

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY
ZE SKLIZNĚ 2013

Řepka ozimá "00" + "HO" sortiment II.

(sortiment odrůd zkoušených 2. a 3. rokem - 2013)

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

(Assortment of 2nd and 3rd year tested varieties in 2013)

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, ZÁŘÍ 2013

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
Chlumeč n.C.	CH	240	8,7	642	HMm-ph
Chrastava	CHT	345	8,0	738	HMI-ph
Jaroměřice n.R.	JAR	425	8,0	481	HMm-jh
Pusté Jakartice	PJA	295	8,3	584	HMI-h
Slapy u Tábora	SP	505	7,5	593	HMI-ph
Staňkov	STV	370	8,1	537	HMm-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
Lípa	LIP	505	7,5	594	KMg-ph
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: 25.8.2012

Datum sklizně: 29.7.2013

(Artoga)

Hnojení N+(S):	24.8.2012	21+(24) kg/ha	SA
	5.3.2013	25+(26) kg/ha	SA
	5.3.2013	65 kg/ha	LAV
	28.3.2013	70 kg/ha	LAV

Chemické ošetření:	27.8.2012	2 l/ha	Butisan Star
		0,2 l/ha	Grounded
	4.9.2012	0,15 l/ha	Karate Zeon 5 CS
	10.9.2012	0,6 l/ha	Agil 100 EC
	17.4.2013	0,6 l/ha	Nurelle D
	30.4.2013	0,15 l/ha	Calypso 480 SC
	9.5.2013	1 l/ha	Amistar
23.9.2012	0,15 l/ha	Fury 10 EW	

Chrastava (CHT)

Předplodina: hrách setý

Datum setí: 21.8.2012

Datum sklizně: 6.8.2013

(Artoga)

Hnojení N+(S):	15.4.2013	50+(25) kg/ha	DASA
	29.4.2013	40 kg/ha	LAD

Chemické ošetření:	21.8.2012	2 l/ha	Butisan Star
	29.8.2012	0,15 l/ha	Karate Zeon 5 CS
	4.9.2012	0,15 l/ha	Decis Mega
	23.4.2013	0,6 l/ha	Nurelle D
	6.5.2013	0,2 l/ha	Calypso 480 SC
	6.5.2013	0,15 l/ha	Karate Zeon 5 CS
	13.5.2013	0,2 l/ha	Calypso 480 SC
	13.5.2013	0,15 l/ha	Karate Zeon 5 CS

Pusté Jakartice (PJA)

Předplodina: pšenice ozimá

Datum setí: 23.8.2012

Datum sklizně: 31.7.2013

(Artoga)

Hnojení N+(S):	18.3.2013	41+(20) kg/ha	DASA
	18.4.2013	48 kg/ha	LAV
	18.4.2013	23+(24) kg/ha	SA
	6.5.2013	68 kg/ha	LAV

Chemické ošetření:	5.9.2012	0,15 l/ha	Decis Mega
	6.9.2012	2 l/ha	Butisan Star
	1.10.2012	0,9 l/ha	Pantera QT
	29.4.2013	0,6 l/ha	Nurelle D
	9.5.2013	0,3 l/ha	Biscaya 240 OD
	20.6.2013	0,18 kg/ha	Mospilan 20 SP

Staňkov (STV)

Předplodina: pšenice ozimá

Datum setí: 28.8.2012

Datum sklizně: 2.8.2013

(Artoga)

Hnojení N+(S):	23.8.2012	20+(20) kg/ha	SA
	4.3.2013	50+(25) kg/ha	DASA
	4.3.2013	40 kg/ha	LAV
	29.3.2013	50 kg/ha	LAV

Chemické ošetření:	30.8.2012	2 l/ha	Butisan Star
	3.9.2012	15 kg/ha	Vanish Slug Pellets
	5.9.2012	0,5 l/ha	Decis 15 EW
	16.9.2012	15 kg/ha	Vanish Slug Pellets
	17.9.2012	0,8 l/ha	Agil 100 EC
	12.10.2012	0,3 l/ha	Galera podzim
	17.10.2012	0,8 l/ha	Agil 100 EC
	15.4.2013	0,35 l/ha	Galera
	18.4.2013	0,6 l/ha	Nurelle D
	3.5.2013	0,6 l/ha	Nurelle D
	22.5.2013	0,18 kg/ha	Mospilan 20 SP
	29.7.2013	3 l/ha	Reglone

Chlumec n.C. (CH)

Předplodina: pšenice ozimá

Datum setí: 28.8.2012

Datum sklizně: 25.7.2013

(Artoga)

Hnojení N+(S):	27.8.2012	20+(24) kg/ha	SA
	5.3.2013	40 kg/ha	LAV
	6.3.2013	52+(26) kg/ha	DASA
	4.4.2013	70 kg/ha	LAV

Chemické ošetření:	30.8.2012	1,5 l/ha	Butisan 400 SC
		0,15 l/ha	Command 36 CS
	3.10.2012	0,8 l/ha	Agil 100 EC
	15.4.2013	0,35 l/ha	Galera
	26.4.2013	0,6 l/ha	Nurelle D
	20.5.2013	0,1 l/ha	Fury 10 EW
		0,18 kg/ha	Mospilan 20 SP

Jaroměřice n.R. (JAR)

Předplodina: pšenice ozimá

Datum setí: 22.8.2012

Datum sklizně: 30.7.2013

(Artoga)

Hnojení N+(S):	22.8.2012	20+(20) kg/ha	SA
	4.3.2013	50+(25) kg/ha	DASA
	5.3.2013	40 kg/ha	LAV
	8.4.2013	70 kg/ha	LAV

Chemické ošetření:	29.8.2012	2 l/ha	Butisan Star
	7.9.2012	0,6 l/ha	Nurelle D
	7.9.2012	0,5 l/ha	Agil 100 EC
	24.4.2013	0,6 l/ha	Nurelle D
	6.5.2013	0,6 l/ha	Nurelle D

Slapy u Tábora (SP)

Předplodina: peluška

Datum setí: 29.8.2012

Datum sklizně: 7.8.2013

(Artoga)

Hnojení N+(S):	3.4.2013	60+(30) kg/ha	DASA
	16.4.2013	48 kg/ha	LAV

Chemické ošetření:	18.9.2012	2 l/ha	Butisan Star
	22.9.2012	0,6 l/ha	Nurelle D
	8.10.2012	0,3 l/ha	Galera podzim
	6.5.2013	0,6 l/ha	Nurelle D
	6.5.2013	2,0 l/ha	Targa Super
	16.5.2013	0,3 l/ha	Biscaya 240 OD
	23.5.2013	0,3 l/ha	Biscaya 240 OD

Věrovany (VER)

Předplodina: ječmen jarní

Datum setí: 30.8.2012

Datum sklizně: 25.7.2013

(Artoga)

Hnojení N+(S):	28.8.2012	20+(20) kg/ha	SA
	7.3.2013	21+(25) kg/ha	SA
	7.3.2013	69 kg/ha	LAD
	8.4.2013	53 kg/ha	LAD

Chemické ošetření:	30.8.2012	2 l/ha	Butisan Star
	30.8.2012	0,15 l/ha	Command 36 CS
	23.4.2013	0,6 l/ha	Nurelle D
	2.5.2013	0,15 l/ha	Fury 10 EW
	16.5.2013	1 l/ha	Amistar

Horáždovice (HOR)

Předplodina: ječmen jarní

Datum setí: 28.8.2012

Datum sklizně:
(Artoga) 1.8.2013

Hnojení N+(S):	22.8.2012	19+(21) kg/ha	SA
	18.3.2013	18+(18) kg/ha	SA
	18.3.2013	70 kg/ha	LAV
	22.4.2013	80 kg/ha	LAV

Chemické ošetření:	30.8.2012	2 l/ha	Butisan Star
	22.4.2013	0,6 l/ha	Nurelle D
	22.4.2013	0,35 l/ha	Galera
	30.4.2013	0,6 l/ha	Nurelle D
	17.5.2013	0,3 l/ha	Biscaya 240 OD
	30.5.2013	0,3 l/ha	Biscaya 240 OD

Lípa (LIP)

Předplodina: vojtěška setá

Datum setí: 28.8.2012

Datum sklizně:
(Artoga) 1.8.2013

Hnojení N+(S):	5.3.2013	50+(25) kg/ha	DASA
	27.3.2013	50 kg/ha	LAV

Chemické ošetření:	29.8.2012	2 l/ha	Butisan Star
	11.4.2013	0,6 l/ha	Nurelle D
	22.4.2013	0,6 l/ha	Nurelle D
	30.4.2013	0,6 l/ha	Nurelle D
	27.5.2013	0,18 kg/ha	Mospilan 20 SP

Hradec n.S. (HRA)

Předplodina: LOS

Datum setí: 24.8.2012

Datum sklizně:
(Artoga) 6.8.2013

Hnojení N+(S):	6.3.2013	24+(25) kg/ha	SA
	6.3.2013	26 kg/ha	LAD
	11.4.2013	46 kg/ha	LAD

Chemické ošetření:	28.8.2012	2 l/ha	Butisan Duo
	5.9.2012	0,6 l/ha	Nurelle D
	17.9.2012	0,9 l/ha	Butisan Star
	26.4.2013	0,15 l/ha	Karate Zeon 5 CS
	29.4.2013	0,6 l/ha	Nurelle D
	2.5.2013	0,2 l/ha	Calypso 480 SC
	6.5.2013	0,2 l/ha	Mavrik 2F
		0,18 kg/ha	kyselina citronová
	9.5.2013	0,15 l/ha	Karate Zeon 5 CS
	14.5.2013	0,2 l/ha	Calypso 480 SC
	21.5.2013	0,15 l/ha	Decis Mega

Vysoká (VYS)

Předplodina: ječmen ozimý

Datum setí: 23.8.2012

Datum sklizně:
(Artoga) 6.8.2013

Hnojení N+(S):	22.8.2012	20+(20) kg/ha	SA
	15.3.2013	50+(25) kg/ha	DASA
	15.3.2013	40 kg/ha	LAV
	24.4.2013	70 kg/ha	LAV

Chemické ošetření:	27.8.2012	20 kg/ha	Vanish Slug Pellets
	29.8.2012	2 l/ha	Butisan Star
	4.9.2012	20 kg/ha	Vanish Slug Pellets
	12.9.2012	0,15 l/ha	Vaztak 10 EC
	20.9.2012	0,4 l/ha	Garland Forte
	23.4.2013	0,35 l/ha	Galera
	30.4.2013	0,3 l/ha	Biscaya 240 OD
	2.5.2013	0,075 l/ha	Fury 10 EW
	9.5.2013	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	Název odrůdy	Typ odrůdy	Žadatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce	Zkoušena od roku
[Variety code]	[Variety name]	[Type of variety]	[Applicant]	[Representative in Czech Republic]	[Year of registration]	[Tested from]
Odrůdy delšího vzrůstu			[Varieties with longer stem]			
5077018	Stino*	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.	2008	
5078028	PR46W26	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	
5078057	Goya	PFL	Lantmännen SW Seed Hadmersleben GmbH	SAATBAU LINZ ČESKÁ REPUBLIKA spol. s r.o.	2009	
5079807	SY Cassidy	PFH	Syngenta Seeds S.A.S.	Syngenta Czech s.r.o.	2011	
5079836	Jumper	PFH	Bayer BioScience N.V.	BAYER 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	
5085555	H 607245	PFH	KWS SAAT AG	KWS OSIVA s.r.o.		2010/2011
5085559	CS 107.15	PFH	Caussade Semences	-		2010/2011
5085606	DMH144 (DK Excellium)	PFH	Monsanto Technology LLC	MONSANTO ČR s.r.o.		2010/2011
5085610	BCSMAOS005	PFH	Bayer CropScience N.V.	BAYER s.r.o.		2010/2011
5085621	NSA 09/199	PFH	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe S.E., organizační složka		2010/2011
5085622	NSA 10/206	PFH	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe S.E., organizační složka		2010/2011
5085624	NSA 10/212	PFH	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe S.E., organizační složka		2010/2011
5085664	HR 107.65	PFH	SERASEM	VP AGRO, spol. s r.o.		2010/2011
5085647	WRH 395	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.		2011/2012
5088156	CSZ 0552	PFH	Caussade Semences	-		2011/2012
5088168	H 9090423	PFH	KWS SAAT AG	KWS OSIVA s.r.o.		2011/2012
5088169	H 9090464	PFH	KWS SAAT AG	KWS OSIVA s.r.o.		2011/2012
5088182	DSD 009/10	PFH	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU LINZ Česká republika 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
5088198	LE 11/221	PFH	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe S.E., organizační složka		2011/2012
5088201	LE 11/228	PFH	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe S.E., organizační složka		2011/2012
5088207	ESC1079	PFH	Euralis Semences	EURALIS Saaten GmbH		2011/2012
5088217	1EW0054	PFH	Bayer CropScience N.V.	BAYER s.r.o.		2011/2012
5088233	SLM 1002	PFH	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lemcke KG	Ing. Marian Špunar		2011/2012
5088236	WRH 400	PFH/IMI	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.		2011/2012
5088241	RG21111	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
Odrůdy kratšího vzrůstu			[Varieties with shorter stem]			
5076977	NK Speed	PFH	Syngenta Seeds S.A.S.	Syngenta Czech s.r.o.	2008	
5077036	Rohan	PFH	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lemcke KG	Ing. Marian Špunar	2008	
5077524	Chagall	ZP	Lantmännen SW Seed Hadmersleben GmbH	B O R, s.r.o.	2009	
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	
5078596	Xenon	PFH	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lemcke KG	Ing. Marian Špunar	2011	
5078597	Arot	PFL	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lemcke KG	Ing. Marian Špunar	2010	
5078609	Primus*	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.	2010	
5079799	Buzz	PFL	SARL Adrien Momont et Fils	SAATBAU LINZ ČESKÁ REPUBLIKA spol. s r.o.	2011	
5079803	NK Grandia	PFL	Syngenta Seeds S.A.S.	Syngenta Czech s.r.o.	2011	
5079819	Sherpa	PFH	NPZ Lemcke Semences SARL	Ing. Marian Špunar	2011	
5079841	Lohana	PFL	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe S.E., organizační složka	2011	
5079846	Rumba	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.	2011	
5079851	Cortes	PFL	SELGEN, a.s.	-	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	
5081667	EGC912	PFL	Euralis Semences	Sumi Agro Czech s.r.o.		2009/2010
5081669	SW 05079A	PFL	Lantmännen SW Seed Hadmersleben GmbH	B O R, s.r.o.		2009/2010
5081688	WRH 344	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.		2009/2010
5085608	CWH179	PFH	Monsanto Technology LLC	MONSANTO ČR s.r.o.		2010/2011
5085659	RAW 1096-101	PFL	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU LINZ Česká republika s.r.o.		2010/2011
5085663	SWO A 1307	PFL	SW Winter Oilseed AB	SAATBAU LINZ Česká republika s.r.o.		2010/2011
5085674	DIE1787/08	ZP	Dieckmann GmbH & Co. KG	VP AGRO, spol. s r.o.		2010/2011
5088196	SL-783	PFL	SEMPRA PRAHA a.s.	-		2011/2012
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
5088232	OP-BN-38	PFL	OSEVA PRO s.r.o.	-		2011/2012
5088237	WRH 405	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.		2011/2012
Odrůdy polotrpasličního vzrůstu			[Semidwarf varieties]			
5078016	DK Secure*	PFH/PT	Monsanto Technology LLC	MONSANTO ČR s.r.o.	2009	
5081641	DGC 173D (DK Sense)	PFH/PT	DeKalb Genetics Corporation	MONSANTO ČR s.r.o.		2009/2010
5088188	CWH 189D	PFH/PT/IMI	Monsanto Technology LLC	MONSANTO ČR s.r.o.		2011/2012
5088220	HR116.65	PFH/PT	Société RAGT 2n	VP AGRO, spol. s r.o.		2011/2012

* = 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 14 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 - 8, 9 - 13	Lokality	= Trial sites
9, 14, 15	Průměr	= Mean

Table 2

column:

a	Oblast	= Area of testing
	Lokalita	= Trial site
1 - 8, 9 - 13	Lokality	= Trial sites
9, 14, 15	Průměr	= Mean

Table 3 - 15

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1 - 12	Lokality	= Trial sites
13	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	Wintering (%)	
13	Length of plants (cm)	

Sortiment odrůd 2. a 3. rokem ve zkouškách

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

Tab.1
Výnos semene (t.ha⁻¹) v roce 2013
[Seed yield (t.ha⁻¹) in 2013]

Oblast Lokalita	TO								CHO					ČR		
	CAS	CH	CHT	JAR	PJA	SP	STV	VER	průměr	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr	průměr	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Hybridní odrůdy [Hybrid varieties]																
5088200	RNX3123	8,27	7,09	5,64	7,32	5,63	4,24	4,02	6,59	6,10	5,22	7,57	4,53	4,32	5,41	5,87
5081687	Marathon	8,18	6,05	5,76	6,71	5,64	4,10	4,40	6,62	5,93	4,97	7,61	4,75	4,13	5,36	5,74
5088237	WRH 405	8,04	6,72	5,52	7,49	5,36	4,11	3,94	6,79	6,00	4,86	7,55	4,45	4,04	5,23	5,74
5085607	DK Explicit	7,15	6,22	5,67	6,87	4,75	5,35	4,30	7,08	5,92	4,90	7,29	4,82	4,21	5,31	5,72
5085608	CWH179	7,64	6,49	6,20	6,80	4,97	4,75	4,09	6,62	5,94	4,23	7,35	4,74	4,43	5,19	5,69
5088199	RNX3037	7,68	7,25	5,49	7,13	5,72	4,16	3,83	5,86	5,89	4,43	7,02	3,91	3,98	4,83	5,54
5079846	Rumba	7,54	6,39	5,10	6,97	5,90	4,03	3,70	6,27	5,74	5,03	7,18	4,55	3,69	5,11	5,53
5081688	WRH 344	8,02	7,25	5,05	7,28	5,50	4,09	3,83	6,17	5,90	4,49	6,90	4,16	3,49	4,76	5,52
5088250	RNX3127	6,91	6,29	5,60	7,05	5,42	3,94	3,86	6,11	5,65	4,79	7,49	4,41	3,55	5,06	5,45
5078048	DK Exquisite	7,62	6,45	5,65	6,39	4,92	4,05	3,84	6,18	5,64	4,49	7,42	4,67	3,62	5,05	5,44
5088236	WRH 400	6,87	6,38	5,30	6,49	5,15	4,06	4,28	6,53	5,63	4,37	7,39	4,52	3,95	5,05	5,44
5088189	CWH 233	6,76	6,12	5,58	6,53	4,63	4,55	4,16	6,54	5,61	3,96	7,22	4,81	4,19	5,05	5,42
5088207	ESC1079	7,02	5,78	5,33	6,79	4,89	4,34	3,77	6,68	5,57	4,59	7,31	4,33	4,08	5,08	5,41
5081629	PT205	6,79	6,22	5,58	6,82	5,50	4,27	3,88	6,48	5,69	3,32	7,61	4,47	3,78	4,79	5,39
5085624	NSA 10/212	6,99	5,80	4,97	6,74	5,09	3,89	4,42	6,45	5,54	4,63	7,42	4,46	3,48	5,00	5,36
5076977	NK Speed	6,18	6,50	5,42	6,95	5,27	4,27	3,04	6,43	5,51	3,91	7,71	4,72	3,76	5,03	5,35
5088197	LE 11/220	7,19	5,68	5,82	6,73	4,44	4,45	4,13	6,66	5,66	4,36	6,92	3,81	3,78	4,72	5,35
5078609	Primus*	7,92	5,87	5,21	6,70	5,24	3,64	4,14	6,11	5,60	4,73	6,68	4,13	3,72	4,81	5,34
5088217	1EW0054	7,08	5,51	5,62	6,48	5,40	4,22	3,60	6,61	5,56	4,72	6,70	4,41	3,62	4,86	5,33
5088191	DMH 218	7,03	5,41	5,55	6,54	4,94	4,48	3,77	6,32	5,50	3,96	7,22	4,47	4,16	4,95	5,32
5081642	DK Exstorm	6,90	5,75	5,46	6,38	4,59	5,13	4,00	5,82	5,50	3,65	7,02	4,77	4,17	4,90	5,30
5078596	Xenon	7,21	6,82	4,98	6,60	5,21	3,54	3,33	6,08	5,47	4,65	7,17	4,07	3,64	4,88	5,28
5085606	DMH144 (DK Excellium)	7,04	5,50	5,80	6,49	4,94	4,42	3,55	6,57	5,54	3,84	7,13	4,33	3,68	4,75	5,27
5088233	SLM 1002	7,04	6,35	5,81	6,73	5,09	3,59	3,97	5,47	5,51	4,44	7,40	3,76	3,51	4,78	5,26
5079819	Sherpa	7,00	6,37	5,24	6,79	5,14	4,14	3,78	6,35	5,60	3,40	7,07	4,27	3,59	4,58	5,26
5088169	H 9090464	7,67	5,73	5,30	6,23	4,82	4,07	4,02	6,41	5,53	3,81	6,81	4,30	3,96	4,72	5,26
5077036	Rohan	7,09	5,72	4,85	7,17	4,99	3,77	3,02	6,45	5,38	4,49	7,24	4,51	3,69	4,98	5,25
5085555	H 607245	6,10	5,47	5,47	6,91	5,22	3,47	4,16	5,76	5,32	4,58	6,99	5,09	3,70	5,09	5,24
5088241	RG21111	6,03	5,79	5,65	5,99	4,81	4,49	3,86	6,31	5,37	4,18	6,90	4,79	4,08	4,99	5,24
5085664	HR 107.65	6,66	5,83	5,61	6,76	5,39	3,92	3,80	6,13	5,51	3,75	6,88	4,18	3,85	4,67	5,23
5079849	Inspiration	7,36	5,86	5,57	6,15	4,77	4,17	3,57	6,14	5,45	3,20	7,51	4,54	3,87	4,78	5,23
5088168	H 9090423	6,08	5,55	5,38	6,68	4,72	4,28	3,86	6,65	5,40	3,74	7,09	4,74	3,87	4,86	5,22
5088198	LE 11/221	6,11	5,48	5,46	6,61	5,09	3,77	4,13	6,32	5,37	4,43	7,24	4,63	3,31	4,90	5,22
5085647	WRH 395	6,84	5,87	5,93	6,28	5,10	3,55	3,76	6,53	5,48	3,75	7,48	3,83	3,14	4,55	5,17
5078028	PR46W26	6,16	5,69	4,98	6,90	5,80	3,10	3,55	6,22	5,30	4,19	7,67	4,00	3,57	4,86	5,15
5079807	SY Cassidy	6,48	5,30	5,92	6,59	4,92	3,80	3,56	6,18	5,34	3,47	7,24	4,83	3,32	4,71	5,13
5085622	NSA 10/206	5,53	5,77	5,06	6,25	4,95	3,38	3,91	6,33	5,15	4,13	7,13	4,99	3,98	5,06	5,12
5077018	Sitro*	7,12	5,96	5,15	6,02	4,32	4,17	4,27	6,13	5,39	3,64	6,94	4,19	3,08	4,46	5,08
5078039	Artoga*	6,37	4,94	5,18	6,41	5,51	3,42	3,39	6,51	5,21	4,02	7,05	4,22	3,98	4,82	5,08
5088201	LE 11/228	6,39	6,00	4,89	6,81	5,65	3,17	3,88	5,87	5,33	4,24	6,46	3,88	3,70	4,57	5,08
5085610	BCSMAOS005	6,60	5,11	5,29	6,30	5,04	3,56	4,14	5,90	5,24	3,71	7,32	4,27	3,50	4,70	5,06
5085621	NSA 09/199	5,99	5,92	5,09	6,39	4,93	3,45	3,95	6,33	5,26	4,11	6,96	3,75	3,72	4,63	5,05
5088156	CSZ 0552	4,71	5,54	5,27	6,31	5,16	3,98	3,74	6,18	5,11	4,20	7,24	4,27	3,52	4,81	5,01
5085559	CS 107.15	6,44	5,24	5,51	6,32	4,71	3,72	3,00	6,19	5,14	2,97	7,51	4,05	3,55	4,52	4,93
5088182	DSD 009/10	5,80	5,83	5,41	6,77	4,72	3,41	3,48	5,21	5,08	3,85	6,39	3,97	3,53	4,44	4,87
5079836	Jumper	6,25	5,13	5,05	6,29	4,64	3,14	3,35	6,67	5,07	3,38	6,76	4,05	2,94	4,28	4,80
	Průměr SSRO(*)	7,14	5,59	5,18	6,38	5,02	3,74	3,93	6,25	5,40	4,13	6,89	4,18	3,59	4,70	5,17
Polotrasliční hybridy [Semidwarf hybrid varieties]																
5081641	DGC 173D (DK Sensei)	8,20	6,17	5,38	6,42	5,57	5,13	3,92	6,74	5,94	4,63	6,37	5,17	4,13	5,07	5,65
5088188	CWH 189D	7,30	5,31	4,99	6,31	5,02	5,12	3,96	6,41	5,55	4,24	6,51	5,03	4,19	4,99	5,37
5088220	HR116.65	7,73	5,83	5,72	6,30	5,50	3,66	3,51	6,14	5,55	3,59	6,81	5,02	3,07	4,62	5,24
5078016	DK Secure*	6,97	5,61	5,07	6,18	5,22	4,49	4,11	6,19	5,48	4,24	5,97	4,81	3,63	4,71	5,22
	Průměr SSRO(*)	6,97	5,61	5,07	6,18	5,22	4,49	4,11	6,19	5,48	4,24	5,97	4,81	3,63	4,71	5,22
Liniové odrůdy [Line varieties]																
5081664	Rescator	7,16	6,69	5,64	6,38	4,99	4,00	3,99	5,78	5,58	4,14	7,65	4,73	4,08	5,15	5,44
5085674	DIE1787/08	7,79	5,35	5,19	6,62	4,81	4,41	3,70	6,57	5,56	4,00	7,01	4,37	3,90	4,82	5,31
5088204	NSL 10/214	6,39	6,78	5,58	6,33	5,01	3,44	3,73	6,49	5,47	4,54	6,90	4,27	3,55	4,82	5,25
5078597	Arot	7,41	5,80	4,83	6,65	5,66	3,70	3,73	6,04	5,48	4,14	7,29	4,19	3,36	4,74	5,23
5085659	RAW 1096-101	6,14	6,30	5,22	6,11	5,15	4,14	3,55	6,59	5,40	4,42	6,57	4,20	3,38	4,64	5,15
5088230	RAW 1096-053	6,56	6,24	4,89	6,02	4,96	4,11	4,10	5,76	5,33	4,64	6,28	4,07	3,38	4,59	5,08
5079851	Cortes	6,01	6,49	5,42	6,17	5,02	3,86	4,17	5,49	5,33	4,12	6,18	4,30	3,69	4,57	5,08
5081644	Slaki CS	7,18	5,98	5,37	6,14	4,28	3,70	3,53	5,78	5,25	3,67	7,21	4,39	3,40	4,67	5,05
5081667	EGC912	6,27	5,46	4,94	6,83	3,96	3,57	3,30	6,25	5,07	4,50	6,99	4,18	4,13	4,95	5,03
5081689	Harry	6,04	5,61	5,17	6,78	4,99	3,99	3,08	5,91	5,19	4,21	6,25	4,54	3,62	4,65	5,01
5077537	NK Morse*	6,29	5,46	5,60	6,39	3,92	4,05	3,89	5,90	5,19	3,98	7,15	4,17	3,31	4,65	5,01
5078548	Sherlock*	7,26	5,43	5,40	6,41	4,85	3,68	3,27	6,10	5,30	4,22	6,25	4,07	3,04	4,39	5,00
5088209	SWO 3085	6,52	6,71	5,07	6,38	4,58	3,43	3,31	5,50	5,20	3,43	6,74	3,94	3,87	4,49	4,96
5077524																

Sortiment odrůd 2. a 3. rokem ve zkouškách

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

Tab.2
Výnos semene (%) v roce 2013
[Seed yield (%) in 2013]

Oblast Lokalita	TO								CHO					CR	
	CAS	CH	CHT	JAR	PJA	SP	STV	VER	průměr	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr	průměr
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Hybridní odrůdy [Hybrid varieties]															
5088200 RNX3123	116	127	109	115	112	113	102	106	113	126	110	108	120	115	114
5081687 Marathon	115	108	111	105	112	110	112	106	110	120	110	114	115	114	111
5088237 WRH 405	113	120	106	117	107	110	100	109	111	118	110	106	112	111	111
5085607 DK Explicit	100	111	110	108	94	143	109	113	110	119	106	115	117	113	111
5085608 CWH179	107	116	120	107	99	127	104	106	110	102	107	113	123	110	110
5088199 RNX3037	108	130	106	112	114	111	97	94	109	107	102	94	111	103	107
5079846 Rumba	106	114	98	109	117	108	94	100	106	122	104	109	103	109	107
5081688 WRH 344	112	130	97	114	109	109	97	99	109	109	100	100	97	101	107
5088250 RNX3127	97	113	108	111	108	105	98	98	105	116	109	105	99	108	106
5078048 DK Exquisite	107	116	109	100	98	108	98	99	104	109	108	112	101	107	105
5088236 WRH 400	96	114	102	102	102	108	109	105	104	106	107	108	110	108	105
5088189 CWH 233	95	110	108	102	92	122	106	105	104	96	105	115	117	107	105
5088207 ESC1079	98	103	103	107	97	116	96	107	103	111	106	104	114	108	105
5081629 PT205	95	111	108	107	109	114	99	104	105	80	110	107	105	102	104
5085624 NSA 10/212	98	104	96	106	101	104	113	103	103	112	108	107	97	106	104
5076977 NK Speed	87	116	105	109	105	114	77	103	102	95	112	113	105	107	103
5088197 LE 11/220	101	102	112	105	88	119	105	110	105	106	100	91	105	100	103
5078609 Primus*	111	105	101	105	104	97	105	98	104	114	97	99	104	102	103
5088217 1EW0054	99	99	108	102	107	113	92	106	103	114	97	105	101	104	103
5088191 DMH 218	98	97	107	102	98	120	96	101	102	96	105	107	116	105	103
5081642 DK Exstorm	97	103	105	100	91	137	102	93	102	88	102	114	116	104	103
5078596 Xenon	101	122	96	104	104	95	85	97	101	112	104	97	101	104	102
5085606 DMH144 (DK Excellium)	99	98	112	102	98	118	90	105	102	93	103	104	103	101	102
5088233 SLM 1002	99	114	112	105	101	96	101	87	102	108	107	90	98	102	102
5079819 Sherpa	98	114	101	106	102	111	96	102	104	82	103	102	100	98	102
5088169 H 9090464	107	103	102	98	96	109	102	103	102	92	99	103	110	100	102
5077036 Rohan	99	102	94	112	99	101	77	103	100	109	105	108	103	106	102
5085555 H 607245	85	98	106	108	104	93	106	92	98	111	101	122	103	108	101
5088241 RG21111	85	104	109	94	96	120	98	101	99	101	100	115	114	106	101
5085664 HR 107.65	93	104	108	106	107	105	97	98	102	91	100	100	107	99	101
5079849 Inspiration	103	105	107	96	95	112	91	98	101	77	109	109	108	102	101
5088168 H 9090423	85	99	104	105	94	114	98	106	100	91	103	113	108	103	101
5088198 LE 11/221	86	98	105	104	101	101	105	101	99	107	105	111	92	104	101
5085647 WRH 395	96	105	114	99	102	95	96	105	101	91	109	92	87	97	100
5078028 PR46W26	86	102	96	108	115	83	90	100	98	101	111	96	99	103	100
5079807 SY Cassidy	91	95	114	103	98	102	91	99	99	84	105	116	92	100	99
5085622 NSA 10/206	77	103	98	98	98	90	100	101	95	100	104	119	111	108	99
5077018 Sitró*	100	107	99	94	86	111	109	98	100	88	101	100	86	95	98
5078039 Artoga*	89	88	100	100	110	91	86	104	97	97	102	101	111	103	98
5088201 LE 11/228	90	107	94	107	110	85	99	94	99	103	94	93	103	97	98
5085610 BCMAOS005	92	91	102	99	100	95	105	94	97	90	106	102	97	100	98
5085621 NSA 09/199	84	106	98	100	98	92	101	101	97	99	101	90	104	99	98
5088156 CSZ 0552	66	99	102	99	103	106	95	99	95	102	105	102	98	102	97
5085559 CS 107.15	90	94	106	99	94	100	76	99	95	72	109	97	99	96	95
5088182 DSD 009/10	81	104	104	106	94	91	89	83	94	93	93	95	98	94	94
5079836 Jumper	88	92	97	99	92	84	85	107	94	82	98	97	82	91	93
Polotrasličí hybridy [Semidwarf hybrid varieties]															
5081641 DGC 173D (DK Sense)	118	110	106	104	107	114	95	109	108	109	107	108	108	108	108
5088188 CWH 189D	105	95	98	102	96	114	96	104	101	100	109	105	109	106	103
5088220 HR116.65	111	104	113	102	105	82	86	99	101	85	114	104	80	98	100
5078016 DK Secure*	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Liniové odrůdy [Line varieties]															
5081664 Rescator	106	123	103	100	114	104	111	96	106	101	114	115	128	114	109
5085674 DIE1787/08	115	98	94	103	110	114	103	110	106	98	105	106	123	107	106
5088204 NSL 10/214	94	125	102	99	114	89	104	108	104	111	103	104	112	106	105
5078597 Arot	109	107	88	104	129	96	104	101	104	101	109	102	106	105	105
5085659 RAW 1096-101	91	116	95	95	117	107	99	110	103	108	98	102	106	103	103
5088230 RAW 1096-053	97	115	89	94	113	106	114	96	102	113	94	99	106	101	102
5079851 Cortes	89	119	99	96	114	100	117	92	102	101	92	105	116	101	101
5081644 Slaki CS	106	110	98	96	98	96	99	96	100	90	108	107	107	103	101
5081667 EGC912	93	100	90	107	90	92	92	104	97	110	104	101	130	109	101
5081689 Harry	89	103	94	106	114	103	86	98	99	103	93	110	114	103	100
5077537 NK Morse*	93	100	102	100	89	105	109	98	99	97	107	101	104	103	100
5078548 Sherlock*	107	100	98	100	111	95	91	102	101	103	93	99	96	97	100
5088209 SWO 3085	96	123	92	100	104	89	92	93	99	84	101	96	122	99	99
5077524 Chagall	93	97	91	94	107	99	100	98	97	111	94	105	114	104	99
5078058 SW 05025 A	91	107	91	98	114	86	99	99	98	95	96	102	107	99	98
5079799 Buzz	110	99	90	95	109	107	96	93	100	72	98	97	107	94	98
5088196 SL-783	82	102	86	96	111	103	95	95	95	102	97	108	110	103	98
5079803 NK Grandia	93	103	108	95	115	100	96	87	99	70	97	105	102	94	97
5078057 Goya	89	88	87	95	111	81	109	93	94	105	100	99	118	104	97
5079841 Lohana	99	93	92	86	106	101	95	87	94	79	107	102	119	102	96
5081669 SW 05079A	90	96	96	92	121	94	99	93	97	80	96	105	103	96	96
5085663 SWO A 1307	91	105	98	96	97	92	92	94	96	81	98	99	109	96	96
5088232 OP-BN-38	85	100	83	92	106	104	95	96	94	84	88	97	110	93	94
MD 0.05	11	7	9	7	11	7	9	10	7	10	11	9	6	11	6

Tab.3
HTS (g) v roce 2013
[TSW (g) in 2013]

Lokalita	CAS	CH	CHT	JAR	PJA	SP	STV	VER	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5077018 Sitró*	6,70	5,10	6,39	5,28	5,44	8,02	6,10	5,40	6,46	5,31	5,28	7,33	6,07
5078028 PR46W26	5,94	5,05	6,14	5,02	5,20	6,70	6,72	5,09	6,35	5,44	5,91	6,73	5,86
5078039 Artoga*	6,10	5,20	6,12	5,34	5,51	7,08	5,72	5,44	6,36	5,51	5,98	6,81	5,93
5078048 DK Exquisite	6,24	5,34	6,34	5,36	5,53	7,35	6,23	5,81	6,44	5,27	5,67	7,39	6,08
5078057 Goya	6,42	5,38	6,75	5,46	5,55	7,11	7,12	5,85	5,95	5,55	6,10	6,80	6,17
5079807 SY Cassidy	5,79	5,14	6,30	4,96	5,04	6,78	5,47	5,60	6,10	5,91	5,70	6,14	5,74
5079836 Jumper	6,41	5,55	6,51	5,95	5,68	7,15	7,13	5,76	6,43	5,91	6,47	7,61	6,38
5079849 Inspiration	5,91	5,03	5,66	5,14	5,26	6,73	7,12	5,51	6,15	5,21	5,65	6,51	5,82
5081642 DK Exstorm	4,74	4,11	6,92	4,16	4,61	5,84	5,45	4,58	5,53	4,55	4,74	5,04	5,02
5085607 DK Explicit	5,15	4,52	5,96	4,57	5,01	6,73	6,16	5,42	5,84	4,86	5,28	6,21	5,48
5085555 H 607245	5,46	4,94	6,08	5,09	5,06	6,79	7,07	5,38	6,48	4,92	5,14	6,18	5,72
5085559 CS 107.15	5,95	5,21	5,85	5,07	5,32	6,59	7,76	5,79	6,92	5,24	4,97	5,71	5,86
5085606 DMH144 (DK Excellium)	7,00	4,75	6,20	4,79	4,62	7,13	6,75	5,37	6,19	5,09	5,13	6,98	5,83
5085610 BCMAOS005	6,99	5,73	6,12	5,81	6,31	7,20	7,36	6,70	7,38	5,66	6,12	6,80	6,52
5085621 NSA 09/199	6,76	5,64	6,78	6,11	5,83	7,69	7,82	6,58	6,86	5,70	6,36	6,90	6,59
5085622 NSA 10/206	6,24	5,25	6,10	5,77	5,78	8,25	6,72	5,75	7,28	5,42	6,09	7,11	6,31
5085624 NSA 10/212	6,99	5,63	6,38	6,30	6,12	7,20	6,27	6,94	5,93	5,73	6,56	7,06	6,42
5085664 HR 107.65	5,96	5,40	5,65	5,58	5,66	7,21	7,10	5,97	7,52	5,52	6,01	6,65	6,19
5085647 WRH 395	5,61	5,31	5,97	5,71	5,39	8,11	6,88	6,10	6,47	5,36	5,46	7,63	6,17
5088156 CSZ 0552	7,00	5,50	6,66	5,88	5,67	6,45	7,63	6,28	6,59	5,56	6,27	6,99	6,37
5088168 H 9090423	7,18	4,90	5,29	5,09	4,97	6,84	7,02	5,66	5,86	5,15	5,29	6,14	5,78
5088169 H 9090464	5,53	5,28	6,43	5,56	5,42	7,16	6,36	5,78	6,07	5,35	5,43	6,24	5,88
5088182 DSD 009/10	5,80	5,04	9,49	4,29	5,48	7,07	5,92	5,55	6,63	5,21	5,65	6,45	6,05
5088189 CWH 233	5,45	4,52	8,36	4,72	4,49	6,45	6,24	4,97	5,30	4,96	5,17	5,63	5,52
5088191 DMH 218	5,02	4,69	8,55	4,55	4,35	7,06	6,94	5,04	6,12	4,62	4,65	6,16	5,65
5088197 LE 11/220	4,41	4,64	5,48	4,80	4,54	6,79	5,65	5,75	6,21	4,81	4,88	6,36	5,36
5088198 LE 11/221	5,67	5,25	5,99	5,82	5,30	7,00	6,97	6,51	6,57	5,17	5,47	6,57	6,02
5088201 LE 11/228	6,02	5,48	6,33	5,54	5,80	6,70	7,08	5,44	6,64	5,90	6,37	6,50	6,15
5088207 ESC1079	6,13	5,18	6,36	5,52	5,18	6,81	6,51	5,57	6,49	5,66	5,80	6,47	5,97
5088217 1EW0054	6,16	5,30	6,24	5,50	5,38	7,77	6,71	5,77	6,06	5,25	5,89	6,88	6,08
5088233 SLM 1002	5,06	5,15	5,49	5,50	5,13	6,71	5,91	4,77	6,08	5,16	5,46	6,36	5,52
5088236 WRH 400	5,52	4,95	6,04	5,53	5,51	7,06	6,96	5,87	6,54	5,30	5,54	7,16	6,00
5088241 RG21111	5,01	4,71	5,57	5,02	5,03	6,86	6,52	5,15	6,03	4,45	5,36	6,68	5,53
5088250 RNX3127	5,24	4,92	6,22	4,86	5,12	6,71	6,15	5,18	7,50	5,11	5,43	6,97	5,78
5076977 NK Speed	5,13	4,84	6,03	5,04	5,09	6,63	7,17	5,40	6,87	5,08	5,48	5,61	5,70
5077036 Rohan	5,41	5,15	6,02	4,96	4,85	7,03	7,21	4,99	6,14	5,02	5,61	6,41	5,73
5077524 Chagall	5,68	5,06	6,05	5,21	4,94	6,81	6,96	5,33	6,70	4,69	6,17	6,54	5,85
5077537 NK Morse*	5,77	4,67	5,75	5,07	4,99	6,18	7,23	5,43	6,62	4,91	5,63	5,85	5,67
5078058 SW 05025 A	5,57	4,82	5,74	5,26	4,89	6,68	7,24	5,46	6,20	4,82	5,91	6,67	5,77
5078548 Sherlock*	6,02	4,98	5,88	5,06	4,95	7,30	7,17	5,59	8,68	5,20	6,08	6,05	6,08
5078596 Xenon	6,22	5,14	6,00	4,98	5,72	7,68	6,99	5,06	5,70	5,26	5,75	6,00	5,87
5078597 Arot	5,67	4,55	5,44	4,89	5,11	6,44	6,75	4,81	6,25	4,75	5,11	6,18	5,49
5078609 Primus*	5,25	4,75	6,01	4,66	5,02	6,02	7,11	4,99	6,38	4,97	5,01	6,23	5,53
5079799 Buzz	4,95	4,06	5,35	3,93	4,40	6,33	7,21	4,41	7,17	4,36	5,23	4,51	5,16
5079803 NK Grandia	5,37	4,51	5,20	4,56	4,66	6,42	7,26	4,99	7,10	4,34	4,65	5,18	5,35
5079819 Sherpa	5,24	4,96	5,86	4,93	5,01	6,55	6,37	5,06	7,31	4,99	5,74	5,24	5,60
5079841 Lohana	6,22	5,17	5,99	5,46	5,60	6,58	7,45	5,81	6,65	5,58	6,21	5,61	6,03
5079846 Rumba	5,52	4,90	5,32	4,90	4,84	6,80	6,10	5,24	6,52	4,86	6,00	6,10	5,59
5079851 Cortes	5,38	5,22	6,20	5,29	5,47	7,05	7,41	5,50	6,97	5,23	6,53	6,55	6,07
5081629 PT205	4,70	5,08	5,59	5,07	5,13	7,26	7,89	4,91	6,93	4,62	5,44	5,13	5,64
5081644 Slaki CS	5,12	4,51	5,35	4,82	4,79	6,06	7,34	5,08	6,74	4,51	5,52	6,41	5,52
5081664 Rescator	5,16	4,52	5,26	4,22	4,38	6,68	5,70	4,52	5,26	5,11	5,20	5,99	5,17
5081687 Marathon	4,71	4,30	5,57	4,81	4,70	6,13	6,91	5,22	5,96	5,11	5,23	5,81	5,37
5081689 Harry	5,69	5,30	6,12	5,70	5,38	7,61	7,82	5,76	7,50	5,42	6,29	7,01	6,30
5081667 EGC912	6,14	4,90	5,80	5,34	4,86	6,61	6,92	5,73	6,11	5,38	5,68	6,43	5,82
5081669 SW 05079A	5,10	4,27	5,39	4,59	4,76	6,30	6,91	4,90	5,84	4,99	5,01	5,26	5,28
5081688 WRH 344	5,27	4,72	5,67	4,81	4,84	5,90	7,10	4,88	6,12	5,10	5,67	5,96	5,50
5085608 CWH179	4,64	3,98	5,51	4,64	4,49	6,36	6,27	4,94	5,63	4,90	5,39	5,49	5,19
5085659 RAW 1096-101	6,28	5,45	6,55	5,94	5,81	7,25	7,27	6,24	7,37	5,80	6,29	6,40	6,40
5085663 SWO A 1307	7,48	5,04	5,82	5,04	5,37	6,01	7,03	5,21	6,59	5,52	6,33	5,64	5,92
5085674 DIE1787/08	6,64	4,62	5,52	4,61	4,37	6,52	5,58	4,88	6,01	5,00	5,19	5,65	5,38
5088196 SL-783	6,55	4,75	6,28	5,09	5,21	6,92	4,95	5,33	7,12	5,32	5,86	6,52	5,82
5088199 RNX3037	7,26	5,06	5,81	5,16	5,53	6,55	7,35	5,23	6,86	5,62	6,20	6,21	6,07
5088200 RNX3123	6,64	5,01	5,91	4,68	4,93	7,99	6,95	5,15	6,61	5,21	5,65	6,10	5,90
5088204 NSL 10/214	7,37	5,32	6,78	5,38	5,72	6,18	7,67	5,99	6,86	5,58	6,55	6,41	6,32
5088209 SWO 3085	7,37	4,95	6,04	5,03	5,29	6,50	7,15	5,52	6,68	5,36	5,84	5,14	5,91
5088230 RAW 1096-053	7,51	5,31	6,19	5,55	5,64	6,51	6,39	5,72	5,70	5,55	5,73	5,64	5,95
5088232 OP-BN-38	7,14	5,20	6,07	5,08	5,59	6,48	7,67	5,28	6,85	5,41	5,92	6,30	6,08
5088237 WRH 405	7,18	4,97	6,16	5,02	5,29	6,19	7,20	4,88	6,33	5,34	5,83	6,90	5,94
5078016 DK Secure*	6,98	4,53	6,34	5,32	5,53	6,98	5,63	5,32	6,23	5,18	5,63	6,98	5,89
5081641 DGC 173D (DK Sensei)	6,49	3,98	5,41	4,31	4,96	5,98	5,18	4,58	4,87	4,72	4,86	5,34	5,06
5088188 CWH 189D	6,54	4,13	5,31	4,42	4,86	5,86	4,49	4,57	5,01	4,75	4,84	5,72	5,04
5088220 HR116.65	7,77	5,75	6,42	5,57	6,55	7,19	7,42	6,45	7,24	5,70	6,16	7,36	6,63
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37

Sortiment odrůd 2. a 3. rokem ve zkouškách

Tab.4

Začátek květu (dny) v roce 2013
(Beginning of flowering (days) in 2013)

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

Lokalita	CAS	CH	CHT	JAR	PJA	SP	STV	VER	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5077018 Sitro*	123	123	127	128	127	127	126	124	127	128	125	135	127
5078028 PR46W26	123	123	128	126	127	127	125	123	126	127	124	134	126
5078039 Artoga*	125	124	129	128	128	127	126	124	126	128	128	135	127
5078048 DK Exquisite	126	126	128	128	129	127	128	126	129	130	126	135	128
5078057 Goya	123	123	127	127	127	127	126	124	126	127	145	135	128
5079807 SY Cassidy	124	124	128	128	128	126	127	124	128	128	126	135	127
5079836 Jumper	125	124	128	127	126	126	126	124	127	128	128	134	127
5079849 Inspiration	124	123	127	129	128	126	127	125	127	128	123	135	127
5081642 DK Exstorm	126	125	128	128	127	126	130	125	128	129	125	136	128
5085607 DK Explicit	125	127	129	129	129	125	128	136	130	130	126	136	129
5085555 H 607245	125	125	129	128	129	125	128	126	129	130	126	136	128
5085559 CS 107.15	126	126	130	129	130	125	128	127	130	129	126	136	128
5085606 DMH144 (DK Excellium)	126	125	128	128	128	126	127	125	128	128	136	135	128
5085610 BCSMAOS005	126	125	128	129	129	125	127	125	129	129	127	136	128
5085621 NSA 09/199	125	125	126	129	128	126	126	125	127	127	126	135	127
5085622 NSA 10/206	126	125	128	128	128	126	127	125	127	128	136	135	128
5085624 NSA 10/212	126	125	129	128	128	126	126	125	127	128	127	135	128
5085664 HR 107.65	126	125	129	128	129	125	128	125	129	129	128	136	128
5085647 WRH 395	126	123	128	129	129	126	128	125	129	130	125	136	128
5088156 CSZ 0552	125	124	129	129	127	126	126	125	127	128	125	135	127
5088168 H 9090423	123	125	129	127	128	125	126	124	127	127	127	134	127
5088169 H 9090464	124	124	128	127	128	125	126	125	127	127	128	135	127
5088182 DSD 009/10	126	124	128	127	128	126	127	124	128	128	126	135	127
5088189 CWH 233	122	125	126	126	127	125	125	123	126	127	126	135	126
5088191 DMH 218	126	126	128	128	129	126	127	126	129	129	126	136	128
5088197 LE 11/220	125	124	128	128	127	126	127	125	128	128	126	135	127
5088198 LE 11/221	126	126	128	129	129	126	127	125	129	129	127	135	128
5088201 LE 11/228	122	121	128	126	126	126	124	124	126	127	124	135	126
5088207 ESC1079	121	122	124	125	126	127	124	123	125	126	127	134	125
5088217 1EW0054	124	124	129	128	128	126	126	124	128	129	125	135	127
5088233 SLM 1002	122	124	127	128	127	126	125	124	127	127	123	134	126
5088236 WRH 400	126	125	128	128	129	126	127	125	128	128	126	135	128
5088241 RG21111	126	125	129	128	128	126	128	126	130	129	126	135	128
5088250 RNK3127	122	123	127	128	126	126	125	124	127	127	123	135	126
5076977 NK Speed	123	124	128	128	126	126	127	124	128	128	126	135	127
5077036 Rohan	121	121	127	126	126	127	125	123	126	127	126	132	125
5077524 Chagall	121	123	128	127	127	126	125	123	126	127	126	135	126
5077537 NK Morse*	125	126	129	128	129	126	128	126	129	129	126	136	128
5078058 SW 05025 A	122	124	128	128	127	126	126	124	126	127	125	135	126
5078548 Sherlock*	121	125	127	126	126	126	126	123	127	127	126	135	126
5078596 Xenon	121	121	126	126	126	127	125	123	125	127	126	134	125
5078597 Arot	125	123	128	128	128	126	127	125	129	128	125	135	127
5078609 Primus*	121	121	126	126	125	126	123	123	125	125	124	133	125
5079799 Buzz	121	121	127	126	126	126	125	123	126	127	126	134	126
5079803 NK Grandia	124	125	128	129	129	127	127	125	129	129	126	136	128
5079819 Sherpa	83	123	128	127	127	126	126	123	128	128	125	135	123
5079841 Lohana	123	125	126	128	127	126	127	124	127	128	126	135	127
5079846 Rumba	121	121	127	125	125	126	124	122	125	126	127	133	125
5079851 Cortes	122	122	126	126	126	126	126	123	125	126	125	134	126
5081629 PT205	125	125	128	129	129	127	128	125	129	128	126	135	128
5081644 Slaki CS	124	126	128	129	129	126	128	126	129	129	125	136	128
5081664 Rescator	121	121	126	128	126	126	125	123	126	127	125	134	126
5081687 Marathon	121	122	127	126	125	127	124	122	125	126	124	134	125
5081689 Harry	122	121	127	127	127	127	125	114	127	127	125	134	125
5081667 EGC912	125	125	127	128	128	127	126	124	128	127	127	136	127
5081669 SW 05079A	126	124	128	129	128	126	128	125	128	128	127	135	128
5081688 WRH 344	121	121	128	126	126	126	125	123	126	127	125	135	126
5085608 CWH179	124	124	127	127	127	126	126	124	127	128	126	135	127
5085659 RAW 1096-101	125	127	128	129	129	126	128	126	129	129	126	136	128
5085663 SWO A 1307	121	122	128	126	126	127	124	123	126	126	125	134	126
5085674 DIE1787/08	124	125	127	128	128	127	128	125	129	128	124	136	127
5088196 SL-783	123	124	128	128	128	126	127	124	127	128	126	135	127
5088199 RNK3037	122	123	128	127	127	126	126	123	127	127	127	134	126
5088200 RNK3123	121	121	128	125	126	127	124	123	125	127	125	134	125
5088204 NSL 10/214	126	124	128	128	128	127	127	124	128	128	126	134	127
5088209 SWO 3085	125	126	128	128	128	126	127	125	128	128	127	135	128
5088230 RAW 1096-053	126	127	129	129	129	126	127	127	129	128	127	136	128
5088232 OP-BN-38	121	122	128	125	126	126	125	123	125	127	126	134	126
5088237 WRH 405	121	121	127	126	125	126	124	123	126	126	125	133	125
5078016 DK Secure*	126	126	129	128	129	127	130	127	130	130	126	137	129
5081641 DGC 173D (DK Sensei)	124	125	128	127	128	127	128	125	129	129	127	136	128
5088188 CWH 189D	125	126	128	128	129	126	129	125	130	129	127	136	128
5088220 HR116.65	124	124	129	128	129	126	129	125	129	129	126	135	128
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 2013
[End of flowering (days) in 2013]

Lokalita	CAS	CH	CHT	JAR	PJA	SP	STV	VER	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5077018 Sitro*	144	146	151	148	160	161	150	142	153	160	156	158	152
5078028 PR46W26	142	145	151	147	159	161	149	141	151	157	156	161	152
5078039 Artoga*	144	146	151	148	159	162	150	142	151	160	158	161	153
5078048 DK Exquisite	145	146	152	152	160	161	153	142	155	160	158	158	153
5078057 Goya	143	147	151	143	161	161	149	143	153	160	158	160	153
5079807 SY Cassidy	145	147	151	148	161	161	153	142	153	160	157	159	153
5079836 Jumper	141	146	150	145	161	162	150	142	152	158	158	158	152
5079849 Inspiration	145	145	150	148	163	162	150	142	152	159	156	160	153
5081642 DK Exstorm	146	146	152	150	162	161	155	143	155	162	159	163	155
5085607 DK Explicit	145	146	153	151	161	161	152	143	156	161	159	160	154
5085555 H 607245	146	147	151	152	162	162	152	143	151	161	158	160	154
5085559 CS 107.15	146	147	152	151	161	162	151	142	153	162	158	158	154
5085606 DMH144 (DK Excellium)	145	147	152	149	161	162	151	143	154	162	159	159	154
5085610 BCSMAOS005	143	146	150	150	162	161	150	142	154	162	158	161	153
5085621 NSA 09/199	143	145	150	145	163	161	150	143	152	160	158	160	152
5085622 NSA 10/206	144	146	150	149	161	161	151	142	153	161	159	161	153
5085624 NSA 10/212	144	146	152	147	162	161	150	142	153	159	158	159	153
5085664 HR 107.65	146	147	151	151	161	161	152	143	152	161	159	160	154
5085647 WRH 395	145	146	151	150	160	162	153	142	154	161	157	159	153
5088156 CSZ 0552	144	145	152	146	160	162	151	142	150	161	157	160	153
5088168 H 9090423	146	146	151	149	163	162	150	143	153	160	158	159	153
5088169 H 9090464	145	145	152	149	162	161	150	143	155	162	159	160	154
5088182 DSD 009/10	145	146	151	149	162	162	151	142	154	162	158	160	153
5088189 CWH 233	142	145	151	144	160	162	149	142	154	161	158	163	153
5088191 DMH 218	146	146	152	148	162	161	152	143	154	161	159	160	154
5088197 LE 11/220	144	145	151	149	161	161	152	142	151	160	157	159	153
5088198 LE 11/221	147	146	151	150	161	161	152	142	153	163	158	159	154
5088201 LE 11/228	140	143	150	146	160	162	148	141	151	155	155	158	151
5088207 ESC1079	142	145	150	145	160	161	148	141	151	159	157	160	152
5088217 1EW0054	142	144	151	148	162	161	151	141	150	160	158	160	152
5088233 SLM 1002	141	144	150	147	162	162	150	142	152	156	156	159	152
5088236 WRH 400	144	144	149	149	161	161	152	143	154	159	157	158	153
5088241 RG21111	145	146	152	150	162	161	153	142	154	159	158	158	153
5088250 RNK3127	140	145	150	148	158	161	150	141	152	154	155	158	151
5076977 NK Speed	145	146	151	147	163	161	152	142	154	158	155	160	153
5077036 Rohan	141	145	147	144	161	162	149	141	150	155	156	158	151
5077524 Chagall	141	146	149	147	162	161	149	141	154	157	157	160	152
5077537 NK Morse*	148	146	152	150	164	161	153	144	155	160	159	161	154
5078058 SW 05025 A	142	145	150	146	160	161	150	141	150	155	155	159	151
5078548 Sherlock*	139	144	148	147	158	162	151	141	146	158	156	162	151
5078596 Xenon	141	145	149	143	162	162	149	141	153	158	156	158	151
5078597 Arot	146	146	152	146	163	162	151	143	154	160	158	159	153
5078609 Primus*	140	146	148	145	160	161	147	141	151	156	155	158	151
5079799 Buzz	142	145	148	146	158	161	149	141	153	155	156	161	151
5079803 NK Grandia	145	146	152	146	163	161	151	143	155	160	159	160	153
5079819 Sherpa	142	144	147	145	161	161	150	141	151	156	155	159	151
5079841 Lohana	142	144	148	146	163	162	152	141	151	158	157	160	152
5079846 Rumba	140	146	149	146	160	161	148	141	152	157	156	159	151
5079851 Cortes	141	144	148	144	160	161	150	141	149	154	154	158	150
5081629 PT205	142	145	151	148	162	161	153	141	153	158	157	161	153
5081644 Slaki CS	145	146	152	150	163	162	153	142	154	159	158	159	154
5081664 Rescator	140	144	148	146	159	162	149	141	151	155	156	161	151
5081687 Marathon	142	145	148	150	160	161	148	142	151	160	154	160	152
5081689 Harry	142	142	149	144	158	161	149	141	150	154	154	160	150
5081667 EGC912	143	145	149	144	160	161	150	141	153	155	156	159	151
5081669 SW 05079A	148	147	151	148	161	161	153	142	157	160	157	159	154
5081688 WRH 344	140	145	148	146	160	161	149	141	152	154	156	159	151
5085608 CWH179	145	145	153	147	163	161	150	143	125	163	159	163	151
5085659 RAW 1096-101	144	144	151	152	159	162	152	142	153	157	157	161	153
5085663 SWO A 1307	143	145	150	147	159	162	148	141	150	156	156	161	151
5085674 DIE1787/08	140	146	148	148	157	162	152	141	153	156	156	158	151
5088196 SL-783	143	144	150	154	160	162	152	141	152	159	156	159	153
5088199 RNK3037	142	145	151	147	159	161	150	141	154	157	158	160	152
5088200 RNK3123	140	145	150	143	159	161	147	141	151	155	155	158	150
5088204 NSL 10/214	140	144	148	148	159	161	151	141	148	154	155	160	151
5088209 SWO 3085	143	143	149	148	164	161	151	142	151	159	158	161	153
5088230 RAW 1096-053	143	145	152	154	159	162	150	143	125	159	159	160	151
5088232 OP-BN-38	140	144	148	144	161	161	149	141	150	155	157	159	151
5088237 WRH 405	140	143	148	143	158	161	148	141	150	155	155	158	150
5078016 DK Secure*	148	146	153	151	162	162	155	144	157	160	159	161	155
5081641 DGC 173D (DK Sensei)	147	146	154	152	159	162	153	143	156	160	158	159	154
5088188 CWH 189D	148	146	154	152	160	161	154	144	156	159	159	159	154
5088220 HR116.65	147	146	152	152	160	161	156	143	155	159	156	160	154
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Sortiment odrůd 2. a 3. rokem ve zkouškách

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

Tab.6
Zralost (dny) v roce 2013
[Maturity (days) in 2013]

Lokalita	CAS	CH	CHT	JAR	PJA	SP	STV	VER	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5077018 Sitro*	204	203	215	209	205	219	212	203	206	216	207	217	210
5078028 PR46W26	204	204	215	209	208	219	211	203	209	218	208	217	210
5078039 Artoga*	204	201	215	207	205	219	213	200	207	218	207	217	209
5078048 DK Exquisite	203	202	215	207	207	218	214	202	208	219	207	217	210
5078057 Goya	204	204	215	207	207	218	211	202	210	219	209	217	210
5079807 SY Cassidy	205	205	216	209	207	219	214	203	211	218	210	217	211
5079836 Jumper	204	200	215	209	204	219	212	201	207	216	207	217	209
5079849 Inspiration	204	202	215	209	208	218	213	202	207	216	206	217	210
5081642 DK Exstorm	204	205	215	209	205	218	214	202	209	218	209	218	211
5085607 DK Explicit	204	204	215	208	206	218	213	204	210	216	209	218	210
5085555 H 607245	204	204	215	209	206	219	213	202	209	219	206	218	210
5085559 CS 107.15	206	205	215	209	208	219	212	203	213	216	207	218	211
5085606 DMH144 (DK Excellium)	204	205	215	208	206	218	211	202	209	216	206	217	210
5085610 BCSMAOS005	203	205	216	209	207	219	211	203	209	216	208	218	210
5085621 NSA 09/199	205	203	215	209	207	219	212	203	209	216	206	217	210
5085622 NSA 10/206	205	204	215	209	207	219	212	202	211	216	209	217	211
5085624 NSA 10/212	205	204	215	208	207	219	212	203	209	217	207	217	210
5085664 HR 107.65	205	206	215	209	207	219	214	204	212	217	208	218	211
5085647 WRH 395	204	202	215	209	206	219	214	202	208	216	208	218	210
5088156 CSZ 0552	206	204	215	210	209	219	213	203	210	218	208	217	211
5088168 H 9090423	205	204	215	208	207	218	212	203	208	216	206	217	210
5088169 H 9090464	203	204	216	209	208	218	212	203	209	216	207	217	210
5088182 DSD 009/10	205	205	217	207	208	219	213	202	210	216	209	217	211
5088189 CWH 233	204	204	216	207	207	218	211	202	210	219	207	217	210
5088191 DMH 218	204	202	216	207	204	218	212	200	209	215	207	218	209
5088197 LE 11/220	205	202	216	208	205	218	213	202	210	216	207	217	210
5088198 LE 11/221	205	205	217	210	208	218	213	203	211	216	207	217	211
5088201 LE 11/228	204	204	217	209	208	219	210	202	208	218	210	217	211
5088207 ESC1079	203	201	216	207	204	218	211	201	208	215	207	217	209
5088217 1EW0054	204	202	216	209	207	218	211	202	206	215	206	217	209
5088233 SLM 1002	204	202	216	208	207	219	212	200	209	216	207	217	210
5088236 WRH 400	203	203	216	208	207	218	212	203	207	219	207	217	210
5088241 RG21111	205	202	216	207	206	218	212	200	209	215	206	217	209
5088250 RNX3127	204	205	216	207	207	219	211	202	212	219	207	217	210
5076977 NK Speed	205	204	216	208	207	219	213	202	209	216	208	217	210
5077036 Rohan	204	201	215	208	205	218	211	200	209	215	210	216	209
5077524 Chagall	202	204	215	209	207	219	211	202	210	218	206	217	210
5077537 NK Morse*	204	205	215	209	208	219	212	204	211	218	206	218	211
5078058 SW 05025 A	204	201	215	208	207	219	211	202	208	217	210	217	210
5078548 Sherlock*	202	203	216	207	206	219	212	202	210	219	209	217	210
5078596 Xenon	203	203	215	208	207	219	211	200	208	216	209	217	210
5078597 Arot	204	203	214	209	208	219	213	203	212	219	208	217	211
5078609 Primus*	202	203	216	209	207	219	210	202	210	219	208	216	210
5079799 Buzz	202	201	215	206	205	218	210	200	212	213	207	217	209
5079803 NK Grandia	205	206	215	208	210	219	213	203	212	219	206	218	211
5079819 Sherpa	204	204	215	209	207	219	212	202	211	215	207	217	210
5079841 Lohana	205	206	216	210	209	219	213	204	210	219	208	217	211
5079846 Rumba	202	205	215	209	207	219	211	202	209	219	206	216	210
5079851 Cortes	202	202	214	208	207	219	211	202	209	216	207	217	209
5081629 PT205	203	201	215	208	208	218	214	199	211	219	208	217	210
5081644 Slaki CS	204	202	215	209	207	219	214	199	211	218	206	218	210
5081664 Rescator	203	202	215	208	207	219	211	202	208	217	208	217	210
5081687 Marathon	203	206	215	208	208	219	210	202	209	215	207	217	210
5081689 Harry	202	200	215	208	203	219	210	199	207	216	207	217	209
5081667 EGC912	204	200	214	208	204	219	213	202	210	216	206	218	209
5081669 SW 05079A	203	202	215	208	207	219	214	199	209	215	206	217	210
5081688 WRH 344	202	204	215	207	208	219	212	202	209	216	207	217	210
5085608 CWH179	204	204	215	208	207	219	212	202	209	218	208	217	210
5085659 RAW 1096-101	205	204	215	210	208	218	214	204	211	218	207	218	211
5085663 SWO A 1307	203	205	215	210	209	219	210	204	209	219	206	217	210
5085674 DIE1787/08	202	203	214	208	204	219	214	202	208	216	208	218	210
5088196 SL-783	204	201	215	207	206	219	213	199	210	216	206	217	209
5088199 RNX3037	204	203	215	207	207	219	212	204	208	217	209	217	210
5088200 RNX3123	203	201	215	207	206	219	210	203	208	215	207	217	209
5088204 NSL 10/214	205	205	215	206	208	219	214	201	210	218	207	217	210
5088209 SWO 3085	204	204	216	210	207	219	214	204	210	219	206	217	211
5088230 RAW 1096-053	202	204	215	210	207	219	213	203	209	215	208	218	210
5088232 OP-BN-38	204	204	215	206	205	219	212	202	207	218	208	217	210
5088237 WRH 405	203	204	215	207	207	219	211	202	210	216	207	216	210
5078016 DK Secure*	202	200	216	208	206	218	214	202	208	212	206	218	209
5081641 DGC 173D (DK Sensei)	202	201	215	207	207	217	213	200	208	215	205	218	209
5088188 CWH 189D	202	200	215	206	206	217	214	201	207	213	207	218	209
5088220 HR116.65	203	202	216	208	209	219	214	202	211	216	207	217	210
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab.7

Pokryvnost porostu (9-1) v roce 2013

[Coating of growth (9-1) in 2013]

Lokalita	CAS	CH	CHT	JAR	PJA	SP	STV	VER	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5077018 Sitro*	9,0	8,0	7,7	9,0	7,7	6,3	9,0	8,0	7,0	7,0	9,0	9,0	7,8
5078028 PR46W26	9,0	7,3	8,3	8,3	7,7	7,0	9,0	8,0	7,3	6,7	9,0	9,0	7,7
5078039 Artoga*	8,7	6,7	7,7	8,7	7,7	7,0	9,0	8,0	6,7	7,3	9,0	9,0	7,5
5078048 DK Exquisite	9,0	8,0	8,7	8,7	7,7	7,0	9,0	8,0	7,3	8,0	9,0	9,0	8,0
5078057 Goya	9,0	8,0	8,7	8,7	8,0	7,0	9,0	8,0	6,3	8,3	9,0	9,0	8,0
5079807 SY Cassidy	9,0	7,0	8,3	8,7	7,7	7,0	9,0	8,3	6,7	6,0	9,0	9,0	7,5
5079836 Jumper	9,0	7,3	8,3	8,7	8,0	7,0	9,0	7,7	8,0	7,7	9,0	9,0	8,0
5079849 Inspiration	9,0	8,0	8,3	8,3	7,3	7,0	9,0	8,3	8,3	8,3	9,0	9,0	8,1
5081642 DK Exstorm	9,0	6,7	7,0	9,0	7,0	7,0	9,0	8,0	6,7	7,7	9,0	9,0	7,4
5085607 DK Explicit	8,7	7,0	8,3	8,0	7,7	7,0	9,0	7,7	7,0	7,3	9,0	9,0	7,6
5085555 H 607245	9,0	6,3	8,3	8,3	7,3	7,0	9,0	8,3	7,7	7,3	9,0	9,0	7,7
5085559 CS 107.15	9,0	8,7	7,7	8,0	7,0	6,3	9,0	8,0	7,7	7,3	9,0	9,0	7,8
5085606 DMH144 (DK Excellium)	8,7	6,7	7,7	8,3	8,0	7,0	9,0	8,0	7,7	7,3	9,0	9,0	7,7
5085610 BCMAOS005	8,7	8,0	7,7	7,0	7,0	6,3	9,0	7,7	5,3	6,3	9,0	9,0	7,0
5085621 NSA 09/199	8,7	8,0	8,3	9,0	8,0	7,0	9,0	8,3	7,7	8,3	9,0	9,0	8,2
5085622 NSA 10/206	9,0	7,3	8,7	9,0	7,7	7,0	9,0	8,3	6,0	8,7	9,0	9,0	8,0
5085624 NSA 10/212	9,0	8,0	8,7	8,7	7,7	7,0	9,0	8,3	7,3	7,7	9,0	9,0	8,0
5085664 HR 107.65	9,0	7,7	8,0	8,7	7,7	7,0	9,0	8,0	7,7	7,7	9,0	9,0	7,9
5085647 WRH 395	9,0	7,7	8,7	9,0	7,7	7,0	9,0	8,0	7,0	8,0	9,0	9,0	8,0
5088156 CSZ 0552	9,0	7,7	8,0	8,3	7,7	7,0	9,0	8,0	7,7	8,0	9,0	9,0	7,9
5088168 H 9090423	8,7	7,7	8,3	8,7	7,0	7,0	9,0	8,0	8,0	8,3	9,0	9,0	8,0
5088169 H 9090464	9,0	8,7	9,0	8,3	7,3	7,0	9,0	7,7	8,3	7,0	9,0	9,0	8,0
5088182 DSD 009/10	9,0	8,0	7,0	9,0	6,7	7,0	9,0	7,7	6,7	6,3	9,0	9,0	7,3
5088189 CWH 233	8,7	7,3	8,0	8,7	7,7	7,0	9,0	8,0	7,3	8,3	9,0	9,0	7,9
5088191 DMH 218	9,0	7,0	7,3	7,7	7,7	7,0	9,0	8,0	8,0	7,0	9,0	9,0	7,5
5088197 LE 11/220	9,0	7,7	8,7	9,0	7,7	7,0	9,0	8,3	7,3	7,3	9,0	9,0	8,0
5088198 LE 11/221	9,0	8,0	9,0	8,7	7,7	7,0	9,0	8,0	8,0	8,3	9,0	9,0	8,2
5088201 LE 11/228	9,0	8,0	8,3	9,0	7,7	7,0	9,0	8,0	7,3	6,7	9,0	9,0	7,9
5088207 ESC1079	9,0	8,0	9,0	8,3	7,7	7,0	9,0	8,3	7,3	7,7	9,0	9,0	8,0
5088217 1EW0054	8,7	8,0	7,3	9,0	7,7	7,0	9,0	8,0	8,0	7,7	9,0	9,0	8,0
5088233 SLM 1002	9,0	7,3	8,7	9,0	7,7	7,0	9,0	8,3	7,3	8,0	9,0	9,0	8,0
5088236 WRH 400	9,0	7,7	9,0	9,0	8,0	7,0	9,0	8,0	8,0	8,7	9,0	9,0	8,3
5088241 RG21111	9,0	8,0	8,0	9,0	8,0	7,0	9,0	8,0	6,7	8,0	9,0	9,0	8,0
5088250 RNX3127	9,0	7,3	8,7	7,7	7,0	7,0	9,0	8,3	6,3	7,0	9,0	9,0	7,5
5076977 NK Speed	9,0	8,0	8,0	9,0	7,7	7,0	9,0	8,3	8,3	8,0	9,0	9,0	8,2
5077036 Rohan	9,0	8,0	8,7	8,3	7,3	7,0	9,0	8,0	7,3	7,7	9,0	9,0	7,9
5077524 Chagall	8,7	8,3	8,0	8,7	7,0	7,0	9,0	8,0	7,3	8,0	9,0	9,0	7,9
5077537 NK Morse*	9,0	8,0	8,3	9,0	7,7	7,0	9,0	8,0	6,7	7,3	8,3	9,0	7,9
5078058 SW 05025 A	9,0	8,0	8,0	9,0	8,0	7,0	9,0	8,3	7,0	7,3	9,0	9,0	8,0
5078548 Sherlock*	9,0	8,3	8,0	8,3	7,7	6,3	9,0	7,7	7,0	8,0	8,3	9,0	7,9
5078596 Xenon	9,0	8,0	8,3	8,7	7,7	6,3	9,0	8,0	7,0	8,3	9,0	9,0	8,0
5078597 Arot	9,0	7,3	8,7	9,0	7,0	7,0	9,0	8,0	7,7	8,3	8,7	9,0	8,0
5078609 Primus*	9,0	8,0	8,3	9,0	7,3	7,0	9,0	8,3	7,0	7,3	9,0	9,0	7,9
5079799 Buzz	8,7	7,7	8,3	8,7	8,3	7,0	9,0	8,0	6,7	7,0	9,0	9,0	7,8
5079803 NK Grandia	9,0	8,0	7,7	9,0	7,7	7,0	9,0	7,7	6,7	7,3	9,0	9,0	7,7
5079819 Sherpa	8,7	8,0	7,7	9,0	7,7	7,0	9,0	8,0	6,7	8,0	9,0	9,0	7,9
5079841 Lohana	8,7	7,7	8,3	9,0	7,7	7,0	9,0	8,0	7,3	8,0	9,0	9,0	8,0
5079846 Rumba	8,7	7,7	8,0	8,3	7,0	7,0	9,0	7,7	7,3	8,3	8,7	9,0	7,8
5079851 Cortes	9,0	8,3	8,3	8,7	8,3	7,0	9,0	8,3	8,0	7,7	9,0	9,0	8,2
5081629 PT205	9,0	8,7	7,3	8,0	7,0	7,0	9,0	8,0	7,7	7,3	8,7	9,0	7,7
5081644 Slaki CS	8,7	7,3	7,3	8,7	8,3	7,0	9,0	8,0	6,7	7,7	8,7	9,0	7,7
5081664 Rescator	9,0	8,7	7,7	9,0	7,3	7,0	9,0	7,3	8,0	8,3	9,0	9,0	8,0
5081687 Marathon	9,0	8,0	8,0	8,3	7,7	7,0	9,0	8,0	8,0	6,7	9,0	9,0	7,8
5081689 Harry	9,0	8,0	7,3	8,3	7,3	7,0	9,0	7,7	7,0	6,7	9,0	9,0	7,5
5081667 EGC912	9,0	8,0	9,0	9,0	8,3	7,0	9,0	8,0	8,3	8,3	9,0	9,0	8,4
5081669 SW 05079A	9,0	8,0	9,0	9,0	7,7	7,0	9,0	8,0	7,7	7,3	9,0	9,0	8,1
5081688 WRH 344	9,0	7,0	8,0	9,0	7,7	7,0	9,0	7,7	8,0	6,3	9,0	9,0	7,7
5085608 CWH179	9,0	8,0	7,7	8,0	8,0	7,0	9,0	8,0	7,3	7,0	9,0	9,0	7,7
5085659 RAW 1096-101	9,0	8,0	8,7	9,0	8,0	7,0	9,0	8,0	6,3	8,3	8,7	9,0	8,0
5085663 SWO A 1307	9,0	8,0	7,7	9,0	7,3	7,0	9,0	8,0	7,7	8,7	9,0	9,0	8,0
5085674 DIE1787/08	9,0	8,0	7,3	8,7	8,0	7,0	9,0	8,0	8,0	7,3	9,0	9,0	7,9
5088196 SL-783	9,0	8,7	8,3	9,0	8,0	7,0	9,0	8,0	8,3	8,3	9,0	9,0	8,4
5088199 RNX3037	9,0	7,0	7,7	8,7	7,3	7,0	9,0	8,0	6,3	7,3	9,0	9,0	7,5
5088200 RNX3123	8,7	8,0	7,3	8,0	7,7	7,0	9,0	8,0	7,3	8,0	9,0	9,0	7,8
5088204 NSL 10/214	9,0	8,0	9,0	9,0	7,7	7,0	9,0	8,0	8,3	9,0	9,0	9,0	8,4
5088209 SWO 3085	9,0	9,0	9,0	8,3	7,7	7,0	9,0	8,3	7,3	8,7	9,0	9,0	8,3
5088230 RAW 1096-053	9,0	8,7	8,0	8,3	7,3	7,0	9,0	8,0	6,3	8,0	8,3	9,0	7,8
5088232 OP-BN-38	9,0	8,0	8,0	9,0	7,3	7,0	9,0	8,3	7,0	8,3	9,0	9,0	8,0
5088237 WRH 405	9,0	8,0	8,3	9,0	7,3	7,0	9,0	8,3	7,3	8,0	9,0	9,0	8,0
5078016 DK Secure*	9,0	9,0	7,7	8,7	7,0	7,0	9,0	7,7	5,3	7,7	9,0	9,0	7,6
5081641 DGC 173D (DK Sensei)	9,0	9,0	8,0	8,7	7,3	7,0	9,0	7,7	5,0	6,7	9,0	9,0	7,5
5088188 CWH 189D	9,0	9,0	7,3	9,0	7,0	7,0	9,0	7,3	6,0	7,3	9,0	9,0	7,6
5088220 HR116.65	8,7	9,0	8,7	8,7	7,3	7,0	9,0	7,7	7,0	7,7	9,0	9,0	8,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5

Tab.8

Polehání před sklizní (9-1) v roce 2013

[Resistance to lodging before harvesting (9-1) in 2013]

Lokalita	CAS	CH	CHT	JAR	PJA	SP	STV	VER	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5077018 Sitro*	5,7	8,7	7,3	7,0	2,3	0,0	8,3	8,7	0,0	5,7	0,0	0,0	6,7
5078028 PR46W26	6,3	9,0	8,0	9,0	5,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,7	0,0	0,0	7,9
5078039 Artoga*	6,7	8,7	7,3	7,7	3,0	0,0	7,0	9,0	0,0	6,3	0,0	0,0	7,0
5078048 DK Exquisite	8,3	8,7	8,0	8,7	2,7	0,0	7,7	8,7	0,0	6,7	0,0	0,0	7,4
5078057 Goya	8,0	8,0	8,0	7,0	3,0	0,0	5,7	7,3	0,0	6,3	0,0	0,0	6,7
5079807 SY Cassidy	6,3	8,7	7,3	8,3	3,0	0,0	8,3	9,0	0,0	7,3	0,0	0,0	7,3
5079836 Jumper	5,7	8,0	7,7	6,3	2,3	0,0	8,3	8,7	0,0	5,7	0,0	0,0	6,6
5079849 Inspiration	6,3	8,3	7,7	8,0	3,3	0,0	9,0	8,3	0,0	5,7	0,0	0,0	7,1
5081642 DK Exstorm	6,3	9,0	8,0	6,7	2,7	0,0	7,0	9,0	0,0	6,7	0,0	0,0	6,9
5085607 DK Explicit	7,3	9,0	8,0	7,7	3,0	0,0	8,3	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,4
5085555 H 607245	7,3	9,0	8,0	7,3	2,3	0,0	7,7	9,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,2
5085559 CS 107.15	7,0	9,0	8,3	8,7	3,0	0,0	8,3	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,5
5085606 DMH144 (DK Excellium)	5,3	8,0	8,0	9,0	3,0	0,0	6,3	8,0	0,0	6,0	0,0	0,0	6,7
5085610 BCMAOS005	6,7	9,0	8,0	9,0	3,3	0,0	7,0	9,0	0,0	7,3	0,0	0,0	7,4
5085621 NSA 09/199	4,3	7,7	8,0	7,3	3,3	0,0	9,0	7,7	0,0	5,7	0,0	0,0	6,6
5085622 NSA 10/206	4,3	7,0	7,3	7,3	2,7	0,0	6,3	8,0	0,0	5,7	0,0	0,0	6,1
5085624 NSA 10/212	5,3	8,3	7,3	8,0	3,3	0,0	6,3	9,0	0,0	5,0	0,0	0,0	6,6
5085664 HR 107.65	6,7	9,0	8,0	8,0	2,7	0,0	9,0	9,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,4
5085647 WRH 395	7,3	9,0	7,7	8,0	2,7	0,0	7,7	9,0	0,0	6,3	0,0	0,0	7,2
5088156 CSZ 0552	4,0	8,7	8,3	8,0	2,3	0,0	9,0	7,7	0,0	6,0	0,0	0,0	6,8
5088168 H 9090423	4,3	8,3	7,7	7,3	4,0	0,0	7,7	9,0	0,0	5,0	0,0	0,0	6,7
5088169 H 9090464	7,3	9,0	5,2	7,7	4,0	0,0	6,3	9,0	0,0	6,3	0,0	0,0	6,9
5088182 DSD 009/10	5,0	8,3	7,7	7,0	3,3	0,0	7,7	7,3	0,0	6,7	0,0	0,0	6,6
5088189 CWH 233	5,3	8,0	6,7	6,3	2,0	0,0	3,7	6,3	0,0	5,0	0,0	0,0	5,4
5088191 DMH 218	6,0	9,0	8,0	8,0	2,0	0,0	7,7	8,7	0,0	6,7	0,0	0,0	7,0
5088197 LE 11/220	4,0	9,0	7,7	5,7	2,7	0,0	7,7	8,3	0,0	6,0	0,0	0,0	6,4
5088198 LE 11/221	5,3	8,0	7,7	8,0	2,3	0,0	7,7	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	6,8
5088201 LE 11/228	8,0	9,0	8,0	9,0	3,7	0,0	9,0	9,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,8
5088207 ESC1079	7,7	8,3	8,0	7,3	2,0	0,0	6,3	8,7	0,0	6,3	0,0	0,0	6,8
5088217 1EW0054	6,3	9,0	7,7	8,7	3,0	0,0	6,3	8,3	0,0	5,7	0,0	0,0	6,9
5088233 SLM 1002	7,0	9,0	8,0	8,7	4,3	0,0	8,3	9,0	0,0	6,3	0,0	0,0	7,7
5088236 WRH 400	7,0	9,0	8,0	7,0	3,0	0,0	7,7	9,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,2
5088241 RG21111	5,0	7,7	7,7	8,0	2,3	0,0	5,0	7,7	0,0	5,7	0,0	0,0	6,1
5088250 RNX3127	8,3	9,0	7,7	9,0	3,0	0,0	8,3	9,0	0,0	6,3	0,0	0,0	7,6
5076977 NK Speed	4,7	8,7	7,3	9,0	3,0	0,0	6,3	8,0	0,0	5,3	0,0	0,0	6,5
5077036 Rohan	7,0	7,7	7,0	8,7	3,3	0,0	5,7	9,0	0,0	5,7	0,0	0,0	6,8
5077524 Chagall	6,7	8,0	6,7	7,0	2,7	0,0	7,7	8,7	0,0	4,7	0,0	0,0	6,5
5077537 NK Morse*	5,7	9,0	8,0	7,3	3,0	0,0	7,7	7,7	0,0	6,0	0,0	0,0	6,8
5078058 SW 05025 A	5,0	8,3	7,3	7,0	2,7	0,0	7,0	8,0	0,0	6,0	0,0	0,0	6,4
5078548 Sherlock*	8,7	6,7	6,3	6,7	2,3	0,0	7,0	8,7	0,0	5,3	0,0	0,0	6,5
5078596 Xenon	8,0	9,0	8,0	8,0	3,3	0,0	8,3	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,6
5078597 Arot	7,7	9,0	8,0	8,3	5,7	0,0	8,3	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0
5078609 Primus*	8,7	8,7	7,3	7,7	3,7	0,0	7,0	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,3
5079799 Buzz	9,0	9,0	8,0	8,7	4,3	0,0	8,3	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,1
5079803 NK Grandia	5,0	9,0	8,0	8,7	3,7	0,0	7,7	8,7	0,0	7,0	0,0	0,0	7,2
5079819 Sherpa	8,0	9,0	8,0	8,3	4,3	0,0	8,3	9,0	0,0	5,3	0,0	0,0	7,5
5079841 Lohana	5,0	7,3	7,7	7,0	3,3	0,0	4,3	8,0	0,0	5,7	0,0	0,0	6,0
5079846 Rumba	8,3	8,3	8,0	6,7	4,0	0,0	7,7	9,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,3
5079851 Cortes	8,7	9,0	8,0	8,7	2,7	0,0	7,7	8,7	0,0	6,3	0,0	0,0	7,5
5081629 PT205	7,3	9,0	7,7	8,7	4,0	0,0	6,3	7,7	0,0	6,7	0,0	0,0	7,2
5081644 Slaki CS	6,0	9,0	8,3	7,7	2,7	0,0	8,3	7,3	0,0	6,3	0,0	0,0	7,0
5081664 Rescator	7,0	9,0	8,0	7,3	3,3	0,0	8,3	9,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,2
5081687 Marathon	8,3	8,7	7,7	9,0	3,7	0,0	7,7	9,0	0,0	7,7	0,0	0,0	7,7
5081689 Harry	7,7	8,7	7,3	7,3	2,7	0,0	5,7	8,0	0,0	5,3	0,0	0,0	6,6
5081667 EGC912	6,7	7,3	8,0	5,3	2,0	0,0	7,7	7,7	0,0	4,3	0,0	0,0	6,1
5081669 SW 05079A	7,0	9,0	7,7	6,7	4,7	0,0	8,3	7,7	0,0	7,0	0,0	0,0	7,3
5081688 WRH 344	9,0	9,0	8,0	8,0	4,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,9
5085608 CWH179	5,3	7,7	7,3	7,7	3,0	0,0	5,7	8,0	0,0	5,0	0,0	0,0	6,2
5085659 RAW 1096-101	3,3	5,3	7,0	6,7	3,0	0,0	3,7	7,7	0,0	4,3	0,0	0,0	5,1
5085663 SWO A 1307	8,7	9,0	8,0	8,3	3,3	0,0	7,0	7,7	0,0	6,3	0,0	0,0	7,3
5085674 DIE1787/08	9,0	9,0	8,0	8,3	2,7	0,0	7,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,6
5088196 SL-783	7,0	8,3	7,7	7,7	3,0	0,0	5,7	8,0	0,0	6,0	0,0	0,0	6,7
5088199 RNX3037	8,3	9,0	7,3	7,7	3,3	0,0	7,0	9,0	0,0	6,7	0,0	0,0	7,3
5088200 RNX3123	8,7	9,0	7,3	9,0	4,0	0,0	8,3	9,0	0,0	6,3	0,0	0,0	7,7
5088204 NSL 10/214	4,0	7,3	7,3	6,3	2,7	0,0	8,3	6,7	0,0	5,0	0,0	0,0	6,0
5088209 SWO 3085	7,0	8,7	8,0	8,7	3,0	0,0	7,7	7,3	0,0	5,7	0,0	0,0	7,0
5088230 RAW 1096-053	8,0	9,0	8,3	7,7	4,3	0,0	8,3	8,7	0,0	6,7	0,0	0,0	7,6
5088232 OP-BN-38	6,0	8,0	7,7	7,7	2,7	0,0	6,3	8,7	0,0	6,3	0,0	0,0	6,7
5088237 WRH 405	8,3	9,0	7,3	8,0	3,3	0,0	5,7	9,0	0,0	5,7	0,0	0,0	7,0
508016 DK Secure*	9,0	9,0	8,3	8,0	5,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5081641 DGC 173D (DK Sensei)	7,3	9,0	8,0	8,0	5,7	0,0	9,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,0
5088188 CWH 189D	6,7	9,0	8,3	8,7	6,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5088220 HR116.65	7,3	9,0	8,3	8,3	4,7	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,1
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Sortiment odrůd 2. a 3. rokem ve zkouškách

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

Tab.9

Plíseň šedá (9-1) v roce 2013

[Botrytis cinerea Pers. Ex Fries. (9-1) in 2013]

Lokalita	CAS	CH	CHT	JAR	PJA	SP	STV	VER	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓						✓						
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5077018 Sitro*	7.0	0.0	8.0	7.3	0.0	8.0	5.0	0.0	0.0	7.0	8.3	0.0	6.0
5078028 PR46W26	7.0	0.0	8.0	8.3	0.0	8.0	6.3	0.0	0.0	7.3	8.0	0.0	6.7
5078039 Artoga*	6.0	0.0	8.0	7.3	0.0	8.0	5.7	0.0	0.0	7.0	8.3	0.0	5.8
5078048 DK Exquisite	7.0	0.0	8.0	8.0	0.0	8.0	7.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	7.0
5078057 Goya	6.3	0.0	7.0	7.7	0.0	8.0	5.0	0.0	0.0	7.0	7.7	0.0	5.7
5079807 SY Cassidy	6.0	0.0	8.0	7.3	0.0	8.0	5.7	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	5.8
5079836 Jumper	6.7	0.0	8.0	8.3	0.0	8.0	5.0	0.0	0.0	7.0	8.3	0.0	5.8
5079849 Inspiration	6.3	0.0	8.0	8.0	0.0	8.0	6.3	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	6.3
5081642 DK Exstorm	6.7	0.0	8.0	7.0	0.0	8.0	5.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	5.8
5085607 DK Explicit	6.7	0.0	8.0	8.3	0.0	8.0	5.7	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	6.2
5085555 H 607245	7.0	0.0	8.0	7.7	0.0	8.0	5.7	0.0	0.0	7.0	7.7	0.0	6.3
5085559 CS 107.15	6.3	0.0	8.0	8.7	0.0	8.0	5.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	5.7
5085606 DMH144 (DK Excellium)	6.7	0.0	8.0	7.7	0.0	8.0	7.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	6.8
5085610 BCMAOS005	7.0	0.0	8.0	8.3	0.0	8.0	5.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	6.0
5085621 NSA 09/199	7.0	0.0	8.0	8.0	0.0	8.0	5.7	0.0	0.0	7.0	8.3	0.0	6.3
5085622 NSA 10/206	7.0	0.0	8.0	7.3	0.0	8.0	7.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	7.0
5085624 NSA 10/212	7.0	0.0	8.0	7.7	0.0	8.0	7.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	7.0
5085664 HR 107.65	7.7	0.0	8.0	7.7	0.0	8.0	5.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	6.3
5085647 WRH 395	7.0	0.0	8.0	7.7	0.0	8.0	5.7	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	6.3
5088156 CSZ 0552	6.3	0.0	8.0	8.3	0.0	8.0	5.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	5.7
5088168 H 9090423	6.7	0.0	8.0	8.0	0.0	8.0	5.7	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	6.2
5088169 H 9090464	7.0	0.0	8.0	7.7	0.0	8.0	5.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	6.0
5088182 DSD 009/10	6.3	0.0	7.0	7.7	0.0	8.0	5.7	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	6.0
5088189 CWH 233	6.3	0.0	8.0	8.3	0.0	8.0	5.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	5.7
5088191 DMH 218	7.0	0.0	8.0	8.0	0.0	8.0	7.0	0.0	0.0	7.0	8.3	0.0	7.0
5088197 LE 11/220	6.7	0.0	8.0	8.0	0.0	8.0	5.7	0.0	0.0	7.0	8.3	0.0	6.2
5088198 LE 11/221	7.3	0.0	8.0	7.7	0.0	8.0	5.7	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	6.5
5088201 LE 11/228	7.0	0.0	8.0	8.7	0.0	8.0	7.0	0.0	0.0	7.0	7.7	0.0	7.0
5088207 ESC1079	6.7	0.0	8.0	8.0	0.0	8.0	5.7	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	6.2
5088217 1EW0054	7.3	0.0	8.0	8.3	0.0	8.0	5.7	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	6.5
5088233 SLM 1002	6.3	0.0	8.0	8.3	0.0	8.0	5.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	5.7
5088236 WRH 400	6.7	0.0	8.0	8.0	0.0	8.0	7.0	0.0	0.0	7.0	8.3	0.0	6.8
5088241 RG21111	7.0	0.0	8.0	7.7	0.0	8.0	7.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	7.0
5088250 RNK3127	6.7	0.0	8.0	8.0	0.0	8.0	5.0	0.0	0.0	7.0	7.7	0.0	5.8
5076977 NK Speed	7.0	0.0	8.0	8.7	0.0	8.0	7.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	7.0
5077036 Rohan	6.0	0.0	8.0	7.7	0.0	8.0	7.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	6.5
5077524 Chagall	7.0	0.0	8.0	7.7	0.0	8.0	5.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	6.0
5077537 NK Morse*	7.0	0.0	8.0	8.0	0.0	8.0	7.0	0.0	0.0	7.0	7.7	0.0	7.0
5078058 SW 05025 A	6.7	0.0	8.0	8.7	0.0	8.0	5.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	5.8
5078548 Sherlock*	6.7	0.0	8.0	7.7	0.0	8.0	7.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	6.8
5078596 Xenon	7.3	0.0	8.0	8.0	0.0	8.0	7.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	7.2
5078597 Arot	7.0	0.0	8.0	7.3	0.0	8.0	7.0	0.0	0.0	7.0	7.7	0.0	7.0
5078609 Primus*	7.0	0.0	8.0	8.0	0.0	8.0	3.7	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	5.3
5079799 Buzz	7.0	0.0	8.0	7.7	0.0	8.0	5.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	6.0
5079803 NK Grandia	7.7	0.0	7.0	7.7	0.0	8.0	7.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	7.3
5079819 Sherpa	7.0	0.0	8.0	7.3	0.0	8.0	5.7	0.0	0.0	7.0	8.3	0.0	6.3
5079841 Lohana	7.0	0.0	7.0	7.0	0.0	8.0	5.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	6.0
5079846 Rumba	7.0	0.0	8.0	7.7	0.0	8.0	7.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	7.0
5079851 Cortes	6.7	0.0	8.0	8.3	0.0	8.0	5.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	5.8
5081629 PT205	7.0	0.0	8.0	7.7	0.0	8.0	5.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	6.0
5081644 Slaki CS	7.0	0.0	7.0	7.7	0.0	8.0	5.7	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	6.3
5081664 Rescator	7.0	0.0	8.0	7.7	0.0	8.0	5.7	0.0	0.0	7.0	7.7	0.0	6.3
5081687 Marathon	7.0	0.0	8.0	8.3	0.0	8.0	7.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	7.0
5081689 Harry	6.3	0.0	8.0	8.7	0.0	8.0	5.0	0.0	0.0	7.0	8.7	0.0	5.7
5081667 EGC912	6.7	0.0	8.0	7.3	0.0	8.0	5.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	5.8
5081669 SW 05079A	6.3	0.0	8.0	8.0	0.0	8.0	7.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	6.7
5081688 WRH 344	7.0	0.0	8.0	8.0	0.0	8.0	7.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	7.0
5085608 CWH179	6.0	0.0	8.0	8.0	0.0	8.0	7.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	6.5
5085659 RAW 1096-101	7.0	0.0	8.0	8.0	0.0	8.0	5.7	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	6.3
5085663 SWO A 1307	7.0	0.0	8.0	8.3	0.0	8.0	3.7	0.0	0.0	7.0	7.7	0.0	5.3
5085674 DIE1787/08	6.0	0.0	8.0	7.7	0.0	8.0	5.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	5.5
5088196 SL-783	6.7	0.0	8.0	7.3	0.0	8.0	7.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	6.8
5088199 RNK3037	6.7	0.0	8.0	8.0	0.0	8.0	7.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	6.8
5088200 RNK3123	6.3	0.0	7.0	8.3	0.0	8.0	5.0	0.0	0.0	7.0	8.3	0.0	5.7
5088204 NSL 10/214	6.7	0.0	8.0	8.0	0.0	8.0	6.3	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	6.5
5088209 SWO 3085	8.0	0.0	8.0	8.0	0.0	8.0	7.7	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	7.8
5088230 RAW 1096-053	7.3	0.0	8.0	7.7	0.0	8.0	7.0	0.0	0.0	7.3	8.3	0.0	7.2
5088232 OP-BN-38	7.0	0.0	8.0	7.7	0.0	8.0	7.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	7.0
5088237 WRH 405	6.7	0.0	7.0	8.7	0.0	8.0	7.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	6.8
5078016 DK Secure*	7.0	0.0	8.0	7.7	0.0	8.0	5.0	0.0	0.0	7.0	8.3	0.0	6.0
5081641 DGC 173D (DK Sensei)	7.0	0.0	8.0	8.7	0.0	8.0	7.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	7.0
5088188 CWH 189D	6.7	0.0	8.0	8.0	0.0	8.0	5.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	5.8
5088220 HR116.65	6.7	0.0	8.0	7.7	0.0	8.0	5.0	0.0	0.0	7.0	7.7	0.0	5.8
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4

Sortiment odrůd 2. a 3. rokem ve zkouškách

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

Tab.10

Fomové černání stonku (9-1) v roce 2013

[Phoma lingam (Tode ex Fries) Desmaz. (9-1) in 2013]

Lokalita	CAS	CH	CHT	JAR	PJA	SP	STV	VER	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5077018 Sitro*	5,7	5,7	5,7	8,3	3,3	8,0	7,0	6,0	0,0	3,0	7,7	7,7	5,1
5078028 PR46W26	7,0	6,3	5,0	8,3	5,7	8,0	7,0	6,0	0,0	3,7	8,3	7,0	5,8
5078039 Artoga*	7,0	6,3	5,0	8,3	4,7	8,0	7,0	6,0	0,0	3,0	7,3	7,7	5,5
5078048 DK Exquisite	7,7	7,0	5,7	8,3	4,0	8,0	7,0	6,0	0,0	3,7	8,0	7,7	5,8
5078057 Goya	7,0	7,3	5,7	8,7	5,3	8,0	8,7	7,7	0,0	3,0	7,7	7,0	6,2
5079807 SY Cassidy	7,0	6,3	6,3	8,3	4,3	7,7	5,0	6,0	0,0	4,0	8,0	7,0	5,5
5079836 Jumper	6,3	6,7	5,0	8,3	2,7	8,0	7,0	6,0	0,0	3,0	8,3	7,0	5,1
5079849 Inspiration	6,3	7,0	5,7	8,3	5,0	8,0	7,0	6,7	0,0	3,0	7,3	7,0	5,7
5081642 DK Exstorm	7,0	7,3	6,3	8,7	4,0	8,0	7,0	6,0	0,0	4,7	8,3	7,7	6,1
5085607 DK Explicit	7,3	7,0	6,3	8,7	4,3	8,0	7,0	6,0	0,0	3,0	8,0	7,7	5,8
5085555 H 607245	7,0	5,0	5,0	8,3	4,3	8,0	7,0	6,3	0,0	3,0	8,3	7,7	5,2
5085559 CS 107.15	7,0	6,7	5,0	8,7	4,0	8,0	5,7	6,0	0,0	3,7	8,0	6,7	5,3
5085606 DMH144 (DK Excellium)	7,3	5,7	6,3	8,3	3,7	8,0	7,0	7,0	0,0	3,0	7,7	7,7	5,5
5085610 BCSMAOS005	7,0	7,0	5,7	8,7	6,3	8,0	5,0	6,0	0,0	3,0	8,0	7,3	5,7
5085621 NSA 09/199	6,3	5,7	6,3	8,3	6,0	8,0	7,0	7,0	0,0	3,0	7,3	7,3	5,7
5085622 NSA 10/206	7,0	6,3	5,7	7,7	4,7	8,0	7,0	6,3	0,0	3,7	8,3	7,7	5,7
5085624 NSA 10/212	6,7	6,3	5,7	8,7	6,7	8,0	5,7	6,7	0,0	3,0	8,0	7,0	5,7
5085664 HR 107.65	7,0	5,7	5,7	8,3	5,3	8,0	5,7	6,0	0,0	3,0	7,0	6,7	5,4
5085647 WRH 395	6,0	5,7	5,0	8,0	3,7	8,0	7,0	6,0	0,0	3,0	8,0	7,0	5,1
5088156 CSZ 0552	7,0	7,0	6,3	8,0	6,0	8,0	7,0	6,3	0,0	3,7	8,3	7,0	6,2
5088168 H 9090423	7,0	6,3	5,0	8,0	5,3	8,0	5,7	6,7	0,0	3,0	7,3	7,0	5,4
5088169 H 9090464	7,0	6,7	5,0	8,3	5,7	8,0	7,0	6,0	0,0	3,0	7,7	7,7	5,7
5088182 DSD 009/10	6,7	7,0	5,7	9,0	4,7	8,0	7,0	6,0	0,0	3,7	8,0	7,3	5,8
5088189 CWH 233	6,0	5,3	6,3	7,7	3,0	8,0	7,0	6,0	0,0	3,0	7,7	7,7	5,1
5088191 DMH 218	6,0	5,3	5,7	9,0	3,0	8,0	7,0	6,7	0,0	3,0	8,3	7,3	5,0
5088197 LE 11/220	6,7	5,0	5,7	8,3	2,7	8,0	7,0	7,0	0,0	3,0	8,0	7,7	5,0
5088198 LE 11/221	6,3	7,0	5,7	8,3	6,3	8,0	7,0	6,3	0,0	3,0	7,3	7,7	5,9
5088201 LE 11/228	7,0	5,7	6,3	8,3	6,3	8,0	7,0	6,3	0,0	4,3	8,0	7,0	6,1
5088207 ESC1079	6,0	5,7	5,0	8,0	4,0	8,0	7,0	6,0	0,0	3,0	7,0	6,7	5,1
5088217 1EW0054	7,0	6,3	6,3	8,3	4,3	8,0	5,7	6,7	0,0	3,0	7,7	7,0	5,4
5088233 SLM 1002	6,7	6,3	5,0	8,3	4,3	8,0	5,0	6,0	0,0	3,7	7,7	7,0	5,2
5088236 WRH 400	7,7	7,7	7,0	8,3	4,3	8,0	5,0	6,0	0,0	4,3	8,3	7,7	6,0
5088241 RG21111	7,0	6,3	6,3	8,0	4,3	8,0	7,0	6,7	0,0	3,0	7,0	7,0	5,7
5088250 RNX3127	5,7	6,3	5,0	8,3	5,7	8,0	9,0	7,7	0,0	3,0	8,0	6,7	5,8
5076977 NK Speed	7,3	6,7	6,3	8,3	4,7	8,0	5,7	6,0	0,0	3,0	8,3	7,0	5,6
5077036 Rohan	7,0	6,3	5,0	7,7	3,3	8,0	7,0	6,3	0,0	5,0	8,3	7,0	5,6
5077524 Chagall	7,0	5,0	5,7	8,3	4,7	8,0	7,0	6,3	0,0	3,0	8,0	7,3	5,4
5077537 NK Morse*	7,0	6,7	5,7	8,7	4,7	8,0	5,0	6,3	0,0	3,0	7,7	7,3	5,3
5078058 SW 05025 A	7,3	5,0	5,0	7,7	4,7	8,0	5,7	6,3	0,0	3,0	8,3	7,7	5,1
5078548 Sherlock*	7,0	7,0	5,7	8,0	3,3	8,0	5,0	7,3	0,0	3,0	8,0	7,7	5,2
5078596 Xenon	7,0	6,3	5,7	8,0	6,0	8,0	7,0	6,3	0,0	3,0	8,0	7,3	5,8
5078597 Arot	7,0	5,7	5,7	7,3	5,3	8,0	7,0	6,0	0,0	3,0	8,0	7,0	5,6
5078609 Primus*	7,0	6,3	7,0	8,7	4,3	8,0	5,3	6,0	0,0	3,7	8,0	7,0	5,6
5079799 Buzz	7,0	4,7	5,0	9,0	3,3	8,0	5,0	7,3	0,0	3,0	8,0	7,0	4,7
5079803 NK Grandia	7,0	7,3	7,0	7,3	5,3	8,0	5,0	6,0	0,0	4,0	7,3	7,3	5,9
5079819 Sherpa	7,0	7,7	5,7	8,7	5,0	8,0	7,0	6,0	0,0	4,7	7,0	8,0	6,2
5079841 Lohana	7,0	5,0	6,3	8,3	5,3	8,0	7,0	6,3	0,0	3,7	8,3	8,0	5,7
5079846 Rumba	7,0	6,0	5,0	8,3	5,0	8,0	7,0	6,0	0,0	3,7	8,3	7,3	5,6
5079851 Cortes	7,0	7,7	5,7	8,3	4,3	8,0	5,0	7,0	0,0	5,0	8,0	7,7	5,8
5081629 PT205	7,0	7,7	6,3	8,7	6,7	8,0	7,0	6,0	0,0	5,0	8,0	8,0	6,6
5081644 Slaki CS	7,0	5,7	5,7	7,7	3,3	8,0	7,0	6,3	0,0	3,0	8,0	7,3	5,3
5081664 Rescator	8,0	7,7	5,7	7,7	4,0	8,0	6,3	6,7	0,0	5,7	7,7	7,3	6,2
5081687 Marathon	7,0	5,7	5,0	8,7	5,3	8,0	5,0	6,0	0,0	3,0	8,3	7,0	5,2
5081689 Harry	7,3	5,0	5,0	8,7	2,7	8,0	5,0	6,3	0,0	4,3	8,0	7,0	4,9
5081667 EGC912	7,3	5,0	5,0	9,0	2,7	8,0	7,0	6,3	0,0	3,7	8,0	8,0	5,1
5081669 SW 05079A	7,7	6,3	5,7	8,0	4,7	8,0	5,0	6,3	0,0	3,7	7,7	7,0	5,5
5081688 WRH 344	6,7	6,7	5,7	8,0	4,7	8,0	7,0	6,0	0,0	3,0	8,3	7,3	5,6
5085608 CWH179	7,0	5,7	5,0	7,7	4,0	8,0	5,0	6,0	0,0	3,0	8,0	7,7	4,9
5085659 RAW 1096-101	7,0	7,0	6,3	8,3	4,0	8,0	7,0	6,3	0,0	3,7	8,3	7,3	5,8
5085663 SWO A 1307	8,0	7,7	7,0	8,0	6,3	8,0	4,3	6,3	0,0	5,0	7,7	8,0	6,4
5085674 DIE1787/08	7,3	5,7	5,0	8,7	3,3	8,0	5,0	6,0	0,0	3,0	8,0	7,3	4,9
5088196 SL-783	7,3	5,0	5,0	8,0	3,7	8,0	7,0	6,3	0,0	3,0	8,0	7,3	5,2
5088199 RNX3037	7,0	5,7	5,7	8,0	6,0	8,0	5,0	6,3	0,0	3,0	8,3	7,0	5,4
5088200 RNX3123	7,0	6,0	5,0	7,7	4,7	8,0	5,0	6,3	0,0	3,0	8,0	7,0	5,1
5088204 NSL 10/214	7,3	6,3	6,3	8,7	4,3	8,0	5,0	6,0	0,0	4,7	8,0	7,7	5,7
5088209 SWO 3085	7,0	6,3	5,7	8,7	4,3	8,0	5,0	6,0	0,0	5,0	8,0	7,7	5,6
5088230 RAW 1096-053	7,0	7,3	5,0	8,7	5,7	8,0	7,0	6,0	0,0	4,3	7,7	7,7	6,1
5088232 OP-BN-38	7,3	6,3	6,3	8,0	4,3	8,0	5,7	7,0	0,0	4,7	8,0	7,7	5,8
5088237 WRH 405	7,0	5,3	5,7	7,3	5,3	8,0	7,0	6,3	0,0	3,0	7,7	7,0	5,6
5078016 DK Secure*	7,3	6,3	6,3	8,0	5,0	8,0	7,0	7,0	0,0	4,0	7,0	7,7	6,0
5081641 DGC 173D (DK Sensei)	7,3	6,7	6,3	8,0	4,7	8,0	7,0	6,3	0,0	4,3	8,0	7,7	6,1
5088188 CWH 189D	7,3	6,3	5,7	8,0	4,7	8,0	7,0	6,7	0,0	3,7	7,0	7,7	5,8
5088220 HR116.65	7,0	6,3	5,7	8,7	4,3	8,0	5,0	6,3	0,0	3,7	7,3	7,3	5,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Tab.11

Sklerotiniová hniloba (9-1) v roce 2013

[Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary. (9-1) in 2013]

Lokalita	CAS	CH	CHT	JAR	PJA	SP	STV	VER	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5077018 Sitro*	8,3	0,0	7,3	7,3	4,0	0,0	5,7	0,0	5,7	7,7	7,0	7,7	5,6
5078028 PR46W26	8,0	0,0	7,3	7,3	5,7	0,0	7,0	0,0	7,0	8,0	8,3	7,3	7,0
5078039 Artoga*	8,3	0,0	7,7	7,7	5,3	0,0	3,0	0,0	6,3	8,0	8,0	7,7	5,7
5078048 DK Exquisite	8,3	0,0	7,7	7,7	6,0	0,0	7,0	0,0	7,0	8,0	7,3	8,0	6,8
5078057 Goya	8,7	0,0	7,3	7,3	6,3	0,0	7,0	0,0	7,0	8,0	7,3	7,0	6,9
5079807 SY Cassidy	8,3	0,0	7,7	7,3	4,7	0,0	1,7	0,0	7,0	8,0	7,7	7,7	5,3
5079836 Jumper	7,3	0,0	7,3	7,0	4,3	0,0	5,0	0,0	5,0	8,0	7,3	7,0	5,4
5079849 Inspiration	8,0	0,0	7,7	7,3	5,7	0,0	4,3	0,0	4,3	7,3	6,3	7,7	5,2
5081642 DK Exstorm	7,7	0,0	8,0	7,7	4,0	0,0	3,0	0,0	5,7	7,3	7,0	7,7	4,9
5085607 DK Explicit	7,7	0,0	8,0	7,7	4,0	0,0	5,0	0,0	7,0	8,0	7,7	7,7	5,9
5085555 H 607245	8,0	0,0	7,0	8,3	6,0	0,0	7,0	0,0	6,3	8,0	7,3	7,7	6,7
5085559 CS 107.15	7,3	0,0	7,3	7,0	5,0	0,0	3,0	0,0	7,0	7,3	5,7	7,3	5,2
5085606 DMH144 (DK Excellium)	7,7	0,0	7,7	7,3	4,0	0,0	5,0	0,0	5,0	7,3	7,7	7,7	5,4
5085610 BCSMAOS005	8,7	0,0	7,7	7,7	6,3	0,0	7,0	0,0	7,3	8,0	8,0	7,3	7,2
5085621 NSA 09/199	8,7	0,0	8,0	8,0	7,0	0,0	7,0	0,0	7,0	8,0	7,0	8,0	7,0
5085622 NSA 10/206	8,3	0,0	7,7	7,0	5,0	0,0	7,0	0,0	8,0	8,0	7,0	7,7	6,8
5085624 NSA 10/212	8,3	0,0	8,0	7,3	7,0	0,0	7,0	0,0	7,0	8,0	8,0	7,7	7,3
5085664 HR 107.65	8,3	0,0	7,7	7,7	5,7	0,0	5,0	0,0	7,0	7,7	6,3	7,3	6,0
5085647 WRH 395	8,3	0,0	7,0	7,3	5,3	0,0	7,0	0,0	5,0	7,7	4,3	7,0	5,4
5088156 CSZ 0552	8,3	0,0	7,7	7,0	6,0	0,0	5,0	0,0	7,3	8,0	7,7	7,0	6,5
5088168 H 9090423	8,3	0,0	7,7	7,3	5,3	0,0	3,0	0,0	4,3	7,3	6,3	7,7	4,7
5088169 H 9090464	8,0	0,0	7,7	8,3	5,0	0,0	5,0	0,0	5,7	8,0	8,0	7,7	5,9
5088182 DSD 009/10	8,3	0,0	8,0	8,3	6,7	0,0	5,7	0,0	7,0	8,0	7,3	7,7	6,7
5088189 CWH 233	8,3	0,0	8,0	7,3	4,7	0,0	3,0	0,0	5,0	7,7	7,3	7,7	5,0
5088191 DMH 218	7,3	0,0	7,3	7,3	4,3	0,0	5,0	0,0	5,7	7,7	7,7	7,7	5,7
5088197 LE 11/220	8,3	0,0	7,7	7,0	3,7	0,0	3,7	0,0	5,0	7,3	7,0	7,7	4,8
5088198 LE 11/221	7,3	0,0	7,3	8,0	6,3	0,0	3,7	0,0	7,0	8,0	5,7	7,7	5,7
5088201 LE 11/228	7,3	0,0	7,3	7,3	7,0	0,0	7,0	0,0	7,0	8,0	8,0	7,7	7,3
5088207 ESC1079	8,7	0,0	7,3	7,7	5,0	0,0	7,0	0,0	6,3	8,0	6,3	7,7	6,2
5088217 1EW0054	8,7	0,0	7,7	7,7	4,3	0,0	5,0	0,0	6,3	8,0	7,0	7,3	5,7
5088233 SLM 1002	7,7	0,0	8,0	8,0	5,0	0,0	5,0	0,0	7,0	8,0	5,7	7,7	5,7
5088236 WRH 400	8,7	0,0	7,7	7,3	5,3	0,0	5,0	0,0	5,0	8,0	8,3	7,7	5,9
5088241 RG21111	7,0	0,0	8,0	7,3	5,0	0,0	7,0	0,0	5,0	8,0	8,0	7,7	6,3
5088250 RNX3127	8,0	0,0	7,7	7,7	7,0	0,0	7,0	0,0	7,3	8,0	5,7	7,0	6,8
5076977 NK Speed	8,0	0,0	7,3	7,0	5,3	0,0	7,0	0,0	5,7	8,0	7,0	7,7	6,3
5077036 Rohan	8,3	0,0	7,3	7,3	5,0	0,0	5,0	0,0	7,0	8,0	6,3	8,0	5,8
5077524 Chagall	8,7	0,0	7,7	7,3	5,7	0,0	5,0	0,0	7,0	8,0	8,0	7,3	6,4
5077537 NK Morse*	8,3	0,0	7,7	7,3	5,0	0,0	5,0	0,0	7,0	8,0	7,3	7,7	6,1
5078058 SW 05025 A	8,7	0,0	8,0	7,0	5,0	0,0	5,0	0,0	7,0	8,0	8,0	7,7	6,3
5078548 Sherlock*	8,3	0,0	7,7	7,0	5,7	0,0	7,0	0,0	7,3	8,0	7,7	7,7	6,9
5078596 Xenon	8,3	0,0	7,3	7,3	6,7	0,0	5,0	0,0	7,0	8,0	7,7	7,3	6,6
5078597 Arot	8,7	0,0	7,3	7,3	7,3	0,0	9,0	0,0	8,0	8,0	7,0	7,7	7,8
5078609 Primus*	8,0	0,0	7,7	8,0	6,7	0,0	5,3	0,0	7,3	8,0	6,3	7,7	6,4
5079799 Buzz	8,3	0,0	7,0	7,3	5,7	0,0	5,0	0,0	7,0	7,7	5,7	7,7	5,8
5079803 NK Grandia	8,7	0,0	7,7	7,0	6,3	0,0	7,0	0,0	7,0	8,0	7,3	7,3	6,9
5079819 Sherpa	7,3	0,0	7,7	7,3	6,3	0,0	8,3	0,0	7,0	8,0	6,3	8,0	7,0
5079841 Lohana	7,3	0,0	8,0	7,0	6,3	0,0	5,0	0,0	5,0	8,0	8,0	8,0	6,1
5079846 Rumba	7,7	0,0	7,3	7,3	6,7	0,0	7,0	0,0	7,0	8,0	7,3	7,7	7,0
5079851 Cortes	8,3	0,0	8,0	7,3	6,0	0,0	6,3	0,0	7,0	8,0	7,0	7,7	6,6
5081629 PT205	8,3	0,0	7,7	7,3	6,0	0,0	9,0	0,0	7,0	7,7	7,7	8,0	7,4
5081644 Slaki CS	7,0	0,0	7,7	7,0	4,7	0,0	5,0	0,0	7,7	7,3	6,3	7,7	5,9
5081664 Rescator	8,7	0,0	8,0	8,3	5,7	0,0	5,0	0,0	5,0	8,0	7,0	8,0	5,7
5081687 Marathon	8,7	0,0	7,3	7,0	6,3	0,0	5,0	0,0	7,7	8,0	5,7	7,3	6,2
5081689 Harry	8,0	0,0	7,7	7,0	5,3	0,0	5,0	0,0	7,0	7,7	7,0	7,7	6,1
5081667 EGC912	8,0	0,0	7,3	7,3	4,7	0,0	7,0	0,0	5,7	8,0	5,7	8,0	5,8
5081669 SW 05079A	8,0	0,0	7,7	8,3	7,0	0,0	7,0	0,0	6,3	7,7	4,3	7,3	6,2
5081688 WRH 344	8,0	0,0	7,7	8,0	6,3	0,0	5,0	0,0	7,0	8,0	7,0	7,7	6,3
5085608 CWH179	7,0	0,0	7,7	7,0	4,7	0,0	3,7	0,0	3,7	7,3	7,0	7,7	4,8
5085659 RAW 1096-101	8,3	0,0	7,7	7,3	5,7	0,0	5,0	0,0	7,0	8,0	8,0	7,7	6,4
5085663 SWO A 1307	9,0	0,0	7,7	7,3	6,3	0,0	2,3	0,0	6,3	8,0	8,3	8,0	5,8
5085674 DIE1787/08	7,0	0,0	8,0	7,3	4,7	0,0	7,0	0,0	6,3	8,0	5,0	7,7	5,8
5088196 SL-783	7,7	0,0	7,3	7,3	5,7	0,0	7,0	0,0	6,3	7,7	4,3	8,0	5,8
5088199 RNX3037	8,3	0,0	8,0	7,0	6,7	0,0	7,0	0,0	6,3	8,0	8,3	7,7	7,1
5088200 RNX3123	8,3	0,0	7,3	7,3	5,7	0,0	5,0	0,0	7,0	8,0	7,3	7,7	6,3
5088204 NSL 10/214	8,3	0,0	8,0	7,3	5,0	0,0	6,3	0,0	6,3	8,0	6,3	8,0	6,0
5088209 SWO 3085	8,7	0,0	7,7	7,3	4,7	0,0	3,7	0,0	5,0	8,0	7,7	7,7	5,3
5088230 RAW 1096-053	8,3	0,0	7,7	7,7	7,3	0,0	7,0	0,0	7,0	8,0	7,0	7,3	7,1
5088232 OP-BN-38	7,7	0,0	7,0	7,7	6,0	0,0	3,7	0,0	7,7	8,0	8,0	7,7	6,3
5088237 WRH 405	8,7	0,0	7,7	7,3	6,7	0,0	5,0	0,0	7,0	8,0	7,3	7,3	6,5
5078016 DK Secure*	8,0	0,0	7,3	7,3	6,0	0,0	7,0	0,0	7,0	7,7	5,7	7,7	6,4
5081641 DGC 173D (DK Sensei)	7,3	0,0	8,0	7,0	5,7	0,0	3,0	0,0	5,0	7,3	7,3	7,7	5,3
5088188 CWH 189D	8,3	0,0	7,0	7,3	6,0	0,0	3,7	0,0	5,0	7,7	7,0	7,7	5,4
5088220 HR116.65	7,3	0,0	7,3	7,7	6,0	0,0	7,0	0,0	5,7	7,7	8,0	7,7	6,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4

Sortiment odrůd 2. a 3. rokem ve zkouškách

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

Tab.12

Černí řepková (9-1) v roce 2013

[Alternaria brassicae (Berk.) Sacc. (9-1) in 2013]

Lokalita	CAS	CH	CHT	JAR	PJA	SP	STV	VER	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5077018 Sitro*	7,0	7,0	5,0	7,7	8,0	5,0	5,0	8,0	7,0	6,3	6,3	9,0	6,4
5078028 PR46W26	7,3	7,0	7,0	7,7	6,0	5,0	3,7	8,0	5,7	6,3	7,7	9,0	6,5
5078039 Artoga*	7,0	7,0	7,0	7,7	6,0	5,0	3,7	8,0	5,7	6,3	7,0	9,0	6,4
5078048 DK Exquisite	7,3	7,7	7,0	7,7	6,0	5,0	4,3	8,0	7,0	6,7	6,3	9,0	6,7
5078057 Goya	7,0	6,3	5,0	6,3	6,0	5,0	3,7	8,0	5,7	6,3	6,3	9,0	5,8
5079807 SY Cassidy	7,0	6,3	5,0	7,7	6,0	5,0	5,7	8,0	6,3	7,0	7,0	9,0	6,4
5079836 Jumper	6,7	6,3	7,0	7,0	6,0	5,0	3,0	8,0	5,7	6,3	7,7	9,0	6,2
5079849 Inspiration	7,0	7,0	5,0	7,0	6,0	5,0	3,0	8,0	6,3	6,7	7,0	9,0	6,0
5081642 DK Exstorm	7,3	6,3	5,0	7,0	5,0	5,0	3,0	8,0	5,7	6,7	7,0	9,0	5,8
5085607 DK Explicit	7,0	7,0	5,0	7,0	5,7	5,0	3,0	8,0	6,3	6,7	7,7	9,0	6,1
5085555 H 607245	7,0	7,0	7,0	7,7	6,0	5,0	3,0	8,0	6,3	6,7	7,0	9,0	6,4
5085559 CS 107.15	6,7	7,7	5,0	8,3	6,0	5,0	3,0	8,0	7,0	6,7	6,3	9,0	6,3
5085606 DMH144 (DK Excellium)	7,0	6,3	5,0	9,0	5,7	5,0	3,0	8,0	5,7	6,7	6,3	9,0	6,0
5085610 BCSMAOS005	7,0	7,0	7,0	7,7	6,0	5,0	3,0	8,0	6,3	6,7	7,0	9,0	6,4
5085621 NSA 09/199	7,0	6,3	5,0	7,7	6,0	5,0	3,0	8,0	7,0	6,7	5,7	9,0	6,0
5085622 NSA 10/206	7,3	7,0	5,0	7,7	6,0	5,0	5,0	8,0	7,0	6,7	7,0	9,0	6,5
5085624 NSA 10/212	7,3	7,0	7,0	8,3	6,0	5,0	5,0	8,0	5,7	6,3	7,0	9,0	6,7
5085664 HR 107.65	7,7	7,0	7,0	7,7	6,0	5,0	5,0	8,0	7,0	6,7	6,3	9,0	6,7
5085647 WRH 395	7,0	7,0	5,0	6,3	6,0	5,0	3,0	8,0	7,0	6,7	7,0	8,0	6,0
5088156 CSZ 0552	7,0	7,0	5,0	7,0	6,0	5,0	3,0	8,0	6,3	6,7	7,7	9,0	6,1
5088168 H 9090423	7,3	6,3	7,0	7,7	5,7	5,0	3,0	8,0	5,7	7,0	7,0	9,0	6,2
5088169 H 9090464	7,0	7,0	5,0	7,0	6,0	5,0	3,0	8,0	5,7	6,0	7,0	9,0	6,0
5088182 DSD 009/10	6,3	6,3	5,0	7,0	6,0	5,0	5,0	8,0	7,0	6,0	6,3	9,0	6,1
5088189 CWH 233	7,0	6,3	5,0	7,7	5,0	5,0	3,0	8,0	5,7	6,3	7,0	9,0	5,8
5088191 DMH 218	7,0	7,0	5,0	7,0	5,7	5,0	5,0	8,0	6,3	6,3	7,0	9,0	6,3
5088197 LE 11/220	6,7	7,0	5,0	7,0	5,0	5,0	5,0	8,0	5,7	6,7	7,0	9,0	6,0
5088198 LE 11/221	7,3	7,0	7,0	6,3	6,0	5,0	5,0	8,0	6,3	6,3	7,0	9,0	6,5
5088201 LE 11/228	6,7	7,0	7,0	7,7	7,0	5,0	3,0	8,0	7,0	6,7	7,0	9,0	6,5
5088207 ESC1079	7,3	6,3	5,0	7,0	5,0	5,0	3,7	8,0	5,7	6,0	7,0	9,0	5,9
5088217 1EW0054	7,3	7,0	5,0	7,7	7,0	5,0	3,0	8,0	5,7	7,0	7,7	9,0	6,3
5088233 SLM 1002	6,3	7,7	5,0	7,7	6,0	5,0	5,0	8,0	6,3	6,3	7,0	9,0	6,4
5088236 WRH 400	7,3	7,0	7,0	7,0	6,0	5,0	3,0	8,0	6,3	6,7	7,7	9,0	6,4
5088241 RG21111	7,0	6,3	5,0	7,7	5,7	5,0	3,0	8,0	5,7	6,3	7,0	9,0	5,9
5088250 RNX3127	7,0	7,0	5,0	7,0	6,0	5,0	5,0	8,0	7,0	6,7	6,3	9,0	6,3
5076977 NK Speed	7,0	7,0	7,0	7,7	5,7	5,0	3,7	8,0	5,7	6,3	7,0	9,0	6,3
5077036 Rohan	6,0	5,7	7,0	7,0	5,7	5,0	3,7	8,0	5,7	6,3	7,0	9,0	6,0
5077524 Chagall	6,0	7,0	5,0	8,3	6,0	5,0	3,0	8,0	6,3	6,3	7,0	9,0	6,1
5077537 NK Morse*	6,7	6,3	7,0	8,3	5,7	5,0	3,0	8,0	6,3	6,3	5,7	8,0	6,1
5078058 SW 05025 A	6,3	4,3	5,0	8,3	6,0	5,0	3,7	8,0	3,0	5,7	7,0	9,0	5,5
5078548 Sherlock*	6,7	6,3	7,0	8,3	5,7	5,0	3,7	8,0	6,3	6,3	7,0	9,0	6,4
5078596 Xenon	7,3	7,0	7,0	9,0	6,0	5,0	5,0	8,0	6,3	6,0	7,0	9,0	6,8
5078597 Arot	7,0	7,0	5,0	7,0	7,0	5,0	3,0	8,0	5,7	6,3	7,0	8,0	6,1
5078609 Primus*	7,0	7,0	7,0	7,0	5,0	5,0	3,7	8,0	7,0	6,0	7,0	9,0	6,3
5079799 Buzz	7,0	5,7	7,0	7,7	6,0	5,0	2,3	8,0	7,0	6,0	7,0	9,0	6,2
5079803 NK Grandia	7,7	7,0	7,0	7,0	6,7	5,0	3,0	8,0	7,0	6,3	7,0	9,0	6,5
5079819 Sherpa	7,0	7,0	7,0	7,7	6,0	5,0	3,0	8,0	6,3	6,3	7,0	8,0	6,4
5079841 Lohana	7,0	7,0	5,0	8,3	6,0	5,0	3,0	8,0	6,3	6,3	7,7	8,0	6,3
5079846 Rumba	7,0	7,0	7,0	7,7	6,0	5,0	5,0	8,0	6,3	6,3	7,0	8,0	6,6
5079851 Cortes	7,0	7,7	7,0	7,7	6,0	5,0	5,0	8,0	6,3	6,3	7,0	9,0	6,7
5081629 PT205	7,0	7,0	7,0	8,3	6,7	5,0	7,0	8,0	7,0	6,7	7,0	9,0	7,1
5081644 Slaki CS	7,0	5,7	5,0	7,0	5,7	5,0	3,0	8,0	7,0	6,7	7,0	9,0	5,9
5081664 Rescator	7,3	7,0	5,0	7,7	6,0	5,0	3,0	8,0	6,3	6,3	7,0	9,0	6,2
5081687 Marathon	7,3	6,3	5,0	7,7	6,0	5,0	7,0	8,0	5,7	6,3	7,0	9,0	6,5
5081689 Harry	6,0	5,7	7,0	7,0	6,0	5,0	3,0	8,0	5,0	6,0	7,0	9,0	5,8
5081667 EGC912	6,7	4,3	5,0	7,7	5,7	5,0	3,0	8,0	5,7	5,7	7,0	8,3	5,6
5081669 SW 05079A	7,3	6,3	5,0	7,7	6,7	5,0	3,0	8,0	6,3	6,3	7,0	9,0	6,2
5081688 WRH 344	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	5,0	3,0	8,0	7,0	6,3	7,7	9,0	6,5
5085608 CWH179	6,0	5,7	5,0	7,0	5,0	5,0	3,7	8,0	6,3	6,3	7,0	9,0	5,7
5085659 RAW 1096-101	7,0	7,0	7,0	7,7	5,7	5,0	3,7	8,0	7,0	6,3	7,0	9,0	6,5
5085663 SWO A 1307	7,0	7,0	7,0	7,7	6,0	5,0	3,7	8,0	6,3	6,3	7,0	9,0	6,5
5085674 DIE1787/08	7,0	7,0	5,0	7,7	5,7	5,0	5,0	8,0	7,0	6,3	6,3	8,0	6,3
5088196 SL-783	7,0	7,0	7,0	8,3	5,7	5,0	7,0	8,0	6,3	6,0	7,0	9,0	6,9
5088199 RNX3037	7,0	7,0	5,0	7,7	6,0	5,0	3,0	8,0	5,0	6,3	7,0	9,0	6,0
5088200 RNX3123	7,0	7,0	7,0	8,3	6,0	5,0	5,0	8,0	6,3	6,3	6,3	9,0	6,6
5088204 NSL 10/214	6,7	7,0	7,0	8,3	6,7	5,0	5,0	8,0	6,3	6,0	7,0	9,0	6,8
5088209 SWO 3085	8,0	7,0	5,0	7,7	5,7	5,0	5,0	8,0	7,0	6,7	7,0	8,0	6,5
5088230 RAW 1096-053	7,3	7,7	5,0	7,7	6,0	5,0	5,0	8,0	6,3	6,0	5,7	9,0	6,3
5088232 OP-BN-38	6,7	7,0	5,0	8,3	5,7	5,0	3,0	8,0	6,3	6,7	7,7	8,7	6,2
5088237 WRH 405	6,3	7,0	7,0	8,3	5,7	5,0	6,3	8,0	6,3	6,3	7,0	9,0	6,7
5078016 DK Secure*	7,0	7,0	7,0	8,3	6,7	5,0	5,0	8,0	6,3	7,3	6,3	9,0	6,7
5081641 DGC 173D (DK Sensei)	7,0	7,0	7,0	8,3	6,0	5,0	3,0	8,0	5,7	7,0	5,7	9,0	6,2
5088188 CWH 189D	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	5,0	4,3	8,0	6,3	7,0	7,0	9,0	6,6
5088220 HR116.65	6,3	7,0	7,0	7,0	6,0	5,0	7,0	8,0	7,0	7,0	7,0	9,0	6,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Tab.13

Přeslenatka (9-1) v roce 2013

[Verticillium dahliae Kleb. (9-1) in 2013]

Lokalita	CAS	CH	CHT	JAR	PJA	SP	STV	VER	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5077018 Sitro*	6,7	7,0	8,0	8,7	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	6,0
5078028 PR46W26	6,3	5,0	8,0	9,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	5,8
5078039 Artoga*	5,3	5,0	8,0	8,7	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	5,4
5078048 DK Exquisite	7,7	6,7	8,0	8,7	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	6,3
5078057 Goya	7,3	7,0	8,0	8,7	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	6,7
5079807 SY Cassidy	5,7	6,3	8,0	8,7	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	5,8
5079836 Jumper	6,0	5,3	8,0	8,7	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	4,9
5079849 Inspiration	7,0	5,7	8,0	8,7	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	5,8
5081642 DK Exstorm	6,7	7,7	8,0	9,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	6,2
5085607 DK Explicit	7,0	6,7	8,0	8,7	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	6,0
5085555 H 607245	6,3	5,3	8,0	8,3	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	5,6
5085559 CS 107.15	5,0	4,7	8,0	8,7	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	4,8
5085606 DMH144 (DK Excellium)	5,7	6,3	8,0	9,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	5,3
5085610 BCMAOS005	7,0	7,3	8,0	9,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	6,8
5085621 NSA 09/199	7,0	7,0	8,0	8,3	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	6,8
5085622 NSA 10/206	7,0	6,7	8,0	8,7	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	6,3
5085624 NSA 10/212	6,0	7,7	8,0	9,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	6,8
5085664 HR 107.65	7,0	7,0	8,0	8,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	6,0
5085647 WRH 395	6,7	5,3	8,0	8,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	5,3
5088156 CSZ 0552	6,7	6,7	8,0	9,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	6,6
5088168 H 9090423	6,0	6,3	8,0	9,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	5,8
5088169 H 9090464	7,0	7,3	8,0	9,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	6,8
5088182 DSD 009/10	5,7	7,3	8,0	9,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	6,1
5088189 CWH 233	6,7	6,3	8,0	9,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	5,8
5088191 DMH 218	6,0	6,0	8,0	9,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	5,3
5088197 LE 11/220	5,3	4,3	8,0	8,7	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	4,5
5088198 LE 11/221	5,7	7,3	8,0	8,3	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	6,5
5088201 LE 11/228	6,0	7,3	8,0	8,3	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	6,6
5088207 ESC1079	6,0	5,0	8,0	8,3	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	5,3
5088217 1EW0054	7,0	7,3	8,0	8,3	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	6,3
5088233 SLM 1002	5,0	7,3	8,0	8,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	5,7
5088236 WRH 400	7,3	7,7	8,0	8,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	6,5
5088241 RG21111	5,0	5,0	8,0	7,7	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	5,1
5088250 RNX3127	6,7	5,7	8,0	8,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	6,2
5076977 NK Speed	7,0	6,7	8,0	8,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	6,1
5077036 Rohan	6,0	5,3	8,0	7,7	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	4,9
5077524 Chagall	6,0	6,3	8,0	8,3	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	5,7
5077537 NK Morse*	7,7	5,7	8,0	8,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	6,1
5078058 SW 05025 A	7,0	4,3	8,0	8,3	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	5,5
5078548 Sherlock*	7,3	5,3	8,0	8,7	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	5,7
5078596 Xenon	7,0	7,0	8,0	8,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	6,6
5078597 Arot	6,7	5,7	8,0	7,7	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	6,2
5078609 Primus*	6,0	5,7	8,0	7,7	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	5,4
5079799 Buzz	6,0	3,7	8,0	8,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	4,4
5079803 NK Grandia	7,0	6,7	8,0	8,3	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	6,4
5079819 Sherpa	7,0	6,7	8,0	8,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	6,1
5079841 Lohana	7,0	6,7	8,0	8,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	6,4
5079846 Rumba	6,7	4,7	8,0	8,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	5,8
5079851 Cortes	6,0	7,0	8,0	8,3	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	5,7
5081629 PT205	7,0	5,7	8,0	8,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	6,3
5081644 Slaki CS	7,0	5,0	8,0	7,7	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	5,1
5081664 Rescator	8,0	7,0	8,0	8,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	6,2
5081687 Marathon	7,0	5,3	8,0	8,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	5,7
5081689 Harry	5,3	4,0	8,0	7,7	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	4,2
5081667 EGC912	6,7	3,7	8,0	8,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	4,8
5081669 SW 05079A	6,7	4,7	8,0	8,3	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	5,3
5081688 WRH 344	7,3	7,0	8,0	8,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	6,3
5085608 CWH179	6,0	6,3	8,0	8,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	5,3
5085659 RAW 1096-101	7,3	6,3	8,0	8,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	6,2
5085663 SWO A 1307	7,0	7,3	8,0	8,3	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	6,8
5085674 DIE1787/08	7,0	5,7	8,0	8,3	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	5,5
5088196 SL-783	6,3	3,0	8,0	7,7	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	4,5
5088199 RNX3037	7,0	7,0	8,0	7,3	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	6,7
5088200 RNX3123	7,0	6,0	8,0	8,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	5,9
5088204 NSL 10/214	7,0	7,7	8,0	8,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	6,0
5088209 SWO 3085	7,0	7,0	8,0	7,7	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	6,3
5088230 RAW 1096-053	6,3	6,3	8,0	8,7	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	6,2
5088232 OP-BN-38	7,0	5,7	8,0	8,3	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	5,8
5088237 WRH 405	6,0	4,7	8,0	8,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	5,7
5078016 DK Secure*	5,7	5,0	8,0	8,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	5,2
5081641 DGC 173D (DK Sensei)	6,7	6,7	8,0	7,7	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	5,6
5088188 CWH 189D	6,3	4,0	8,0	7,3	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	4,9
5088220 HR116.65	7,3	7,3	8,0	8,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	6,1
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0

Sortiment odrůd 2. a 3. rokem ve zkouškách

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

Tab.14
Přezimování (%) v roce 2013
[Wintering (%) in 2013]

Lokalita	CAS	CH	CHT	JAR	PJA	SP	STV	VER	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5077018 Sitro*	98	83	100	100	100	99	98	91	100	100	98	99	91
5078028 PR46W26	98	91	100	100	100	97	100	96	100	100	99	99	96
5078039 Artoga*	96	83	99	100	100	100	95	94	100	100	99	99	91
5078048 DK Exquisite	98	100	100	100	100	100	99	97	100	100	97	98	99
5078057 Goya	98	70	100	100	100	99	99	95	100	100	98	99	88
5079807 SY Cassidy	99	71	99	100	100	99	97	90	100	100	99	99	86
5079836 Jumper	97	88	100	100	100	99	95	95	100	100	99	99	93
5079849 Inspiration	97	93	100	100	95	98	100	95	100	100	97	98	96
5081642 DK Exstorm	98	90	100	100	100	100	99	95	100	100	100	99	95
5085607 DK Explicit	96	97	100	100	100	99	100	89	100	100	97	99	95
5085555 H 607245	97	61	99	100	100	96	100	91	100	100	100	98	84
5085559 CS 107.15	98	88	100	100	100	100	97	94	100	100	100	99	93
5085606 DMH144 (DK Excellium)	95	74	100	100	100	97	97	94	100	100	97	99	88
5085610 BCMAOS005	97	86	100	100	100	100	96	90	100	100	100	99	90
5085621 NSA 09/199	98	93	100	100	100	99	100	94	100	100	99	99	95
5085622 NSA 10/206	98	84	99	100	97	99	98	92	99	100	98	98	91
5085624 NSA 10/212	98	91	100	100	98	99	99	94	100	100	99	98	95
5085664 HR 107.65	98	85	100	100	100	99	95	95	100	100	99	99	92
5085647 WRH 395	97	95	99	100	100	99	99	95	100	100	99	99	96
5088156 CSZ 0552	97	95	100	100	100	99	99	96	100	100	98	99	96
5088168 H 9090423	97	82	99	100	92	99	98	95	100	100	98	99	92
5088169 H 9090464	98	93	99	100	96	98	97	97	100	100	98	99	96
5088182 DSD 009/10	98	93	100	100	100	99	96	92	100	100	99	100	94
5088189 CWH 233	98	89	100	100	100	99	99	97	100	100	97	98	95
5088191 DMH 218	97	90	100	100	100	99	98	91	100	100	99	98	93
5088197 LE 11/220	97	81	99	100	100	99	100	93	100	100	98	99	91
5088198 LE 11/221	97	67	100	100	100	99	100	94	100	100	99	99	87
5088201 LE 11/228	98	100	100	100	100	100	99	96	100	100	98	99	98
5088207 ESC1079	96	82	100	100	97	99	99	94	100	100	100	99	92
5088217 1EW0054	97	80	100	100	100	98	100	94	100	100	96	99	91
5088233 SLM 1002	98	100	100	100	100	99	100	94	100	100	99	99	98
5088236 WRH 400	96	96	98	100	100	98	99	94	100	100	98	99	96
5088241 RG21111	98	92	100	100	100	99	100	93	100	100	98	100	95
5088250 RNX3127	97	84	100	100	100	99	100	88	100	100	99	99	91
5076977 NK Speed	98	89	100	100	100	98	100	94	100	100	99	99	94
5077036 Rohan	96	90	99	100	100	99	100	95	100	100	99	99	95
5077524 Chagall	98	84	100	100	100	99	99	96	100	100	99	99	93
5077537 NK Morse*	95	89	100	100	100	99	96	94	100	100	100	100	93
5078058 SW 05025 A	98	85	100	100	100	99	100	92	100	100	99	99	92
5078548 Sherlock*	97	88	100	100	100	99	99	94	100	100	100	99	94
5078596 Xenon	98	99	98	100	100	100	94	98	100	100	98	99	97
5078597 Arot	97	90	100	100	100	99	99	95	100	100	100	99	95
5078609 Primus*	98	88	98	100	100	97	78	96	100	100	99	99	87
5079799 Buzz	99	90	100	100	100	99	77	92	99	100	100	99	86
5079803 NK Grandia	99	92	100	100	100	99	100	91	100	100	100	99	94
5079819 Sherpa	98	94	100	100	100	98	98	93	100	100	99	98	95
5079841 Lohana	97	82	99	100	100	98	99	96	100	100	98	98	92
5079846 Rumba	98	90	100	100	100	99	99	95	100	100	99	99	95
5079851 Cortes	98	100	100	100	100	98	77	96	100	100	99	98	91
5081629 PT205	97	100	100	100	100	99	100	94	100	100	100	99	98
5081644 Slaki CS	97	84	100	100	100	98	97	97	100	100	99	99	93
5081664 Rescator	98	99	100	100	100	98	100	97	100	100	98	99	99
5081687 Marathon	97	91	99	100	100	99	98	92	100	100	99	98	94
5081689 Harry	99	98	100	100	100	99	99	95	100	100	98	99	97
5081667 EGC912	97	97	100	100	100	99	100	95	100	100	99	99	97
5081669 SW 05079A	96	88	99	100	100	98	94	93	100	100	99	99	92
5081688 WRH 344	98	88	100	100	100	96	98	95	100	100	100	100	94
5085608 CWH179	98	90	100	100	94	100	97	92	100	100	98	99	93
5085659 RAW 1096-101	98	97	100	100	100	98	100	94	100	100	99	99	97
5085663 SWO A 1307	97	94	99	100	100	100	79	94	100	100	100	99	89
5085674 DIE1787/08	97	75	100	100	100	94	97	98	100	100	98	99	90
5088196 SL-783	97	95	99	100	100	98	100	95	100	100	98	99	97
5088199 RNX3037	98	94	99	100	100	98	99	93	100	100	100	98	95
5088200 RNX3123	97	96	100	100	100	99	98	94	100	100	98	98	96
5088204 NSL 10/214	97	97	100	100	100	99	78	97	100	100	99	99	91
5088209 SWO 3085	98	100	100	100	100	99	100	96	99	100	99	100	99
5088230 RAW 1096-053	96	100	100	100	100	100	99	94	100	100	97	100	98
5088232 OP-BN-38	96	88	98	100	97	98	98	95	100	100	97	99	94
5088237 WRH 405	97	98	100	100	100	98	97	97	100	100	100	99	98
5078016 DK Secure*	98	100	100	100	100	98	97	89	100	100	97	100	95
5081641 DGC 173D (DK Sensei)	98	99	100	100	100	99	95	88	100	100	100	99	94
5088188 CWH 189D	97	100	100	100	100	98	95	93	98	100	99	99	96
5088220 HR116.65	97	97	100	100	100	98	99	92	99	100	100	99	96
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10

Tab.15

Délka rostlin (cm) v roce 2013

[Length of plants (cm) in 2013]

Lokalita	CAS	CH	CHT	JAR	PJA	SP	STV	VER	HOR	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5077018 Sitro*	151	148	166	166	159	145	171	160	152	180	154	141	158
5078028 PR46W26	145	156	157	165	155	142	156	168	158	181	166	142	158
5078039 Artoga*	154	144	154	161	142	152	163	158	153	173	157	132	154
5078048 DK Exquisite	158	157	168	166	161	152	158	167	160	186	156	142	161
5078057 Goya	147	140	159	157	146	132	152	161	159	170	158	138	151
5079807 SY Cassidy	148	152	170	164	163	139	155	168	165	189	163	147	160
5079836 Jumper	153	146	155	152	148	153	163	150	150	170	154	142	153
5079849 Inspiration	164	158	160	165	154	143	165	165	158	180	164	149	160
5081642 DK Exstorm	156	157	156	166	153	152	163	174	157	184	159	148	160
5085607 DK Explicit	155	168	168	175	158	163	172	167	166	187	166	146	166
5085555 H 607245	149	159	165	170	155	144	174	176	165	184	162	154	163
5085559 CS 107.15	160	155	164	166	151	142	163	164	162	181	159	147	160
5085606 DMH144 (DK Excellium)	156	154	170	168	149	152	154	167	160	180	158	151	160
5085610 BCSMAOS005	164	160	166	168	164	153	160	172	169	187	162	151	165
5085621 NSA 09/199	146	154	161	162	155	142	162	167	157	180	160	144	158
5085622 NSA 10/206	157	151	164	165	160	155	156	169	162	178	163	146	161
5085624 NSA 10/212	150	146	158	162	153	144	148	156	156	177	157	135	154
5085664 HR 107.65	159	160	166	166	162	154	161	165	167	181	160	159	163
5085647 WRH 395	156	164	173	169	160	143	171	170	166	184	163	150	164
5088156 CSZ 0552	150	163	169	171	159	156	156	167	168	189	168	162	165
5088168 H 9090423	147	150	162	162	147	155	146	161	160	177	162	144	156
5088169 H 9090464	155	155	159	166	151	139	160	162	163	178	159	154	158
5088182 DSD 009/10	147	157	166	168	155	155	155	163	155	172	153	155	158
5088189 CWH 233	146	150	159	163	154	138	170	155	165	178	158	140	156
5088191 DMH 218	162	161	164	168	147	143	155	167	165	187	160	151	161
5088197 LE 11/220	153	155	165	164	157	154	153	166	164	174	165	138	159
5088198 LE 11/221	150	156	171	169	154	150	165	168	166	186	166	149	162
5088201 LE 11/228	155	148	157	162	149	140	155	156	158	174	163	130	154
5088207 ESC1079	154	153	164	162	153	162	156	158	162	174	157	140	158
5088217 1EW0054	161	156	177	171	165	171	162	169	175	180	170	149	167
5088233 SLM 1002	161	152	161	160	146	141	154	160	158	177	160	142	156
5088236 WRH 400	151	164	159	166	164	160	156	161	157	181	158	146	160
5088241 RG21111	159	153	160	168	155	161	160	160	164	179	159	150	161
5088250 RNX3127	158	156	163	161	144	145	154	161	159	171	153	143	156
5076977 NK Speed	143	151	154	163	150	145	152	165	151	174	156	142	154
5077036 Rohan	143	148	151	151	147	143	152	153	148	166	149	130	148
5077524 Chagall	154	149	146	161	151	142	152	154	155	180	155	135	153
5077537 NK Morse*	152	153	156	155	142	144	149	155	150	170	141	137	150
5078058 SW 05025 A	145	150	161	162	148	144	145	156	153	162	154	136	151
5078548 Sherlock*	149	147	162	164	146	148	172	155	156	168	170	145	157
5078596 Xenon	158	154	157	158	143	143	161	161	153	172	163	132	155
5078597 Arot	149	147	150	149	144	155	145	156	151	169	148	133	150
5078609 Primus*	158	139	153	150	149	149	149	149	144	167	151	140	150
5079799 Buzz	139	125	148	138	133	123	120	135	136	155	142	118	134
5079803 NK Grandia	145	145	150	158	140	135	158	158	155	169	152	134	150
5079819 Sherpa	155	145	158	160	145	145	156	155	149	168	154	137	152
5079841 Lohana	145	145	153	159	150	142	152	157	151	175	158	135	152
5079846 Rumba	149	144	157	157	142	153	159	152	148	171	148	141	152
5079851 Cortes	143	140	152	150	142	148	129	152	140	157	152	129	145
5081629 PT205	154	143	150	157	149	138	170	160	155	168	153	138	153
5081644 Slaki CS	151	151	157	162	146	151	181	158	155	169	148	138	155
5081664 Rescator	155	144	155	158	143	132	146	152	153	160	143	137	148
5081687 Marathon	148	144	155	155	140	140	157	147	146	166	150	136	149
5081689 Harry	137	142	149	151	134	130	144	148	144	163	141	129	143
5081667 EGC912	139	138	148	158	142	132	152	144	150	162	153	128	145
5081669 SW 05079A	147	139	149	151	132	132	157	151	134	167	140	128	144
5081688 WRH 344	149	144	152	155	150	150	167	157	143	162	150	135	151
5085608 CWH179	151	148	156	169	150	144	147	166	155	180	153	143	155
5085659 RAW 1096-101	145	144	147	158	151	135	146	151	152	171	140	134	148
5085663 SWO A 1307	152	147	156	150	139	134	140	151	137	165	150	136	146
5085674 DIE1787/08	157	158	154	162	142	155	172	167	159	174	161	140	158
5088196 SL-783	141	147	153	158	146	153	148	158	158	175	159	145	153
5088199 RNX3037	152	150	156	165	154	152	173	158	155	165	151	147	156
5088200 RNX3123	155	147	154	163	142	144	162	162	156	170	156	145	155
5088204 NSL 10/214	140	145	151	153	142	125	133	153	142	161	148	132	144
5088209 SWO 3085	149	150	159	158	148	133	152	156	151	174	157	131	151
5088230 RAW 1096-053	143	143	145	161	138	134	155	150	141	164	141	125	145
5088232 OP-BN-38	158	143	151	157	141	137	161	158	152	165	159	136	151
5088237 WRH 405	153	142	155	155	143	148	148	154	146	172	153	135	150
5078016 DK Secure*	158	145	140	161	143	130	142	151	148	163	138	135	146
5081641 DGC 173D (DK Sensei)	152	146	140	157	139	133	153	157	148	160	141	128	146
5088188 CWH 189D	155	143	136	158	144	132	144	153	142	156	136	128	144
5088220 HR116.65	156	141	140	158	147	133	150	149	145	166	143	137	147
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 2013

[Summary of the means of the characteristics in 2013]

Znak	HTS	Začátek květu	Konec květu	Zralost	Pokryvnost porostu
Jednotka	g	dny	dny	dny	9-1
a	1	2	3	4	5
5077018 Sitro*	6,07	127	152	210	7,8
5078028 PR46W26	5,86	126	152	210	7,7
5078039 Artoga*	5,93	127	153	209	7,5
5078048 DK Exquisite	6,08	128	153	210	8,0
5078057 Goya	6,17	128	153	210	8,0
5079807 SY Cassidy	5,74	127	153	211	7,5
5079836 Jumper	6,38	127	152	209	8,0
5079849 Inspiration	5,82	127	153	210	8,1
5081642 DK Exstorm	5,02	128	155	211	7,4
5085607 DK Explicit	5,48	129	154	210	7,6
5085555 H 607245	5,72	128	154	210	7,7
5085559 CS 107.15	5,86	128	154	211	7,8
5085606 DMH144 (DK Excellium)	5,83	128	154	210	7,7
5085610 BCMAOS005	6,52	128	153	210	7,0
5085621 NSA 09/199	6,59	127	152	210	8,2
5085622 NSA 10/206	6,31	128	153	211	8,0
5085624 NSA 10/212	6,42	128	153	210	8,0
5085664 HR 107.65	6,19	128	154	211	7,9
5085647 WRH 395	6,17	128	153	210	8,0
5088156 CSZ 0552	6,37	127	153	211	7,9
5088168 H 9090423	5,78	127	153	210	8,0
5088169 H 9090464	5,88	127	154	210	8,0
5088182 DSD 009/10	6,05	127	153	211	7,3
5088189 CWH 233	5,52	126	153	210	7,9
5088191 DMH 218	5,65	128	154	209	7,5
5088197 LE 11/220	5,36	127	153	210	8,0
5088198 LE 11/221	6,02	128	154	211	8,2
5088201 LE 11/228	6,15	126	151	211	7,9
5088207 ESC1079	5,97	125	152	209	8,0
5088217 1EW0054	6,08	127	152	209	8,0
5088233 SLM 1002	5,52	126	152	210	8,0
5088236 WRH 400	6,00	128	153	210	8,3
5088241 RG21111	5,53	128	153	209	8,0
5088250 RNX3127	5,78	126	151	210	7,5
5076977 NK Speed	5,70	127	153	210	8,2
5077036 Rohan	5,73	125	151	209	7,9
5077524 Chagall	5,85	126	152	210	7,9
5077537 NK Morse*	5,67	128	154	211	7,9
5078058 SW 05025 A	5,77	126	151	210	8,0
5078548 Sherlock*	6,08	126	151	210	7,9
5078596 Xenon	5,87	125	151	210	8,0
5078597 Arot	5,49	127	153	211	8,0
5078609 Primus*	5,53	125	151	210	7,9
5079799 Buzz	5,16	126	151	209	7,8
5079803 NK Grandia	5,35	128	153	211	7,7
5079819 Sherpa	5,60	123	151	210	7,9
5079841 Lohana	6,03	127	152	211	8,0
5079846 Rumba	5,59	125	151	210	7,8
5079851 Cortes	6,07	126	150	209	8,2
5081629 PT205	5,64	128	153	210	7,7
5081644 Slaki CS	5,52	128	154	210	7,7
5081664 Rescator	5,17	126	151	210	8,0
5081687 Marathon	5,37	125	152	210	7,8
5081689 Harry	6,30	125	150	209	7,5
5081667 EGC912	5,82	127	151	209	8,4
5081669 SW 05079A	5,28	128	154	210	8,1
5081688 WRH 344	5,50	126	151	210	7,7
5085608 CWH179	5,19	127	151	210	7,7
5085659 RAW 1096-101	6,40	128	153	211	8,0
5085663 SWO A 1307	5,92	126	151	210	8,0
5085674 DIE1787/08	5,38	127	151	210	7,9
5088196 SL-783	5,82	127	153	209	8,4
5088199 RNX3037	6,07	126	152	210	7,5
5088200 RNX3123	5,90	125	150	209	7,8
5088204 NSL 10/214	6,32	127	151	210	8,4
5088209 SWO 3085	5,91	128	153	211	8,3
5088230 RAW 1096-053	5,95	128	151	210	7,8
5088232 OP-BN-38	6,08	126	151	210	8,0
5088237 WRH 405	5,94	125	150	210	8,0
5078016 DK Secure*	5,89	129	155	209	7,6
5081641 DGC 173D (DK Sensei)	5,06	128	154	209	7,5
5088188 CWH 189D	5,04	128	154	209	7,6
5088220 HR116.65	6,63	128	154	210	8,0
Počet lokalit	12	12	12	12	7

Tab.17

Průměrné hodnoty znaků v roce v roce 2013

[Summary of the means of the characteristics in 2013]

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*	6,7	6,0	5,1	5,6
5078028 PR46W26	7,9	6,7	5,8	7,0
5078039 Artoga*	7,0	5,8	5,5	5,7
5078048 DK Exquisite	7,4	7,0	5,8	6,8
5078057 Goya	6,7	5,7	6,2	6,9
5079807 SY Cassidy	7,3	5,8	5,5	5,3
5079836 Jumper	6,6	5,8	5,1	5,4
5079849 Inspiration	7,1	6,3	5,7	5,2
5081642 DK Exstorm	6,9	5,8	6,1	4,9
5085607 DK Explicit	7,4	6,2	5,8	5,9
5085555 H 607245	7,2	6,3	5,2	6,7
5085559 CS 107.15	7,5	5,7	5,3	5,2
5085606 DMH144 (DK Excellium)	6,7	6,8	5,5	5,4
5085610 BCSMAOS005	7,4	6,0	5,7	7,2
5085621 NSA 09/199	6,6	6,3	5,7	7,0
5085622 NSA 10/206	6,1	7,0	5,7	6,8
5085624 NSA 10/212	6,6	7,0	5,7	7,3
5085664 HR 107.65	7,4	6,3	5,4	6,0
5085647 WRH 395	7,2	6,3	5,1	5,4
5088156 CSZ 0552	6,8	5,7	6,2	6,5
5088168 H 9090423	6,7	6,2	5,4	4,7
5088169 H 9090464	6,9	6,0	5,7	5,9
5088182 DSD 009/10	6,6	6,0	5,8	6,7
5088189 CWH 233	5,4	5,7	5,1	5,0
5088191 DMH 218	7,0	7,0	5,0	5,7
5088197 LE 11/220	6,4	6,2	5,0	4,8
5088198 LE 11/221	6,8	6,5	5,9	5,7
5088201 LE 11/228	7,8	7,0	6,1	7,3
5088207 ESC1079	6,8	6,2	5,1	6,2
5088217 1EW0054	6,9	6,5	5,4	5,7
5088233 SLM 1002	7,7	5,7	5,2	5,7
5088236 WRH 400	7,2	6,8	6,0	5,9
5088241 RG21111	6,1	7,0	5,7	6,3
5088250 RNX3127	7,6	5,8	5,8	6,8
5076977 NK Speed	6,5	7,0	5,6	6,3
5077036 Rohan	6,8	6,5	5,6	5,8
5077524 Chagall	6,5	6,0	5,4	6,4
5077537 NK Morse*	6,8	7,0	5,3	6,1
5078058 SW 05025 A	6,4	5,8	5,1	6,3
5078548 Sherlock*	6,5	6,8	5,2	6,9
5078596 Xenon	7,6	7,2	5,8	6,6
5078597 Arot	8,0	7,0	5,6	7,8
5078609 Primus*	7,3	5,3	5,6	6,4
5079799 Buzz	8,1	6,0	4,7	5,8
5079803 NK Grandia	7,2	7,3	5,9	6,9
5079819 Sherpa	7,5	6,3	6,2	7,0
5079841 Lohana	6,0	6,0	5,7	6,1
5079846 Rumba	7,3	7,0	5,6	7,0
5079851 Cortes	7,5	5,8	5,8	6,6
5081629 PT205	7,2	6,0	6,6	7,4
5081644 Slaki CS	7,0	6,3	5,3	5,9
5081664 Rescator	7,2	6,3	6,2	5,7
5081687 Marathon	7,7	7,0	5,2	6,2
5081689 Harry	6,6	5,7	4,9	6,1
5081667 EGC912	6,1	5,8	5,1	5,8
5081669 SW 05079A	7,3	6,7	5,5	6,2
5081688 WRH 344	7,9	7,0	5,6	6,3
5085608 CWH179	6,2	6,5	4,9	4,8
5085659 RAW 1096-101	5,1	6,3	5,8	6,4
5085663 SWO A 1307	7,3	5,3	6,4	5,8
5085674 DIE1787/08	7,6	5,5	4,9	5,8
5088196 SL-783	6,7	6,8	5,2	5,8
5088199 RNX3037	7,3	6,8	5,4	7,1
5088200 RNX3123	7,7	5,7	5,1	6,3
5088204 NSL 10/214	6,0	6,5	5,7	6,0
5088209 SWO 3085	7,0	7,8	5,6	5,3
5088230 RAW 1096-053	7,6	7,2	6,1	7,1
5088232 OP-BN-38	6,7	7,0	5,8	6,3
5088237 WRH 405	7,0	6,8	5,6	6,5
5078016 DK Secure*	8,3	6,0	6,0	6,4
5081641 DGC 173D (DK Sensei)	8,0	7,0	6,1	5,3
5088188 CWH 189D	8,2	5,8	5,8	5,4
5088220 HR116.65	8,1	5,8	5,3	6,7
Počet lokalit	8	2	6	4

Tab.18

Průměrné hodnoty znaků v roce v roce 2013

[Summary of the means of the characteristics in 2013]

Znak	Čerň řepková	Présienatka	Přezimování	Délka rostlin
Jednotka	9-1	9-1	%	cm
a	10	11	12	13
5077018 Sitro*	6,4	6,0	91	158
5078028 PR46W26	6,5	5,8	96	158
5078039 Artoga*	6,4	5,4	91	154
5078048 DK Exquisite	6,7	6,3	99	161
5078057 Goya	5,8	6,7	88	151
5079807 SY Cassidy	6,4	5,8	86	160
5079836 Jumper	6,2	4,9	93	153
5079849 Inspiration	6,0	5,8	96	160
5081642 DK Exstorm	5,8	6,2	95	160
5085607 DK Explicit	6,1	6,0	95	166
5085555 H 607245	6,4	5,6	84	163
5085559 CS 107.15	6,3	4,8	93	160
5085606 DMH144 (DK Excellium)	6,0	5,3	88	160
5085610 BCSMAOS005	6,4	6,8	90	165
5085621 NSA 09/199	6,0	6,8	95	158
5085622 NSA 10/206	6,5	6,3	91	161
5085624 NSA 10/212	6,7	6,8	95	154
5085664 HR 107.65	6,7	6,0	92	163
5085647 WRH 395	6,0	5,3	96	164
5088156 CSZ 0552	6,1	6,6	96	165
5088168 H 9090423	6,2	5,8	92	156
5088169 H 9090464	6,0	6,8	96	158
5088182 DSD 009/10	6,1	6,1	94	158
5088189 CWH 233	5,8	5,8	95	156
5088191 DMH 218	6,3	5,3	93	161
5088197 LE 11/220	6,0	4,5	91	159
5088198 LE 11/221	6,5	6,5	87	162
5088201 LE 11/228	6,5	6,6	98	154
5088207 ESC1079	5,9	5,9	92	158
5088217 1EW0054	6,3	6,3	91	167
5088233 SLM 1002	6,4	5,7	98	156
5088236 WRH 400	6,4	6,5	96	160
5088241 RG21111	5,9	5,1	95	161
5088250 RNX3127	6,3	6,2	91	156
5076977 NK Speed	6,3	6,1	94	154
5077036 Rohan	6,0	4,9	95	148
5077524 Chagall	6,1	5,7	93	153
5077537 NK Morse*	6,1	6,1	93	150
5078058 SW 05025 A	5,5	5,5	92	151
5078548 Sherlock*	6,4	5,7	94	157
5078596 Xenon	6,8	6,6	97	155
5078597 Arot	6,1	6,2	95	150
5078609 Primus*	6,3	5,4	87	150
5079799 Buzz	6,2	4,4	86	134
5079803 NK Grandia	6,5	6,4	94	150
5079819 Sherpa	6,4	6,1	95	152
5079841 Lohana	6,3	6,4	92	152
5079846 Rumba	6,6	5,8	95	152
5079851 Cortes	6,7	5,7	91	145
5081629 PT205	7,1	6,3	98	153
5081644 Slaki CS	5,9	5,1	93	155
5081664 Rescator	6,2	6,2	99	148
5081687 Marathon	6,5	5,7	94	149
5081689 Harry	5,8	4,2	97	143
5081667 EGC912	5,6	4,8	97	145
5081669 SW 05079A	6,2	5,3	92	144
5081688 WRH 344	6,5	6,3	94	151
5085608 CWH179	5,7	5,3	93	155
5085659 RAW 1096-101	6,5	6,2	97	148
5085663 SWO A 1307	6,5	6,8	89	146
5085674 DIE1787/08	6,3	5,5	90	158
5088196 SL-783	6,9	4,5	97	153
5088199 RNX3037	6,0	6,7	95	156
5088200 RNX3123	6,6	5,9	96	155
5088204 NSL 10/214	6,8	6,0	91	144
5088209 SWO 3085	6,5	6,3	99	151
5088230 RAW 1096-053	6,3	6,2	98	145
5088232 OP-BN-38	6,2	5,8	94	151
5088237 WRH 405	6,7	5,7	98	150
5078016 DK Secure*	6,7	5,2	95	146
5081641 DGC 173D (DK Sensei)	6,2	5,6	94	146
5088188 CWH 189D	6,6	4,9	96	144
5088220 HR116.65	6,8	6,1	96	147
Počet lokalit	8	4	3	12