

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

UKZUZ 212943/2023

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2023

Oves nahý

[Naked oat]

Avena nuda L.

1. polní pozorování a výnos



2. mechanické rozbory zrna po sklizni



ING. OLGA DVOŘÁČKOVÁ

ING. IVO HARTMAN

ING. MILAN NEČAS

BRNO, PROSINEC 2023

Přehled zkušebních lokalit

[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 location]	[Altitude (m)]	[Temperature (°C)]	[Rainfall (mm)]	[Code of soil]
Hradec n. Svit.	HRA	450	7,8	626	KAm - jh
Chrastava	CHT	345	8,7	791	HNI - ph
Lípa	LIP	505	8,1	580	KAm, KAg, PGm - ph
Pusté Jakartice	PJA	295	8,9	589	LUm - h
Staňkov	STV	370	8,9	551	HNm - h

Dlouhodobá průměrná teplota t_{30} a dlouhodobý průměrný úhrn srážek s_{30} (1991-2020)

Půdní typ dle TKSP

[Type of soil]

Zkratka TKSP	Nezkrácený výklad (taxonomický klasifikační systém půd České republiky 2011)	
[Code]	[Taxonomic soil classification system]	
CCq	Černice glejová	[Phaeozems]
CEI	Černozem luvická	[Chernozems]
CEm	Černozem modální	[Chernozems]
CEp	Černozem pelická	[Chernozems]
CEx	Černozem černická	[Chernozems]
FLm	Fluvizem modální	[Fluvisols]
FLq	Fluvizem glejová	[Fluvisols]
HNI	Hnědozem luvická	[Haplic Luvisols]
HNm	Hnědozem modální	[Haplic Luvisols]
KAd	Kambizem dystrická	[Cambisols]
KAg	Kambizem oglejená	[Cambisols]
KAl	Kambizem luvická	[Cambisols]
KAm	Kambizem modální	[Cambisols]
KAq	Kambizem glejová	[Cambisols]
KAr	Kambizem arenická	[Cambisols]
LUG	Luvizem oglejená	[Albeluvisols]
LUm	Luvizem modální	[Albeluvisols]
PGm	Pseudoglej modální	[Stagnosols]
PRm	Pararendzina modální	[Calcaric Leptosols]
PRr	Pararendzina arenická	[Calcaric Leptosols]
RGr	Regozem arenická	[Arenosols]

Půdní druh (dle zrnitosti, skeletovitosti a hloubky)

[Sort of soil]

Zkratka	Nezkrácený výklad (Novák)	
[Code]	[Explanation (Novak)]	
p	písčítá půda (lehká)	[Sandy soil (light)]
hp	hlinitopísčítá půda (lehká)	[Loamy-sand (light)]
ph	písčitohlinitá půda (střední)	[Sandy-loam (medium)]
h	hlinitá půda (střední)	[Loamy soil (medium)]
jh	jílovitohlinitá půda (těžká)	[Clayey-loam (heavy)]
jv	jílovitá půda (těžká)	[Clayey soil (heavy)]
j	íl (těžká)	[Clay (heavy)]

Charakteristiky pokusů

Trials-main features

Hradec nad Svitavou (HRA)

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Datum setí: 23.3.2023
Datum sklizně: 19.8.2023

Hnojení N:	23.3.2023	LAD	80 kg/ha
Chemické ošetření:	2.5.2023	Karate se Zeon technol. 5 CS	0,15 l/ha
	12.5.2023	Mustang	0,5 l/ha
	12.6.2023	Sumi - Alpha 5 EW	0,1 l/ha
	19.6.2023	Decis Mega	0,125 l/ha

Chrastava (CHT)

Předplodina: ječmen jarní (JJ)

Datum setí: 21.4.2023
Datum sklizně: 22.8.2023

Hnojení N:	18.4.2023	LAV	50 kg/ha
Chemické ošetření:	9.5.2023	Decis Mega	0,15 l/ha
	22.5.2023	Dicopur M 750	1,0 l/ha
	22.5.2023	Lontrel 300	0,3 l/ha
	1.6.2023	Mustang Forte	0,7 l/ha
	16.6.2023	Karate se Zeon technol. 5 CS	0,15 l/ha
	20.6.2023	Decis Mega	0,15 l/ha
	30.6.2023	Sumi - Alpha 5 EW	0,1 l/ha

Lípa (LIP)

Předplodina: brambor (BR)

Datum setí: 23.3.2023
Datum sklizně: 15.8.2023

Hnojení N:	22.3.2023	LAV	70 kg/ha
Chemické ošetření:	27.4.2023	Karate se Zeon technol. 5 CS	0,1 l/ha
	12.5.2023	Tomahawk	0,8 l/ha
	12.5.2023	Lontrel 300	0,3 l/ha
	13.6.2023	Mospilan 20 SP	150 g/ha
	13.6.2023	Karate se Zeon technol. 5 CS	0,1 l/ha
	14.6.2023	Mospilan 20 SP	150 g/ha
	14.6.2023	Decis Mega	0,15 l/ha

Pusté Jakartice (PJA)

Předplodina: ječmen jarní (JJ)

Datum setí: 22.3.2023
Datum sklizně: nesklizeno

Hnojení N:	22.3.2023	LAV	70 kg/ha
Chemické ošetření:	27.4.2023	Karate se Zeon technol. 5 CS	0,15 l/ha
	5.5.2023	Mustang	0,6 l/ha
	6.6.2023	Karate se Zeon technol. 5 CS	0,15 l/ha
	13.6.2023	Decis Mega	0,15 l/ha
	20.6.2023	Decis Mega	0,15 l/ha
	20.6.2023	Mospilan 20 SP	150 g/ha

Staňkov (STV)

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Datum setí: 23.3.2023
Datum sklizně: 16.8.2023

Hnojení N:	21.3.2023	LAV	50 kg/ha
Chemické ošetření:	27.4.2023	Karate se Zeon technol. 5 CS	0,1l/ha
	5.5.2023	Biathlon 4D	70 g/ha
	5.5.2023	Dash HC	0,5 l/ha
	25.5.2023	Mustang Forte	0,8 l/ha
	8.6.2023	Alfametrin ME	0,2 l/ha
	14.6.2023	Decis Mega	0,15 l/ha
	26.6.2023	Transform	48 g/ha

Sortiment zkoušených odrůd v roce 2023*[Assortment of varieties tested in 2023]*

Kód odrůdy	Název odrůdy	Zadatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce	Zkoušena od roku
<i>[Variety code]</i>	<i>[Variety name]</i>	<i>[Applicant]</i>	<i>[Representative in Czech Republic]</i>	<i>[Year of registration]</i>	<i>[Tested from]</i>
5080241	Oliver *	SELGEN, a.s.		2012	
5088845	Patrik	SELGEN, a.s.		2015	
5095197	Marco Polo	SELGEN, a.s.		2018	
5095198	Santini *	SELGEN, a.s.		2018	
5106286	SG-K 5304	SELGEN, a.s.			2020
5109655	SG-K5313	SELGEN, a.s.			2023
5109656	SG-K5312	SELGEN, a.s.			2023

* = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO)

[= control varieties]*

Vysvětlivky:

1. Výnosy zrna jsou přepočteny na 14% vlhkost.
2. Relativní výnosy (%) hodnocených odrůd jsou v tabulce č. 2 vztaženy k průměru výnosu sortimentu srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO).
3. MD 0.05 - minimální průkazná diference na hladině významnosti $P=0.05$. O tuto hodnotu se musí odrůdy v hodnoceném znaku minimálně lišit, aby byl jejich rozdíl statisticky významný.
4. U znaku, který je hodnocen bodovou stupnicí 9–1, představuje hodnota 9 jeho nejpříznivější a hodnota 1 nejméně příznivý projev. Hodnota 0 znamená, že projev znaku nebyl v pokuse zaznamenán.
5. Délka vegetačního období je stanovena od data setí.
6. V tabulce č. 3 a 6 jsou do průměru znaku zahrnuty pouze lokality, na kterých se projeví významné rozdíly mezi odrůdami.

Explanatory note:

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

Explanatory note (continued):

Table 1

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1 - 5	Lokality	= Trial sites
UKZUZ 00133	Průměr	= Mean

Table 2

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
1 - 5	Lokality	= Trial sites
6	Průměr	= Mean

Table 3 - 21

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1 - 5	Lokality	= Trial sites
6	Průměr	= Mean

Table 22

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet pokusů	= Number of trials
1	Padlí ovsa	= Blumeria graminis
2	Komplex listových skvrnitostí	= Leaf spots
3	Rzivost ovsa	= Puccinia coronata
4	Délka rostlin	= Plant length
5	Počet lat	= Number of panicles
6	Začátek metání	= Time of panicle emergence
7	Doba do zralosti	= Maturity

Tab. 1

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2023*[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2023]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Předplodina	PO	JJ	BR	JJ	PO	
a	1	2	3	4	5	6
5095197 Marco Polo	4,40	3,72	3,64	-	-	3,92
5109656 SG-K5312	4,18	3,98	3,46	-	-	3,87
5080241 Oliver *	4,55	3,89	2,84	-	-	3,76
5095198 Santini *	4,93	3,71	2,56	-	-	3,73
5088845 Patrik	4,06	4,01	2,90	-	-	3,66
5106286 SG-K 5304	4,56	3,30	2,35	-	-	3,40
5109655 SG-K5313	4,01	3,40	2,20	-	-	3,20
Průměr SSRO (*)	4,74	3,80	2,70	-	-	3,75
MD 0.05	0,35	0,37	0,22	-	-	0,66

Tab. 2

Výnos zrna (%) v roce 2023*[Yield of grain (%) - 2023]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Předplodina	PO	JJ	BR	JJ	PO	
a	1	2	3	4	5	6
5095197 Marco Polo	93	98	135	-	-	104,6
5109656 SG-K5312	88	105	128	-	-	103,4
5080241 Oliver *	96	102	105	-	-	100,4
5095198 Santini *	104	98	95	-	-	99,6
5088845 Patrik	86	106	107	-	-	97,6
5106286 SG-K 5304	96	87	87	-	-	90,8
5109655 SG-K5313	85	89	81	-	-	85,5
MD 0.05	7	10	8	-	-	17,6

Tab. 3

Padlí ovsa v roce 2023, hodnocení 9-1*[Blumeria graminis 2023, scale 9-1]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓		✓		
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	7,0	4,3	8,7	5,3	-	5,6
5088845 Patrik	9,0	6,7	9,0	6,0	-	7,2
5095197 Marco Polo	7,7	4,3	9,0	5,3	-	5,8
5095198 Santini	7,0	4,7	8,7	6,3	-	6,0
5106286 SG-K 5304	7,3	4,3	8,7	4,7	-	5,4
5109655 SG-K5313	8,0	5,3	8,7	6,3	-	6,6
5109656 SG-K5312	8,0	4,7	9,0	6,0	-	6,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 4

Komplex listových skvrnitostí v roce 2023, hodnocení 9-1*[Leaf spots 2023, scale 9-1]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	6,3	3,7	8,0	7,0	-	6,3
5088845 Patrik	7,0	4,3	7,0	6,0	-	6,1
5095197 Marco Polo	7,7	3,7	8,0	7,0	-	6,6
5095198 Santini	8,0	5,0	8,0	7,7	-	7,2
5106286 SG-K 5304	6,3	3,7	7,3	7,0	-	6,1
5109655 SG-K5313	7,7	4,0	8,0	7,0	-	6,7
5109656 SG-K5312	7,7	4,3	8,3	7,0	-	6,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,6

Tab. 5

Rzivost ovsa v roce 2023, hodnocení 9-1*[Puccinia coronata 2023, scale 9-1]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno						
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	0,0	0,0	9,0	0,0	-	-
5088845 Patrik	0,0	0,0	9,0	0,0	-	-
5095197 Marco Polo	0,0	0,0	9,0	0,0	-	-
5095198 Santini	0,0	0,0	9,0	0,0	-	-
5106286 SG-K 5304	0,0	0,0	8,7	0,0	-	-
5109655 SG-K5313	0,0	0,0	9,0	0,0	-	-
5109656 SG-K5312	0,0	0,0	9,0	0,0	-	-

Tab. 6

Poléhání před sklizní v roce 2023, hodnocení 9-1*[Standing power before harvest 2023, scale 9-1]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno		✓		✓		
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	0,0	5,7	0,0	5,7	-	5,7
5088845 Patrik	0,0	4,3	0,0	3,7	-	4,0
5095197 Marco Polo	0,0	6,7	0,0	4,3	-	5,5
5095198 Santini	0,0	6,0	0,0	5,3	-	5,7
5106286 SG-K 5304	0,0	6,0	0,0	6,0	-	6,0
5109655 SG-K5313	0,0	4,7	0,0	6,0	-	5,4
5109656 SG-K5312	0,0	5,0	0,0	3,7	-	4,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	2,0

Tab. 7

Délka rostlin (cm) v roce 2023*[Plant length (cm) 2023]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	103	88	83	98	-	93
5088845 Patrik	99	89	86	93	-	92
5095197 Marco Polo	102	86	88	98	-	94
5095198 Santini	102	83	80	98	-	91
5106286 SG-K 5304	104	85	84	107	-	95
5109655 SG-K5313	101	91	83	107	-	96
5109656 SG-K5312	102	85	86	99	-	93
MD 0.05	-	-	-	-	-	5

Tab. 8

Počet lat (ks.m²) v roce 2023*[Number of panicles (pcs.m-2) 2023]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	494	484	343	490	-	453
5088845 Patrik	430	498	295	550	-	443
5095197 Marco Polo	502	520	347	602	-	493
5095198 Santini	540	576	328	498	-	486
5106286 SG-K 5304	522	586	308	416	-	458
5109655 SG-K5313	-	-	-	-	-	-
5109656 SG-K5312	-	-	-	-	-	-
MD 0.05	-	-	-	-	-	76

Tab. 9

Začátek metání (dny) v roce 2023*[Time of panicle emergence (days) 2023]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	86	58	84	83	-	78
5088845 Patrik	87	59	84	84	-	78
5095197 Marco Polo	86	59	84	82	-	78
5095198 Santini	85	59	82	84	-	78
5106286 SG-K 5304	84	56	81	82	-	76
5109655 SG-K5313	84	56	82	83	-	76
5109656 SG-K5312	85	57	83	82	-	77
MD 0.05	-	-	-	-	-	1

Tab. 10

Doba do zralosti (dny) v roce 2023*[Maturity (days) 2023]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	127	123	136	114	-	125
5088845 Patrik	127	122	136	119	-	126
5095197 Marco Polo	126	123	135	118	-	126
5095198 Santini	126	123	134	119	-	126
5106286 SG-K 5304	125	123	135	119	-	126
5109655 SG-K5313	126	123	135	114	-	124
5109656 SG-K5312	125	123	135	114	-	124
MD 0.05	-	-	-	-	-	2

Tab. 11

Objemová hmotnost (kg.hl⁻¹) v roce 2023*[Specific weight (kg.hl-1) 2023]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓			
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	65,7	63,9	63,2	-	-	64,3
5088845 Patrik	66,0	62,3	61,4	-	-	63,3
5095197 Marco Polo	66,3	63,3	63,7	-	-	64,4
5095198 Santini	65,7	63,4	62,9	-	-	64,0
5106286 SG-K 5304	64,5	62,8	63,8	-	-	63,7
5109655 SG-K5313	65,4	64,7	65,4	-	-	65,2
5109656 SG-K5312	66,6	64,0	64,0	-	-	64,9
MD 0.05	-	-	-	-	-	1,4

Tab. 12

Podíl zrna > 2,5 mm (%) v roce 2023*[Grading > 2,5 mm (%) 2023]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓			
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	6	9	3	-	-	6
5088845 Patrik	8	15	4	-	-	9
5095197 Marco Polo	5	8	4	-	-	6
5095198 Santini	5	9	2	-	-	5
5106286 SG-K 5304	10	23	8	-	-	13
5109655 SG-K5313	10	16	8	-	-	11
5109656 SG-K5312	7	11	5	-	-	8
MD 0.05	-	-	-	-	-	4

Tab. 13

Podíl zrna 2,2 - 2,5 mm (%) v roce 2023*[Grading 2,2 - 2,5 mm (%) 2023]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓			
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	21	49	11	-	-	27
5088845 Patrik	34	42	20	-	-	32
5095197 Marco Polo	28	54	19	-	-	34
5095198 Santini	19	42	10	-	-	24
5106286 SG-K 5304	35	49	41	-	-	42
5109655 SG-K5313	40	53	34	-	-	42
5109656 SG-K5312	34	46	27	-	-	36
MD 0.05	-	-	-	-	-	11

Tab. 14

Podíl zrna 2,0 - 2,2 mm (%) v roce 2023*[Grading 2,0 - 2,2 mm (%) 2023]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓			
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	48	33	42	-	-	41
5088845 Patrik	36	29	40	-	-	35
5095197 Marco Polo	47	29	47	-	-	41
5095198 Santini	47	38	41	-	-	42
5106286 SG-K 5304	36	21	34	-	-	31
5109655 SG-K5313	34	24	39	-	-	32
5109656 SG-K5312	38	32	41	-	-	37
MD 0.05	-	-	-	-	-	6

Tab. 15

Podíl zrna 1,8 - 2,0 mm (%) v roce 2023*[Grading 1,8 - 2,0 mm (%) 2023]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓			
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	19	7	36	-	-	21
5088845 Patrik	16	11	28	-	-	18
5095197 Marco Polo	14	6	25	-	-	15
5095198 Santini	22	10	37	-	-	23
5106286 SG-K 5304	14	6	14	-	-	11
5109655 SG-K5313	12	6	15	-	-	11
5109656 SG-K5312	16	9	21	-	-	15
MD 0.05	-	-	-	-	-	8

Tab. 16

Podíl zrna < 1,8 mm (%) v roce 2023*[Grading < 1,8 mm (%) 2023]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓			
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	6	3	9	-	-	6
5088845 Patrik	7	4	9	-	-	7
5095197 Marco Polo	5	2	6	-	-	5
5095198 Santini	7	3	10	-	-	7
5106286 SG-K 5304	5	2	3	-	-	3
5109655 SG-K5313	5	2	4	-	-	4
5109656 SG-K5312	5	3	7	-	-	5
MD 0.05	-	-	-	-	-	2

Tab. 17

Podíl pevných pluch (%) v roce 2023*[Share of husked grains (%) 2023]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓			
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	0,3	0,2	0,6	-	-	0,3
5088845 Patrik	0,2	0,4	0,3	-	-	0,3
5095197 Marco Polo	0,7	0,1	0,2	-	-	0,3
5095198 Santini	0,1	0,2	0,1	-	-	0,1
5106286 SG-K 5304	1,7	0,2	0,4	-	-	0,8
5109655 SG-K5313	0,5	0,3	0,6	-	-	0,5
5109656 SG-K5312	1,7	0,5	0,2	-	-	0,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 18

HTZ ze zrna > 1,8 mm v roce 2023*[TGW > 1,8 mm 2023]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓			
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	23	27	22	-	-	24
5088845 Patrik	22	26	21	-	-	23
5095197 Marco Polo	25	29	25	-	-	26
5095198 Santini	24	28	23	-	-	25
5106286 SG-K 5304	22	29	26	-	-	26
5109655 SG-K5313	22	29	25	-	-	25
5109656 SG-K5312	24	26	23	-	-	24
MD 0.05	-	-	-	-	-	2

Tab. 19

Obsah bílkovin (%) v roce 2023*[Protein content (%) 2023]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓			
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	14,2	16,1	19,1	-	-	16,5
5088845 Patrik	13,5	15,8	18,9	-	-	16,1
5095197 Marco Polo	14,6	16,0	19,4	-	-	16,7
5095198 Santini	14,2	15,3	18,9	-	-	16,1
5106286 SG-K 5304	14,2	15,9	19,6	-	-	16,6
5109655 SG-K5313	15,5	16,9	18,4	-	-	16,9
5109656 SG-K5312	14,8	16,1	17,9	-	-	16,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	1,0

Tab. 20

Obsah vlákniny (%) v roce 2023*[Fibrous matter (%) 2023]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓			
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	3,2	1,8	2,2	-	-	2,4
5088845 Patrik	3,2	2,0	2,3	-	-	2,5
5095197 Marco Polo	2,7	1,8	2,0	-	-	2,1
5095198 Santini	2,4	1,6	2,0	-	-	2,0
5106286 SG-K 5304	3,1	2,7	2,4	-	-	2,7
5109655 SG-K5313	3,8	2,3	1,8	-	-	2,6
5109656 SG-K5312	3,3	2,6	2,1	-	-	2,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,6

Tab. 21

Obsah tuku (%) v roce 2023*[Fat (%) 2023]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓			
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	6,4	6,0	5,9	-	-	6,1
5088845 Patrik	7,0	6,3	6,0	-	-	6,4
5095197 Marco Polo	6,1	5,8	5,7	-	-	5,9
5095198 Santini	6,1	5,9	5,9	-	-	6,0
5106286 SG-K 5304	8,3	7,5	7,5	-	-	7,7
5109655 SG-K5313	8,0	7,5	7,4	-	-	7,6
5109656 SG-K5312	7,9	7,9	7,5	-	-	7,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,3

Tab. 22

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2023*[Summary of the means of the important traits - 2023]*

Znak	Padlí ovsa	Komplex listových skvrnitostí	Poléhání před sklizní	Délka rostlin	Počet lat	Začátek metání	Doba do zralosti
Jednotka	9-1	9-1	9-1	cm	ks.m ⁻²	dny	dny
a	1	2	3	4	5	6	7
5080241 Oliver	5,6	6,3	5,7	93	453	78	125
5088845 Patrik	7,2	6,1	4,0	92	443	78	126
5095197 Marco Polo	5,8	6,6	5,5	94	493	78	126
5095198 Santini	6,0	7,2	5,7	91	486	78	126
5106286 SG-K 5304	5,4	6,1	6,0	95	458	76	126
5109655 SG-K5313	6,6	6,7	5,4	96	-	76	124
5109656 SG-K5312	6,2	6,8	4,4	93	-	77	124
Počet pokusů	3	4	2	4	4	4	4