5,0	5,0	5,3
5090198 X12W377C	7,7	5,7	8,0	6,3	6,0	9,0	5,7	5,0	5,7
5090236 NPZ 1104 Z	7,0	4,7	8,3	6,0	5,7	9,0	5,7	7,7	5,9
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9



Tab.11

## Sklerotiniová hniloba (9-1) v roce 2014

[Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary. (9-1) in 2014]

Lokalita	CAS	CH	JAR	PJA	VER	HOR	HRA	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5077018 Sitro	7,7	5,3	8,0	6,3	5,0	7,0	7,7	5,0	5,7
5078028 PR46W26	6,7	5,7	7,3	7,3	4,3	7,7	7,7	6,3	6,3
5078039 Artoga*	8,0	6,0	8,0	7,0	5,3	7,0	8,0	6,3	6,3
5078048 DK Exquisite	7,0	5,7	8,0	6,3	6,7	7,3	8,0	6,3	6,5
5079807 SY Cassidy*	7,7	7,0	7,3	6,7	7,0	7,0	8,0	5,0	6,5
5079849 Inspiration	7,0	5,0	7,3	6,7	7,0	7,0	8,0	6,3	6,4
5081642 DK Exstorm	7,3	7,0	7,7	7,3	7,3	7,0	8,0	5,7	6,9
5085607 DK Explicit	7,7	6,7	8,3	7,0	7,0	8,0	8,0	5,0	6,7
5085606 DK Excellium	7,3	7,0	8,3	6,7	8,0	7,0	8,0	5,0	6,7
5085622 Arizona	7,7	6,0	7,7	6,7	7,7	7,7	8,0	5,0	6,6
5085664 Bonanza	7,0	6,0	7,7	6,7	7,3	7,7	7,7	5,0	6,5
5085559 CS 107.15	7,0	6,0	7,3	6,3	7,0	7,7	8,0	5,0	6,4
5088156 CSZ 0552	8,0	6,7	8,0	7,0	7,7	8,0	8,0	5,7	7,0
5088169 H 9090464	7,3	7,0	7,7	6,7	7,0	7,0	8,0	5,0	6,5
5088189 CWH 233	7,7	7,0	7,7	7,0	8,0	7,0	8,0	5,0	6,8
5088191 DMH 218	7,3	5,0	7,7	6,7	5,0	6,3	8,0	7,0	6,0
5088197 LE 11/220	7,3	5,3	7,7	6,0	8,0	6,3	8,0	5,0	6,1
5088207 ESC1079	7,0	5,7	7,7	6,7	6,3	7,0	8,0	7,0	6,5
5088217 1EW0054	6,7	5,3	8,0	6,9	7,0	7,3	7,7	7,0	6,7
5088236 WRH 400	7,7	5,3	7,7	7,0	6,0	7,7	8,0	6,3	6,5
5088241 RG21111	7,7	6,0	8,7	6,3	7,3	7,7	8,0	5,0	6,5
5088250 RNX3127	7,0	6,0	8,0	7,3	7,0	7,0	8,0	7,3	6,9
5088148 DMH225	6,7	4,0	7,7	5,7	5,0	6,3	8,0	5,7	5,3
5090142 H 6084088	7,7	5,0	7,0	7,3	6,3	7,0	8,0	5,0	6,1
5090143 H 9090132	6,7	5,0	8,0	5,7	7,0	6,3	7,7	5,0	5,8
5090144 H 9090406	7,0	6,3	8,3	6,3	7,0	7,3	8,0	6,3	6,7
5090154 MH 10L11	7,7	7,3	7,0	7,0	7,7	7,7	8,0	5,0	6,9
5090189 RNX3130	7,7	5,7	8,0	7,0	7,0	7,3	7,7	5,0	6,4
5090199 LE 11/223	8,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,7	8,0	5,7	6,9
5090202 LE 12/235	7,3	6,7	8,0	7,0	6,0	6,3	8,0	5,0	6,2
5090209 ESC1182	7,0	6,0	7,7	7,0	5,3	6,3	8,0	7,0	6,3
5090211 CWH253	7,3	6,0	7,7	6,7	6,3	7,0	8,0	5,0	6,2
5090213 DGC250	7,3	6,7	7,0	6,0	7,0	7,0	8,0	6,3	6,6
5090221 DMH 244	7,7	4,3	7,3	6,3	5,0	6,3	8,0	6,3	5,7
5090222 2EW0085	8,0	7,0	7,3	5,7	5,0	7,3	7,7	7,0	6,4
5090234 LSF 1233	8,0	8,0	7,7	7,7	8,0	7,0	8,0	6,3	7,4
5077537 NK Morse*	7,3	6,3	7,0	7,3	7,0	8,0	7,7	6,3	7,0
5078058 SW 05025 A*	7,0	7,0	7,3	5,2	7,0	7,0	8,0	5,0	6,2
5078548 Sherlock	8,0	6,3	7,7	7,0	7,0	7,3	8,0	5,0	6,5
5078597 Arot	7,3	7,3	7,7	7,7	5,7	8,0	8,0	7,0	7,1
5078609 Primus	7,3	7,0	7,3	7,0	6,7	7,7	8,0	5,0	6,7
5078596 Xenon	7,3	6,0	7,0	6,3	5,3	7,0	8,0	5,0	5,9
5079803 NK Grandia	8,0	6,7	7,3	7,0	6,0	8,0	8,0	7,0	6,9
5079819 Sherpa	8,0	7,7	7,3	6,7	6,0	7,0	7,7	7,0	6,9
5079846 Rumba*	7,3	7,0	7,3	7,3	7,0	7,3	8,0	6,3	7,0
5081629 PT205	8,0	6,3	7,3	7,0	6,0	7,3	8,0	5,7	6,5
5081644 Slaki CS	7,3	6,0	7,7	6,7	5,0	7,0	8,0	7,0	6,3
5081664 Rescator	7,3	7,3	8,0	7,0	7,0	7,7	8,0	6,3	7,1
5081687 Marathon	8,0	6,0	7,7	7,7	6,3	7,0	8,0	7,0	6,8
5081689 Hary	7,0	5,7	7,7	7,0	7,7	7,7	8,0	7,0	7,0
5085608 DK Exssence	7,7	5,7	7,3	6,7	6,7	6,3	8,0	5,0	6,1
5085659 Sidney	7,7	7,3	7,7	7,0	6,0	8,0	8,0	7,0	7,1
5085674 DIE1787/08	7,7	7,0	7,0	7,0	6,3	7,0	8,0	7,0	6,9
5088199 RNX3037	7,7	7,7	7,7	6,7	5,0	7,7	8,0	5,0	6,4
5088200 RNX3123	7,3	6,3	8,3	7,3	5,0	5,7	8,0	5,0	5,9
5088204 NSL 10/214	7,3	6,3	7,7	7,0	6,3	8,0	8,0	5,0	6,5
5088209 SWO 3085	7,7	7,3	8,0	7,0	5,7	7,7	7,7	5,7	6,7
5088230 RAW 1096-053	8,0	6,3	7,0	7,9	5,0	7,3	8,0	7,3	6,8
5088237 WRH 405	7,0	5,7	7,7	7,0	5,0	7,0	8,0	5,7	6,1
5090151 BOH 1675-08	7,0	5,3	7,7	6,3	7,0	7,7	8,0	5,0	6,3
5090155 OP-BN-46	7,3	6,7	8,0	6,7	6,0	7,3	8,0	6,3	6,6
5090191 RNX3140	7,7	7,0	7,3	7,3	5,7	7,0	8,0	6,3	6,7
5090201 LE 12/234	8,0	7,3	7,0	7,0	7,0	7,0	8,0	5,0	6,7
5090208 ESC1132	7,0	6,7	7,7	6,3	5,3	7,3	8,0	5,0	6,1
5090217 WRH 426	7,0	6,3	8,0	7,0	5,7	7,0	7,7	5,0	6,2
5090218 WRH 421	7,7	6,7	7,0	7,3	6,7	7,0	8,0	5,0	6,5
5090220 2EW0083	7,3	5,7	7,0	6,7	7,0	7,0	7,7	5,0	6,3
5090230 SWO 1124	7,7	7,3	8,3	7,0	7,0	7,0	8,0	7,0	7,1
5090237 SLM 1201	7,3	6,0	8,0	7,0	5,7	7,0	8,0	5,0	6,1
5078016 DK Secure*	6,7	6,3	8,7	6,7	8,7	7,0	8,0	5,0	6,7
5078560 DK Sedona	7,0	7,0	7,7	6,7	8,7	7,0	8,0	7,0	7,3
5081641 DK Sensei	7,3	7,3	8,0	6,7	8,0	7,3	8,0	7,3	7,3
5088220 HR116.65	7,3	7,0	7,7	7,0	7,7	7,0	8,0	5,0	6,7
5090198 X12W377C	7,7	6,0	8,0	6,7	7,7	7,0	7,0	5,0	6,5
5090236 NPZ 1104 Z	7,0	7,0	8,3	6,3	6,3	6,3	8,0	7,3	6,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9

Tab.12

## Černí řepková (9-1) v roce 2014

[*Alternaria brassicae* (Berk.) Sacc. (9-1) in 2014]

Lokalita	CAS	CH	JAR	PJA	VER	HOR	HRA	VYS	průměr
Průměrováno			✓	✓	✓			✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5077018 Sitro	8,0	0,0	7,7	5,7	6,0	7,0	6,0	5,7	6,3
5078028 PR46W26	7,7	0,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,3	7,0	7,0
5078039 Artoga*	7,7	0,0	7,7	5,7	5,3	7,0	6,0	6,3	6,3
5078048 DK Exquisite	7,7	0,0	8,3	6,3	6,0	7,0	6,3	7,3	7,0
5079807 SY Cassidy*	7,7	0,0	7,0	5,7	5,7	7,0	6,0	7,3	6,4
5079849 Inspiration	8,0	0,0	7,7	7,0	5,0	7,0	6,0	5,7	6,3
5081642 DK Exstorm	8,0	0,0	7,0	5,0	5,7	7,0	6,0	7,0	6,2
5085607 DK Explicit	8,0	0,0	8,3	6,3	6,0	7,0	6,0	5,0	6,4
5085606 DK Excellium	7,7	0,0	8,3	5,3	7,7	7,0	6,0	5,7	6,8
5085622 Arizona	7,7	0,0	7,7	6,7	7,3	7,0	6,0	7,3	7,3
5085664 Bonanza	7,7	0,0	8,3	5,7	5,7	7,0	6,7	7,0	6,7
5085559 CS 107.15	8,0	0,0	7,7	6,3	5,7	7,0	6,7	6,3	6,5
5088156 CSZ 0552	8,0	0,0	9,0	5,3	7,3	7,0	6,0	6,3	7,0
5088169 H 9090464	8,0	0,0	8,3	5,7	7,7	7,0	6,0	7,3	7,3
5088189 CWH 233	8,0	0,0	7,7	5,3	7,3	7,0	6,0	5,0	6,3
5088191 DMH 218	8,0	0,0	8,3	5,3	6,7	7,0	6,0	5,7	6,5
5088197 LE 11/220	8,0	0,0	7,7	6,0	7,0	7,0	6,7	6,3	6,8
5088207 ESC1079	8,0	0,0	7,7	5,3	5,7	7,0	6,0	5,0	5,9
5088217 1EW0054	8,0	0,0	8,3	6,7	6,7	7,0	6,3	7,0	7,2
5088236 WRH 400	8,0	0,0	7,0	6,3	5,7	7,0	6,3	7,0	6,5
5088241 RG21111	8,0	0,0	9,0	6,0	6,3	7,0	6,0	6,3	6,9
5088250 RNX3127	8,0	0,0	7,7	6,7	5,7	7,0	6,7	7,0	6,8
5088148 DMH225	8,0	0,0	7,0	6,7	7,0	7,0	6,0	5,0	6,4
5090142 H 6084088	8,0	0,0	7,0	6,3	6,3	7,0	6,7	6,7	6,6
5090143 H 9090132	8,0	0,0	9,0	5,3	7,0	7,0	6,0	5,0	6,6
5090144 H 9090406	8,3	0,0	7,0	6,0	6,3	7,0	6,0	6,3	6,4
5090154 MH 10L11	7,7	0,0	7,7	6,7	7,0	7,0	6,3	7,7	7,3
5090189 RNX3130	8,0	0,0	7,0	6,7	6,0	7,0	6,0	7,0	6,7
5090199 LE 11/223	8,0	0,0	8,3	5,3	6,0	7,0	6,0	6,3	6,5
5090202 LE 12/235	7,3	0,0	8,3	6,3	7,0	7,0	6,0	6,3	7,0
5090209 ESC1182	7,7	0,0	8,3	6,3	6,0	7,0	6,0	6,3	6,7
5090211 CWH253	8,0	0,0	7,0	5,3	5,7	7,0	6,0	5,0	5,8
5090213 DGC250	8,0	0,0	7,7	6,3	6,7	7,0	6,0	5,0	6,4
5090221 DMH 244	8,0	0,0	7,7	5,3	7,3	7,0	5,7	5,0	6,3
5090222 2EW0085	8,0	0,0	7,0	4,7	7,7	7,0	6,0	7,0	6,6
5090234 LSF 1233	8,0	0,0	7,7	6,0	7,3	7,0	6,3	7,0	7,0
5077537 NK Morse*	7,3	0,0	8,3	6,3	7,0	7,0	6,0	7,0	7,2
5078058 SW 05025 A*	8,0	0,0	7,0	6,0	6,3	7,0	5,3	5,7	6,3
5078548 Sherlock	8,0	0,0	7,7	5,7	7,3	7,0	6,3	5,7	6,6
5078597 Arot	8,0	0,0	8,3	6,7	7,0	7,0	6,0	7,3	7,3
5078609 Primus	8,0	0,0	7,0	5,3	6,7	7,0	6,0	7,0	6,5
5078596 Xenon	8,0	0,0	9,0	6,0	5,7	7,0	6,0	7,0	6,9
5079803 NK Grandia	8,0	0,0	7,0	6,3	7,0	7,0	6,3	7,3	6,9
5079819 Sherpa	8,0	0,0	7,7	6,3	7,0	7,0	6,0	7,3	7,1
5079846 Rumba*	8,0	0,0	7,0	6,7	7,0	7,0	6,0	7,0	6,9
5081629 PT205	8,0	0,0	7,0	6,0	6,7	7,0	7,0	7,0	6,7
5081644 Slaki CS	8,0	0,0	7,0	5,7	6,3	7,0	6,0	5,7	6,2
5081664 Rescator	8,0	0,0	8,3	6,7	6,7	7,0	6,0	7,0	7,2
5081687 Marathon	8,0	0,0	8,3	5,0	6,3	7,0	6,0	5,7	6,3
5081689 Hary	7,3	0,0	9,0	5,3	6,0	7,0	5,7	6,3	6,7
5085608 DK Exssence	7,3	0,0	7,0	5,3	5,7	7,0	5,7	5,0	5,8
5085659 Sidney	8,0	0,0	7,0	6,0	5,3	7,0	6,0	6,3	6,2
5085674 DIE1787/08	8,0	0,0	8,3	4,7	7,0	7,0	6,0	6,3	6,6
5088199 RNX3037	8,0	0,0	7,7	6,0	5,0	7,0	6,0	7,0	6,4
5088200 RNX3123	8,0	0,0	7,7	6,0	4,9	7,0	6,0	5,7	6,1
5088204 NSL 10/214	7,3	0,0	7,7	5,7	6,0	7,0	6,3	5,0	6,1
5088209 SWO 3085	8,0	0,0	7,0	5,0	5,0	7,0	6,7	5,7	5,7
5088230 RAW 1096-053	8,0	0,0	7,7	6,7	6,0	7,0	6,0	7,0	6,8
5088237 WRH 405	8,0	0,0	9,0	6,0	7,0	7,0	6,0	5,7	6,9
5090151 BOH 1675-08	8,0	0,0	7,7	4,0	5,3	7,0	5,7	5,7	5,7
5090155 OP-BN-46	8,0	0,0	7,7	6,7	7,0	7,0	6,3	7,0	7,1
5090191 RNX3140	8,0	0,0	7,0	5,7	6,0	7,0	6,0	7,0	6,4
5090201 LE 12/234	8,0	0,0	7,7	7,0	7,0	7,0	6,0	6,3	7,0
5090208 ESC1132	8,0	0,0	7,7	6,0	6,3	7,0	6,3	6,3	6,6
5090217 WRH 426	8,0	0,0	7,0	7,0	5,3	7,0	6,0	6,3	6,4
5090218 WRH 421	8,0	0,0	8,3	7,0	6,7	7,0	6,3	7,3	7,3
5090220 2EW0083	8,0	0,0	7,7	5,3	6,0	7,0	5,3	7,3	6,6
5090230 SWO 1124	8,0	0,0	9,0	6,7	6,7	7,0	6,0	7,0	7,3
5090237 SLM 1201	7,7	0,0	7,7	6,3	6,0	7,0	6,7	7,3	6,8
5078016 DK Secure*	8,0	0,0	7,0	5,7	6,7	7,0	7,0	7,0	6,6
5078560 DK Sedona	7,7	0,0	7,0	6,7	7,0	7,0	6,7	5,7	6,6
5081641 DK Sensei	7,3	0,0	8,3	5,7	6,7	7,0	6,0	5,0	6,4
5088220 HR116.65	8,0	0,0	9,0	6,7	6,7	7,0	7,0	7,0	7,3
5090198 X12W377C	8,0	0,0	9,0	6,0	5,7	7,0	7,0	7,3	7,0
5090236 NPZ 1104 Z	8,0	0,0	7,7	5,7	7,0	7,0	6,3	7,0	6,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9

Tab.13

## Přeslenatka (9-1) v roce 2014

[Verticillium dahliae Kleb. (9-1) in 2014]

Lokalita	CAS	CH	JAR	PJA	VER	HOR	HRA	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓		✓	✓		✓		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5077018 Sitro	7,3	5,3	8,3	6,3	5,0	0,0	5,0	0,0	5,8
5078028 PR46W26	6,3	6,0	8,0	6,7	4,7	0,0	5,0	0,0	5,7
5078039 Artoga*	7,7	4,3	8,3	7,0	5,7	0,0	5,0	0,0	5,9
5078048 DK Exquisite	7,0	6,3	8,7	6,7	7,7	0,0	7,0	0,0	6,9
5079807 SY Cassidy*	7,3	7,7	8,0	7,0	5,7	0,0	7,0	0,0	6,9
5079849 Inspiration	6,7	5,3	8,0	6,0	5,0	0,0	5,7	0,0	5,7
5081642 DK Exstorm	7,7	6,0	8,3	7,0	6,3	0,0	7,0	0,0	6,8
5085607 DK Explicit	7,7	6,3	9,0	6,7	7,7	0,0	7,0	0,0	7,1
5085606 DK Excellium	7,3	6,7	9,0	7,0	8,0	0,0	6,3	0,0	7,1
5085622 Arizona	7,0	6,0	8,7	6,3	7,0	0,0	5,0	0,0	6,3
5085664 Bonanza	7,0	6,7	7,7	6,7	7,0	0,0	5,0	0,0	6,5
5085559 CS 107.15	6,7	5,7	8,7	6,7	7,0	0,0	5,7	0,0	6,3
5088156 CSZ 0552	7,7	5,3	9,0	6,7	7,0	0,0	7,0	0,0	6,7
5088169 H 9090464	7,7	8,0	9,0	6,7	6,7	0,0	7,0	0,0	7,2
5088189 CWH 233	8,3	6,3	8,3	6,7	7,7	0,0	5,7	0,0	6,9
5088191 DMH 218	7,0	4,3	8,0	5,7	5,3	0,0	5,0	0,0	5,5
5088197 LE 11/220	7,7	6,0	8,7	6,3	7,3	0,0	4,7	0,0	6,4
5088207 ESC1079	7,0	3,3	8,0	6,7	5,3	0,0	4,7	0,0	5,4
5088217 1EW0054	6,7	4,3	7,3	6,3	7,3	0,0	5,0	0,0	5,9
5088236 WRH 400	8,0	7,0	8,3	6,7	7,0	0,0	7,0	0,0	7,1
5088241 RG21111	7,3	6,0	9,0	7,0	7,0	0,0	6,3	0,0	6,7
5088250 RNX3127	7,0	5,0	8,3	7,0	7,0	0,0	5,0	0,0	6,2
5088148 DMH225	6,7	4,0	8,3	6,7	5,0	0,0	5,3	0,0	5,5
5090142 H 6084088	7,0	6,0	8,7	7,3	6,3	0,0	7,0	0,0	6,7
5090143 H 9090132	7,0	4,3	8,3	6,0	7,0	0,0	5,0	0,0	5,9
5090144 H 9090406	7,3	7,0	8,3	6,0	6,7	0,0	6,3	0,0	6,7
5090154 MH 10L11	8,0	6,7	9,0	7,0	8,0	0,0	7,0	0,0	7,3
5090189 RNX3130	7,7	5,7	9,0	7,0	7,0	0,0	5,7	0,0	6,6
5090199 LE 11/223	7,3	7,3	8,3	7,0	8,0	0,0	5,7	0,0	7,1
5090202 LE 12/235	7,3	5,7	8,7	7,0	8,7	0,0	7,0	0,0	7,1
5090209 ESC1182	6,7	6,3	8,7	7,0	8,0	0,0	5,0	0,0	6,6
5090211 CWH253	7,7	6,3	9,0	6,3	5,3	0,0	5,7	0,0	6,3
5090213 DGC250	7,3	6,0	8,7	6,0	7,0	0,0	6,3	0,0	6,5
5090221 DMH 244	7,3	4,7	8,7	6,0	5,3	0,0	4,7	0,0	5,6
5090222 2EW0085	8,0	7,3	7,7	5,0	7,0	0,0	7,0	0,0	6,9
5090234 LSF 1233	7,7	7,3	8,3	7,3	6,3	0,0	7,0	0,0	7,1
5077537 NK Morse*	7,0	4,7	8,7	6,7	6,3	0,0	5,7	0,0	6,1
5078058 SW 05025 A*	7,0	5,7	8,0	6,7	5,0	0,0	5,0	0,0	5,9
5078548 Sherlock	8,3	4,7	8,3	6,7	7,0	0,0	5,0	0,0	6,3
5078597 Arot	8,0	5,7	8,3	6,3	5,3	0,0	6,3	0,0	6,3
5078609 Primus	7,7	6,0	9,0	6,3	6,7	0,0	5,0	0,0	6,3
5078596 Xenon	7,3	5,3	8,7	7,0	6,0	0,0	4,7	0,0	6,1
5079803 NK Grandia	8,3	6,7	8,3	6,7	6,7	0,0	6,3	0,0	6,9
5079819 Sherpa	7,3	7,3	7,7	6,7	6,0	0,0	5,0	0,0	6,5
5079846 Rumba*	7,3	6,0	8,3	7,0	6,0	0,0	4,7	0,0	6,2
5081629 PT205	7,0	5,0	8,3	6,7	6,0	0,0	5,7	0,0	6,1
5081644 Slaki CS	7,0	4,3	7,7	6,3	5,0	0,0	4,7	0,0	5,5
5081664 Rescator	7,3	6,0	9,0	6,7	6,3	0,0	4,0	0,0	6,1
5081687 Marathon	8,0	5,0	9,0	7,0	7,0	0,0	5,0	0,0	6,4
5081689 Hary	7,0	4,3	9,0	6,0	5,3	0,0	4,7	0,0	5,5
5085608 DK Exssence	7,3	5,7	8,3	6,0	5,0	0,0	5,0	0,0	5,8
5085659 Sidney	7,3	7,3	9,0	7,0	5,7	0,0	6,3	0,0	6,7
5085674 DIE1787/08	7,7	6,0	8,7	6,3	6,7	0,0	5,0	0,0	6,3
5088199 RNX3037	8,0	7,0	8,7	6,0	5,3	0,0	6,0	0,0	6,5
5088200 RNX3123	7,3	5,3	9,0	6,7	5,7	0,0	4,7	0,0	5,9
5088204 NSL 10/214	8,0	6,0	8,3	6,3	6,0	0,0	6,3	0,0	6,5
5088209 SWO 3085	7,0	6,3	8,3	6,7	5,7	0,0	6,3	0,0	6,4
5088230 RAW 1096-053	7,7	4,3	8,3	7,0	5,7	0,0	6,3	0,0	6,2
5088237 WRH 405	7,3	6,0	8,3	6,7	6,0	0,0	5,7	0,0	6,3
5090151 BOH 1675-08	7,0	3,3	8,3	6,7	5,7	0,0	4,3	0,0	5,4
5090155 OP-BN-46	7,0	5,0	8,3	6,3	7,7	0,0	7,0	0,0	6,6
5090191 RNX3140	7,7	6,0	8,0	7,0	6,7	0,0	5,7	0,0	6,6
5090201 LE 12/234	8,3	7,3	8,7	6,7	7,3	0,0	5,0	0,0	6,9
5090208 ESC1132	7,3	6,7	8,3	6,3	6,3	0,0	6,3	0,0	6,6
5090217 WRH 426	7,3	6,7	8,7	7,0	5,7	0,0	5,0	0,0	6,3
5090218 WRH 421	7,3	6,0	8,3	7,0	6,7	0,0	5,7	0,0	6,5
5090220 2EW0083	8,0	5,0	8,3	6,3	6,0	0,0	5,0	0,0	6,1
5090230 SWO 1124	7,3	7,0	8,0	6,3	6,7	0,0	5,0	0,0	6,5
5090237 SLM 1201	7,0	5,7	8,0	6,7	5,7	0,0	5,3	0,0	6,1
5078016 DK Secure*	7,0	3,7	8,3	6,0	7,7	0,0	5,7	0,0	6,0
5078560 DK Sedona	7,0	4,3	9,0	6,0	8,7	0,0	5,0	0,0	6,2
5081641 DK Sensei	7,3	4,7	9,0	7,0	8,7	0,0	5,0	0,0	6,5
5088220 HR116.65	8,0	7,3	8,3	6,7	8,0	0,0	5,7	0,0	7,1
5090198 X12W377C	7,7	7,0	8,7	6,3	8,7	0,0	6,3	0,0	7,2
5090236 NPZ 1104 Z	7,7	4,7	8,0	6,7	8,7	0,0	4,7	0,0	6,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9

Tab.14

## Přezimování (%) v roce 2014

[Wintering (%) in 2014]

Lokalita	CAS	CH	JAR	PJA	VER	HOR	HRA	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9
a									
5077018 Sitro	100	100	100	100	99	100	100	100	-
5078028 PR46W26	100	100	100	100	98	100	100	100	-
5078039 Artoga*	100	100	100	100	99	100	100	100	-
5078048 DK Exquisite	100	100	100	100	99	100	100	100	-
5079807 SY Cassidy*	100	100	100	100	98	99	100	100	-
5079849 Inspiration	100	100	100	100	100	100	100	100	-
5081642 DK Exstorm	100	100	100	100	98	99	100	100	-
5085607 DK Explicit	100	100	100	100	99	100	100	100	-
5085606 DK Excellium	100	100	100	96	100	100	100	100	-
5085622 Arizona	100	100	100	100	99	100	100	100	-
5085664 Bonanza	100	100	100	100	98	100	100	100	-
5085559 CS 107.15	100	100	100	100	100	98	100	100	-
5088156 CSZ 0552	100	100	100	100	99	100	100	100	-
5088169 H 9090464	100	100	100	100	99	100	100	100	-
5088189 CWH 233	100	100	100	100	100	100	100	100	-
5088191 DMH 218	100	100	100	100	99	99	100	100	-
5088197 LE 11/220	100	100	100	100	98	100	100	100	-
5088207 ESC1079	100	100	100	100	97	100	100	100	-
5088217 1EW0054	100	100	100	100	99	99	100	100	-
5088236 WRH 400	100	100	100	100	99	100	100	100	-
5088241 RG21111	100	100	100	100	98	99	100	100	-
5088250 RNX3127	100	100	100	100	99	100	100	100	-
5088148 DMH225	100	100	100	100	100	100	100	100	-
5090142 H 6084088	100	100	100	100	97	99	100	100	-
5090143 H 9090132	100	100	100	100	99	100	100	100	-
5090144 H 9090406	100	100	100	100	99	100	100	100	-
5090154 MH 10L11	100	100	100	100	100	100	100	100	-
5090189 RNX3130	100	100	100	100	97	100	100	100	-
5090199 LE 11/223	100	100	100	100	98	99	100	100	-
5090202 LE 12/235	100	100	100	100	99	99	100	100	-
5090209 ESC1182	100	100	100	100	98	100	100	100	-
5090211 CWH253	100	100	100	100	99	100	100	100	-
5090213 DGC250	100	100	100	100	100	100	100	100	-
5090221 DMH 244	100	100	100	100	100	100	100	100	-
5090222 2EW0085	100	100	100	100	97	100	100	100	-
5090234 LSF 1233	100	100	100	100	100	100	100	100	-
5077537 NK Morse*	100	100	100	95	99	100	100	100	-
5078058 SW 05025 A*	100	100	100	100	98	100	100	100	-
5078548 Sherlock	100	100	100	100	98	100	100	100	-
5078597 Arot	100	100	100	100	99	100	100	100	-
5078609 Primus	100	100	100	100	99	99	100	100	-
5078596 Xenon	100	100	100	100	100	100	100	100	-
5079803 NK Grandia	100	100	100	100	100	99	100	100	-
5079819 Sherpa	100	100	100	100	99	100	100	100	-
5079846 Rumba*	100	100	100	100	100	100	100	100	-
5081629 PT205	100	100	100	100	98	100	100	100	-
5081644 Slaki CS	100	100	100	100	99	100	100	100	-
5081664 Rescator	100	100	100	100	98	100	100	100	-
5081687 Marathon	100	100	100	100	99	100	100	100	-
5081689 Harry	100	100	100	100	99	100	100	100	-
5085608 DK Exssence	100	100	100	100	99	100	100	100	-
5085659 Sidney	100	100	100	100	99	100	100	100	-
5085674 DIE1787/08	100	100	100	100	100	100	100	100	-
5088199 RNX3037	100	100	100	100	98	100	100	100	-
5088200 RNX3123	100	100	100	100	96	100	100	100	-
5088204 NSL 10/214	100	100	100	100	99	100	100	100	-
5088209 SWO 3085	100	100	100	100	100	100	100	100	-
5088230 RAW 1096-053	100	100	100	100	99	100	100	100	-
5088237 WRH 405	100	100	100	100	100	100	100	100	-
5090151 BOH 1675-08	100	100	100	100	98	100	100	100	-
5090155 OP-BN-46	100	100	100	100	99	100	100	100	-
5090191 RNX3140	100	100	100	100	98	100	100	100	-
5090201 LE 12/234	100	100	100	100	99	100	100	100	-
5090208 ESC1132	100	100	100	100	99	100	100	100	-
5090217 WRH 426	100	100	100	100	100	100	100	100	-
5090218 WRH 421	100	100	100	100	99	100	100	100	-
5090220 2EW0083	100	100	100	96	99	100	100	100	-
5090230 SWO 1124	100	100	100	100	98	100	100	100	-
5090237 SLM 1201	100	100	100	100	99	99	100	100	-
5078016 DK Secure*	100	100	100	100	97	100	100	100	-
5078560 DK Sedona	100	100	100	100	96	100	100	100	-
5081641 DK Sensei	100	100	100	100	97	100	100	100	-
5088220 HR116.65	100	100	100	100	96	100	100	100	-
5090198 X12W377C	100	100	100	100	94	100	100	100	-
5090236 NPZ 1104 Z	100	100	100	100	100	100	100	100	-

## Sortiment odrůd 2. a 3. rokem ve zkouškách

[Assortment of 2nd and 3rd year tested varieties]

Tab.15

## Délka rostlin (cm) v roce 2014

[Length of plants (cm) in 2014]

Lokalita	CAS	CH	JAR	PJA	VER	HOR	HRA	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5077018 Sitro	179	172	183	158	169	160	181	169	171
5078028 PR46W26	184	178	179	165	170	156	193	171	174
5078039 Artoga*	181	174	179	160	169	156	186	175	172
5078048 DK Exquisite	192	177	184	163	186	165	197	175	180
5079807 SY Cassidy*	186	175	185	169	176	158	187	175	177
5079849 Inspiration	190	180	179	163	177	160	189	174	176
5081642 DK Exstorm	184	175	180	147	171	162	185	166	171
5085607 DK Explicit	184	180	185	162	185	167	201	165	179
5085606 DK Excellium	187	172	179	165	170	164	188	179	176
5085622 Arizona	189	176	187	166	172	160	191	168	176
5085664 Bonanza	189	179	180	148	178	164	191	181	176
5085559 CS 107.15	187	180	179	166	174	162	192	181	178
5088156 CSZ 0552	185	175	181	166	182	172	190	176	179
5088169 H 9090464	191	183	186	165	174	167	195	174	179
5088189 CWH 233	183	179	181	162	175	158	188	168	174
5088191 DMH 218	179	176	181	161	173	157	189	172	174
5088197 LE 11/220	181	178	182	171	179	165	190	180	178
5088207 ESC1079	178	174	177	154	178	151	195	176	173
5088217 1EW0054	194	179	183	167	176	169	190	183	180
5088236 WRH 400	187	179	174	164	175	162	188	178	176
5088241 RG21111	179	176	172	163	179	166	190	168	174
5088250 RNX3127	176	175	178	158	169	153	183	165	169
5088148 DMH225	185	180	181	170	182	168	194	175	179
5090142 H 6084088	184	179	181	163	176	166	185	176	176
5090143 H 9090132	186	175	189	165	184	173	192	174	180
5090144 H 9090406	185	178	182	169	181	157	190	172	177
5090154 MH 10L11	182	179	185	162	174	156	191	174	175
5090189 RNX3130	178	173	177	156	166	158	184	167	170
5090199 LE 11/223	184	178	181	163	167	163	187	169	174
5090202 LE 12/235	175	172	180	154	168	152	188	169	170
5090209 ESC1182	190	178	175	160	175	163	181	173	174
5090211 CWH253	177	177	180	159	169	161	191	175	174
5090213 DGC250	182	179	181	158	181	158	189	174	175
5090221 DMH 244	189	168	185	154	167	162	188	173	173
5090222 2EW0085	178	173	183	160	170	159	179	167	171
5090234 LSF 1233	181	176	180	162	173	148	183	170	172
5077537 NK Morse*	174	173	174	149	168	153	176	164	166
5078058 SW 05025 A*	174	162	176	153	158	146	180	152	163
5078548 Sherlock	171	167	166	153	163	140	183	172	164
5078597 Arot	175	167	163	155	166	150	172	168	165
5078609 Primus	169	155	168	152	163	141	170	157	159
5078596 Xenon	178	170	179	157	164	150	177	165	167
5079803 NK Grandia	170	170	169	154	163	144	177	158	163
5079819 Sherpa	174	171	173	155	170	148	178	169	167
5079846 Rumba*	170	164	173	154	167	143	167	168	163
5081629 PT205	182	172	173	152	172	155	193	174	172
5081644 Slaki CS	182	168	173	162	170	147	175	164	168
5081664 Rescator	170	166	172	145	153	143	176	154	160
5081687 Marathon	174	170	172	149	163	155	174	158	164
5081689 Hary	165	161	163	150	154	147	172	165	159
5085608 DK Exssence	167	176	173	151	170	160	181	160	167
5085659 Sidney	174	168	169	160	167	143	176	160	165
5085674 DIE1787/08	177	169	172	155	165	144	172	166	165
5088199 RNX3037	180	165	173	154	163	153	177	170	167
5088200 RNX3123	169	165	174	156	172	148	167	167	165
5088204 NSL 10/214	169	154	166	156	159	140	170	160	159
5088209 SWO 3085	175	169	171	151	170	154	182	165	167
5088230 RAW 1096-053	168	166	168	148	162	148	178	161	162
5088237 WRH 405	163	163	168	152	165	142	170	156	160
5090151 BOH 1675-08	172	168	174	157	164	144	178	170	166
5090155 OP-BN-46	168	168	169	150	163	147	174	159	162
5090191 RNX3140	175	169	176	152	163	156	179	159	166
5090201 LE 12/234	189	177	176	163	179	150	182	175	174
5090208 ESC1132	170	171	173	156	161	146	181	166	165
5090217 WRH 426	170	160	173	153	161	148	171	162	162
5090218 WRH 421	175	168	171	153	166	151	176	164	165
5090220 2EW0083	173	166	171	149	165	140	178	163	163
5090230 SWO 1124	166	158	164	147	157	128	159	150	154
5090237 SLM 1201	171	169	173	162	159	147	186	172	167
5078016 DK Secure*	170	152	146	150	159	139	163	149	153
5078560 DK Sedona	161	147	141	147	156	137	154	146	149
5081641 DK Sensei	158	147	145	147	159	139	157	140	149
5088220 HR116.65	169	166	151	151	166	149	162	158	159
5090198 X12W377C	163	147	143	148	151	134	158	151	149
5090236 NPZ 1104 Z	158	143	135	152	146	129	143	141	143
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	4

## Sortiment odrůd 2. a 3. rokem ve zkouškách

[Assortment of 2nd and 3rd year tested varieties]

Tab.16

## Průměrné hodnoty znaků v roce v roce 2014

[Summary of the means of the characteristics in 2014]

Znak	HTS	Začátek květu	Konec květu	Zralost	Pokryvnost porostu
Jednotka	g	dny	dny	dny	9-1
a	1	2	3	4	5
5077018 Sitro	5,23	107	139	198	8,0
5078028 PR46W26	5,56	104	140	199	7,7
5078039 Artoga*	5,36	106	139	197	8,0
5078048 DK Exquisite	5,12	109	141	198	7,9
5079807 SY Cassidy*	5,27	107	141	199	7,6
5079849 Inspiration	5,08	106	140	198	8,1
5081642 DK Exstorm	4,54	105	141	198	7,7
5085607 DK Explicit	4,52	110	142	198	8,0
5085606 DK Excellium	4,85	106	141	199	7,9
5085622 Arizona	5,68	105	140	198	7,8
5085664 Bonanza	5,60	110	141	200	8,0
5085559 CS 107.15	5,40	111	142	199	7,7
5088156 CSZ 0552	5,70	107	140	199	8,1
5088169 H 9090464	5,30	107	142	199	7,6
5088189 CWH 233	4,72	106	141	198	7,9
5088191 DMH 218	4,59	107	141	197	7,9
5088197 LE 11/220	4,70	106	141	198	8,0
5088207 ESC1079	5,54	101	140	197	8,0
5088217 1EW0054	5,07	111	141	198	7,8
5088236 WRH 400	5,48	108	140	198	8,1
5088241 RG21111	5,12	110	141	198	7,9
5088250 RNX3127	5,45	106	140	198	7,5
5088148 DMH225	4,53	109	142	197	7,6
5090142 H 6084088	5,26	109	141	199	8,0
5090143 H 9090132	4,66	107	142	198	8,3
5090144 H 9090406	4,60	106	142	198	8,0
5090154 MH 10L11	5,36	109	140	199	8,0
5090189 RNX3130	5,61	105	139	199	7,8
5090199 LE 11/223	5,79	103	141	199	8,1
5090202 LE 12/235	5,26	101	139	197	8,0
5090209 ESC1182	5,25	103	140	198	7,8
5090211 CWH253	5,03	104	140	198	7,9
5090213 DGC250	4,96	108	141	198	7,8
5090221 DMH 244	4,53	106	140	197	7,8
5090222 2EW0085	5,31	106	141	198	8,0
5090234 LSF 1233	5,49	106	139	199	8,2
5077537 NK Morse*	5,28	109	142	199	7,8
5078058 SW 05025 A*	5,26	106	140	198	8,1
5078548 Sherlock	5,51	105	138	198	8,0
5078597 Arot	5,14	108	141	199	8,2
5078609 Primus	5,34	103	139	198	7,9
5078596 Xenon	5,15	102	140	197	7,8
5079803 NK Grandia	4,98	109	141	200	7,5
5079819 Sherpa	5,32	106	138	198	7,8
5079846 Rumba*	5,25	103	139	198	7,8
5081629 PT205	5,17	110	140	198	7,5
5081644 Slaki CS	5,03	110	142	199	7,7
5081664 Rescator	4,55	104	140	197	7,6
5081687 Marathon	5,05	104	140	198	7,8
5081689 Hary	5,93	105	139	197	7,8
5085608 DK Exssence	4,58	104	141	198	7,7
5085659 Sidney	5,94	108	140	199	8,2
5085674 DIE1787/08	5,38	108	140	199	8,0
5088199 RNX3037	5,54	104	140	198	7,4
5088200 RNX3123	5,28	103	139	197	7,9
5088204 NSL 10/214	6,03	108	139	198	8,3
5088209 SWO 3085	5,54	105	141	199	7,9
5088230 RAW 1096-053	5,35	107	141	198	8,0
5088237 WRH 405	5,42	104	139	198	8,1
5090151 BOH 1675-08	5,28	105	140	198	7,9
5090155 OP-BN-46	5,30	111	141	199	7,7
5090191 RNX3140	5,56	105	139	198	7,5
5090201 LE 12/234	5,07	105	139	198	7,9
5090208 ESC1132	4,88	111	142	199	8,0
5090217 WRH 426	5,36	102	139	198	7,7
5090218 WRH 421	5,13	106	140	198	7,8
5090220 2EW0083	5,39	105	140	197	7,8
5090230 SWO 1124	5,65	102	138	198	7,9
5090237 SLM 1201	5,34	105	139	198	7,7
5078016 DK Secure*	4,85	112	143	198	7,0
5078560 DK Sedona	4,70	110	142	197	7,3
5081641 DK Sensei	4,27	109	142	197	7,1
5088220 HR116.65	5,72	109	141	198	7,6
5090198 X12W377C	5,34	111	143	198	7,4
5090236 NPZ 1104 Z	4,43	103	141	197	6,8
Počet lokalit	8	8	8	8	7

Tab.17

## Průměrné hodnoty znaků v roce v roce 2014

[Summary of the means of the characteristics in 2014]

Znak	Poléhání před sklizní	Plíseň šedá	Fomové černání stonku	Sklerotiniová hniloba
Jednotka	9-1	9-1	9-1	9-1
a	6	7	8	9
5077018 Sitro	5,9	6,8	4,7	5,7
5078028 PR46W26	8,1	6,8	5,7	6,3
5078039 Artoga*	6,7	6,3	5,5	6,3
5078048 DK Exquisite	7,5	6,3	6,1	6,5
5079807 SY Cassidy*	7,8	6,3	5,5	6,5
5079849 Inspiration	6,8	6,5	5,9	6,4
5081642 DK Exstorm	7,0	7,0	5,9	6,9
5085607 DK Explicit	5,4	7,7	5,3	6,7
5085606 DK Excellium	6,8	7,3	5,1	6,7
5085622 Arizona	6,9	7,3	5,2	6,6
5085664 Bonanza	7,7	7,5	5,1	6,5
5085559 CS 107.15	7,2	7,5	5,5	6,4
5088156 CSZ 0552	6,3	7,8	5,5	7,0
5088169 H 9090464	7,9	7,2	5,7	6,5
5088189 CWH 233	5,6	7,0	5,1	6,8
5088191 DMH 218	7,1	7,5	5,6	6,0
5088197 LE 11/220	6,6	7,3	5,4	6,1
5088207 ESC1079	7,4	7,5	5,8	6,5
5088217 1EW0054	6,4	7,3	5,5	6,7
5088236 WRH 400	7,5	7,0	6,3	6,5
5088241 RG21111	6,6	7,3	6,1	6,5
5088250 RNX3127	8,2	7,3	5,9	6,9
5088148 DMH225	7,2	7,3	6,0	5,3
5090142 H 6084088	7,6	7,3	6,2	6,1
5090143 H 9090132	6,1	6,8	5,8	5,8
5090144 H 9090406	7,8	7,2	5,9	6,7
5090154 MH 10L11	8,2	7,3	5,9	6,9
5090189 RNX3130	7,5	6,7	5,2	6,4
5090199 LE 11/223	7,4	6,7	5,7	6,9
5090202 LE 12/235	7,8	7,2	5,1	6,2
5090209 ESC1182	6,7	7,7	5,5	6,3
5090211 CWH253	5,8	7,3	5,5	6,2
5090213 DGC250	6,5	7,3	6,0	6,6
5090221 DMH 244	5,4	7,0	5,2	5,7
5090222 2EW0085	7,5	6,5	5,8	6,4
5090234 LSF 1233	8,2	7,8	6,3	7,4
5077537 NK Morse*	7,9	7,2	5,5	7,0
5078058 SW 05025 A*	6,8	6,8	5,3	6,2
5078548 Sherlock	5,5	6,8	5,0	6,5
5078597 Arot	8,7	7,0	6,1	7,1
5078609 Primus	8,3	7,5	5,6	6,7
5078596 Xenon	8,6	7,7	5,3	5,9
5079803 NK Grandia	8,2	7,2	6,0	6,9
5079819 Sherpa	8,0	6,7	6,0	6,9
5079846 Rumba*	8,2	7,5	5,6	7,0
5081629 PT205	7,8	6,5	6,3	6,5
5081644 Slaki CS	6,4	7,5	5,8	6,3
5081664 Rescator	7,2	6,7	6,1	7,1
5081687 Marathon	8,2	6,2	5,3	6,8
5081689 Harry	6,8	7,7	6,1	7,0
5085608 DK Exssence	6,0	6,3	5,3	6,1
5085659 Sidney	6,0	7,7	6,4	7,1
5085674 DIE1787/08	8,2	7,2	5,9	6,9
5088199 RNX3037	7,7	7,3	5,5	6,4
5088200 RNX3123	7,5	7,5	5,2	5,9
5088204 NSL 10/214	6,8	6,8	5,8	6,5
5088209 SWO 3085	7,1	6,3	5,9	6,7
5088230 RAW 1096-053	8,0	7,2	6,0	6,8
5088237 WRH 405	7,5	7,0	5,8	6,1
5090151 BOH 1675-08	7,1	6,7	5,1	6,3
5090155 OP-BN-46	7,8	6,3	6,0	6,6
5090191 RNX3140	8,3	6,0	5,5	6,7
5090201 LE 12/234	7,9	7,3	5,5	6,7
5090208 ESC1132	6,9	7,2	5,9	6,1
5090217 WRH 426	7,8	6,7	5,7	6,2
5090218 WRH 421	7,9	6,7	6,4	6,5
5090220 2EW0083	8,2	7,2	5,7	6,3
5090230 SWO 1124	8,4	7,2	6,0	7,1
5090237 SLM 1201	8,5	6,7	5,4	6,1
5078016 DK Secure*	8,7	6,3	5,8	6,7
5078560 DK Sedona	8,7	8,7	5,7	7,3
5081641 DK Sensei	8,6	6,7	6,1	7,3
5088220 HR116.65	8,7	6,5	5,3	6,7
5090198 X12W377C	8,8	6,8	5,7	6,5
5090236 NPZ 1104 Z	8,8	6,2	5,9	6,7
Počet lokalit	7	2	5	5

Tab.18

## Průměrné hodnoty znaků v roce v roce 2014

[Summary of the means of the characteristics in 2014]

Znak	Čern řepková	Přeslenatka	Délka rostlin
Jednotka	9-1	9-1	cm
a	10	11	12
5077018 Sitro	6,3	5,8	171
5078028 PR46W26	7,0	5,7	174
5078039 Artoga*	6,3	5,9	172
5078048 DK Exquisite	7,0	6,9	180
5079807 SY Cassidy*	6,4	6,9	177
5079849 Inspiration	6,3	5,7	176
5081642 DK Exstorm	6,2	6,8	171
5085607 DK Explicit	6,4	7,1	179
5085606 DK Excellium	6,8	7,1	176
5085622 Arizona	7,3	6,3	176
5085664 Bonanza	6,7	6,5	176
5085559 CS 107.15	6,5	6,3	178
5088156 CSZ 0552	7,0	6,7	179
5088169 H 9090464	7,3	7,2	179
5088189 CWH 233	6,3	6,9	174
5088191 DMH 218	6,5	5,5	174
5088197 LE 11/220	6,8	6,4	178
5088207 ESC1079	5,9	5,4	173
5088217 1EW0054	7,2	5,9	180
5088236 WRH 400	6,5	7,1	176
5088241 RG21111	6,9	6,7	174
5088250 RNX3127	6,8	6,2	169
5088148 DMH225	6,4	5,5	179
5090142 H 6084088	6,6	6,7	176
5090143 H 9090132	6,6	5,9	180
5090144 H 9090406	6,4	6,7	177
5090154 MH 10L11	7,3	7,3	175
5090189 RNX3130	6,7	6,6	170
5090199 LE 11/223	6,5	7,1	174
5090202 LE 12/235	7,0	7,1	170
5090209 ESC1182	6,7	6,6	174
5090211 CWH253	5,8	6,3	174
5090213 DGC250	6,4	6,5	175
5090221 DMH 244	6,3	5,6	173
5090222 2EW0085	6,6	6,9	171
5090234 LSF 1233	7,0	7,1	172
5077537 NK Morse*	7,2	6,1	166
5078058 SW 05025 A*	6,3	5,9	163
5078548 Sherlock	6,6	6,3	164
5078597 Arot	7,3	6,3	165
5078609 Primus	6,5	6,3	159
5078596 Xenon	6,9	6,1	167
5079803 NK Grandia	6,9	6,9	163
5079819 Sherpa	7,1	6,5	167
5079846 Rumba*	6,9	6,2	163
5081629 PT205	6,7	6,1	172
5081644 Slaki CS	6,2	5,5	168
5081664 Rescator	7,2	6,1	160
5081687 Marathon	6,3	6,4	164
5081689 Harry	6,7	5,5	159
5085608 DK Exssence	5,8	5,8	167
5085659 Sidney	6,2	6,7	165
5085674 DIE1787/08	6,6	6,3	165
5088199 RNX3037	6,4	6,5	167
5088200 RNX3123	6,1	5,9	165
5088204 NSL 10/214	6,1	6,5	159
5088209 SWO 3085	5,7	6,4	167
5088230 RAW 1096-053	6,8	6,2	162
5088237 WRH 405	6,9	6,3	160
5090151 BOH 1675-08	5,7	5,4	166
5090155 OP-BN-46	7,1	6,6	162
5090191 RNX3140	6,4	6,6	166
5090201 LE 12/234	7,0	6,9	174
5090208 ESC1132	6,6	6,6	165
5090217 WRH 426	6,4	6,3	162
5090218 WRH 421	7,3	6,5	165
5090220 2EW0083	6,6	6,1	163
5090230 SWO 1124	7,3	6,5	154
5090237 SLM 1201	6,8	6,1	167
5078016 DK Secure*	6,6	6,0	153
5078560 DK Sedona	6,6	6,2	149
5081641 DK Sensei	6,4	6,5	149
5088220 HR116.65	7,3	7,1	159
5090198 X12W377C	7,0	7,2	149
5090236 NPZ 1104 Z	6,8	6,5	143
Počet lokalit	4	5	8