

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY
ZE SKLIZNĚ 2015

Řepka ozimá "00" + "HO" sortiment II.

(sortiment odrůd zkoušených 2. a 3. rokem - 2015)

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

(Assortment of 2nd and 3rd year tested varieties in 2015)

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

1. polní pozorování a výnos



2. chemické rozbory semene po sklizni



ING. PETR ZEHNÁLEK

BRNO, SRPEN 2015

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	CMh-h
Horažďovice	HOR	475	7,8	585	KMm-ph
Hradec n. S.	HRA	455	7,4	616	HMI-h
Chlumec n.C.	CH	240	8,7	642	HMm-ph
Chrastava	CHT	340	8,0	738	HMI-ph
Jaroměřice n.R.	JAR	425	8,0	481	HMm-jh
Věrovany	VER	207	8,7	502	CMh-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:	8.9.2014		
Datum sklizně:	21.7.2015		
Hnojení N+(S):	28.8.2014	20+(20) kg/ha	SA
	3.3.2015	50+(25) kg/ha	DASA
		40 kg/ha	LAV
	26.3.2015	70 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	10.9.2014	2 l/ha	Butisan Star
		0,2 l/ha	Grounded
	17.9.2014	0,6 l/ha	Nurelle D
	17.9.2014	7 kg/ha	Axcela
	8.10.2014	0,35 l/ha	Galera
	10.10.2014	0,6 l/ha	Nurelle D
	27.10.2014	7 kg/ha	Axcela
	7.3.2015	0,6 l/ha	Nurelle D
	24.4.2015	0,15 l/ha	Calypso 480 SC
	11.5.2015	0,5 l/ha	Pictor
		0,15 l/ha	Fury 10 EW
	2.5.2015	0,15 l/ha	Calypso 480 SC

Hradec n.S. (HRA)

Předplodina:	LOS		
Datum setí:	22.8.2014		
Datum sklizně:	31.7.2015		
Hnojení N+(S):	20.2.2015	50+(25) kg/ha	DASA
	19.3.2015	40 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	25.8.2014	0,25 l/ha	Reactor 360 CS
	4.9.2014	0,15 l/ha	Karate Zeon 5 CS
	8.9.2014	2,5 l/ha	Butisan Max
	24.9.2014	0,35 l/ha	Galera
	29.9.2014	1,5 l/ha	Garland Forte
	15.10.2014	0,15 l/ha	Decis Mega
	16.4.2015	0,35 l/ha	Galera
	16.4.2015	0,6 l/ha	Nurelle D
	23.4.2015	0,15 kg/ha	Plenum
	30.4.2015	0,2 l/ha	Mavrik 2 F
		0,18 kg/ha	kyselina citronová
	5.5.2015	0,1 l/ha	Karate Zeon 5 CS
	11.5.2015	0,2 l/ha	Calypso 480 SC
	18.5.2015	0,2 l/ha	Sumi Alpha 5 EW
	25.5.2015	0,2 l/ha	Vaztak Active
	2.6.2015	0,3 l/ha	Biscaya 240 OD

Jaroměřice n.R. (JAR)

Předplodina:	hrách		
Datum setí:	25.8.2014		
Datum sklizně:	21.7.2015		
Hnojení N+(S):	5.3.2015	50+(25) kg/ha	DASA
	25.3.2015	40 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	9.9.2014	0,6 l/ha	Nurelle D
	17.9.2014	0,6 l/ha	Nurelle D
	24.9.2014	2 l/ha	Butisan Star
	23.4.2015	0,6 l/ha	Nurelle D
	28.4.2015	0,6 l/ha	Nurelle D

Horáďovice (HOR)

Předplodina:	ječmen jarní		
Datum setí:	23.8.2014		
Datum sklizně:	21.7.2015		
Hnojení N+(S):	21.8.2014	29+(33) kg/ha	SA
	26.2.2015	48+(24) kg/ha	DASA
	26.2.2015	46 kg/ha	LAV
	25.3.2015	69 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	28.8.2014	2 l/ha	Butisan Star
	22.9.2014	0,6 l/ha	Nurelle D
	20.4.2015	0,6 l/ha	Nurelle D
	7.5.2015	0,3 l/ha	Biscaya 240 OD
	15.5.2015	0,3 l/ha	Biscaya 240 OD

Chlumec n.C. (CH)

Předplodina:	pšenice ozimá		
Datum setí:	28.8.2014		
Datum sklizně:	20.7.2015		
Hnojení N+(S):	20.8.2014	20+(24) kg/ha	SA
	20.2.2015	40,5 kg/ha	LAV
		52+(26) kg/ha	DASA
	16.3.2015	81 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	11.9.2014	0,6 l/ha	Nurelle D
	15.9.2014	1,5 l/ha	Butisan Star
		1 l/ha	Gramin
	25.9.2014	0,3 l/ha	Galera podzim
	24.4.2015	0,6 l/ha	Nurelle D
	18.6.2015	0,3 l/ha	Biscaya 240 OD

Chrastava (CHT)

Předplodina:	hrách		
Datum setí:	28.8.2014		
Datum sklizně:	22.7.2015		
Hnojení N+(S):	9.3.2015	50+(25) kg/ha	DASA
	16.3.2015	30 kg/ha	LAD
Chemické ošetření:	28.8.2014	2 l/ha	Butisan Star
	5.9.2014	0,15 l/ha	Karate Zeon 5 CS
	8.9.2014	0,15 l/ha	Decis Mega
	15.4.2015	0,6 l/ha	Nurelle D
	24.4.2015	0,18 kg/ha	Mospilan 20 SP
	27.4.2015	0,18 kg/ha	Mospilan 20 SP
	24.4.2015	0,15 l/ha	Karate Zeon 5 CS
	27.4.2015	0,15 l/ha	Decis Mega
	5.5.2015	0,2 l/ha	Calypso 480 SC
	5.5.2015	0,15 l/ha	Decis Mega

Věrovany (VER)

Předplodina:	pšenice ozimá		
Datum setí:	8.9.2014		
Datum sklizně:	17.7.2015		
Hnojení N+(S):	29.8.2014	20+(20) kg/ha	SA
	10.3.2015	22+(25) kg/ha	SA
		34 kg/ha	LAD
	10.4.2015	56 kg/ha	LAD
Chemické ošetření:	9.9.2014	2 l/ha	Butisan Star
		0,15 l/ha	Command 36 CS
	23.9.2014	0,6 l/ha	Nurelle D
	10.4.2015	0,6 l/ha	Nurelle D
	20.4.2015	0,6 l/ha	Nurelle D
	11.5.2015	0,5 l/ha	Pictor
	22.5.2015	0,6 l/ha	Nurelle D
	28.5.2015	0,3 l/ha	Biscaya 240 OD

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]	[Typ of variety]	[Applicant]	[Representative in Czech Republic]	[Year of registration]	[Tested from]
Odrůdy delšího vzrůstu <i>[Varieties with longer stem]</i>						
5078028	PR46W26*	PFH	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka	2009	
5078048	DK Exquisite	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	MONSANTO ČR s.r.o.	2009	
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	
5085606	DK Excellium	PFH	Monsanto Technology LLC	MONSANTO ČR s.r.o.	2014	
5085607	DK Explicit	PFH	Monsanto Technology LLC	MONSANTO ČR s.r.o.	2013	
5085664	Bonanza	PFH	SERASEM	VP AGRO, spol. s r.o.	2014	
5088169	Factor KWS	PFH	KWS SAAT AG	KWS OSIVA s.r.o.	2014	
5088197	Astronom	PFH	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe S.E., organizační složka	2014	
5088236	DK Impression CL	PFH/IMI	Deutsche Saatveredelung AG	MONSANTO ČR s.r.o.	2014	
5090213	DK Exception	PFH	Monsanto Technology LLC	MONSANTO ČR s.r.o.	2014	
5090144	H 9090406	PFH	KWS SAAT AG	KWS OSIVA s.r.o.		2012/2013
5090154	MH 110111	PFH	SARL Adrien Momont et Fils	CANDOR TRADING, s.r.o.		2012/2013
5090199	LE 11/223	PFH	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe S.E., organizační složka		2012/2013
5090211	CWH253	PFH	MONSANTO SAS	MONSANTO ČR s.r.o.		2012/2013
5090222	2EW0085	PFH	Bayer CropScience N.V.	BAYER s.r.o.		2012/2013
5090234	LSF 1233	PFH	Rapool-Ring GbR	Rapool CZ s.r.o.		2012/2013
5083632	CWH 162	PFH	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.		2013/2014
5090214	DGC257	PFH	Monsanto Technology LLC	MONSANTO ČR s.r.o.		2013/2014
5092559	CWH210	PFH	Monsanto Technology LLC	MONSANTO ČR s.r.o.		2013/2014
5092568	CWH248	PFH/IMI	Monsanto Technology LLC	MONSANTO ČR s.r.o.		2013/2014
5092576	X13W022C	PFH	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka		2013/2014
5092581	WRH 410	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.		2013/2014
5092594	MH 11B49	PFH	SARL Adrien Momont et Fils	-		2013/2014
5092595	CSZ1262	PFH	Caussade Semences	-		2013/2014
5092600	H6127013	PFH	KWS SAAT AG	KWS OSIVA s.r.o.		2013/2014
5092601	H8110523	PFH	KWS SAAT AG	KWS OSIVA s.r.o.		2013/2014
5092602	H9090242	PFH	KWS SAAT AG	KWS OSIVA s.r.o.		2013/2014
5092604	LE 12/237	PFH	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe S.E., organizační složka		2013/2014
5092605	LE 12/239	PFH	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe S.E., organizační složka		2013/2014
5092606	LE 13/254	PFH	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe S.E., organizační složka		2013/2014
5092609	2EW0087	PFH	Bayer CropScience N.V.	BAYER s.r.o.		2013/2014
5092612	RG21310	PFH	Bayer CropScience AG	BAYER s.r.o.		2013/2014
5092613	SLM 1204	PFH	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG	Ing. Marian Špunar		2013/2014
5092616	SLM 1305	PFH	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG	Ing. Marian Špunar		2013/2014
5092619	WRH 425	PFH	Rapool-Ring GbR	Rapool CZ s.r.o.		2013/2014
5092627	ESC12004	PFH	Euralis Semences	EURALIS Saaten GmbH		2013/2014
5092628	ESC12007	PFH	Euralis Semences	EURALIS Saaten GmbH		2013/2014
5092634	MH11J23	PFH	SARL Adrien Momont et Fils	-		2013/2014
Odrůdy kratšího vzrůstu <i>[Varieties with shorter stem]</i>						
5077537	NK Morse	ZP	Syngenta Seeds GmbH	Syngenta Czech s.r.o.	2008	
5078548	Sherlock	ZP	KWS SAAT AG	KWS OSIVA s.r.o.	2010	
5078597	Arot	PFL	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG	Ing. Marian Špunar	2010	
5079846	Rumba*	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.	2011	
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	
5085608	DK Exssence	PFH	Monsanto Technology LLC	MONSANTO ČR s.r.o.	2014	
5085659	Sidney	PFL	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	2013	
5085674	Diego	ZP	Monsanto Saaten GmbH	MONSANTO ČR s.r.o.	2014	
5088199	SY Saveo	PFH	Syngenta France SAS	Syngenta Czech s.r.o.	2014	
5088200	SY Alissa	PFH	Syngenta France SAS	Syngenta Czech s.r.o.	2014	
5088204	Arabella	PFL	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe S.E., organizační složka	2014	
5088237	Oriolus	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.	2014	
5090151	BOH 1675-08	PFL	Hodowla Roslin Strzelce, Sp. z o.o. Grupa IHAR	B O R , s.r.o.		2012/2013
5090155	OP-BN-46	PFL	OSEVA vývoj a výzkum s.r.o.	-		2012/2013
5090191	RNX3140	PFH	Syngenta France SAS	Syngenta Czech s.r.o.		2012/2013
5090201	LE 12/234	PFH	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe S.E., organizační složka		2012/2013
5090208	ESC1132	PFL	Euralis Semences	EURALIS Saaten GmbH		2012/2013
5090217	WRH 426	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.		2012/2013
5090369	CWH251	PFH	Monsanto Technology LLC	MONSANTO ČR s.r.o.		2013/2014
5092585	WRH 424	PFH	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.		2013/2014
5092592	RNX3229	PFH	Syngenta France SAS	Syngenta Czech s.r.o.		2013/2014
5092599	SG-C6284	PFL	SELGEN, a.s.	-		2013/2014
5092607	LE 13/255	PFH	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe S.E., organizační složka		2013/2014
5092611	RG21308	PFH	Bayer CropScience AG	BAYER s.r.o.		2013/2014
5092614	SLM 1206	PFH	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG	Ing. Marian Špunar		2013/2014
5092618	RAP 1221	PFH	Rapool-Ring GbR	Rapool CZ s.r.o.		2013/2014
5092629	SWO 2075	PFL	Syngenta Crop Protection AG	Syngenta Czech s.r.o.		2013/2014
Odrůdy polotrasličního vzrůstu <i>[Semidwarf varieties]</i>						
5078560	DK Sedona*	PFH	Monsanto Technology LLC	MONSANTO ČR s.r.o.	2013	
5081641	DK Sensei	PFH	DeKalb Genetics Corporation	MONSANTO ČR s.r.o.	2014	
5088220	Bonzai	PFH	Société RAGT 2n	VP AGRO, spol. s r.o.	2014	
5090198	X12W377C	PFH	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka		2012/2013

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

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

Vysvětlivky:

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

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

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

3. MD 0,05 - minimální průkazné difference na hladině významnosti $P=0,05$. O tuto hodnotu se musí odrůdy v hodnoceném znaku minimálně lišit, aby byl jejich rozdíl statisticky významný.
4. U znaku, který je hodnocen bodovou stupnicí 9-1, představuje hodnota 9 jeho nejpříznivější a hodnota 1 nejméně příznivý projev. Hodnota 0 znamená, že projev znaku nebyl v pokuse zaznamenán.
5. Do celkového průměru znaků v tabulkách č. 7, 8 a 10 až 13 jsou zahrnuty pouze lokality, na nichž se projeví významné meziodrůdové rozdíly.
6. Délka vegetačního období je stanovena od 1. ledna.

Explanatory note:

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

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

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

3. MD 0,05 - Least significant difference being statistically significant at the $P=0,05$ level. LSD figures given at the bottom of the table are the amounts by which any two variety means have to differ in order to be statistically significant.
4. 9-1 scale. A high figure indicates that the variety shows the character to a high degree. Value 0 means no symptom was observed.
5. Concerning tables no. 7, 9 - 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	Lokalita	= Trial site
	Průměr SSRO(*)	= Mean of control varieties (SSRO)
1 - 7	Lokality	= Trial sites
8	Průměr	= Mean

Table 2

column:

a	Lokalita	= Trial site
1 - 7	Lokality	= Trial sites
8	Průměr	= Mean

Table 3 - 14

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1 - 7	Lokality	= Trial sites
8	Průměr	= Mean

Table 15

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)	

Table 16

column:

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

Table 17

column:

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

Tab.1

Výnos semene (t.ha⁻¹) v roce 2015[Seed yield (t.ha⁻¹) in 2015]

Lokalita	CAS	HOR	HRA	CH	CHT	JAR	VER	ČR
	1	2	3	4	5	6	7	průměr
Hybridní odrůdy [Hybrid varieties]								
5090201 LE 12/234	5,23	8,23	7,20	6,03	5,36	7,19	9,20	6,92
5090369 CWH251	5,45	6,93	6,79	6,65	4,64	6,98	7,71	6,45
5092607 LE 13/255	4,77	7,82	7,45	6,30	4,82	6,58	7,19	6,42
5090213 DK Exception	4,95	6,73	7,35	6,66	4,80	6,68	7,68	6,40
5092602 H9090242	4,81	6,91	7,27	5,96	5,45	5,99	7,16	6,22
5092609 2EW0087	5,52	6,84	6,63	5,31	5,30	6,33	7,24	6,17
5092605 LE 12/239	5,07	7,44	6,77	5,89	4,92	6,17	6,84	6,16
5090144 H 9090406	4,77	7,20	7,44	6,29	4,60	6,14	6,51	6,14
5090222 2EW0085	4,89	6,91	6,67	5,64	4,83	6,60	7,25	6,11
5085608 DK Exssence	4,16	7,23	7,16	5,66	4,03	7,01	7,41	6,09
5092601 H8110523	4,63	6,69	6,39	5,86	5,51	6,44	6,86	6,06
5092614 SLM 1206	4,50	7,36	6,84	5,72	4,24	6,47	6,82	5,99
5092559 CWH210	4,66	6,39	6,62	5,76	5,60	5,50	7,31	5,98
5090211 CWH253	5,50	6,19	6,78	5,93	4,09	6,20	6,97	5,95
5085607 DK Explicit	4,14	7,36	6,03	5,79	5,32	5,52	7,09	5,89
5090199 LE 11/223	4,60	7,11	6,53	5,78	4,57	5,97	6,65	5,89
5092612 RG21310	4,58	6,74	6,86	5,38	4,01	6,37	7,13	5,87
5081642 DK Exstorm*	4,79	6,53	6,32	5,46	5,36	5,84	6,67	5,85
5088197 Astronom	4,88	6,89	7,51	5,16	4,58	5,65	6,27	5,85
5090234 LSF 1233	3,86	6,78	6,52	5,83	4,96	5,97	6,35	5,75
5090214 DGC257	4,75	6,41	6,65	5,51	4,28	5,45	7,19	5,75
5092627 ESC12004	4,33	6,76	6,84	5,20	4,95	5,68	6,19	5,71
5092613 SLM 1204	4,05	6,56	6,89	5,75	4,77	5,60	6,30	5,70
5092568 CWH248	4,16	6,24	7,23	5,05	5,10	5,35	6,72	5,69
5092616 SLM 1305	3,36	7,48	6,42	5,64	4,21	6,01	6,57	5,67
5085664 Bonanza	4,64	7,14	6,58	5,50	4,25	5,46	5,90	5,64
5092611 RG21308	4,13	6,82	5,91	5,60	4,48	5,73	6,65	5,62
5092628 ESC12007	4,68	6,82	6,59	4,56	4,09	5,86	6,71	5,62
5085606 DK Excellium	4,59	6,57	6,34	5,03	4,54	5,60	6,33	5,57
5088169 Factor KWS	4,19	6,79	6,79	4,87	4,11	5,57	6,38	5,53
5079849 Inspiration	4,61	6,66	6,18	4,90	4,68	5,45	5,66	5,45
5092606 LE 13/254	4,42	6,85	6,76	4,38	4,59	5,15	5,79	5,42
5083632 CWH 162	3,64	6,68	6,22	5,10	3,93	5,23	6,32	5,30
5092604 LE 12/237	3,99	6,47	6,84	5,38	4,17	5,04	5,17	5,29
5088236 DK Impression CL	3,56	6,59	6,33	5,03	4,71	4,51	5,87	5,23
5092618 RAP 1221	3,80	6,73	6,00	4,60	4,46	4,52	5,94	5,15
5092592 RNX3229	4,05	6,64	5,72	4,90	3,99	5,47	5,27	5,15
5092576 X13W022C	3,54	6,65	6,44	4,56	3,95	5,23	5,54	5,13
5092600 H6127013	3,80	6,37	6,31	4,32	4,40	5,01	5,35	5,08
5092595 CSZ1262	3,62	6,61	5,97	3,70	4,93	4,84	5,77	5,06
5090154 MH 10L11	3,08	7,03	6,21	4,07	4,64	4,77	5,21	5,00
5090191 RNX3140	3,04	6,87	5,85	4,42	4,24	5,03	5,56	5,00
5090217 WRH 426	3,46	6,39	5,54	4,99	3,88	5,13	5,38	4,97
5092634 MH11J23	2,70	6,98	6,25	5,00	3,75	4,78	5,08	4,94
5078048 DK Exquisite	3,27	6,13	5,75	4,55	4,48	4,55	5,63	4,91
5088200 SY Alissa	3,27	7,22	5,97	4,16	3,42	4,93	5,39	4,91
5081687 Marathon	4,01	6,84	5,71	3,50	3,98	5,11	4,67	4,83
5088199 SY Saveo	3,32	6,11	5,75	4,51	3,61	4,52	5,84	4,81
5092581 WRH 410	3,06	6,29	6,11	4,62	4,10	4,30	4,83	4,76
5092594 MH 11B49	3,20	5,81	6,10	4,33	4,14	4,42	5,24	4,75
5088237 Oriolus	4,15	5,95	5,07	4,14	3,93	4,94	4,89	4,72
5092585 WRH 424	3,42	6,70	5,44	3,72	4,28	4,72	4,65	4,70
5079846 Rumba*	3,67	6,87	6,10	2,94	3,38	4,65	4,46	4,64
5092619 WRH 425	3,28	6,27	5,66	3,76	3,49	3,36	4,41	4,32
5078028 PR46W26*	3,00	6,01	4,93	2,79	4,03	3,32	4,48	4,08
Průměr SSRO(*)	3,82	6,47	5,78	3,73	4,25	4,60	5,33	4,86
Polotrasličí hybridy [Semidwarf hybrid varieties]								
5081641 DK Sensei	4,36	6,51	6,08	6,09	5,06	5,59	6,52	5,74
5088220 Bonzzai	3,88	6,22	5,42	5,11	4,11	4,47	5,62	4,98
5090198 X12W377C	3,40	6,22	5,47	4,34	3,91	4,64	5,36	4,76
5078560 DK Sedona*	3,50	5,70	5,17	4,12	4,44	4,31	5,29	4,65
Průměr SSRO(*)	3,50	5,70	5,17	4,12	4,44	4,31	5,29	4,65
Liniové odrůdy [Line varieties]								
5088204 Arabella	4,19	6,16	6,80	5,54	4,44	5,95	6,97	5,72
5092629 SWO 2075	3,84	6,16	6,28	4,49	4,12	5,64	5,40	5,13
5085674 Diego	4,14	6,44	6,05	2,81	4,62	5,11	5,94	5,02
5078548 Sherlock	3,47	6,24	6,00	4,49	3,28	5,16	5,50	4,88
5090208 ESC1132	3,60	5,66	5,20	4,45	4,02	5,22	5,89	4,86
5085659 Sidney	3,23	6,41	5,84	4,25	3,44	5,39	5,08	4,81
5078597 Arot	3,74	6,91	5,79	4,12	3,92	4,52	4,63	4,80
5090155 OP-BN-46	3,26	5,96	5,64	4,91	3,09	5,28	5,28	4,77
5081644 Slaki CS	2,82	5,89	6,06	3,84	4,03	4,56	5,80	4,71
5092599 SG-C6284	3,19	5,87	5,41	4,34	4,00	4,48	4,28	4,51
5081664 Rescator	3,01	5,45	5,75	4,30	2,96	5,02	4,97	4,49
5077537 NK Morse	2,87	6,76	5,33	3,73	3,46	3,86	4,60	4,37
5090151 BOH 1675-08	2,79	5,51	6,05	3,42	3,24	4,33	4,73	4,29
Průměr SSRO(*)	3,17	6,50	5,67	4,11	3,37	4,51	5,05	4,62
MD 0.05	0,43	0,52	0,77	0,46	0,59	0,38	0,65	0,48

Sortiment odrůd 2. a 3. rokem ve zkouškách

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

Tab.2

Výnos semene (%) v roce 2015

[Seed yield (%) in 2015]

Lokalita	CAS	HOR	HRA	CH	CHT	JAR	VER	ČR
a	1	2	3	4	5	6	7	průměr
Hybridní odrůdy [Hybrid varieties]								
5090201 LE 12/234	137	127	124	162	126	156	173	143
5090369 CWH251	143	107	117	178	109	152	145	133
5092607 LE 13/255	125	121	129	169	113	143	135	132
5090213 DK Exception	130	104	127	179	113	145	144	132
5092602 H9090242	126	107	126	160	128	130	134	128
5092609 2EW0087	144	106	115	142	125	137	136	127
5092605 LE 12/239	133	115	117	158	116	134	128	127
5090144 H 9090406	125	111	129	169	108	134	122	126
5090222 2EW0085	128	107	115	151	114	143	136	126
5085608 DK Exssence	109	112	124	152	95	152	139	126
5092601 H8110523	121	103	111	157	130	140	129	125
5092614 SLM 1206	118	114	118	153	100	141	128	123
5092559 CWH210	122	99	115	155	132	119	137	123
5090211 CWH253	144	96	117	159	96	135	131	123
5085607 DK Explicit	108	114	104	155	125	120	133	121
5090199 LE 11/223	120	110	113	155	107	130	125	121
5092612 RG21310	120	104	119	144	94	138	134	121
5081642 DK Exstorm*	125	101	109	146	126	127	125	121
5088197 Astronom	128	106	130	138	108	123	118	120
5090234 LSF 1233	101	105	113	156	117	130	119	118
5090214 DGC257	124	99	115	148	101	119	135	118
5092627 ESC12004	113	104	118	139	116	123	116	118
5092613 SLM 1204	106	101	119	154	112	122	118	117
5092568 CWH248	109	96	125	136	120	116	126	117
5092616 SLM 1305	88	116	111	151	99	131	123	117
5085664 Bonanza	121	110	114	147	100	119	111	116
5092611 RG21308	108	105	102	150	105	125	125	116
5092628 ESC12007	123	105	114	122	96	127	126	116
5085606 DK Excellium	120	102	110	135	107	122	119	115
5088169 Factor KWS	110	105	117	131	97	121	120	114
5079849 Inspiration	121	103	107	131	110	118	106	112
5092606 LE 13/254	116	106	117	118	108	112	109	112
5083632 CWH 162	95	103	108	137	92	114	118	109
5092604 LE 12/237	104	100	118	144	98	110	97	109
5088236 DK Impression CL	93	102	109	135	111	98	110	108
5092618 RAP 1221	99	104	104	123	105	98	111	106
5092592 RNX3229	106	103	99	131	94	119	99	106
5092576 X13W022C	93	103	111	122	93	114	104	106
5092600 H6127013	99	98	109	116	103	109	100	105
5092595 CSZ1262	95	102	103	99	116	105	108	104
5090154 MH 10L11	81	109	107	109	109	104	98	103
5090191 RNX3140	80	106	101	118	100	109	104	103
5090217 WRH 426	91	99	96	134	91	111	101	102
5092634 MH11J23	71	108	108	134	88	104	95	102
5078048 DK Exquisite	86	95	100	122	105	99	106	101
5088200 SY Alissa	86	112	103	112	80	107	101	101
5081687 Marathon	105	106	99	94	94	111	88	100
5088199 SY Saveo	87	94	100	121	85	98	110	99
5092581 WRH 410	80	97	106	124	96	93	90	98
5092594 MH 11B49	84	90	105	116	97	96	98	98
5088237 Oriolus	109	92	88	111	92	107	92	97
5092585 WRH 424	90	104	94	100	101	103	87	97
5079846 Rumba*	96	106	105	79	79	101	91	95
5092619 WRH 425	86	97	98	101	82	73	83	89
5078028 PR46W26*	78	93	85	75	95	72	84	84
Polotrasličí hybridy [Semidwarf hybrid varieties]								
5081641 DK Sensei	125	114	118	148	114	129	123	124
5088220 Bonzzai	111	109	105	124	93	104	106	107
5090198 X12W377C	97	109	106	105	88	108	101	103
5078560 DK Sedona*	100	100	100	100	100	100	100	100
Liniové odrůdy [Line varieties]								
5088204 Arabella	132	95	120	135	132	132	138	124
5092629 SWO 2075	121	95	111	109	122	125	107	111
5085674 Diego	131	99	107	68	137	113	118	108
5078548 Sherlock*	109	96	106	109	97	114	109	105
5090208 ESC1132	114	87	92	108	119	116	117	105
5085659 Sidney	102	99	103	104	102	120	100	104
5078597 Arot	118	106	102	100	116	100	92	104
5090155 OP-BN-46	103	92	99	120	92	117	105	103
5081644 Slaki CS	89	91	107	94	119	101	115	102
5092599 SG-C6284	101	90	95	106	119	99	85	97
5081664 Rescator	95	84	101	105	88	111	98	97
5077537 NK Morse*	91	104	94	91	103	86	91	95
5090151 BOH 1675-08	88	85	107	83	96	96	94	93
MD 0.05	11	8	12	9	14	7	12	9

Sortiment odrůd 2. a 3. rokem ve zkouškách

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

Tab.3

HTS (g) v roce 2015

[TSW (g) in 2015]

Lokalita	CAS	HOR	HRA	CH	CHT	JAR	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078028 PR46W26*	5,59	4,71	4,88	4,36	3,97	5,02	4,84	4,77
5078048 DK Exquisite	5,99	4,84	5,14	5,31	4,07	5,25	4,87	5,07
5079849 Inspiration	5,69	4,59	5,02	4,86	3,94	4,82	5,05	4,85
5081642 DK Exstorm*	4,86	3,75	4,56	4,54	3,53	4,02	4,26	4,22
5085606 DK Excellium	5,10	4,07	4,96	4,54	3,58	4,61	4,52	4,48
5085607 DK Explicit	5,19	4,16	4,64	5,09	3,63	4,38	4,76	4,55
5085664 Bonanza	5,80	5,01	5,65	5,62	4,36	5,32	4,86	5,23
5088169 Factor KWS	5,97	4,90	5,30	5,04	4,23	5,09	5,15	5,10
5088197 Astronom	4,76	4,02	4,30	4,46	3,66	4,29	4,10	4,23
5088236 DK Impression CL	6,01	4,79	5,29	5,15	4,07	5,04	5,15	5,07
5090213 DK Exception	5,20	4,54	4,98	4,97	3,80	4,80	5,13	4,77
5090144 H 9090406	5,25	4,24	4,66	4,84	3,66	4,49	4,81	4,56
5090154 MH 10L11	5,67	4,64	5,48	5,00	4,28	5,14	5,20	5,06
5090199 LE 11/223	6,18	4,93	5,88	5,39	4,63	5,46	5,24	5,39
5090211 CWH253	5,71	4,53	5,08	5,13	4,03	5,17	4,91	4,94
5090222 2EW0085	5,65	4,79	5,34	5,01	4,20	4,95	4,82	4,97
5090234 LSF 1233	5,62	4,71	5,83	5,11	4,23	4,98	5,02	5,07
5083632 CWH 162	5,60	4,60	5,08	5,09	4,34	4,87	4,88	4,92
5090214 DGC257	5,21	4,27	5,10	4,86	3,83	4,28	4,49	4,58
5092559 CWH210	5,14	4,35	5,57	4,79	3,91	4,59	4,71	4,72
5092568 CWH248	5,60	3,94	4,83	4,47	3,67	4,33	4,26	4,44
5092576 X13W022C	5,91	5,21	5,50	5,09	4,48	5,45	5,33	5,28
5092581 WRH 410	5,53	4,53	5,14	4,85	4,14	5,03	4,72	4,85
5092594 MH 11B49	4,96	4,03	5,14	4,27	3,93	4,84	4,31	4,50
5092595 CSZ1262	5,69	4,57	5,69	4,68	4,13	4,89	4,91	4,94
5092600 H6127013	5,07	4,16	5,09	4,67	3,80	4,54	4,87	4,60
5092601 H8110523	5,76	4,31	5,44	5,33	3,95	4,91	4,88	4,94
5092602 H9090242	5,45	4,30	5,14	4,96	3,83	4,34	4,46	4,64
5092604 LE 12/237	6,05	5,29	6,01	5,70	4,86	6,02	5,38	5,61
5092605 LE 12/239	5,41	4,68	5,41	5,14	4,36	5,00	4,79	4,97
5092606 LE 13/254	5,39	4,55	5,28	4,74	3,91	4,77	4,73	4,77
5092609 2EW0087	5,52	4,71	5,44	5,16	4,38	4,98	5,18	5,05
5092612 RG21310	5,73	4,71	5,55	5,17	4,58	5,45	5,41	5,23
5092613 SLM 1204	5,36	4,31	5,45	4,81	3,95	4,71	4,82	4,77
5092616 SLM 1305	5,10	4,20	5,36	4,47	3,77	4,51	4,62	4,58
5092619 WRH 425	5,08	4,47	5,33	4,51	4,02	4,78	4,85	4,72
5092627 ESC12004	5,17	4,47	4,96	4,93	3,97	4,70	4,71	4,70
5092628 ESC12007	6,19	5,25	5,75	5,35	4,74	5,74	5,84	5,55
5092634 MH11J23	5,74	5,07	5,31	5,07	4,29	4,94	5,16	5,08
5077537 NK Morse	5,93	4,89	5,61	5,42	4,89	4,96	5,31	5,29
5078548 Sherlock	5,96	5,16	5,92	5,36	4,42	5,55	5,03	5,34
5078597 Arot	5,55	4,75	5,54	4,75	4,43	4,92	4,84	4,97
5079846 Rumba*	5,59	4,65	5,41	4,59	4,19	4,96	4,89	4,90
5081644 Slaki CS	5,07	4,34	5,09	4,24	4,09	4,66	5,03	4,64
5081664 Rescator	4,99	3,79	4,43	4,06	3,70	4,44	4,35	4,25
5081687 Marathon	5,26	4,08	5,19	4,23	3,93	4,77	4,45	4,56
5085608 DK Exssence	5,39	3,61	4,71	4,50	4,17	4,50	4,28	4,45
5085659 Sidney	6,18	5,09	5,71	5,20	4,82	5,43	5,66	5,44
5085674 Diego	5,11	4,65	5,11	4,20	4,09	4,99	4,50	4,66
5088199 SY Saveo	6,49	5,21	5,83	5,43	4,68	5,53	5,41	5,51
5088200 SY Alissa	5,44	4,55	5,34	4,93	3,97	5,19	4,69	4,87
5088204 Arabella	6,36	5,17	5,71	6,00	4,78	5,93	6,19	5,73
5088237 Oriolus	5,20	4,54	5,44	5,20	4,48	5,47	5,04	5,05
5090151 BOH 1675-08	5,61	4,83	5,23	4,75	4,51	5,11	4,82	4,98
5090155 OP-BN-46	5,62	4,81	5,40	5,05	4,53	4,82	5,26	5,07
5090191 RNX3140	5,78	5,00	5,68	4,89	4,46	5,45	5,44	5,24
5090201 LE 12/234	5,40	4,72	5,01	5,05	4,11	4,84	4,68	4,83
5090208 ESC1132	5,01	4,70	4,93	4,47	3,93	4,63	4,59	4,61
5090217 WRH 426	5,43	4,92	5,29	4,76	4,27	5,26	4,68	4,94
5090369 CWH251	5,56	4,68	5,17	4,96	4,08	4,94	4,84	4,89
5092585 WRH 424	5,25	4,08	4,68	4,15	3,89	4,66	4,51	4,46
5092592 RNX3229	5,88	5,03	5,32	5,25	4,29	5,41	5,28	5,21
5092599 SG-C6284	5,72	4,71	5,32	5,10	4,19	5,27	5,10	5,06
5092607 LE 13/255	5,67	4,44	5,10	5,37	4,11	4,78	5,00	4,92
5092611 RG21308	4,97	3,77	4,81	4,39	3,69	4,50	4,47	4,37
5092614 SLM 1206	5,54	4,29	5,25	4,84	3,76	4,96	4,66	4,76
5092618 RAP 1221	5,47	4,26	5,49	5,17	3,97	4,84	4,80	4,85
5092629 SWO 2075	4,93	4,07	4,77	4,65	3,75	4,45	4,12	4,39
5078560 DK Sedona*	5,37	4,37	5,21	5,00	4,11	4,98	4,66	4,81
5081641 DK Sensei	4,93	3,92	4,43	4,61	3,54	4,48	4,05	4,28
5088220 Bonzzai	6,39	5,18	5,99	5,69	4,69	5,48	5,43	5,55
5090198 X12W377C	5,75	4,72	5,66	5,38	4,59	5,31	5,18	5,23
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	0.20

Sortiment odrůd 2. a 3. rokem ve zkouškách

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

Tab.4

Začátek květu (dny) v roce 2015

[Beginning of flowering (days) in 2015]

Lokalita	CAS	HOR	HRA	CH	CHT	JAR	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078028 PR46W26*	115	116	121	114	116	118	117	117
5078048 DK Exquisite	117	119	123	115	119	124	119	119
5079849 Inspiration	115	117	122	114	116	119	117	117
5081642 DK Exstorm*	115	118	124	115	118	123	116	119
5085606 DK Excellium	116	118	124	116	117	124	117	119
5085607 DK Explicit	117	120	125	115	121	126	119	120
5085664 Bonanza	116	119	124	115	118	125	120	120
5088169 Factor KWS	115	118	124	116	116	121	118	118
5088197 Astronom	115	117	123	115	117	125	117	119
5088236 DK Impression CL	117	118	124	116	119	125	118	119
5090213 DK Exception	116	119	124	115	116	124	117	119
5090144 H 9090406	116	118	123	113	116	123	117	118
5090154 MH 10L11	117	118	124	116	116	124	118	119
5090199 LE 11/223	115	116	121	114	117	119	115	117
5090211 CWH253	115	117	123	113	118	121	116	117
5090222 2EW0085	115	117	122	114	115	123	117	118
5090234 LSF 1233	115	117	123	114	117	123	118	118
5083632 CWH 162	114	114	121	114	116	119	116	116
5090214 DGC257	117	122	126	118	118	126	120	121
5092559 CWH210	116	118	124	116	118	125	118	119
5092568 CWH248	116	118	124	115	117	123	117	119
5092576 X13W022C	115	117	122	115	117	122	118	118
5092581 WRH 410	113	116	120	113	114	119	115	116
5092594 MH 11B49	117	118	122	115	116	124	118	119
5092595 CSZ1262	116	119	124	114	116	124	117	119
5092600 H6127013	116	117	123	116	117	122	118	118
5092601 H8110523	116	117	122	115	117	123	119	118
5092602 H9090242	116	119	124	114	118	122	118	119
5092604 LE 12/237	115	117	123	114	115	121	117	118
5092605 LE 12/239	116	118	123	115	118	124	118	119
5092606 LE 13/254	116	118	124	116	118	124	118	119
5092609 2EW0087	116	118	124	115	118	124	117	119
5092612 RG21310	113	115	121	113	116	121	117	117
5092613 SLM 1204	115	117	123	114	118	123	117	118
5092616 SLM 1305	115	117	123	112	116	122	117	117
5092619 WRH 425	116	117	123	114	117	124	117	118
5092627 ESC12004	112	114	120	112	113	118	114	115
5092628 ESC12007	115	116	122	115	115	121	117	117
5092634 MH11J23	116	118	123	116	118	124	118	119
5077537 NK Morse	116	119	124	116	120	125	119	120
5078548 Sherlock	114	116	120	114	115	119	117	116
5078597 Arot	116	118	122	115	118	122	118	118
5079846 Rumba*	111	116	120	113	115	118	114	115
5081644 Slaki CS	117	119	125	116	120	126	119	120
5081664 Rescator	113	114	121	113	115	119	115	116
5081687 Marathon	112	116	120	113	115	117	114	115
5085608 DK Exssence	114	116	123	114	118	123	117	118
5085659 Sidney	116	118	124	115	119	125	119	119
5085674 Diego	116	117	123	116	117	123	118	119
5088199 SY Saveo	116	117	121	113	116	120	116	117
5088200 SY Alissa	112	115	120	113	115	118	114	115
5088204 Arabella	116	118	122	115	120	123	117	119
5088237 Oriolus	112	115	119	112	115	117	114	115
5090151 BOH 1675-08	116	117	122	114	116	123	117	118
5090155 OP-BN-46	117	119	123	117	120	126	120	120
5090191 RNX3140	113	116	120	113	115	118	114	116
5090201 LE 12/234	113	117	121	113	117	120	117	117
5090208 ESC1132	118	122	125	118	121	126	120	121
5090217 WRH 426	112	115	119	112	115	117	114	115
5090369 CWH251	115	118	123	113	119	124	117	118
5092585 WRH 424	116	116	120	114	115	121	116	117
5092592 RNX3229	114	116	120	114	115	119	116	116
5092599 SG-C6284	116	118	123	114	119	125	119	119
5092607 LE 13/255	113	117	120	112	117	118	117	116
5092611 RG21308	115	118	122	115	118	118	117	118
5092614 SLM 1206	113	116	120	112	116	120	114	116
5092618 RAP 1221	116	118	122	115	117	124	118	119
5092629 SWO 2075	113	116	120	113	115	117	113	115
5078560 DK Sedona*	115	117	122	115	119	124	117	119
5081641 DK Sensei	116	118	123	116	120	124	118	119
5088220 Bonzai	117	118	124	116	120	126	119	120
5090198 X12W377C	117	119	124	117	121	126	120	121
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab.5

Konec květu (dny) v roce 2015

[End of flowering (days) in 2015]

Lokalita	CAS	HOR	HRA	CH	CHT	JAR	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078028 PR46W26*	143	145	150	141	144	141	145	144
5078048 DK Exquisite	144	147	152	145	146	151	145	147
5079849 Inspiration	142	146	151	142	145	142	145	145
5081642 DK Exstorm*	142	146	153	148	148	148	145	147
5085606 DK Excellium	142	146	151	149	144	151	146	147
5085607 DK Explicit	143	147	153	144	148	152	146	147
5085664 Bonanza	143	147	151	143	147	145	145	146
5088169 Factor KWS	142	147	152	147	148	146	146	147
5088197 Astronom	140	145	151	149	145	146	144	146
5088236 DK Impression CL	143	146	151	142	148	149	145	146
5090213 DK Exception	142	146	152	143	149	150	144	147
5090144 H 9090406	144	148	152	145	148	149	146	147
5090154 MH 10L11	143	146	151	141	147	148	145	146
5090199 LE 11/223	141	145	149	148	141	142	144	144
5090211 CWH253	142	146	150	146	145	147	144	146
5090222 2EW0085	141	146	151	148	146	145	145	146
5090234 LSF 1233	139	144	149	141	142	144	145	143
5083632 CWH 162	139	143	148	144	143	147	143	144
5090214 DGC257	144	149	153	148	150	152	147	149
5092559 CWH210	143	147	152	147	149	150	145	148
5092568 CWH248	143	147	152	148	148	146	145	147
5092576 X13W022C	143	146	149	149	143	145	144	145
5092581 WRH 410	143	146	152	141	143	144	146	145
5092594 MH 11B49	145	148	152	143	147	148	147	147
5092595 CSZ1262	142	147	152	142	147	150	145	146
5092600 H6127013	140	145	151	147	143	144	146	145
5092601 H8110523	143	146	152	145	147	150	146	147
5092602 H9090242	144	147	152	142	148	148	146	147
5092604 LE 12/237	138	143	148	142	142	143	145	143
5092605 LE 12/239	141	145	150	145	144	144	145	145
5092606 LE 13/254	141	147	151	148	147	149	143	147
5092609 2EW0087	141	146	151	146	145	143	145	145
5092612 RG21310	139	144	148	146	141	142	143	143
5092613 SLM 1204	140	145	151	139	145	145	145	144
5092616 SLM 1305	141	145	151	141	143	142	145	144
5092619 WRH 425	143	145	151	141	146	149	145	146
5092627 ESC12004	140	144	150	139	143	144	145	144
5092628 ESC12007	142	146	151	147	145	145	144	146
5092634 MH11J23	143	146	149	140	144	145	143	144
5077537 NK Morse	143	148	151	147	149	150	146	148
5078548 Sherlock	140	143	146	144	137	141	145	142
5078597 Arot	142	147	151	142	144	145	144	145
5079846 Rumba*	140	145	150	144	145	144	144	145
5081644 Slaki CS	146	147	152	151	147	151	146	149
5081664 Rescator	141	144	150	143	140	141	144	143
5081687 Marathon	142	146	150	144	145	146	146	146
5085608 DK Exssence	142	146	151	147	146	146	144	146
5085659 Sidney	142	145	149	148	144	147	145	146
5085674 Diego	142	145	149	148	141	147	145	145
5088199 SY Saveo	144	146	151	142	146	145	145	146
5088200 SY Alissa	144	145	149	143	144	144	144	145
5088204 Arabella	140	145	149	143	143	146	142	144
5088237 Oriolus	140	145	147	141	140	143	143	143
5090151 BOH 1675-08	142	145	149	142	140	146	145	144
5090155 OP-BN-46	145	147	150	147	147	149	144	147
5090191 RNX3140	141	145	148	142	138	143	144	143
5090201 LE 12/234	140	145	150	144	145	144	145	145
5090208 ESC1132	145	147	151	149	149	150	145	148
5090217 WRH 426	140	144	147	140	141	141	145	142
5090369 CWH251	143	146	151	140	147	148	144	146
5092585 WRH 424	144	146	149	141	145	145	144	145
5092592 RNX3229	142	146	150	145	146	150	146	146
5092599 SG-C6284	142	146	151	144	146	150	145	146
5092607 LE 13/255	142	146	149	143	143	144	145	144
5092611 RG21308	144	146	150	148	146	150	146	147
5092614 SLM 1206	139	144	149	138	142	145	143	143
5092618 RAP 1221	145	146	151	142	146	151	144	146
5092629 SWO 2075	140	142	145	141	137	141	143	141
5078560 DK Sedona*	142	146	152	147	149	149	146	147
5081641 DK Sensei	143	147	152	146	150	147	146	147
5088220 Bonzzai	143	148	151	146	149	150	147	148
5090198 X12W377C	145	148	153	147	150	151	146	149
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 2015

[Maturity (days) in 2015]

Lokalita	CAS	HOR	HRA	CH	CHT	JAR	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078028 PR46W26*	199	197	211	195	198	197	191	198
5078048 DK Exquisite	201	195	212	198	199	199	191	199
5079849 Inspiration	200	195	211	196	198	199	190	198
5081642 DK Exstorm*	200	195	212	200	200	199	191	199
5085606 DK Excellium	200	196	212	201	199	199	191	200
5085607 DK Explicit	199	196	211	200	200	200	190	199
5085664 Bonanza	199	197	212	198	199	200	191	199
5088169 Factor KWS	200	196	213	201	201	199	190	200
5088197 Astronom	200	194	211	200	198	200	190	199
5088236 DK Impression CL	199	196	211	197	198	199	191	199
5090213 DK Exception	199	195	211	198	200	200	191	199
5090144 H 9090406	199	196	211	197	198	199	190	199
5090154 MH 10L11	199	197	212	196	199	199	191	199
5090199 LE 11/223	201	194	213	201	199	200	190	200
5090211 CWH253	200	195	211	200	199	199	191	199
5090222 2EW0085	199	195	211	200	198	199	190	199
5090234 LSF 1233	202	195	213	198	200	199	191	200
5083632 CWH 162	201	195	212	200	199	199	191	200
5090214 DGC257	201	196	212	201	200	199	191	200
5092559 CWH210	201	195	212	200	201	199	190	200
5092568 CWH248	199	196	211	200	200	200	191	200
5092576 X13W022C	200	196	212	200	201	200	191	200
5092581 WRH 410	200	196	211	195	199	197	190	198
5092594 MH 11B49	199	196	212	194	198	199	191	198
5092595 CSZ1262	200	197	211	196	199	198	191	199
5092600 H6127013	200	197	211	200	199	200	190	200
5092601 H8110523	201	196	211	198	199	199	191	199
5092602 H9090242	199	196	213	198	201	199	190	200
5092604 LE 12/237	201	195	212	197	199	199	190	199
5092605 LE 12/239	200	195	211	200	199	200	191	199
5092606 LE 13/254	200	195	211	201	198	199	191	199
5092609 2EW0087	200	195	211	200	199	200	190	199
5092612 RG21310	200	194	211	200	199	201	191	199
5092613 SLM 1204	199	196	212	197	201	199	190	199
5092616 SLM 1305	200	195	211	195	198	199	190	198
5092619 WRH 425	200	195	211	194	198	198	191	198
5092627 ESC12004	199	194	211	197	198	198	191	198
5092628 ESC12007	200	194	211	201	199	199	191	199
5092634 MH11J23	200	195	211	197	198	198	191	199
5077537 NK Morse	200	197	212	199	200	197	191	199
5078548 Sherlock	199	195	211	196	199	198	190	198
5078597 Arot	200	197	212	194	198	198	191	199
5079846 Rumba*	199	196	211	195	198	197	191	198
5081644 Slaki CS	199	197	213	199	198	198	191	199
5081664 Rescator	199	195	212	197	198	199	191	199
5081687 Marathon	200	197	211	195	198	198	191	199
5085608 DK Exssence	200	195	213	199	200	199	190	199
5085659 Sidney	200	197	211	197	202	199	191	199
5085674 Diego	200	195	212	199	198	199	190	199
5088199 SY Saveo	202	196	213	198	200	198	191	200
5088200 SY Alissa	200	195	211	198	199	198	191	199
5088204 Arabella	201	196	212	199	201	199	191	200
5088237 Oriolus	199	195	212	194	199	197	191	198
5090151 BOH 1675-08	199	195	211	197	198	198	191	198
5090155 OP-BN-46	199	197	211	200	203	198	191	200
5090191 RNX3140	199	197	212	196	200	199	191	199
5090201 LE 12/234	199	197	211	201	199	199	191	200
5090208 ESC1132	200	198	212	197	201	200	191	200
5090217 WRH 426	199	196	211	196	200	197	191	198
5090369 CWH251	199	196	212	196	199	201	190	199
5092585 WRH 424	201	194	209	194	198	199	190	198
5092592 RNX3229	200	195	213	200	200	200	191	200
5092599 SG-C6284	201	197	211	197	202	198	191	200
5092607 LE 13/255	199	196	210	198	198	200	191	199
5092611 RG21308	200	198	212	201	202	201	191	201
5092614 SLM 1206	199	196	212	198	198	199	191	199
5092618 RAP 1221	200	196	211	196	198	199	191	199
5092629 SWO 2075	200	196	213	201	199	199	191	200
5078560 DK Sedona*	199	196	210	196	197	200	191	199
5081641 DK Sensei	199	196	209	196	198	200	191	198
5088220 Bonzzai	199	196	211	200	200	200	191	200
5090198 X12W377C	200	197	210	197	199	200	191	199
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab.7

Poléhání před sklizní (9-1) v roce 2015

[Resistance to lodging before harvesting (9-1) in 2015]

Lokalita	CAS	HOR	HRA	CH	CHT	JAR	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓			
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078028 PR46W26*	9,0	8,3	9,0	9,0	6,0	0,0	0,0	8,1
5078048 DK Exquisite	9,0	9,0	7,7	9,0	4,7	0,0	0,0	7,6
5079849 Inspiration	9,0	8,3	8,0	9,0	4,7	0,0	0,0	7,5
5081642 DK Exstorm*	9,0	7,3	8,3	9,0	7,0	0,0	0,0	7,9
5085606 DK Excellium	9,0	7,3	8,7	9,0	3,7	0,0	0,0	7,2
5085607 DK Explicit	9,0	8,3	9,0	9,0	4,0	0,0	0,0	7,6
5085664 Bonanza	9,0	7,3	7,3	9,0	4,7	0,0	0,0	7,1
5088169 Factor KWS	9,0	7,0	8,3	8,3	3,7	0,0	0,0	6,8
5088197 Astronom	9,0	6,7	7,7	9,0	4,7	0,0	0,0	7,0
5088236 DK Impression CL	9,0	7,0	8,7	8,7	4,7	0,0	0,0	7,3
5090213 DK Exception	9,0	5,7	7,7	9,0	4,3	0,0	0,0	6,7
5090144 H 9090406	9,0	7,3	8,3	9,0	4,7	0,0	0,0	7,3
5090154 MH 10L11	9,0	9,0	8,3	8,7	6,3	0,0	0,0	8,1
5090199 LE 11/223	9,0	6,3	9,0	9,0	4,3	0,0	0,0	7,2
5090211 CWH253	9,0	4,3	6,3	8,3	2,0	0,0	0,0	5,2
5090222 2EW0085	9,0	7,0	8,0	9,0	3,7	0,0	0,0	6,9
5090234 LSF 1233	9,0	9,0	9,0	9,0	6,7	0,0	0,0	8,4
5083632 CWH 162	9,0	5,0	6,7	8,7	2,3	0,0	0,0	5,7
5090214 DGC257	9,0	4,7	8,3	9,0	4,3	0,0	0,0	6,6
5092559 CWH210	9,0	8,3	8,3	9,0	4,0	0,0	0,0	7,4
5092568 CWH248	9,0	6,7	7,7	9,0	6,3	0,0	0,0	7,4
5092576 X13W022C	9,0	6,3	8,3	8,7	3,7	0,0	0,0	6,8
5092581 WRH 410	9,0	7,3	8,3	8,7	5,7	0,0	0,0	7,5
5092594 MH 11B49	9,0	4,3	8,3	9,0	6,3	0,0	0,0	7,0
5092595 CSZ1262	9,0	7,0	8,3	8,0	5,7	0,0	0,0	7,3
5092600 H6127013	9,0	7,0	8,7	8,7	5,0	0,0	0,0	7,3
5092601 H8110523	9,0	8,0	7,7	9,0	4,3	0,0	0,0	7,3
5092602 H9090242	9,0	6,0	7,7	8,3	4,7	0,0	0,0	6,7
5092604 LE 12/237	9,0	8,3	8,3	9,0	5,3	0,0	0,0	7,7
5092605 LE 12/239	9,0	7,7	8,0	9,0	4,7	0,0	0,0	7,3
5092606 LE 13/254	9,0	5,0	8,7	8,7	6,0	0,0	0,0	7,1
5092609 2EW0087	9,0	6,0	7,7	9,0	4,3	0,0	0,0	6,8
5092612 RG21310	9,0	6,0	8,7	8,7	3,0	0,0	0,0	6,6
5092613 SLM 1204	9,0	7,3	9,0	9,0	5,3	0,0	0,0	7,7
5092616 SLM 1305	9,0	6,7	9,0	8,7	5,7	0,0	0,0	7,5
5092619 WRH 425	9,0	8,3	7,7	8,3	5,7	0,0	0,0	7,5
5092627 ESC12004	9,0	7,0	9,0	9,0	6,3	0,0	0,0	7,8
5092628 ESC12007	9,0	5,7	8,7	7,7	2,3	0,0	0,0	6,1
5092634 MH11J23	9,0	7,7	8,7	9,0	4,7	0,0	0,0	7,5
5077537 NK Morse	9,0	7,0	9,0	8,3	5,3	0,0	0,0	7,4
5078548 Sherlock	9,0	5,7	8,7	9,0	3,3	0,0	0,0	6,7
5078597 Arot	9,0	8,3	9,0	9,0	5,0	0,0	0,0	7,8
5079846 Rumba*	9,0	8,3	8,7	9,0	6,0	0,0	0,0	8,0
5081644 Slaki CS	9,0	6,3	9,0	8,7	4,0	0,0	0,0	7,0
5081664 Rescator	9,0	7,7	8,7	9,0	3,7	0,0	0,0	7,3
5081687 Marathon	9,0	7,7	9,0	9,0	6,0	0,0	0,0	7,9
5085608 DK Exssence	8,7	4,3	7,3	8,7	4,3	0,0	0,0	6,2
5085659 Sidney	9,0	5,3	7,7	7,7	1,7	0,0	0,0	5,6
5085674 Diego	9,0	8,0	9,0	9,0	7,7	0,0	0,0	8,4
5088199 SY Saveo	9,0	6,7	8,7	8,3	4,3	0,0	0,0	7,0
5088200 SY Alissa	9,0	7,0	9,0	8,7	5,0	0,0	0,0	7,4
5088204 Arabella	9,0	4,0	8,0	9,0	2,3	0,0	0,0	5,8
5088237 Oriolus	9,0	6,7	9,0	9,0	4,7	0,0	0,0	7,3
5090151 BOH 1675-08	8,7	6,0	8,0	8,3	3,0	0,0	0,0	6,3
5090155 OP-BN-46	9,0	6,7	8,7	9,0	5,0	0,0	0,0	7,3
5090191 RNX3140	9,0	7,7	8,7	8,3	4,7	0,0	0,0	7,3
5090201 LE 12/234	9,0	6,0	8,3	9,0	6,0	0,0	0,0	7,3
5090208 ESC1132	9,0	4,0	9,0	8,3	4,3	0,0	0,0	6,4
5090217 WRH 426	9,0	8,0	9,0	8,7	4,7	0,0	0,0	7,6
5090369 CWH251	9,0	4,7	8,7	9,0	5,7	0,0	0,0	7,0
5092585 WRH 424	9,0	7,7	9,0	8,3	5,3	0,0	0,0	7,6
5092592 RNX3229	9,0	9,0	9,0	9,0	6,7	0,0	0,0	8,4
5092599 SG-C6284	9,0	7,7	9,0	8,7	5,0	0,0	0,0	7,6
5092607 LE 13/255	9,0	6,0	9,0	9,0	3,7	0,0	0,0	6,9
5092611 RG21308	9,0	7,3	8,7	9,0	7,0	0,0	0,0	8,0
5092614 SLM 1206	9,0	8,3	8,7	9,0	6,0	0,0	0,0	8,0
5092618 RAP 1221	9,0	9,0	9,0	9,0	6,3	0,0	0,0	8,3
5092629 SWO 2075	9,0	7,0	9,0	8,7	7,0	0,0	0,0	7,9
5078560 DK Sedona*	9,0	9,0	8,7	9,0	4,3	0,0	0,0	7,8
5081641 DK Sensei	9,0	9,0	9,0	9,0	5,7	0,0	0,0	8,2
5088220 Bonzzai	9,0	9,0	9,0	9,0	6,3	0,0	0,0	8,3
5090198 X12W377C	9,0	9,0	8,7	9,0	8,0	0,0	0,0	8,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	1,2

Tab.8

Přezimování (%) v roce 2015

[Wintering (%) in 2015]

Lokalita	CAS	HOR	HRA	CH	CHT	JAR	VER	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8
a								
5078028 PR46W26*	100	100	100	72	100	100	97	85
5078048 DK Exquisite	100	100	100	92	100	100	99	95
5079849 Inspiration	100	100	100	90	100	100	96	93
5081642 DK Exstorm*	100	100	100	82	100	100	97	90
5085606 DK Excellium	100	100	100	74	100	100	94	84
5085607 DK Explicit	100	100	100	92	100	100	97	94
5085664 Bonanza	100	100	100	95	100	100	95	95
5088169 Factor KWS	100	100	100	81	100	100	97	89
5088197 Astronom	100	100	100	79	100	100	99	89
5088236 DK Impression CL	100	100	100	88	100	100	99	93
5090213 DK Exception	100	100	100	94	100	100	98	96
5090144 H 9090406	100	100	100	93	100	100	100	96
5090154 MH 10L11	100	100	100	86	100	100	96	91
5090199 LE 11/223	100	100	100	94	100	100	98	96
5090211 CWH253	100	100	100	85	100	100	98	91
5090222 2EW0085	100	100	100	80	100	100	97	88
5090234 LSF 1233	100	100	100	93	100	100	96	95
5083632 CWH 162	100	100	100	86	100	100	93	89
5090214 DGC257	100	100	100	80	100	100	94	87
5092559 CWH210	100	100	100	80	100	100	92	86
5092568 CWH248	100	100	100	84	100	100	96	90
5092576 X13W022C	100	100	100	74	100	100	100	87
5092581 WRH 410	100	100	100	92	100	100	99	96
5092594 MH 11B49	100	100	100	93	100	100	98	96
5092595 CSZ1262	100	100	100	81	100	100	98	90
5092600 H6127013	100	100	100	82	100	100	98	90
5092601 H8110523	100	100	100	88	100	100	97	92
5092602 H9090242	100	100	100	96	100	100	96	96
5092604 LE 12/237	100	100	100	91	100	100	97	94
5092605 LE 12/239	100	100	100	90	100	100	95	93
5092606 LE 13/254	100	100	100	78	100	100	97	87
5092609 2EW0087	100	100	100	89	100	100	99	94
5092612 RG21310	100	100	100	89	100	100	98	94
5092613 SLM 1204	100	100	100	95	100	100	100	98
5092616 SLM 1305	100	100	100	93	100	100	94	94
5092619 WRH 425	100	100	100	90	100	100	100	95
5092627 ESC12004	100	100	100	89	100	100	93	91
5092628 ESC12007	100	100	100	82	100	100	98	90
5092634 MH11J23	100	100	100	92	100	100	93	92
5077537 NK Morse	100	100	100	77	100	100	95	86
5078548 Sherlock	100	100	100	88	100	100	99	94
5078597 Arot	100	100	100	90	100	100	95	93
5079846 Rumba*	100	100	100	75	100	100	99	87
5081644 Slaki CS	100	100	100	82	100	100	96	89
5081664 Rescator	100	100	100	92	100	100	92	92
5081687 Marathon	100	100	100	69	100	100	96	82
5085608 DK Exssence	100	100	100	81	100	100	95	88
5085659 Sidney	100	100	100	82	100	100	98	90
5085674 Diego	100	100	100	30	100	100	98	64
5088199 SY Saveo	100	100	100	83	100	100	96	89
5088200 SY Alissa	100	100	100	81	100	100	98	89
5088204 Arabella	100	100	100	87	100	100	99	93
5088237 Oriolus	100	100	100	86	100	100	97	92
5090151 BOH 1675-08	100	100	100	86	100	100	95	91
5090155 OP-BN-46	100	100	100	94	100	100	94	94
5090191 RNX3140	100	100	100	86	100	100	94	90
5090201 LE 12/234	100	100	100	76	100	100	92	84
5090208 ESC1132	100	100	100	88	100	100	96	92
5090217 WRH 426	100	100	100	90	100	100	92	91
5090369 CWH251	100	100	100	95	100	100	100	97
5092585 WRH 424	100	100	100	84	100	100	97	91
5092592 RNX3229	100	100	100	80	100	100	98	89
5092599 SG-C6284	100	100	100	92	100	100	89	91
5092607 LE 13/255	100	100	100	98	100	100	99	98
5092611 RG21308	100	100	100	82	100	100	97	90
5092614 SLM 1206	100	100	100	95	100	100	97	96
5092618 RAP 1221	100	100	100	92	100	100	97	94
5092629 SWO 2075	100	100	100	83	100	100	96	90
5078560 DK Sedona*	100	100	100	82	100	100	90	86
5081641 DK Sensei	100	100	100	94	100	100	90	92
5088220 Bonzai	100	100	100	81	100	100	99	90
5090198 X12W377C	100	100	100	82	100	100	89	86
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	14

Tab.9

Plíseň šedá (9-1) v roce 2015

[Botrytis cinerea Pers. Ex Fries. (9-1) in 2015]

Lokalita	CAS	HOR	HRA	CH	CHT	JAR	VER	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8
a								
5078028 PR46W26*	8,3	0,0	9,0	0,0	8,0	8,7	8,0	-
5078048 DK Exquisite	9,0	0,0	8,7	0,0	8,0	7,7	8,0	-
5079849 Inspiration	8,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,7	8,0	-
5081642 DK Exstorm*	8,7	0,0	8,7	0,0	8,0	9,0	8,0	-
5085606 DK Excellium	8,7	0,0	8,7	0,0	8,0	8,3	8,0	-
5085607 DK Explicit	9,0	0,0	8,7	0,0	8,0	8,0	8,0	-
5085664 Bonanza	8,7	0,0	9,0	0,0	8,0	7,7	8,0	-
5088169 Factor KWS	8,7	0,0	8,7	0,0	8,0	8,3	8,0	-
5088197 Astronom	9,0	0,0	8,3	0,0	8,0	7,7	8,0	-
5088236 DK Impression CL	8,0	0,0	8,7	0,0	8,0	7,3	8,0	-
5090213 DK Exception	8,7	0,0	9,0	0,0	8,0	8,3	8,0	-
5090144 H 9090406	9,0	0,0	8,0	0,0	8,0	7,7	8,0	-
5090154 MH 10L11	9,0	0,0	8,7	0,0	8,0	7,7	8,0	-
5090199 LE 11/223	8,7	0,0	8,7	0,0	8,0	7,3	8,0	-
5090211 CWH253	9,0	0,0	8,3	0,0	8,0	8,7	8,0	-
5090222 2EW0085	8,3	0,0	8,7	0,0	8,0	8,7	8,0	-
5090234 LSF 1233	8,7	0,0	9,0	0,0	8,0	7,7	8,0	-
5083632 CWH 162	9,0	0,0	8,3	0,0	8,0	8,3	8,0	-
5090214 DGC257	8,7	0,0	8,7	0,0	8,0	8,0	8,0	-
5092559 CWH210	9,0	0,0	8,7	0,0	8,0	7,7	8,0	-
5092568 CWH248	9,0	0,0	8,3	0,0	8,0	8,7	8,0	-
5092576 X13W022C	8,7	0,0	8,7	0,0	8,0	9,0	8,0	-
5092581 WRH 410	9,0	0,0	8,3	0,0	8,0	8,3	8,0	-
5092594 MH 11B49	8,7	0,0	8,7	0,0	8,0	8,7	8,0	-
5092595 CSZ1262	8,7	0,0	8,7	0,0	8,0	8,7	8,0	-
5092600 H6127013	8,3	0,0	8,7	0,0	8,0	8,0	8,0	-
5092601 H8110523	8,7	0,0	8,7	0,0	8,0	8,7	8,0	-
5092602 H9090242	9,0	0,0	8,7	0,0	8,0	7,3	8,0	-
5092604 LE 12/237	9,0	0,0	8,7	0,0	8,0	7,3	8,0	-
5092605 LE 12/239	9,0	0,0	8,3	0,0	8,0	8,0	8,0	-
5092606 LE 13/254	8,7	0,0	8,7	0,0	8,0	7,7	8,0	-
5092609 2EW0087	9,0	0,0	8,3	0,0	8,0	8,7	8,0	-
5092612 RG21310	8,3	0,0	8,3	0,0	8,0	7,7	8,0	-
5092613 SLM 1204	9,0	0,0	8,7	0,0	8,0	8,3	8,0	-
5092616 SLM 1305	8,7	0,0	8,3	0,0	8,0	7,7	8,0	-
5092619 WRH 425	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,7	8,0	-
5092627 ESC12004	7,7	0,0	8,3	0,0	8,0	8,0	8,0	-
5092628 ESC12007	8,7	0,0	8,7	0,0	8,0	8,3	8,0	-
5092634 MH11J23	8,3	0,0	8,7	0,0	8,0	8,7	8,0	-
5077537 NK Morse	8,7	0,0	9,0	0,0	8,0	7,7	8,0	-
5078548 Sherlock	8,7	0,0	8,3	0,0	8,0	7,3	8,0	-
5078597 Arot	8,7	0,0	9,0	0,0	8,0	7,3	8,0	-
5079846 Rumba*	8,3	0,0	9,0	0,0	8,0	7,7	8,0	-
5081644 Slaki CS	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	8,3	8,0	-
5081664 Rescator	8,3	0,0	8,7	0,0	8,0	9,0	8,0	-
5081687 Marathon	8,3	0,0	8,7	0,0	8,0	8,3	8,0	-
5085608 DK Exssence	8,7	0,0	9,0	0,0	8,0	7,0	8,0	-
5085659 Sidney	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	8,3	8,0	-
5085674 Diego	8,7	0,0	8,7	0,0	8,0	8,0	8,0	-
5088199 SY Saveo	8,7	0,0	8,3	0,0	8,0	8,0	8,0	-
5088200 SY Alissa	8,7	0,0	8,3	0,0	8,0	8,7	8,0	-
5088204 Arabella	9,0	0,0	8,7	0,0	8,0	9,0	8,0	-
5088237 Oriolus	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,3	8,0	-
5090151 BOH 1675-08	8,3	0,0	8,7	0,0	8,0	7,7	8,0	-
5090155 OP-BN-46	9,0	0,0	8,7	0,0	8,0	9,0	8,0	-
5090191 RNX3140	8,3	0,0	8,7	0,0	8,0	7,7	8,0	-
5090201 LE 12/234	8,7	0,0	9,0	0,0	8,0	8,7	8,0	-
5090208 ESC1132	8,7	0,0	9,0	0,0	8,0	8,3	8,0	-
5090217 WRH 426	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	8,7	8,0	-
5090369 CWH251	8,7	0,0	8,3	0,0	8,0	8,7	8,0	-
5092585 WRH 424	8,3	0,0	9,0	0,0	8,0	8,3	8,0	-
5092592 RNX3229	8,7	0,0	8,3	0,0	8,0	7,3	8,0	-
5092599 SG-C6284	8,7	0,0	9,0	0,0	8,0	7,3	8,0	-
5092607 LE 13/255	8,3	0,0	8,3	0,0	8,0	8,0	8,0	-
5092611 RG21308	9,0	0,0	8,7	0,0	8,0	8,0	8,0	-
5092614 SLM 1206	8,7	0,0	9,0	0,0	8,0	8,3	8,0	-
5092618 RAP 1221	9,0	0,0	8,3	0,0	8,0	7,3	8,0	-
5092629 SWO 2075	8,7	0,0	9,0	0,0	8,0	7,7	8,0	-
5078560 DK Sedona*	9,0	0,0	8,3	0,0	8,0	8,0	8,0	-
5081641 DK Sensei	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,7	8,0	-
5088220 Bonzzai	9,0	0,0	9,0	0,0	8,0	7,7	8,0	-
5090198 X12W377C	9,0	0,0	8,7	0,0	8,0	7,7	8,0	-

Tab.10

Fomové černání stonku (9-1) v roce 2015

[Phoma lingam (Tode ex Fries) Desmaz. (9-1) in 2015]

Lokalita	CAS	HOR	HRA	CH	CHT	JAR	VER	průměr
Průměrováno	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078028 PR46W26*	6,7	7,7	6,3	3,7	7,0	7,3	7,0	6,3
5078048 DK Exquisite	8,0	7,0	5,7	5,7	8,0	7,7	7,0	7,0
5079849 Inspiration	7,3	7,0	6,3	4,0	5,0	8,0	5,0	5,9
5081642 DK Exstorm*	7,7	7,7	5,7	7,7	7,0	7,0	7,0	7,0
5085606 DK Excellium	7,3	7,7	5,7	8,0	7,0	7,7	5,0	6,8
5085607 DK Explicit	8,0	7,7	6,3	6,7	8,0	7,0	7,0	7,2
5085664 Bonanza	7,7	7,3	6,3	4,7	7,0	7,3	7,0	6,7
5088169 Factor KWS	7,7	7,7	5,0	7,7	7,0	7,0	7,0	6,9
5088197 Astronom	7,3	7,0	6,3	7,0	7,0	8,0	5,0	6,8
5088236 DK Impression CL	8,0	7,7	5,0	7,0	7,0	7,7	7,0	6,9
5090213 DK Exception	7,7	7,3	5,7	6,0	8,0	7,0	7,0	6,9
5090144 H 9090406	8,0	7,3	7,0	6,3	7,0	8,0	6,0	7,1
5090154 MH 10L11	7,3	7,7	5,7	3,7	7,0	7,7	7,0	6,4
5090199 LE 11/223	6,7	7,3	5,7	7,0	7,0	7,3	7,0	6,8
5090211 CWH253	7,7	7,3	7,0	7,0	7,0	7,3	7,0	7,2
5090222 2EW0085	8,0	7,3	6,3	8,3	7,0	7,3	7,0	7,3
5090234 LSF 1233	8,3	7,7	7,0	7,7	7,0	8,0	5,0	7,2
5083632 CWH 162	8,0	7,3	5,7	6,7	7,0	5,7	6,0	6,5
5090214 DGC257	7,7	7,3	7,0	8,3	7,0	7,0	7,0	7,3
5092559 CWH210	8,3	8,0	5,7	7,7	7,7	7,3	7,0	7,3
5092568 CWH248	7,3	7,7	7,0	7,7	7,3	8,0	7,0	7,4
5092576 X13W022C	7,3	7,3	5,7	7,3	7,0	8,0	7,0	7,1
5092581 WRH 410	8,0	7,7	5,7	4,3	7,7	7,3	5,0	6,3
5092594 MH 11B49	8,0	7,3	6,3	3,0	5,0	7,7	7,0	6,2
5092595 CSZ1262	7,7	7,7	5,7	4,3	5,0	7,3	7,0	6,2
5092600 H6127013	8,0	7,7	5,7	5,7	5,0	7,3	7,0	6,4
5092601 H8110523	8,3	8,0	5,7	8,0	7,0	7,0	7,0	7,2
5092602 H9090242	8,3	8,0	7,0	6,7	7,0	7,3	7,0	7,2
5092604 LE 12/237	7,0	7,0	6,3	5,0	7,3	7,0	7,0	6,6
5092605 LE 12/239	8,3	7,3	6,3	7,0	7,0	7,7	7,0	7,2
5092606 LE 13/254	8,0	7,7	5,7	6,3	7,3	7,7	7,0	7,0
5092609 2EW0087	8,0	7,3	6,3	7,7	7,0	8,0	7,0	7,3
5092612 RG21310	7,0	7,3	5,7	6,7	7,0	7,7	7,0	6,8
5092613 SLM 1204	7,3	8,0	6,3	6,3	5,0	7,3	7,0	6,6
5092616 SLM 1305	7,3	7,0	5,7	4,0	5,0	7,7	7,0	6,1
5092619 WRH 425	7,7	7,3	7,0	2,3	7,0	7,3	7,0	6,4
5092627 ESC12004	7,0	7,7	5,7	7,0	7,0	8,0	7,0	6,9
5092628 ESC12007	7,0	7,0	5,7	7,3	7,0	7,7	7,0	6,9
5092634 MH11J23	7,0	8,0	5,0	5,3	7,0	7,7	7,0	6,5
5077537 NK Morse	7,7	7,3	7,0	5,0	5,0	5,7	7,0	6,2
5078548 Sherlock	7,0	7,7	7,0	4,3	7,0	6,3	5,0	6,1
5078597 Arot	7,0	7,7	5,7	4,3	7,0	5,7	7,0	6,1
5079846 Rumba*	7,0	7,0	7,0	3,3	7,0	8,0	5,0	6,2
5081644 Slaki CS	7,3	7,0	6,3	5,0	7,0	7,3	5,0	6,3
5081664 Rescator	7,0	7,0	7,0	5,7	5,0	8,0	3,7	6,1
5081687 Marathon	7,3	7,7	7,0	2,0	7,0	8,0	5,0	6,1
5085608 DK Exssence	7,7	7,7	7,0	6,7	8,0	6,3	7,0	7,1
5085659 Sidney	7,7	7,3	6,3	5,0	7,7	6,3	5,0	6,3
5085674 Diego	7,0	7,3	7,0	6,3	5,0	5,0	7,0	6,2
5088199 SY Saveo	7,0	8,0	5,0	5,7	7,0	6,3	5,0	6,0
5088200 SY Alissa	6,7	7,0	7,0	3,7	5,0	7,0	5,0	5,7
5088204 Arabella	7,7	7,7	6,3	7,3	8,0	8,0	7,0	7,4
5088237 Oriolus	7,0	7,7	7,0	4,3	8,0	8,0	7,0	6,9
5090151 BOH 1675-08	6,7	7,3	6,3	3,3	5,0	7,7	3,0	5,3
5090155 OP-BN-46	7,3	7,3	7,0	6,7	5,0	7,0	7,0	6,7
5090191 RNX3140	7,3	7,3	7,0	3,7	7,0	8,0	5,0	6,3
5090201 LE 12/234	7,3	7,7	5,7	7,3	7,0	7,3	7,0	6,9
5090208 ESC1132	6,3	8,0	7,0	4,7	7,3	7,7	6,7	6,6
5090217 WRH 426	7,0	7,0	7,0	4,3	7,7	5,0	7,0	6,3
5090369 CWH251	7,7	7,7	6,3	5,7	7,0	5,7	7,0	6,6
5092585 WRH 424	7,3	7,0	7,0	3,0	5,0	7,3	5,0	5,8
5092592 RNX3229	6,7	8,0	5,7	7,0	5,0	7,7	7,0	6,5
5092599 SG-C6284	7,0	7,3	5,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,7
5092607 LE 13/255	7,3	7,7	7,0	6,7	7,0	7,0	7,0	7,0
5092611 RG21308	7,3	8,0	6,3	8,0	8,0	7,3	7,0	7,3
5092614 SLM 1206	7,0	7,3	7,0	5,0	5,0	7,7	5,0	6,1
5092618 RAP 1221	7,3	7,3	7,0	6,0	7,0	7,0	7,0	6,9
5092629 SWO 2075	7,3	7,7	6,3	7,3	7,0	7,7	7,0	7,1
5078560 DK Sedona*	7,3	7,3	7,0	3,7	8,0	8,0	5,0	6,5
5081641 DK Sensei	8,0	7,3	6,3	7,0	8,0	8,0	5,0	7,1
5088220 Bonzzai	8,0	7,3	6,3	6,0	7,0	7,7	5,0	6,7
5090198 X12W377C	7,7	7,7	7,0	6,7	7,0	7,7	7,0	7,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab.11

Sklerotiniová hniloba (9-1) v roce 2015

[Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary. (9-1) in 2015]

Lokalita	CAS	HOR	HRA	CH	CHT	JAR	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓			✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078028 PR46W26*	6,3	5,0	6,3	7,0	8,0	5,7	6,3	5,9
5078048 DK Exquisite	6,7	7,0	7,3	7,0	8,0	6,3	4,3	6,3
5079849 Inspiration	6,0	5,0	7,0	7,7	7,7	6,3	4,3	5,7
5081642 DK Exstorm*	7,3	6,3	6,3	8,0	8,0	5,7	6,3	6,4
5085606 DK Excellium	7,0	5,7	6,3	8,7	8,0	6,3	7,7	6,6
5085607 DK Explicit	8,3	6,3	7,3	8,3	7,3	7,7	5,0	6,9
5085664 Bonanza	6,7	5,7	7,0	6,3	8,0	6,3	7,0	6,5
5088169 Factor KWS	6,7	7,0	7,0	8,0	7,7	7,0	7,7	7,1
5088197 Astronom	6,7	5,0	6,3	6,3	8,0	7,0	5,7	6,1
5088236 DK Impression CL	7,3	6,3	7,3	7,3	7,7	6,3	4,3	6,3
5090213 DK Exception	7,7	7,0	7,0	8,7	7,7	7,7	7,7	7,4
5090144 H 9090406	7,7	5,7	7,3	8,0	8,0	7,3	7,0	7,0
5090154 MH 10L11	6,7	7,3	7,0	7,0	8,0	5,0	7,3	6,7
5090199 LE 11/223	7,3	6,3	7,7	7,0	8,0	7,0	7,0	7,1
5090211 CWH253	7,0	6,3	6,3	7,3	8,0	7,7	5,7	6,6
5090222 2EW0085	7,7	6,3	7,0	8,0	8,0	8,0	6,3	7,1
5090234 LSF 1233	8,7	7,3	7,3	8,0	7,7	7,0	7,0	7,5
5083632 CWH 162	7,3	6,3	7,3	8,3	8,0	6,3	5,0	6,5
5090214 DGC257	7,7	5,7	7,0	8,7	8,0	7,0	7,0	6,9
5092559 CWH210	7,7	7,7	7,3	8,7	7,7	7,7	7,0	7,5
5092568 CWH248	7,0	5,7	6,3	8,3	8,0	6,3	6,0	6,3
5092576 X13W022C	7,7	7,3	6,3	8,0	8,0	7,0	7,0	7,1
5092581 WRH 410	7,3	7,0	7,7	7,3	8,0	7,0	5,7	6,9
5092594 MH 11B49	6,3	5,7	7,0	7,0	7,0	5,0	4,3	5,7
5092595 CSZ1262	5,3	5,7	7,0	8,0	8,0	3,0	5,0	5,2
5092600 H6127013	7,0	5,0	6,3	7,3	8,0	5,0	5,7	5,8
5092601 H8110523	8,3	5,7	7,0	7,7	7,0	7,7	7,7	7,3
5092602 H9090242	7,3	6,3	7,0	7,3	7,0	8,7	5,7	7,0
5092604 LE 12/237	7,0	5,7	7,0	7,7	7,0	7,0	5,0	6,3
5092605 LE 12/239	7,3	7,0	7,3	8,3	8,0	7,7	7,0	7,3
5092606 LE 13/254	6,3	5,7	6,3	7,0	8,0	5,7	4,3	5,7
5092609 2EW0087	7,3	7,3	7,0	7,7	7,0	6,3	5,7	6,7
5092612 RG21310	6,3	5,0	7,0	7,7	8,0	6,3	7,0	6,3
5092613 SLM 1204	7,7	5,7	7,3	7,7	8,0	7,0	7,0	6,9
5092616 SLM 1305	6,7	5,7	7,0	7,3	8,0	7,3	3,7	6,1
5092619 WRH 425	4,7	5,0	7,0	7,0	8,0	4,3	5,0	5,2
5092627 ESC12004	6,3	5,0	7,0	7,3	8,0	7,0	5,7	6,2
5092628 ESC12007	7,3	7,3	7,0	8,3	7,3	8,0	6,0	7,1
5092634 MH11J23	7,3	7,3	7,0	7,7	8,0	7,0	4,3	6,6
5077537 NK Morse	5,0	7,0	7,0	7,3	8,0	5,7	5,7	6,1
5078548 Sherlock	5,3	5,7	7,7	7,0	8,0	6,3	7,0	6,4
5078597 Arot	4,7	7,7	7,0	7,3	8,0	7,0	3,0	5,9
5079846 Rumba*	4,0	5,0	7,3	6,3	7,7	5,0	5,0	5,3
5081644 Slaki CS	6,3	5,7	7,0	6,7	7,7	7,0	7,3	6,7
5081664 Rescator	6,3	5,0	7,7	8,0	7,0	7,7	6,3	6,6
5081687 Marathon	4,7	5,7	7,3	6,3	7,7	7,3	7,0	6,4
5085608 DK Exssence	5,7	5,0	5,7	6,7	8,0	5,7	5,7	5,5
5085659 Sidney	6,0	7,3	7,3	6,7	8,0	7,0	4,3	6,4
5085674 Diego	5,7	5,0	6,3	6,3	7,0	5,0	5,7	5,5
5088199 SY Saveo	7,0	5,7	7,0	7,7	8,0	3,7	6,3	5,9
5088200 SY Alissa	6,0	5,7	7,0	7,3	8,0	7,7	6,0	6,5
5088204 Arabella	7,0	6,3	7,7	8,0	8,0	7,3	5,7	6,8
5088237 Oriolus	4,7	5,7	6,3	7,0	8,0	7,3	3,7	5,5
5090151 BOH 1675-08	5,3	5,7	7,0	7,0	8,0	6,3	7,0	6,3
5090155 OP-BN-46	6,7	5,7	7,3	7,7	8,0	5,7	7,0	6,5
5090191 RNX3140	5,3	5,0	7,3	7,0	7,7	5,7	4,3	5,5
5090201 LE 12/234	6,7	6,3	7,3	8,0	7,7	6,3	7,0	6,7
5090208 ESC1132	6,7	7,0	8,0	7,0	8,0	7,0	7,0	7,1
5090217 WRH 426	5,0	5,0	7,7	7,0	8,0	5,0	4,3	5,4
5090369 CWH251	7,0	5,7	6,3	7,3	7,3	6,3	5,3	6,1
5092585 WRH 424	4,7	5,0	7,0	6,7	8,0	5,0	3,7	5,1
5092592 RNX3229	6,7	7,0	7,3	8,3	8,0	5,7	6,7	6,7
5092599 SG-C6284	7,0	7,0	7,0	7,7	8,0	3,7	7,0	6,3
5092607 LE 13/255	6,0	7,0	7,3	7,0	8,0	5,0	6,7	6,4
5092611 RG21308	7,3	7,0	5,0	8,3	7,0	7,7	7,0	6,8
5092614 SLM 1206	5,7	5,7	7,0	7,3	7,7	5,7	6,3	6,1
5092618 RAP 1221	6,3	6,3	7,7	7,3	7,0	6,3	5,7	6,5
5092629 SWO 2075	7,0	7,0	8,0	7,7	7,7	8,0	5,0	7,0
5078560 DK Sedona*	6,0	5,7	5,7	7,0	8,0	7,0	5,0	5,9
5081641 DK Sensei	7,3	5,7	4,3	7,0	7,7	6,3	6,3	6,0
5088220 Bonzzai	6,7	6,3	6,3	7,7	8,0	5,0	7,0	6,3
5090198 X12W377C	5,7	5,0	5,7	7,0	7,0	5,7	7,0	5,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab.12

Černá řepková (9-1) v roce 2015

[*Alternaria brassicae* (Berk.) Sacc. (9-1) in 2015]

Lokalita	CAS	HOR	HRA	CH	CHT	JAR	VER	průměr	
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	
a									
5078028	PR46W26*	8,3	0,0	7,0	0,0	5,0	7,7	7,0	6,6
5078048	DK Exquisite	8,7	0,0	7,0	0,0	7,0	7,0	7,0	7,0
5079849	Inspiration	8,0	0,0	7,0	0,0	5,0	7,0	5,0	5,7
5081642	DK Exstorm*	8,7	0,0	7,0	0,0	5,0	8,3	7,0	6,8
5085606	DK Excellium	8,7	0,0	7,0	0,0	7,0	7,0	7,0	7,0
5085607	DK Explicit	8,7	0,0	7,0	0,0	5,0	7,0	5,0	5,7
5085664	Bonanza	8,0	0,0	7,0	0,0	7,0	7,7	5,0	6,6
5088169	Factor KWS	8,7	0,0	7,0	0,0	7,0	9,0	7,0	7,7
5088197	Astronom	8,7	0,0	7,0	0,0	5,0	7,0	7,0	6,3
5088236	DK Impression CL	8,0	0,0	7,0	0,0	5,0	7,0	5,7	5,9
5090213	DK Exception	8,7	0,0	7,0	0,0	5,0	7,0	7,0	6,3
5090144	H 9090406	8,7	0,0	7,0	0,0	7,0	7,7	7,0	7,2
5090154	MH 10L11	8,3	0,0	7,0	0,0	5,0	7,0	5,0	5,7
5090199	LE 11/223	8,3	0,0	7,0	0,0	5,0	7,0	5,0	5,7
5090211	CWH253	8,3	0,0	7,0	0,0	5,0	7,7	9,0	7,2
5090222	2EW0085	8,0	0,0	7,0	0,0	5,0	7,7	7,0	6,6
5090234	LSF 1233	8,7	0,0	7,0	0,0	5,0	7,0	7,0	6,3
5083632	CWH 162	8,3	0,0	7,0	0,0	5,0	9,0	5,0	6,3
5090214	DGC257	7,7	0,0	7,0	0,0	7,0	8,3	7,0	7,4
5092559	CWH210	8,7	0,0	7,0	0,0	7,0	7,0	7,0	7,0
5092568	CWH248	8,3	0,0	7,0	0,0	7,0	7,0	7,0	7,0
5092576	X13W022C	8,7	0,0	7,0	0,0	7,0	7,0	5,0	6,3
5092581	WRH 410	9,0	0,0	7,0	0,0	5,0	7,7	6,0	6,2
5092594	MH 11B49	8,0	0,0	7,0	0,0	7,0	8,3	7,0	7,4
5092595	CSZ1262	8,0	0,0	7,0	0,0	7,0	7,0	5,0	6,3
5092600	H6127013	8,0	0,0	7,0	0,0	5,0	7,0	5,0	5,7
5092601	H8110523	8,7	0,0	7,0	0,0	5,0	7,7	7,0	6,6
5092602	H9090242	8,7	0,0	7,0	0,0	7,0	7,7	8,0	7,6
5092604	LE 12/237	8,7	0,0	7,0	0,0	5,0	7,0	7,0	6,3
5092605	LE 12/239	8,7	0,0	7,0	0,0	5,0	6,3	7,0	6,1
5092606	LE 13/254	8,3	0,0	7,0	0,0	7,0	6,3	6,3	6,6
5092609	2EW0087	8,3	0,0	7,0	0,0	7,0	5,7	5,0	5,9
5092612	RG21310	7,7	0,0	7,0	0,0	5,0	6,3	7,0	6,1
5092613	SLM 1204	8,7	0,0	7,0	0,0	5,0	5,7	7,0	5,9
5092616	SLM 1305	8,3	0,0	7,0	0,0	7,0	7,0	7,0	7,0
5092619	WRH 425	8,7	0,0	7,0	0,0	7,0	7,7	7,0	7,2
5092627	ESC12004	7,3	0,0	7,0	0,0	5,0	7,7	7,0	6,6
5092628	ESC12007	8,7	0,0	7,0	0,0	5,0	9,0	5,0	6,3
5092634	MH11J23	7,7	0,0	7,0	0,0	5,0	7,0	7,0	6,3
5077537	NK Morse	8,0	0,0	7,0	0,0	7,0	7,0	5,0	6,3
5078548	Sherlock	8,0	0,0	7,0	0,0	7,0	7,7	5,0	6,6
5078597	Arot	8,3	0,0	7,0	0,0	7,0	7,0	3,0	5,7
5079846	Rumba*	8,3	0,0	7,0	0,0	7,0	7,0	5,0	6,3
5081644	Slaki CS	8,3	0,0	7,0	0,0	5,0	7,0	6,3	6,1
5081664	Rescator	7,7	0,0	7,0	0,0	5,0	7,7	5,0	5,9
5081687	Marathon	8,3	0,0	7,0	0,0	7,0	8,3	5,0	6,8
5085608	DK Exssence	8,3	0,0	7,0	0,0	7,0	7,7	7,0	7,2
5085659	Sidney	8,7	0,0	7,0	0,0	7,0	9,0	5,3	7,1
5085674	Diego	8,0	0,0	7,0	0,0	7,0	7,7	5,3	6,7
5088199	SY Saveo	8,3	0,0	7,0	0,0	7,0	7,7	7,0	7,2
5088200	SY Alissa	8,0	0,0	7,0	0,0	7,0	7,0	7,0	7,0
5088204	Arabella	8,7	0,0	7,0	0,0	7,0	8,3	7,0	7,4
5088237	Oriolus	8,3	0,0	7,0	0,0	7,0	8,3	5,0	6,8
5090151	BOH 1675-08	8,0	0,0	7,0	0,0	5,0	7,7	5,0	5,9
5090155	OP-BN-46	8,7	0,0	7,0	0,0	7,0	7,7	7,0	7,2
5090191	RNX3140	8,0	0,0	7,0	0,0	7,0	8,3	3,0	6,1
5090201	LE 12/234	8,3	0,0	7,0	0,0	7,0	7,0	5,0	6,3
5090208	ESC1132	8,0	0,0	7,0	0,0	7,0	5,7	5,0	5,9
5090217	WRH 426	8,3	0,0	7,0	0,0	7,0	8,3	5,0	6,8
5090369	CWH251	8,7	0,0	7,0	0,0	5,0	7,0	7,0	6,3
5092585	WRH 424	8,3	0,0	7,0	0,0	7,0	7,0	5,0	6,3
5092592	RNX3229	8,3	0,0	7,0	0,0	7,0	8,3	7,0	7,4
5092599	SG-C6284	8,3	0,0	7,0	0,0	7,0	7,0	7,0	7,0
5092607	LE 13/255	8,0	0,0	7,0	0,0	5,0	7,0	7,0	6,3
5092611	RG21308	8,7	0,0	7,0	0,0	7,0	8,3	7,0	7,4
5092614	SLM 1206	8,7	0,0	7,0	0,0	5,0	7,0	5,0	5,7
5092618	RAP 1221	8,3	0,0	7,0	0,0	5,0	8,3	7,0	6,8
5092629	SWO 2075	8,3	0,0	7,0	0,0	5,0	7,7	5,0	5,9
5078560	DK Sedona*	8,3	0,0	7,0	0,0	7,0	7,0	5,0	6,3
5081641	DK Sensei	8,7	0,0	7,0	0,0	7,0	7,7	7,0	7,2
5088220	Bonzai	8,7	0,0	7,0	0,0	7,0	7,7	5,0	6,6
5090198	X12W377C	8,3	0,0	7,0	0,0	7,0	7,7	7,0	7,2
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	1,6

Tab.13

Přeslenatka (9-1) v roce 2015

[Verticillium dahliae Kleb. (9-1) in 2015]

Lokalita	CAS	HOR	HRA	CH	CHT	JAR	VER	průměr
Průměrováno			✓			✓		
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078028 PR46W26*	8,7	0,0	5,0	0,0	8,0	5,7	0,0	5,3
5078048 DK Exquisite	8,7	0,0	5,7	0,0	8,0	6,3	0,0	6,0
5079849 Inspiration	8,7	0,0	5,0	0,0	8,0	7,3	0,0	6,2
5081642 DK Exstorm*	9,0	0,0	6,3	0,0	8,0	7,7	0,0	7,0
5085606 DK Excellium	8,7	0,0	7,0	0,0	8,0	7,3	0,0	7,2
5085607 DK Explicit	8,7	0,0	7,0	0,0	8,0	5,7	0,0	6,3
5085664 Bonanza	8,7	0,0	5,7	0,0	8,0	5,0	0,0	5,3
5088169 Factor KWS	8,3	0,0	7,0	0,0	8,0	7,0	0,0	7,0
5088197 Astronom	8,7	0,0	5,0	0,0	8,0	6,3	0,0	5,7
5088236 DK Impression CL	9,0	0,0	7,0	0,0	8,0	7,0	0,0	7,0
5090213 DK Exception	8,7	0,0	7,0	0,0	8,0	6,3	0,0	6,7
5090144 H 9090406	8,7	0,0	5,7	0,0	8,0	5,7	0,0	5,7
5090154 MH 10L11	8,7	0,0	7,0	0,0	8,0	6,3	0,0	6,7
5090199 LE 11/223	8,7	0,0	7,0	0,0	8,0	7,7	0,0	7,3
5090211 CWH253	9,0	0,0	5,7	0,0	8,0	8,0	0,0	6,8
5090222 2EW0085	8,7	0,0	5,7	0,0	8,0	5,7	0,0	5,7
5090234 LSF 1233	8,7	0,0	6,3	0,0	8,0	7,0	0,0	6,7
5083632 CWH 162	9,0	0,0	5,7	0,0	8,0	7,3	0,0	6,5
5090214 DGC257	9,0	0,0	6,3	0,0	8,0	7,3	0,0	6,8
5092559 CWH210	9,0	0,0	7,0	0,0	8,0	7,3	0,0	7,2
5092568 CWH248	9,0	0,0	7,0	0,0	8,0	8,0	0,0	7,5
5092576 X13W022C	8,7	0,0	6,3	0,0	8,0	7,3	0,0	6,8
5092581 WRH 410	9,0	0,0	7,0	0,0	8,0	7,3	0,0	7,2
5092594 MH 11B49	8,3	0,0	5,7	0,0	8,0	5,7	0,0	5,7
5092595 CSZ1262	8,7	0,0	5,0	0,0	8,0	5,7	0,0	5,3
5092600 H6127013	8,7	0,0	6,3	0,0	8,0	7,0	0,0	6,7
5092601 H8110523	9,0	0,0	7,0	0,0	8,0	7,3	0,0	7,2
5092602 H9090242	9,0	0,0	6,3	0,0	8,0	7,7	0,0	7,0
5092604 LE 12/237	8,7	0,0	6,3	0,0	8,0	7,0	0,0	6,7
5092605 LE 12/239	8,7	0,0	6,3	0,0	8,0	7,0	0,0	6,7
5092606 LE 13/254	8,7	0,0	6,3	0,0	8,0	5,0	0,0	5,7
5092609 2EW0087	9,0	0,0	6,3	0,0	8,0	7,0	0,0	6,7
5092612 RG21310	9,0	0,0	7,0	0,0	8,0	6,3	0,0	6,7
5092613 SLM 1204	8,7	0,0	7,0	0,0	8,0	8,0	0,0	7,5
5092616 SLM 1305	9,0	0,0	7,0	0,0	8,0	6,3	0,0	6,7
5092619 WRH 425	8,7	0,0	5,7	0,0	8,0	7,7	0,0	6,7
5092627 ESC12004	9,0	0,0	7,0	0,0	8,0	7,7	0,0	7,3
5092628 ESC12007	9,0	0,0	7,0	0,0	8,0	7,3	0,0	7,2
5092634 MH11J23	9,0	0,0	6,3	0,0	8,0	7,7	0,0	7,0
5077537 NK Morse	8,3	0,0	6,3	0,0	8,0	5,7	0,0	6,0
5078548 Sherlock	8,3	0,0	6,3	0,0	8,0	5,0	0,0	5,7
5078597 Arot	8,3	0,0	6,3	0,0	8,0	7,0	0,0	6,7
5079846 Rumba*	8,3	0,0	5,7	0,0	8,0	6,3	0,0	6,0
5081644 Slaki CS	8,3	0,0	6,3	0,0	8,0	7,3	0,0	6,8
5081664 Rescator	8,7	0,0	5,7	0,0	8,0	7,7	0,0	6,7
5081687 Marathon	8,7	0,0	5,7	0,0	8,0	7,3	0,0	6,5
5085608 DK Exssence	8,3	0,0	6,3	0,0	8,0	8,0	0,0	7,2
5085659 Sidney	8,7	0,0	5,7	0,0	8,0	7,3	0,0	6,5
5085674 Diego	8,7	0,0	5,0	0,0	8,0	5,7	0,0	5,3
5088199 SY Saveo	8,7	0,0	7,0	0,0	8,0	5,0	0,0	6,0
5088200 SY Alissa	8,3	0,0	6,3	0,0	8,0	5,7	0,0	6,0
5088204 Arabella	9,0	0,0	7,0	0,0	8,0	7,0	0,0	7,0
5088237 Oriolus	8,3	0,0	5,7	0,0	8,0	7,0	0,0	6,3
5090151 BOH 1675-08	8,0	0,0	5,0	0,0	8,0	6,3	0,0	5,7
5090155 OP-BN-46	8,7	0,0	6,3	0,0	8,0	7,0	0,0	6,7
5090191 RNX3140	8,7	0,0	6,3	0,0	8,0	6,3	0,0	6,3
5090201 LE 12/234	8,7	0,0	5,7	0,0	8,0	7,0	0,0	6,3
5090208 ESC1132	8,7	0,0	7,0	0,0	8,0	6,3	0,0	6,7
5090217 WRH 426	8,7	0,0	7,0	0,0	8,0	6,3	0,0	6,7
5090369 CWH251	8,7	0,0	7,0	0,0	8,0	6,3	0,0	6,7
5092585 WRH 424	8,3	0,0	5,0	0,0	8,0	5,7	0,0	5,3
5092592 RNX3229	8,7	0,0	7,0	0,0	8,0	7,7	0,0	7,3
5092599 SG-C6284	9,0	0,0	7,0	0,0	8,0	7,3	0,0	7,2
5092607 LE 13/255	8,7	0,0	5,7	0,0	8,0	5,7	0,0	5,7
5092611 RG21308	8,7	0,0	5,7	0,0	8,0	7,0	0,0	6,3
5092614 SLM 1206	8,7	0,0	5,0	0,0	8,0	5,7	0,0	5,3
5092618 RAP 1221	8,7	0,0	7,0	0,0	8,0	7,0	0,0	7,0
5092629 SWO 2075	8,7	0,0	6,3	0,0	8,0	8,0	0,0	7,2
5078560 DK Sedona*	9,0	0,0	5,0	0,0	8,0	6,3	0,0	5,7
5081641 DK Sensei	8,7	0,0	5,7	0,0	8,0	7,0	0,0	6,3
5088220 Bonzzai	9,0	0,0	7,0	0,0	8,0	7,7	0,0	7,3
5090198 X12W377C	8,7	0,0	7,0	0,0	8,0	5,0	0,0	6,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	1,4

Tab.14

Délka rostlin (cm) v roce 2015

[Length of plants (cm) in 2015]

Lokalita	CAS	HOR	HRA	CH	CHT	JAR	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078028 PR46W26*	161	167	170	119	175	159	159	159
5078048 DK Exquisite	178	168	174	138	178	164	166	166
5079849 Inspiration	172	171	170	133	175	170	156	164
5081642 DK Exstorm*	174	172	183	137	183	169	159	168
5085606 DK Excellium	182	163	183	140	180	168	160	168
5085607 DK Explicit	180	174	190	138	182	177	175	174
5085664 Bonanza	185	177	179	143	179	172	162	171
5088169 Factor KWS	183	175	181	132	181	167	171	170
5088197 Astronom	174	164	183	135	181	164	160	166
5088236 DK Impression CL	176	168	169	126	177	163	166	164
5090213 DK Exception	169	176	180	134	177	167	164	167
5090144 H 9090406	182	163	177	140	177	165	164	167
5090154 MH 10L11	165	174	177	131	174	161	155	163
5090199 LE 11/223	176	165	174	141	175	158	157	164
5090211 CWH253	174	174	169	138	177	163	159	165
5090222 2EW0085	167	159	164	129	173	164	162	160
5090234 LSF 1233	155	168	173	124	172	161	158	159
5083632 CWH 162	160	162	176	131	173	156	159	160
5090214 DGC257	187	181	181	139	187	175	168	174
5092559 CWH210	181	174	186	136	185	168	174	172
5092568 CWH248	181	169	179	136	177	167	166	168
5092576 X13W022C	175	170	180	130	174	162	160	164
5092581 WRH 410	160	158	164	120	167	158	150	154
5092594 MH 11B49	162	163	171	123	166	165	153	158
5092595 CSZ1262	185	180	181	140	183	173	176	174
5092600 H6127013	176	164	174	133	172	170	167	165
5092601 H8110523	176	172	190	135	180	171	173	171
5092602 H9090242	185	174	177	140	179	177	165	171
5092604 LE 12/237	171	164	179	139	176	168	149	164
5092605 LE 12/239	182	172	183	140	182	177	163	171
5092606 LE 13/254	174	171	180	130	174	165	158	164
5092609 2EW0087	167	168	179	137	173	172	168	166
5092612 RG21310	172	159	177	119	174	165	159	161
5092613 SLM 1204	172	171	180	135	176	170	164	167
5092616 SLM 1305	166	167	175	131	175	169	164	164
5092619 WRH 425	165	167	172	125	178	165	160	162
5092627 ESC12004	179	167	180	135	183	160	158	166
5092628 ESC12007	170	161	170	136	174	163	157	162
5092634 MH11J23	158	164	166	132	166	162	153	157
5077537 NK Morse	157	164	152	115	163	152	157	151
5078548 Sherlock	153	165	158	130	169	152	151	154
5078597 Arot	161	160	163	124	165	151	147	153
5079846 Rumba*	148	161	161	115	164	151	148	150
5081644 Slaki CS	157	163	164	132	167	159	155	157
5081664 Rescator	142	154	147	123	160	148	145	146
5081687 Marathon	152	155	149	118	158	158	144	148
5085608 DK Exssence	162	162	168	128	170	161	155	158
5085659 Sidney	162	158	161	120	172	155	152	154
5085674 Diego	162	148	164	122	166	151	156	153
5088199 SY Saveo	159	164	165	122	167	148	151	154
5088200 SY Alissa	151	167	159	126	165	155	156	154
5088204 Arabella	150	157	156	122	162	154	149	150
5088237 Oriolus	149	155	146	121	163	153	147	148
5090151 BOH 1675-08	155	163	163	123	167	158	154	155
5090155 OP-BN-46	150	158	151	128	163	150	150	150
5090191 RNX3140	160	163	156	124	161	154	152	153
5090201 LE 12/234	178	167	172	136	175	165	170	166
5090208 ESC1132	152	159	154	124	168	155	144	151
5090217 WRH 426	144	154	153	117	160	148	139	145
5090369 CWH251	166	170	167	134	175	170	164	164
5092585 WRH 424	160	162	154	122	166	154	152	153
5092592 RNX3229	155	153	151	121	159	152	157	150
5092599 SG-C6284	147	155	149	120	159	157	144	147
5092607 LE 13/255	165	164	168	132	172	164	163	161
5092611 RG21308	164	165	160	133	168	164	157	159
5092614 SLM 1206	168	165	166	129	169	165	163	161
5092618 RAP 1221	161	164	160	131	167	159	156	157
5092629 SWO 2075	154	153	147	120	157	151	138	146
5078560 DK Sedona*	140	147	147	134	151	144	147	144
5081641 DK Sensei	139	141	148	135	150	142	150	144
5088220 Bonzzai	151	143	150	130	147	140	151	144
5090198 X12W377C	133	140	137	123	143	139	138	136
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	5

Tab.15

Průměrné hodnoty znaků v roce v roce 2015

[Summary of the means of the characteristics in 2015]

Znak	HTS	Začátek květu	Konec květu	Zralost
Jednotka	g	dny	dny	dny
a	1	2	3	4
5078028 PR46W26*	4,77	117	144	198
5078048 DK Exquisite	5,07	119	147	199
5079849 Inspiration	4,85	117	145	198
5081642 DK Exstorm*	4,22	119	147	199
5085606 DK Excellium	4,48	119	147	200
5085607 DK Explicit	4,55	120	147	199
5085664 Bonanza	5,23	120	146	199
5088169 Factor KWS	5,10	118	147	200
5088197 Astronom	4,23	119	146	199
5088236 DK Impression CL	5,07	119	146	199
5090213 DK Exception	4,77	119	147	199
5090144 H 9090406	4,56	118	147	199
5090154 MH 10L11	5,06	119	146	199
5090199 LE 11/223	5,39	117	144	200
5090211 CWH253	4,94	117	146	199
5090222 2EW0085	4,97	118	146	199
5090234 LSF 1233	5,07	118	143	200
5083632 CWH 162	4,92	116	144	200
5090214 DGC257	4,58	121	149	200
5092559 CWH210	4,72	119	148	200
5092568 CWH248	4,44	119	147	200
5092576 X13W022C	5,28	118	145	200
5092581 WRH 410	4,85	116	145	198
5092594 MH 11B49	4,50	119	147	198
5092595 CSZ1262	4,94	119	146	199
5092600 H6127013	4,60	118	145	200
5092601 H8110523	4,94	118	147	199
5092602 H9090242	4,64	119	147	200
5092604 LE 12/237	5,61	118	143	199
5092605 LE 12/239	4,97	119	145	199
5092606 LE 13/254	4,77	119	147	199
5092609 2EW0087	5,05	119	145	199
5092612 RG21310	5,23	117	143	199
5092613 SLM 1204	4,77	118	144	199
5092616 SLM 1305	4,58	117	144	198
5092619 WRH 425	4,72	118	146	198
5092627 ESC12004	4,70	115	144	198
5092628 ESC12007	5,55	117	146	199
5092634 MH11J23	5,08	119	144	199
5077537 NK Morse	5,29	120	148	199
5078548 Sherlock	5,34	116	142	198
5078597 Arot	4,97	118	145	199
5079846 Rumba*	4,90	115	145	198
5081644 Slaki CS	4,64	120	149	199
5081664 Rescator	4,25	116	143	199
5081687 Marathon	4,56	115	146	199
5085608 DK Exssence	4,45	118	146	199
5085659 Sidney	5,44	119	146	199
5085674 Diego	4,66	119	145	199
5088199 SY Saveo	5,51	117	146	200
5088200 SY Alissa	4,87	115	145	199
5088204 Arabella	5,73	119	144	200
5088237 Oriolus	5,05	115	143	198
5090151 BOH 1675-08	4,98	118	144	198
5090155 OP-BN-46	5,07	120	147	200
5090191 RNX3140	5,24	116	143	199
5090201 LE 12/234	4,83	117	145	200
5090208 ESC1132	4,61	121	148	200
5090217 WRH 426	4,94	115	142	198
5090369 CWH251	4,89	118	146	199
5092585 WRH 424	4,46	117	145	198
5092592 RNX3229	5,21	116	146	200
5092599 SG-C6284	5,06	119	146	200
5092607 LE 13/255	4,92	116	144	199
5092611 RG21308	4,37	118	147	201
5092614 SLM 1206	4,76	116	143	199
5092618 RAP 1221	4,85	119	146	199
5092629 SWO 2075	4,39	115	140	200
5078560 DK Sedona*	4,81	119	147	199
5081641 DK Sensei	4,28	119	147	198
5088220 Bonzzai	5,55	120	148	200
5090198 X12W377C	5,23	121	149	199
Počet lokalit	7	7	7	7

Tab.16

Průměrné hodnoty znaků v roce v roce 2015

[Summary of the means of the characteristics in 2015]

Znak	Poléhání před sklizní	Přezimování	Fomové černání stonku	Sklerotiniová hniloba
Jednotka	9-1	%	9-1	9-1
a	5	6	7	8
5078028 PR46W26*	8,1	85	6,3	5,9
5078048 DK Exquisite	7,6	95	7,0	6,3
5079849 Inspiration	7,5	93	5,9	5,7
5081642 DK Exstorm*	7,9	90	7,0	6,4
5085606 DK Excellium	7,2	84	6,8	6,6
5085607 DK Explicit	7,6	94	7,2	6,9
5085664 Bonanza	7,1	95	6,7	6,5
5088169 Factor KWS	6,8	89	6,9	7,1
5088197 Astronom	7,0	89	6,8	6,1
5088236 DK Impression CL	7,3	93	6,9	6,3
5090213 DK Exception	6,7	96	6,9	7,4
5090144 H 9090406	7,3	96	7,1	7,0
5090154 MH 10L11	8,1	91	6,4	6,7
5090199 LE 11/223	7,2	96	6,8	7,1
5090211 CWH253	5,2	91	7,2	6,6
5090222 2EW0085	6,9	88	7,3	7,1
5090234 LSF 1233	8,4	95	7,2	7,5
5083632 CWH 162	5,7	89	6,5	6,5
5090214 DGC257	6,6	87	7,3	6,9
5092559 CWH210	7,4	86	7,3	7,5
5092568 CWH248	7,4	90	7,4	6,3
5092576 X13W022C	6,8	87	7,1	7,1
5092581 WRH 410	7,5	96	6,3	6,9
5092594 MH 11B49	7,0	96	6,2	5,7
5092595 CSZ1262	7,3	90	6,2	5,2
5092600 H6127013	7,3	90	6,4	5,8
5092601 H8110523	7,3	92	7,2	7,3
5092602 H9090242	6,7	96	7,2	7,0
5092604 LE 12/237	7,7	94	6,6	6,3
5092605 LE 12/239	7,3	93	7,2	7,3
5092606 LE 13/254	7,1	87	7,0	5,7
5092609 2EW0087	6,8	94	7,3	6,7
5092612 RG21310	6,6	94	6,8	6,3
5092613 SLM 1204	7,7	98	6,6	6,9
5092616 SLM 1305	7,5	94	6,1	6,1
5092619 WRH 425	7,5	95	6,4	5,2
5092627 ESC12004	7,8	91	6,9	6,2
5092628 ESC12007	6,1	90	6,9	7,1
5092634 MH11J23	7,5	92	6,5	6,6
5077537 NK Morse	7,4	86	6,2	6,1
5078548 Sherlock	6,7	94	6,1	6,4
5078597 Arot	7,8	93	6,1	5,9
5079846 Rumba*	8,0	87	6,2	5,3
5081644 Slaki CS	7,0	89	6,3	6,7
5081664 Rescator	7,3	92	6,1	6,6
5081687 Marathon	7,9	82	6,1	6,4
5085608 DK Exssence	6,2	88	7,1	5,5
5085659 Sidney	5,6	90	6,3	6,4
5085674 Diego	8,4	64	6,2	5,5
5088199 SY Saveo	7,0	89	6,0	5,9
5088200 SY Alissa	7,4	89	5,7	6,5
5088204 Arabella	5,8	93	7,4	6,8
5088237 Oriolus	7,3	92	6,9	5,5
5090151 BOH 1675-08	6,3	91	5,3	6,3
5090155 OP-BN-46	7,3	94	6,7	6,5
5090191 RNX3140	7,3	90	6,3	5,5
5090201 LE 12/234	7,3	84	6,9	6,7
5090208 ESC1132	6,4	92	6,6	7,1
5090217 WRH 426	7,6	91	6,3	5,4
5090369 CWH251	7,0	97	6,6	6,1
5092585 WRH 424	7,6	91	5,8	5,1
5092592 RNX3229	8,4	89	6,5	6,7
5092599 SG-C6284	7,6	91	6,7	6,3
5092607 LE 13/255	6,9	98	7,0	6,4
5092611 RG21308	8,0	90	7,3	6,8
5092614 SLM 1206	8,0	96	6,1	6,1
5092618 RAP 1221	8,3	94	6,9	6,5
5092629 SWO 2075	7,9	90	7,1	7,0
5078560 DK Sedona*	7,8	86	6,5	5,9
5081641 DK Sensei	8,2	92	7,1	6,0
5088220 Bonzzai	8,3	90	6,7	6,3
5090198 X12W377C	8,7	86	7,2	5,8
Počet lokalit	4	2	6	5

Tab.17

Průměrné hodnoty znaků v roce v roce 2015

[Summary of the means of the characteristics in 2015]

Znak	Čerň řepková	Přeslenatka	Délka rostlin
Jednotka	9-1	9-1	cm
a	9	10	11
5078028 PR46W26*	6,6	5,3	159
5078048 DK Exquisite	7,0	6,0	166
5079849 Inspiration	5,7	6,2	164
5081642 DK Exstorm*	6,8	7,0	168
5085606 DK Excellium	7,0	7,2	168
5085607 DK Explicit	5,7	6,3	174
5085664 Bonanza	6,6	5,3	171
5088169 Factor KWS	7,7	7,0	170
5088197 Astronom	6,3	5,7	166
5088236 DK Impression CL	5,9	7,0	164
5090213 DK Exception	6,3	6,7	167
5090144 H 9090406	7,2	5,7	167
5090154 MH 10L11	5,7	6,7	163
5090199 LE 11/223	5,7	7,3	164
5090211 CWH253	7,2	6,8	165
5090222 2EW0085	6,6	5,7	160
5090234 LSF 1233	6,3	6,7	159
5083632 CWH 162	6,3	6,5	160
5090214 DGC257	7,4	6,8	174
5092559 CWH210	7,0	7,2	172
5092568 CWH248	7,0	7,5	168
5092576 X13W022C	6,3	6,8	164
5092581 WRH 410	6,2	7,2	154
5092594 MH 11B49	7,4	5,7	158
5092595 CSZ1262	6,3	5,3	174
5092600 H6127013	5,7	6,7	165
5092601 H8110523	6,6	7,2	171
5092602 H9090242	7,6	7,0	171
5092604 LE 12/237	6,3	6,7	164
5092605 LE 12/239	6,1	6,7	171
5092606 LE 13/254	6,6	5,7	164
5092609 2EW0087	5,9	6,7	166
5092612 RG21310	6,1	6,7	161
5092613 SLM 1204	5,9	7,5	167
5092616 SLM 1305	7,0	6,7	164
5092619 WRH 425	7,2	6,7	162
5092627 ESC12004	6,6	7,3	166
5092628 ESC12007	6,3	7,2	162
5092634 MH11J23	6,3	7,0	157
5077537 NK Morse	6,3	6,0	151
5078548 Sherlock	6,6	5,7	154
5078597 Arot	5,7	6,7	153
5079846 Rumba*	6,3	6,0	150
5081644 Slaki CS	6,1	6,8	157
5081664 Rescator	5,9	6,7	146
5081687 Marathon	6,8	6,5	148
5085608 DK Exssence	7,2	7,2	158
5085659 Sidney	7,1	6,5	154
5085674 Diego	6,7	5,3	153
5088199 SY Saveo	7,2	6,0	154
5088200 SY Alissa	7,0	6,0	154
5088204 Arabella	7,4	7,0	150
5088237 Oriolus	6,8	6,3	148
5090151 BOH 1675-08	5,9	5,7	155
5090155 OP-BN-46	7,2	6,7	150
5090191 RNX3140	6,1	6,3	153
5090201 LE 12/234	6,3	6,3	166
5090208 ESC1132	5,9	6,7	151
5090217 WRH 426	6,8	6,7	145
5090369 CWH251	6,3	6,7	164
5092585 WRH 424	6,3	5,3	153
5092592 RNX3229	7,4	7,3	150
5092599 SG-C6284	7,0	7,2	147
5092607 LE 13/255	6,3	5,7	161
5092611 RG21308	7,4	6,3	159
5092614 SLM 1206	5,7	5,3	161
5092618 RAP 1221	6,8	7,0	157
5092629 SWO 2075	5,9	7,2	146
5078560 DK Sedona*	6,3	5,7	144
5081641 DK Sensei	7,2	6,3	144
5088220 Bonzzai	6,6	7,3	144
5090198 X12W377C	7,2	6,0	136
Počet lokalit	3	2	7