

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

UKZUZ 190336/2025

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2025

Ječmen jarní

[Spring barley]

Hordeum vulgare L. sensu lato

1. rok zkoušení

1. polní pozorování a výnos

2. mechanické rozborů zrna po sklizni

ING. OLGA DVOŘÁČKOVÁ
ING. IVO HARTMAN
ING. MILAN NEČAS

BRNO, 2025

Přehled pokusných lokalit

[Trial sites]

| Lokalita | Kód lokality | Zkušební oblast | Nadmořská výška (m) | Dlouhodobá průměrná teplota t_{30} (°C) | Dlouhodobý průměrný úhrn srážek s_{30} (mm) | Půdní typ a druh |
|------------------|----------------------|-----------------|---------------------|---|---|--------------------|
| [Trial site] | [Code of trial site] | [Testing area] | [Altitude (m)] | [Temperature (°C)] | [Rainfall (mm)] | [Code of soil] |
| Čáslav | CAS | 2 | 260 | 9,6 | 580 | CEX - h |
| Dobřichovice | DOB | 2 | 206 | 9,9 | 513 | FLm - h |
| Hradec n. Svit. | HRA | 4 | 450 | 7,8 | 626 | KAm - jh |
| UKZUZ 190336/202 | HRU | 2 | 210 | 10,1 | 554 | Cex - h |
| Chrlíce | CHR | 2 | 190 | 9,4 | 456 | FLm - h |
| Chrastava | CHT | 3 | 345 | 8,7 | 791 | HNI - ph |
| Jaroměřice n. R. | JAR | 3 | 425 | 8,7 | 516 | HNm - jh |
| Lednice | LED | 1 | 171 | 10,4 | 504 | Cem - h |
| Lípa | LIP | 4 | 505 | 8,1 | 580 | KAm, KAg, PGm - ph |
| Oblekovic | OBL | 1 | 242 | 10,1 | 515 | CEm - h |
| Pusté Jakartice | PJA | 2 | 295 | 8,9 | 589 | HMI - h |
| Staňkov | STV | 3 | 370 | 8,9 | 551 | HNm - h |
| Uh. Ostroh | UHO | 1 | 196 | 9,8 | 550 | KAm - h |
| Věrovany | VER | 2 | 207 | 9,3 | 517 | CEI - h |
| Vysoká | VYS | 4 | 585 | 8,3 | 656 | HNI - h |

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

Zkušební oblast [Testing area]

- 1 = kukuřičná [Maize testing area]
 2 = řepařská [Sugar beet testing area]
 3 = obilnářská [Cereal testing area]
 4 = bramborářská [Potato testing area]
 5 = píceňářská [Forage testing area]

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 | jíl (těžká) [Clay (heavy)] |

Charakteristiky pokusů

Trials-main features

Čáslav (CAS)

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 12.3.2025
UKZUZ 190336/2025 24.7.2025Hnojení N: 10.3.2025 LAV 40 kg/ha
Chemické ošetření: 16.4.2025 Axial Plus 0,6 l/ha
28.4.2025 Starane Forte 0,6 l/ha
28.4.2025 Dicapur M 750 1,0 l/ha
27.5.2025 Decis Forte 0,063 l/ha**Systém 2**Datum setí: 12.3.2025
Datum sklizně: 25.7.2025Hnojení N: 10.3.2025 LAV 40 kg/ha
Chemické ošetření: 16.4.2025 Axial Plus 0,6 l/ha
28.4.2025 Starane Forte 0,6 l/ha
28.4.2025 Dicapur M 750 1,0 l/ha
20.5.2025 Revycare 1,2 l/ha
27.5.2025 Decis Forte 0,063 l/ha**Dobřichovice (DOB)**

Předplodina: luskovinnobilná směska (SL)

Systém 1Datum setí: 10.3.2025
Datum sklizně: 20.7.2025Hnojení N: 6.9.2024 DAP 30 kg/ha
7.3.2025 LAD 27 30 kg/ha
Chemické ošetření: 12.4.2025 Mustang 0,5 l/ha
13.5.2025 Karate se Zeon technologií 5 CS 0,1 l/ha
20.5.2025 Zypar 1,0 l/ha
12.6.2025 Sumi-Alpha 5 EW 0,1 l/ha**Systém 2**Datum setí: 10.3.2025
Datum sklizně: 20.7.2025Hnojení N: 6.9.2024 DAP 30 kg/ha
7.3.2025 LAD 27 30 kg/ha
Chemické ošetření: 12.4.2025 Mustang 0,5 l/ha
13.5.2025 Karate se Zeon technologií 5 CS 0,1 l/ha
20.5.2025 Zypar 1,0 l/ha
30.5.2025 Revycare 1,2 l/ha
12.6.2025 Sumi-Alpha 5 EW 0,1 l/ha**Hradec nad Svitavou (HRA)**

Předplodina: hrách rolní (HR)

Systém 1Datum setí: 4.4.2025
Datum sklizně: 19.8.2025Hnojení N: 28.4.2025 LAD 27 60 kg/ha
Chemické ošetření: 6.5.2025 Mustang 0,5 l/ha
14.5.2025 Dicapur M 750 1,0 l/ha
14.5.2025 Starane Forte 0,6 l/ha
14.5.2025 Lontrel 300 0,3 l/ha
14.5.2025 Axial Plus 0,6 l/ha
18.6.2025 Sumi-Alpha 5 EW 0,1 l/ha**Systém 2**Datum setí: 4.4.2025
Datum sklizně: 20.8.2025Hnojení N: 28.4.2025 LAD 27 60 kg/ha
Chemické ošetření: 6.5.2025 Mustang 0,5 l/ha
14.5.2025 Dicapur M 750 1,0 l/ha
14.5.2025 Starane Forte 0,6 l/ha
14.5.2025 Lontrel 300 0,3 l/ha
14.5.2025 Axial Plus 0,6 l/ha
28.5.2025 Zantara 1,2 l/ha
18.6.2025 Sumi-Alpha 5 EW 0,1 l/ha
20.6.2025 Prosaro 250 EC 1,0 l/ha**Hrubčice (HRU)**

Předplodina: cukrovka (CU)

Systém 1Datum setí: 18.3.2025
Datum sklizně: 21.7.2025Hnojení N: 8.3.2025 LAV 40 kg/ha
Chemické ošetření: 23.4.2025 Mustang Forte 0,6 l/ha
23.4.2025 Pixxaro 0,2 l/ha
5.6.2025 Nexide 0,08 l/ha**Systém 2**Datum setí: 18.3.2025
Datum sklizně: 23.7.2025Hnojení N: 8.3.2025 LAV 40 kg/ha
Chemické ošetření: 23.4.2025 Mustang Forte 0,6 l/ha
23.4.2025 Pixxaro 0,2 l/ha
6.5.2025 Revycare 1,2 l/ha
20.5.2025 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
5.6.2025 Nexide 0,08 l/ha**Chrlice (CHR)**

Předplodina: Inička setá (LJ)

Systém 1Datum setí: 6.3.2025
Datum sklizně: nesklizeno (polehnutí)Hnojení N: 5.3.2025 LAD 20 kg/ha
Chemické ošetření: 22.4.2025 Sekator OD 0,15 l/ha
22.4.2025 Mero 33528 0,6 l/ha
2.6.2025 Sivanto Energy 0,5 l/ha
13.6.2025 Mavrik Smart 0,2 l/ha**Systém 2**Datum setí: 6.3.2025
Datum sklizně: nesklizeno (polehnutí)Hnojení N: 5.3.2025 LAD 20 kg/ha
Chemické ošetření: 22.4.2025 Sekator OD 0,15 l/ha
22.4.2025 Mero 33528 0,6 l/ha
28.4.2025 Moddus 0,4 l/ha
13.5.2025 Boogie XPRO 0,9 l/ha
30.5.2025 Revycare 1,2 l/ha
2.6.2025 Sivanto Energy 0,5 l/ha
13.6.2025 Mavrik Smart 0,2 l/ha**Chrastava (CHT)**

Předplodina: brambor (BR)

Systém 1Datum setí: 4.4.2025
Datum sklizně: 12.8.2025Hnojení N: 2.4.2025 LAD 60 kg/ha
Chemické ošetření: 6.5.2025 Mustang 0,5 l/ha
6.5.2025 Lontrel 300 0,3 l/ha
9.6.2025 Rapid 0,08 l/ha**Systém 2**Datum setí: 4.4.2025
Datum sklizně: 13.8.2025Hnojení N: 2.4.2025 LAD 60 kg/ha
Chemické ošetření: 6.5.2025 Mustang 0,5 l/ha
6.5.2025 Lontrel 300 0,3 l/ha
5.6.2025 Revycare 1,2 l/ha
9.6.2025 Rapid 0,08 l/ha
20.6.2025 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha

Jaroměřice nad Rokytou (JAR)

Předplodina: ječmen jarní (JJ)

Systém 1Datum setí: 28.3.2025
Datum sklizně: 5.8.2025

Hnojení N: 28.3.2025 LAV 60 kg/ha

Chemické ošetření: 7.5.2025 Mustang Forte 0,8 l/ha
28.5.2025 Rařan Max 0,05 l/ha**Systém 2**Datum setí: 28.3.2025
Datum sklizně: 5.8.2025

Hnojení N: 28.3.2025 LAV 60 kg/ha

Chemické ošetření: 7.5.2025 Mustang Forte 0,8 l/ha
28.5.2025 Rařan Max 0,05 l/ha
12.6.2025 Revycare 1,2 l/ha**Lednice (LED)**

Předplodina: slunečnice (SC)

Systém 1Datum setí: 6.3.2025
Datum sklizně: 23.7.2025

Hnojení N: 4.3.2025 močovina 50 kg/ha

Chemické ošetření: 28.4.2025 Mustang 0,5 l/ha
20.5.2025 Dicopur M 750 1,0 l/ha
27.5.2025 Sumi Alpha 5 EW 0,1 l/ha**Systém 2**Datum setí: 6.3.2025
Datum sklizně: 23.7.2025

Hnojení N: 4.3.2025 močovina 50 kg/ha

Chemické ošetření: 28.4.2025 Mustang 0,5 l/ha
14.5.2025 Revycare 1,2 l/ha
20.5.2025 Dicopur M 750 1,0 l/ha
27.5.2025 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
27.5.2025 Sumi Alpha 5 EW 0,1 l/ha**Lipa (LIP)**

Předplodina: brambor (BR)

Systém 1Datum setí: 27.3.2025
Datum sklizně: 7.8.2025

Hnojení N: 26.3.2025 LAV 60 kg/ha

Chemické ošetření: 13.5.2025 Lontrel 300 0,3 l/ha
13.5.2025 Starane Forte 0,6 l/ha
3.6.2025 Sumi-Alpha 5 EW 0,1 l/ha**Systém 2**Datum setí: 27.3.2025
Datum sklizně: 7.8.2025

Hnojení N: 26.3.2025 LAV 60 kg/ha

Chemické ošetření: 13.5.2025 Lontrel 300 0,3 l/ha
13.5.2025 Starane Forte 0,6 l/ha
21.5.2025 Revycare 1,2 l/ha
3.6.2025 Sumi-Alpha 5 EW 0,1 l/ha
16.6.2025 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha**Oblekovic (OBL)**

Předplodina: hrách ozimý (HI)

Systém 1Datum setí: 5.3.2025
Datum sklizně: 14.7.2025

Hnojení N: 10.3.2025 LAV 50 kg/ha

Chemické ošetření: 22.4.2025 Rařan Max 0,05 l/ha
24.4.2025 Zypar 0,6 l/ha
28.5.2025 Rařan Max 0,05 l/ha
10.6.2025 Nexide 0,08 l/ha**Systém 2**Datum setí: 5.3.2025
Datum sklizně: 14.7.2025

Hnojení N: 10.3.2025 LAV 50 kg/ha

Chemické ošetření: 22.4.2025 Rařan Max 0,05 l/ha
24.4.2025 Zypar 0,6 l/ha
13.5.2025 Revycare 1,2 l/ha
28.5.2025 Rařan Max 0,05 l/ha
10.6.2025 Nexide 0,08 l/ha
4.6.2025 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha**Pusté Jakartice (PJA)**

Předplodina: cukrovka (CU)

Systém 1Datum setí: 5.3.2025
Datum sklizně: 31.7.2025

Hnojení N: 6.3.2025 LAV 30 kg/ha

Chemické ošetření: 24.4.2025 Mustang 0,5 l/ha
5.6.2025 Karate se Zeon technologií 5 CS 0,1 l/ha**Systém 2**Datum setí: 5.3.2025
Datum sklizně: 1.8.2025

Hnojení N: 6.3.2025 LAV 30 kg/ha

Chemické ošetření: 24.4.2025 Mustang 0,5 l/ha
27.5.2025 Revycare 1,2 l/ha
5.6.2025 Karate se Zeon technologií 5 CS 0,1 l/ha**Staňkov (STV)**

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 20.3.2025
Datum sklizně: 29.7.2025

Hnojení N: 19.3.2025 LAV 40 kg/ha

Chemické ošetření: 30.4.2025 Mustang Forte 0,8 l/ha

Systém 2Datum setí: 20.3.2025
Datum sklizně: 31.7.2025

Hnojení N: 19.3.2025 LAV 40 kg/ha

Chemické ošetření: 30.4.2025 Mustang Forte 0,8 l/ha
14.5.2025 Revycare 1,2 l/ha
10.6.2025 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha**Uherský Ostroh (UHO)**

Předplodina: kukuřice na zrno (KZ)

Systém 1Datum setí: 6.3.2025
Datum sklizně: 30.7.2025Hnojení N: 6.3.2025 LAD 34 kg/ha
9.4.2025 LAD 34 kg/haChemické ošetření: 29.4.2025 Sekator OD 0,15 l/ha
16.5.2025 Karate se Zeon technologií 5 CS 0,15 l/ha
21.5.2025 Cyperkill Max 0,05 l/ha**Systém 2**Datum setí: 6.3.2025
Datum sklizně: 30.7.2025Hnojení N: 6.3.2025 LAD 34 kg/ha
9.4.2025 LAD 34 kg/haChemické ošetření: 29.4.2025 Sekator OD 0,15 l/ha
12.5.2025 Revycare 1,2 l/ha
16.5.2025 Karate se Zeon technologií 5 CS 0,15 l/ha
21.5.2025 Cyperkill Max 0,05 l/ha
2.6.2025 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha

Věrovany (VER)

Předplodina: cukrovka (CU)

Systém 1Datum setí: 7.3.2025
Datum sklizně: 21.7.2025Hnojení N: 7.3.2025 LAD 20 kg/ha
Chemické ošetření: 23.4.2025 Sekator OD 0,15 l/ha
27.5.2025 Sumi-Alpha 5 EW 0,1 l/ha**Systém 2**Datum setí: 7.3.2025
Datum sklizně: 23.7.2025Hnojení N: 7.3.2025 LAD 20 kg/ha
Chemické ošetření: 23.4.2025 Sekator OD 0,15 l/ha
27.5.2025 Sumi-Alpha 5 EW 0,1 l/ha
30.5.2025 Revycare 1,2 l/ha**Vysoká (VYS)**

Předplodina: brambor (BR)

Systém 1Datum setí: 3.4.2025
Datum sklizně: 11.8.2025Hnojení N: 2.4.2025 LAV 65 kg/ha
Chemické ošetření: 22.4.2025 Saracen 0,1 l/ha
22.4.2025 Lontrel 300 0,3 l/ha
12.5.2025 Mustang 0,5 l/ha
12.5.2025 Lontrel 300 0,3 l/ha
4.6.2025 Nexide 0,08 l/ha**Systém 2**Datum setí: 3.4.2024
Datum sklizně: 11.8.2025Hnojení N: 2.4.2025 LAV 65 kg/ha
Chemické ošetření: 22.4.2025 Saracen 0,1 l/ha
22.4.2025 Lontrel 300 0,3 l/ha
12.5.2025 Mustang 0,5 l/ha
12.5.2025 Lontrel 300 0,3 l/ha
30.5.2025 Revycare 1,2 l/ha
4.6.2025 Nexide 0,08 l/ha

Sortiment zkoušených odrůd v roce 2025
[Assortment of varieties tested in 2025]

| Kód odrůdy | Název odrůdy | Zadatel | Zástupce v CR | Registrována v roce | Zkoušena od roku |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|-------------------------------|----------------------|
| <i>[Variety code]</i> | <i>[Variety name]</i> | <i>[Applicant]</i> | <i>[Representative in Czech Republic]</i> | <i>[Year of registration]</i> | <i>[Tested from]</i> |
| 5075648 | Bojos | Limagrain Česká republika, s.r.o. | | 2005 | |
| 5095270 | Spitfire * | SELGEN, a.s. | | 2018 | |
| 5095284 | Bente * | NORDSAAT Saatzucht GmbH | SAATEN - UNION CZ s.r.o. | 2018 | |
| UKZUZ 190 | LG Tosca * | Limagrain Europe | Limagrain Česká republika, s.r.o. | 2020 | |
| 5100807 | LG Slovan * | Limagrain Europe | Limagrain Česká republika, s.r.o. | 2022 | |
| 5100810 | LG Stamgast * | Limagrain Europe | Limagrain Česká republika, s.r.o. | 2021 | |
| 5108128 | Ostara | SECOBRA Recherches S.A.S. | SECOBRA Genetic, s.r.o. | | 2025 |
| 5111198 | SG-S730-22 | SELGEN, a.s. | | | 2025 |
| 5111249 | Y 7215 | UNISIGMA | Limagrain Česká republika, s.r.o. | | 2025 |
| 5112824 | Timber | SECOBRA Recherches S.A.S. | SECOBRA Genetic, s.r.o. | | 2025 |
| 5112825 | SC 23-E0435 | SECOBRA Recherches S.A.S. | SECOBRA Genetic, s.r.o. | | 2025 |
| 5112847 | BR1507511 | RAGT 2n | RAGT Czech s.r.o. | | 2025 |
| 5112877 | NORD 23/1117GS | NORDSAAT Saatzucht GmbH | SAATEN - UNION CZ s.r.o. | | 2025 |
| 5112878 | NORD 23/2342GS | NORDSAAT Saatzucht GmbH | SAATEN - UNION CZ s.r.o. | | 2025 |
| 5112880 | SG-S719-23 | SELGEN, a.s. | | | 2025 |
| 5112881 | SG-S709-23 | SELGEN, a.s. | | | 2025 |
| 5112882 | SG-S756-23 | SELGEN, a.s. | | | 2025 |
| 5112904 | AC 20/583/42 | Ackermann Saatzucht GmbH & Co. KG | SELGEN, a.s. | | 2025 |
| 5112905 | SY423542 | Syngenta Crop Protection AG | Syngenta Czech s.r.o. | | 2025 |
| 5112906 | SY423538 | Syngenta Crop Protection AG | Syngenta Czech s.r.o. | | 2025 |
| 5112913 | LGBHE6503 | Limagrain Europe S.A.S. | Limagrain Česká republika, s.r.o. | | 2025 |
| 5112914 | LGBHE6867 | Limagrain Europe S.A.S. | Limagrain Česká republika, s.r.o. | | 2025 |
| 5112915 | LGBHE6582 | Limagrain Europe S.A.S. | Limagrain Česká republika, s.r.o. | | 2025 |
| 5112916 | LGBHE6790 | Limagrain Europe S.A.S. | Limagrain Česká republika, s.r.o. | | 2025 |
| 5112917 | LGBHE6774 | Limagrain Europe S.A.S. | Limagrain Česká republika, s.r.o. | | 2025 |
| 5112918 | LGBN19069-2 | Limagrain Europe S.A.S. | Limagrain Česká republika, s.r.o. | | 2025 |
| 5112919 | LGBN19132-31-4 | Limagrain Europe S.A.S. | Limagrain Česká republika, s.r.o. | | 2025 |
| 5112920 | LGBN20271-5-1 | Limagrain Europe S.A.S. | Limagrain Česká republika, s.r.o. | | 2025 |
| 5112921 | SJ 232240 | Sejet Planteforaedling I/S | Limagrain Česká republika, s.r.o. | | 2025 |

* = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO)

[* = control varieties]

Použité pěstitelské systémy:

| | 1.systém | 2.systém |
|-----------------|---------------|-----------------|
| mořidlo | RAXIL STAR | RAXIL STAR |
| hnojení N | dle normativů | dle normativů |
| fungicidy | nepoužity | min. 1 ošetření |
| morforegulátory | nepoužity | dle potřeby |

UKZUZ 190336/2025

Agronomic practices used:

| | <i>1st system</i> | <i>2nd system</i> |
|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <i>seed treatment</i> | <i>RAXIL STAR</i> | <i>RAXIL STAR</i> |
| <i>nitrogenous fertiliser</i> | <i>according to the guidelines</i> | <i>according to the guidelines</i> |
| <i>fungicide treatment</i> | <i>none</i> | <i>1 treatments minimally</i> |
| <i>plant growth regulator</i> | <i>none</i> | <i>as necessary</i> |

Vysvětlivky:

1. Výnosy zrna jsou přepočteny na 14% vlhkost.
2. Relativní výnosy (%) hodnocených odrůd jsou v tabulkách č. 1, 2, 4, 6–8 vztaženy k průměru výnosu sortimentu srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO - *)
3. MD 0.05 – minimální průkazná diference na hladině významnosti $P=0.05$. O tuto hodnotu se musí UKZl 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 tabulkách č. 9–26 jsou do průměru znaku zahrnuty pouze lokality, na kterých se projeví významné rozdíly mezi odrůdami.
7. " - " = stav porostů v období hodnocení neumožnil objektivní stanovení hodnoty znaku.

Explanatory note:

1. Grain yields are related to 14% moisture.
2. Relative yields (%) of varieties set in tab. 1, 2, 4, 6–8 are related to a mean of control varieties (*) in the location or in the region.
3. MD 0.05 – Least significant difference (LSD) being statistically significant at the $P=0.05$ level. LSD figures given at the bottom of the table are the amounts by which any two variety means have to differ in order to be statistically significant.
4. 9–1 scale. A high figure indicates that the variety shows the character to a high degree. "0" value means that no symptoms were recorded in the trial.
5. Days to maturity and time to ear emergence are calculated from sowing date.
6. Concerning tables no. 9–26 the means are produced of those sites only, where occurred a significant differences in varieties
7. " - " = The objective evaluation of the character was not possible to this date because of crop conditions.

Explanatory note (continued):

Table 1, 2, 7, 8

column:

| | | |
|----------|-------------|-----------------------------|
| a | Lokalita | = Trial site |
| | Předplodina | = Previous crop |
| | Průměr SSRO | = Mean of control varieties |
| 1–3, 5–7 | Lokality | = Trial sites |
| UKZUZ 19 | Průměr | = Mean |

Table 3, 5

column:

| | | |
|-----|-------------|-----------------------------|
| a | Lokalita | = Trial site |
| | Předplodina | = Previous crop |
| | Průměr SSRO | = Mean of control varieties |
| 1–9 | Lokality | = Trial sites |
| 10 | Průměr | = Mean |

Table 4, 6

column:

| | | |
|-----|-------------|-----------------|
| a | Lokalita | = Trial site |
| | Předplodina | = Previous crop |
| 1–9 | Lokality | = Trial sites |
| 10 | Průměr | = Mean |

Table 9–26

column:

| | | |
|------|-------------|---------------|
| a | Lokalita | = Trial site |
| | Průměrováno | = Calculated |
| 1–15 | Lokality | = Trial sites |
| 16 | Průměr | = Mean |

Table 27

column:

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

Sortiment R
Kukuřičná zkušební oblast

[Assortment R]
[Maize testing area]

Tab. 1
Výnos zrna (t/ha, %) v roce 2024
[Yield of grain (t/ha, %) - 2024]

1. systém
[1st system]

| Lokalita | LED | OBL | UHO | průměr | LED | OBL | UHO | průměr | |
|-------------------|-----------------|------|------|--------|------|-----|-----|--------|-------|
| UKZUZ 190336/2025 | SC | HI | KZ | | SC | HI | KZ | | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 5112878 | NORD 23/2342GS | 8,48 | 9,37 | 9,94 | 9,26 | 116 | 110 | 111 | 112,1 |
| 5112877 | NORD 23/1117GS | 8,40 | 9,43 | 9,83 | 9,22 | 115 | 111 | 110 | 111,6 |
| 5112920 | LGBN20271-5-1 | 8,39 | 9,19 | 9,73 | 9,10 | 115 | 108 | 109 | 110,2 |
| 5112824 | Timber | 8,34 | 9,16 | 9,70 | 9,07 | 114 | 107 | 108 | 109,7 |
| 5112904 | AC 20/583/42 | 8,42 | 9,24 | 9,45 | 9,04 | 115 | 108 | 106 | 109,4 |
| 5112906 | SY423538 | 8,10 | 8,94 | 9,81 | 8,95 | 111 | 105 | 110 | 108,3 |
| 5108128 | Ostara | 8,04 | 9,05 | 9,70 | 8,93 | 110 | 106 | 108 | 108,1 |
| 5112918 | LGBN19069-2 | 8,07 | 9,09 | 9,58 | 8,91 | 110 | 107 | 107 | 107,9 |
| 5112905 | SY423542 | 7,93 | 9,09 | 9,71 | 8,91 | 108 | 107 | 108 | 107,8 |
| 5098951 | LG Tosca * | 8,13 | 9,18 | 9,25 | 8,85 | 111 | 108 | 103 | 107,1 |
| 5112916 | LGBHE6790 | 8,04 | 8,98 | 9,46 | 8,83 | 110 | 105 | 106 | 106,8 |
| 5112847 | BR1507511 | 8,24 | 8,58 | 9,37 | 8,73 | 113 | 101 | 105 | 105,6 |
| 5111249 | Y 7215 | 7,98 | 8,88 | 9,20 | 8,69 | 109 | 104 | 103 | 105,1 |
| 5112917 | LGBHE6774 | 8,00 | 8,59 | 9,34 | 8,64 | 109 | 101 | 104 | 104,6 |
| 5112882 | SG-S756-23 | 8,16 | 8,59 | 9,17 | 8,64 | 112 | 101 | 102 | 104,6 |
| 5112919 | LGBN19132-31-4 | 7,87 | 8,83 | 9,10 | 8,60 | 108 | 104 | 102 | 104,1 |
| 5112921 | SJ 232240 | 7,85 | 8,86 | 9,03 | 8,58 | 107 | 104 | 101 | 103,8 |
| 5112825 | SC 23-E0435 | 7,68 | 8,84 | 9,18 | 8,57 | 105 | 104 | 103 | 103,7 |
| 5112881 | SG-S709-23 | 7,63 | 8,59 | 9,09 | 8,44 | 104 | 101 | 102 | 102,1 |
| 5111198 | SG-S730-22 | 7,59 | 8,78 | 8,85 | 8,41 | 104 | 103 | 99 | 101,7 |
| 5112915 | LGBHE6582 | 7,74 | 8,49 | 8,97 | 8,40 | 106 | 100 | 100 | 101,7 |
| 5100810 | LG Stangast * | 7,66 | 8,70 | 8,67 | 8,34 | 105 | 102 | 97 | 101,0 |
| 5112913 | LGBHE6503 | 7,46 | 8,27 | 9,18 | 8,30 | 102 | 97 | 103 | 100,5 |
| 5095284 | Bente * | 7,05 | 8,36 | 9,44 | 8,28 | 96 | 98 | 105 | 100,2 |
| 5100807 | LG Slovan * | 7,32 | 8,64 | 8,87 | 8,28 | 100 | 101 | 99 | 100,2 |
| 5112914 | LGBHE6867 | 7,56 | 8,28 | 8,69 | 8,18 | 103 | 97 | 97 | 99,0 |
| 5112880 | SG-S719-23 | 7,10 | 7,57 | 8,70 | 7,79 | 97 | 89 | 97 | 94,3 |
| 5075648 | Bojos | 6,91 | 7,99 | 8,12 | 7,67 | 94 | 94 | 91 | 92,9 |
| 5095270 | Spitfire * | 6,41 | 7,75 | 8,52 | 7,56 | 88 | 91 | 95 | 91,5 |
| | Průměr SSRO (*) | 7,31 | 8,53 | 8,95 | 8,26 | | | | |
| | MD 0,05 | 0,44 | 0,47 | 0,33 | 0,34 | 6 | 5 | 4 | 4,1 |

Tab. 2
Výnos zrna (t/ha, %) v roce 2024
[Yield of grain (t/ha, %) - 2024]

2. systém
[2nd system]

| Lokalita | LED | OBL | UHO | průměr | LED | OBL | UHO | průměr | |
|-------------|-----------------|------|-------|--------|------|-----|-----|--------|-------|
| Předplodina | SC | HI | KZ | | SC | HI | KZ | | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 5112877 | NORD 23/1117GS | 8,76 | 10,35 | 9,93 | 9,68 | 114 | 113 | 109 | 112,0 |
| 5112920 | LGBN20271-5-1 | 8,52 | 10,48 | 9,77 | 9,59 | 111 | 114 | 108 | 110,9 |
| 5112904 | AC 20/583/42 | 8,73 | 10,10 | 9,61 | 9,48 | 114 | 110 | 106 | 109,7 |
| 5112824 | Timber | 8,76 | 10,08 | 9,52 | 9,45 | 114 | 110 | 105 | 109,3 |
| 5112847 | BR1507511 | 8,64 | 9,75 | 9,97 | 9,45 | 113 | 106 | 110 | 109,3 |
| 5112918 | LGBN19069-2 | 8,62 | 9,90 | 9,52 | 9,35 | 112 | 108 | 105 | 108,1 |
| 5112878 | NORD 23/2342GS | 8,55 | 9,75 | 9,73 | 9,34 | 112 | 106 | 107 | 108,1 |
| 5112916 | LGBHE6790 | 8,61 | 10,02 | 9,36 | 9,33 | 112 | 109 | 103 | 107,9 |
| 5112905 | SY423542 | 8,47 | 9,73 | 9,72 | 9,31 | 110 | 106 | 107 | 107,6 |
| 5098951 | LG Tosca * | 8,27 | 9,84 | 9,41 | 9,17 | 108 | 107 | 104 | 106,1 |
| 5108128 | Ostara | 8,23 | 10,03 | 9,12 | 9,13 | 107 | 109 | 101 | 105,6 |
| 5112882 | SG-S756-23 | 8,60 | 9,67 | 9,05 | 9,11 | 112 | 105 | 100 | 105,3 |
| 5112917 | LGBHE6774 | 8,00 | 9,65 | 9,62 | 9,09 | 104 | 105 | 106 | 105,1 |
| 5112906 | SY423538 | 8,29 | 9,80 | 9,15 | 9,08 | 108 | 107 | 101 | 105,0 |
| 5112919 | LGBN19132-31-4 | 8,05 | 9,89 | 9,27 | 9,07 | 105 | 108 | 102 | 104,9 |
| 5095284 | Bente * | 7,62 | 9,74 | 9,83 | 9,06 | 99 | 106 | 108 | 104,8 |
| 5112921 | SJ 232240 | 8,01 | 9,39 | 9,57 | 8,99 | 104 | 102 | 106 | 104,0 |
| 5112915 | LGBHE6582 | 8,09 | 9,61 | 9,26 | 8,99 | 106 | 104 | 102 | 103,9 |
| 5111249 | Y 7215 | 8,15 | 9,67 | 9,09 | 8,97 | 106 | 105 | 100 | 103,8 |
| 5112881 | SG-S709-23 | 7,77 | 9,60 | 9,28 | 8,88 | 101 | 104 | 102 | 102,8 |
| 5112825 | SC 23-E0435 | 8,08 | 9,56 | 9,00 | 8,88 | 105 | 104 | 99 | 102,7 |
| 5112914 | LGBHE6867 | 7,73 | 9,42 | 9,15 | 8,77 | 101 | 102 | 101 | 101,4 |
| 5112913 | LGBHE6503 | 7,74 | 8,80 | 9,33 | 8,62 | 101 | 96 | 103 | 99,7 |
| 5111198 | SG-S730-22 | 7,75 | 9,14 | 8,94 | 8,61 | 101 | 99 | 99 | 99,6 |
| 5100810 | LG Stangast * | 7,98 | 8,92 | 8,65 | 8,52 | 104 | 97 | 95 | 98,5 |
| 5100807 | LG Slovan * | 7,79 | 8,99 | 8,59 | 8,46 | 102 | 98 | 95 | 97,8 |
| 5112880 | SG-S719-23 | 7,67 | 8,51 | 8,65 | 8,28 | 100 | 93 | 95 | 95,7 |
| 5095270 | Spitfire * | 6,68 | 8,50 | 8,87 | 8,02 | 87 | 92 | 98 | 92,7 |
| 5075648 | Bojos | 7,19 | 8,51 | 8,06 | 7,92 | 94 | 93 | 89 | 91,6 |
| | Průměr SSRO (*) | 7,67 | 9,20 | 9,07 | 8,65 | | | | |
| | MD 0,05 | 0,40 | 0,33 | 0,43 | 0,42 | 5 | 4 | 5 | 4,8 |

Sortiment R
Řepářská a obilnářská zkušební oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal testing area]

Tab. 3
Výnos zrna (t/ha) v roce 2025
[Yield of grain (t/ha) - 2025]

1. systém
[1st system]

| Lokalita | CAS | DOB | HRU | CHR | CHT | JAR | PJA | STV | VER | průměr |
|------------------------|-------|------|-------|-----|------|------|------|------|-------|--------|
| UKZUZ 190336/2025 | PO | SL | CU | LJ | BR | JJ | CU | PO | CU | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5112878 NORD 23/2342GS | 10,37 | 8,98 | 10,53 | - | 7,75 | 9,23 | 8,16 | 9,17 | 12,07 | 9,53 |
| 5112906 SY423538 | 10,91 | 9,24 | 11,02 | - | 7,21 | 9,33 | 8,63 | 9,36 | 10,51 | 9,53 |
| 5112877 NORD 23/1117GS | 10,18 | 8,97 | 11,11 | - | 8,54 | 9,14 | 8,19 | 8,67 | 10,70 | 9,44 |
| 5112918 LGBN19069-2 | 10,26 | 9,20 | 10,71 | - | 7,45 | 9,27 | 8,58 | 9,16 | 10,39 | 9,38 |
| 5108128 Ostara | 10,10 | 9,08 | 10,96 | - | 7,65 | 9,14 | 8,17 | 9,18 | 10,37 | 9,33 |
| 5112920 LGBN20271-5-1 | 10,45 | 9,28 | 10,60 | - | 7,23 | 9,10 | 7,66 | 8,42 | 11,77 | 9,31 |
| 5112921 SJ 232240 | 9,98 | 8,78 | 10,91 | - | 8,10 | 8,56 | 8,04 | 8,88 | 10,97 | 9,28 |
| 5112904 AC 20/583/42 | 10,14 | 8,94 | 10,61 | - | 7,30 | 9,15 | 8,08 | 8,13 | 11,28 | 9,20 |
| 5112919 LGBN19132-31-4 | 10,24 | 8,86 | 10,50 | - | 6,91 | 9,27 | 7,94 | 8,47 | 10,90 | 9,14 |
| 5112905 SY423542 | 9,93 | 9,16 | 10,56 | - | 7,27 | 8,76 | 8,09 | 8,40 | 10,89 | 9,13 |
| 5112916 LGBHE6790 | 9,47 | 8,79 | 10,68 | - | 6,86 | 9,16 | 7,79 | 8,47 | 11,37 | 9,07 |
| 5111249 Y 7215 | 9,76 | 8,51 | 10,41 | - | 7,27 | 9,22 | 8,25 | 8,01 | 10,82 | 9,03 |
| 5112882 SG-S756-23 | 9,63 | 8,78 | 10,20 | - | 7,54 | 8,83 | 7,94 | 8,22 | 11,07 | 9,03 |
| 5112824 Timber | 9,44 | 8,68 | 9,86 | - | 7,26 | 8,99 | 8,04 | 8,84 | 10,99 | 9,01 |
| 5112917 LGBHE6774 | 9,88 | 8,26 | 10,75 | - | 6,64 | 8,49 | 8,44 | 8,18 | 10,76 | 8,93 |
| 5112847 BR1507511 | 9,93 | 8,66 | 9,93 | - | 6,84 | 9,15 | 7,75 | 7,99 | 10,80 | 8,88 |
| 5112825 SC 23-E0435 | 9,47 | 8,77 | 10,39 | - | 7,78 | 8,37 | 7,99 | 7,72 | 10,03 | 8,82 |
| 5098951 LG Tosca * | 9,64 | 8,97 | 10,11 | - | 6,66 | 8,96 | 7,71 | 8,37 | 9,92 | 8,79 |
| 5111198 SG-S730-22 | 9,39 | 8,61 | 10,30 | - | 7,11 | 8,56 | 7,41 | 7,91 | 10,76 | 8,76 |
| 5112881 SG-S709-23 | 9,61 | 8,76 | 10,25 | - | 7,12 | 8,42 | 7,23 | 8,02 | 10,13 | 8,69 |
| 5112880 SG-S719-23 | 9,25 | 8,36 | 9,49 | - | 7,23 | 8,34 | 8,03 | 8,08 | 10,73 | 8,69 |
| 5100807 LG Slovan * | 9,37 | 7,93 | 9,88 | - | 7,65 | 8,25 | 7,62 | 7,87 | 10,76 | 8,67 |
| 5112914 LGBHE6867 | 9,61 | 8,32 | 9,99 | - | 6,75 | 8,58 | 7,70 | 7,62 | 10,36 | 8,62 |
| 5112913 LGBHE6503 | 9,39 | 8,14 | 9,96 | - | 7,43 | 8,03 | 7,26 | 7,09 | 11,02 | 8,54 |
| 5100810 LG Stangast * | 9,29 | 8,13 | 9,80 | - | 7,04 | 8,04 | 7,13 | 8,29 | 10,59 | 8,54 |
| 5095284 Bente * | 8,92 | 8,54 | 9,03 | - | 6,55 | 8,17 | 7,58 | 8,15 | 10,11 | 8,38 |
| 5112915 LGBHE6582 | 9,30 | 8,04 | 9,54 | - | 6,57 | 7,91 | 6,91 | 7,66 | 10,81 | 8,34 |
| 5075648 Bojos | 8,64 | 7,62 | 9,45 | - | 7,43 | 7,90 | 7,80 | 7,35 | 9,86 | 8,26 |
| 5095270 Spitfire * | 8,57 | 7,94 | 9,13 | - | 6,41 | 7,75 | 7,09 | 7,65 | 9,79 | 8,04 |
| Průměr SSRO (*) | 9,16 | 8,30 | 9,59 | - | 6,86 | 8,23 | 7,43 | 8,07 | 10,23 | 8,48 |
| MD 0,05 | 0,36 | 0,34 | 0,70 | - | 0,30 | 0,22 | 0,77 | 0,47 | 0,70 | 0,34 |

Tab. 4
Výnos zrna (%) v roce 2025
[Yield of grain (%) - 2025]

1. systém
[1st system]

| Lokalita | CAS | DOB | HRU | CHR | CHT | JAR | PJA | STV | VER | průměr |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Předplodina | PO | SL | CU | LJ | BR | JJ | CU | PO | CU | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5112878 NORD 23/2342GS | 113 | 108 | 110 | - | 113 | 112 | 110 | 114 | 118 | 112,4 |
| 5112906 SY423538 | 119 | 111 | 115 | - | 105 | 113 | 116 | 116 | 103 | 112,3 |
| 5112877 NORD 23/1117GS | 111 | 108 | 116 | - | 124 | 111 | 110 | 107 | 105 | 111,2 |
| 5112918 LGBN19069-2 | 112 | 111 | 112 | - | 109 | 113 | 116 | 114 | 102 | 110,5 |
| 5108128 Ostara | 110 | 109 | 114 | - | 111 | 111 | 110 | 114 | 101 | 110,0 |
| 5112920 LGBN20271-5-1 | 114 | 112 | 111 | - | 105 | 111 | 103 | 104 | 115 | 109,8 |
| 5112921 SJ 232240 | 109 | 106 | 114 | - | 118 | 104 | 108 | 110 | 107 | 109,4 |
| 5112904 AC 20/583/42 | 111 | 108 | 111 | - | 106 | 111 | 109 | 101 | 110 | 108,5 |
| 5112919 LGBN19132-31-4 | 112 | 107 | 109 | - | 101 | 113 | 107 | 105 | 107 | 107,7 |
| 5112905 SY423542 | 108 | 110 | 110 | - | 106 | 106 | 109 | 104 | 106 | 107,6 |
| 5112916 LGBHE6790 | 103 | 106 | 111 | - | 100 | 111 | 105 | 105 | 111 | 107,0 |
| 5111249 Y 7215 | 107 | 103 | 109 | - | 106 | 112 | 111 | 99 | 106 | 106,5 |
| 5112882 SG-S756-23 | 105 | 106 | 106 | - | 110 | 107 | 107 | 102 | 108 | 106,4 |
| 5112824 Timber | 103 | 105 | 103 | - | 106 | 109 | 108 | 110 | 107 | 106,2 |
| 5112917 LGBHE6774 | 108 | 99 | 112 | - | 97 | 103 | 114 | 101 | 105 | 105,2 |
| 5112847 BR1507511 | 108 | 104 | 104 | - | 100 | 111 | 104 | 99 | 106 | 104,7 |
| 5112825 SC 23-E0435 | 103 | 106 | 108 | - | 113 | 102 | 108 | 96 | 98 | 103,9 |
| 5098951 LG Tosca * | 105 | 108 | 105 | - | 97 | 109 | 104 | 104 | 97 | 103,6 |
| 5111198 SG-S730-22 | 103 | 104 | 107 | - | 104 | 104 | 100 | 98 | 105 | 103,2 |
| 5112881 SG-S709-23 | 105 | 106 | 107 | - | 104 | 102 | 97 | 99 | 99 | 102,5 |
| 5112880 SG-S719-23 | 101 | 101 | 99 | - | 105 | 101 | 108 | 100 | 105 | 102,4 |
| 5100807 LG Slovan * | 102 | 96 | 103 | - | 111 | 100 | 103 | 98 | 105 | 102,1 |
| 5112914 LGBHE6867 | 105 | 100 | 104 | - | 98 | 104 | 104 | 94 | 101 | 101,6 |
| 5112913 LGBHE6503 | 103 | 98 | 104 | - | 108 | 98 | 98 | 88 | 108 | 100,7 |
| 5100810 LG Stangast * | 101 | 98 | 102 | - | 103 | 98 | 96 | 103 | 103 | 100,6 |
| 5095284 Bente * | 97 | 103 | 94 | - | 95 | 99 | 102 | 101 | 99 | 98,8 |
| 5112915 LGBHE6582 | 102 | 97 | 99 | - | 96 | 96 | 93 | 95 | 106 | 98,3 |
| 5075648 Bojos | 94 | 92 | 99 | - | 108 | 96 | 105 | 91 | 96 | 97,3 |
| 5095270 Spitfire * | 94 | 96 | 95 | - | 93 | 94 | 95 | 95 | 96 | 94,8 |
| MD 0,05 | 4 | 4 | 7 | - | 4 | 3 | 10 | 6 | 7 | 4,0 |

Sortiment R
Řepářská a obilnářská oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal testing area]

Tab. 5
Výnos zrna (t/ha) v roce 2025
[Yield of grain (t/ha) - 2025]

2. systém
[2nd system]

| Lokalita | CAS | DOB | HRU | CHR | CHT | JAR | PJA | STV | VER | průměr |
|------------------------|-------|------|-------|-----|------|------|------|------|-------|--------|
| Předplodina | PO | SL | CU | LJ | BR | JJ | CU | PO | CU | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5112906 SY423538 | 10,52 | 9,94 | 11,54 | - | 9,21 | 9,55 | 9,07 | 9,45 | 11,88 | 10,15 |
| 5112877 NORD 23/1117GS | 10,58 | 9,57 | 10,63 | - | 9,29 | 9,48 | 8,68 | 8,76 | 11,84 | 9,85 |
| 5112918 LGBN19069-2 | 10,43 | 9,56 | 10,91 | - | 8,80 | 9,65 | 9,34 | 8,51 | 11,38 | 9,82 |
| 5112920 LGBN20271-5-1 | 10,36 | 9,49 | 10,41 | - | 8,60 | 9,14 | 8,96 | 8,45 | 12,36 | 9,72 |
| 5112919 LGBN19132-31-4 | 10,40 | 9,58 | 10,48 | - | 8,33 | 9,75 | 8,37 | 8,58 | 12,26 | 9,72 |
| 5112904 AC 20/583/42 | 10,26 | 9,43 | 10,38 | - | 8,85 | 9,59 | 8,38 | 8,28 | 12,46 | 9,70 |
| 5112905 SY423542 | 10,26 | 9,05 | 10,55 | - | 8,85 | 8,88 | 9,03 | 8,45 | 11,75 | 9,60 |
| 5112878 NORD 23/2342GS | 10,21 | 9,71 | 9,45 | - | 9,07 | 9,22 | 8,70 | 8,63 | 11,77 | 9,60 |
| 5112916 LGBHE6790 | 9,77 | 9,65 | 10,26 | - | 8,17 | 9,40 | 9,01 | 8,30 | 11,73 | 9,54 |
| 5112921 SJ 232240 | 9,78 | 8,84 | 10,82 | - | 8,94 | 8,84 | 8,68 | 8,25 | 11,84 | 9,50 |
| 5112847 BR1507511 | 9,85 | 9,01 | 11,22 | - | 8,58 | 9,31 | 8,78 | 7,71 | 11,52 | 9,50 |
| 5112882 SG-S756-23 | 10,00 | 9,32 | 10,44 | - | 8,66 | 9,02 | 9,14 | 7,49 | 11,89 | 9,50 |
| 5108128 Ostara | 10,30 | 9,14 | 10,07 | - | 8,77 | 9,20 | 8,60 | 8,11 | 11,11 | 9,41 |
| 5111249 Y 7215 | 9,81 | 8,88 | 10,14 | - | 8,36 | 9,14 | 8,99 | 7,96 | 11,86 | 9,39 |
| 5112824 Timber | 9,39 | 9,64 | 9,77 | - | 8,18 | 9,41 | 8,34 | 8,10 | 12,20 | 9,38 |
| 5112917 LGBHE6774 | 9,72 | 8,85 | 10,32 | - | 8,61 | 8,84 | 8,86 | 7,79 | 11,89 | 9,36 |
| 5098951 LG Tosca * | 9,95 | 9,09 | 10,23 | - | 8,18 | 9,14 | 8,42 | 7,95 | 11,78 | 9,34 |
| 5111198 SG-S730-22 | 9,61 | 8,69 | 10,43 | - | 8,79 | 8,80 | 8,79 | 7,75 | 11,45 | 9,29 |
| 5112825 SC 23-E0435 | 9,53 | 8,82 | 10,71 | - | 8,52 | 8,74 | 8,57 | 7,99 | 11,33 | 9,28 |
| 5112880 SG-S719-23 | 9,45 | 8,80 | 10,59 | - | 8,36 | 8,55 | 8,88 | 7,94 | 11,59 | 9,27 |
| 5112914 LGBHE6867 | 9,65 | 8,59 | 10,54 | - | 7,95 | 8,89 | 8,60 | 7,44 | 11,30 | 9,12 |
| 5095284 Bente * | 9,26 | 9,01 | 10,15 | - | 8,12 | 8,58 | 8,40 | 7,86 | 11,13 | 9,06 |
| 5112881 SG-S709-23 | 9,54 | 9,17 | 9,71 | - | 8,51 | 8,51 | 8,43 | 7,66 | 10,87 | 9,05 |
| 5100807 LG Slovan * | 9,46 | 8,16 | 9,92 | - | 8,64 | 8,65 | 8,08 | 7,97 | 11,04 | 8,99 |
| 5100810 LG Stangast * | 9,81 | 8,58 | 9,81 | - | 8,18 | 8,35 | 7,91 | 7,79 | 10,32 | 8,84 |
| 5112913 LGBHE6503 | 8,98 | 8,21 | 10,02 | - | 8,26 | 8,19 | 7,71 | 6,86 | 11,14 | 8,67 |
| 5112915 LGBHE6582 | 9,36 | 8,66 | 8,08 | - | 8,17 | 7,97 | 8,22 | 7,36 | 11,16 | 8,62 |
| 5095270 Spittfire * | 8,69 | 8,26 | 9,13 | - | 7,23 | 8,17 | 8,13 | 7,37 | 10,67 | 8,46 |
| 5075648 Bojos | 8,85 | 7,48 | 9,68 | - | 8,04 | 8,21 | 7,73 | 7,03 | 9,99 | 8,38 |
| Průměr SSRO (*) | 9,43 | 8,62 | 9,85 | - | 8,07 | 8,58 | 8,19 | 7,79 | 10,99 | 8,94 |
| MD 0,05 | 0,41 | 0,52 | 0,95 | - | 0,37 | 0,31 | 0,61 | 0,42 | 0,72 | 0,33 |

Tab. 6
Výnos zrna (%) v roce 2025
[Yield of grain (%) - 2025]

2. systém
[2nd system]

| Lokalita | CAS | DOB | HRU | CHR | CHT | JAR | PJA | STV | VER | průměr |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Předplodina | PO | SL | CU | LJ | BR | JJ | CU | PO | CU | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5112906 SY423538 | 112 | 115 | 117 | - | 114 | 111 | 111 | 121 | 108 | 113,5 |
| 5112877 NORD 23/1117GS | 112 | 111 | 108 | - | 115 | 111 | 106 | 112 | 108 | 110,2 |
| 5112918 LGBN19069-2 | 111 | 111 | 111 | - | 109 | 112 | 114 | 109 | 104 | 109,9 |
| 5112920 LGBN20271-5-1 | 110 | 110 | 106 | - | 107 | 107 | 109 | 109 | 112 | 108,7 |
| 5112919 LGBN19132-31-4 | 110 | 111 | 106 | - | 103 | 114 | 102 | 110 | 112 | 108,7 |
| 5112904 AC 20/583/42 | 109 | 109 | 105 | - | 110 | 112 | 102 | 106 | 113 | 108,6 |
| 5112905 SY423542 | 109 | 105 | 107 | - | 110 | 104 | 110 | 109 | 107 | 107,4 |
| 5112878 NORD 23/2342GS | 108 | 113 | 96 | - | 112 | 107 | 106 | 111 | 107 | 107,3 |
| 5112916 LGBHE6790 | 104 | 112 | 104 | - | 101 | 110 | 110 | 107 | 107 | 106,7 |
| 5112921 SJ 232240 | 104 | 103 | 110 | - | 111 | 103 | 106 | 106 | 108 | 106,3 |
| 5112847 BR1507511 | 104 | 105 | 114 | - | 106 | 109 | 107 | 99 | 105 | 106,2 |
| 5112882 SG-S756-23 | 106 | 108 | 106 | - | 107 | 105 | 112 | 96 | 108 | 106,2 |
| 5108128 Ostara | 109 | 106 | 102 | - | 109 | 107 | 105 | 104 | 101 | 105,3 |
| 5111249 Y 7215 | 104 | 103 | 103 | - | 104 | 107 | 110 | 102 | 108 | 105,1 |
| 5112824 Timber | 100 | 112 | 99 | - | 101 | 110 | 102 | 104 | 111 | 104,9 |
| 5112917 LGBHE6774 | 103 | 103 | 105 | - | 107 | 103 | 108 | 100 | 108 | 104,7 |
| 5098951 LG Tosca * | 105 | 105 | 104 | - | 101 | 107 | 103 | 102 | 107 | 104,5 |
| 5111198 SG-S730-22 | 102 | 101 | 106 | - | 109 | 103 | 107 | 100 | 104 | 103,9 |
| 5112825 SC 23-E0435 | 101 | 102 | 109 | - | 106 | 102 | 105 | 103 | 103 | 103,8 |
| 5112880 SG-S719-23 | 100 | 102 | 108 | - | 104 | 100 | 108 | 102 | 105 | 103,7 |
| 5112914 LGBHE6867 | 102 | 100 | 107 | - | 99 | 104 | 105 | 96 | 103 | 102,0 |
| 5095284 Bente * | 98 | 105 | 103 | - | 101 | 100 | 103 | 101 | 101 | 101,4 |
| 5112881 SG-S709-23 | 101 | 106 | 99 | - | 105 | 99 | 103 | 98 | 99 | 101,2 |
| 5100807 LG Slovan * | 100 | 95 | 101 | - | 107 | 101 | 99 | 102 | 100 | 100,6 |
| 5100810 LG Stangast * | 104 | 100 | 100 | - | 101 | 97 | 97 | 100 | 94 | 98,9 |
| 5112913 LGBHE6503 | 95 | 95 | 102 | - | 102 | 95 | 94 | 88 | 101 | 97,0 |
| 5112915 LGBHE6582 | 99 | 100 | 82 | - | 101 | 93 | 100 | 95 | 102 | 96,5 |
| 5095270 Spittfire * | 92 | 96 | 93 | - | 90 | 95 | 99 | 95 | 97 | 94,6 |
| 5075648 Bojos | 94 | 87 | 98 | - | 100 | 96 | 94 | 90 | 91 | 93,7 |
| MD 0,05 | 4 | 6 | 10 | - | 5 | 4 | 7 | 5 | 7 | 3,7 |

Sortiment R
Bramborářská zkušební oblast

[Assortment R]
[Potato testing area]

Tab. 7

Výnos zrna (t/ha, %) v roce 2025
[Yield of grain (t/ha, %) - 2025]

1. systém
[1st system]

| Lokalita | HRA | LIP | VYS | průměr | HRA | LIP | VYS | průměr |
|------------------------|-------|------|------|--------|-----|-----|-----|--------|
| UKZUZ 190336/2025 | HR | BR | BR | | OV | BR | BR | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 5112878 NORD 23/2342GS | 11,09 | 7,58 | 9,37 | 9,35 | 123 | 112 | 116 | 117,6 |
| 5112877 NORD 23/1117GS | 10,61 | 7,89 | 9,48 | 9,33 | 118 | 117 | 118 | 117,4 |
| 5112920 LGBN20271-5-1 | 10,69 | 7,70 | 9,14 | 9,18 | 119 | 114 | 113 | 115,5 |
| 5112916 LGBHE6790 | 10,25 | 7,67 | 9,23 | 9,05 | 114 | 113 | 114 | 113,9 |
| 5112904 AC 20/583/42 | 10,38 | 7,43 | 9,06 | 8,96 | 115 | 110 | 112 | 112,7 |
| 5108128 Ostara | 10,78 | 7,17 | 8,82 | 8,92 | 120 | 106 | 109 | 112,3 |
| 5112918 LGBN19069-2 | 10,48 | 7,46 | 8,76 | 8,90 | 116 | 110 | 109 | 112,0 |
| 5112921 SJ 232240 | 10,58 | 7,11 | 8,72 | 8,80 | 117 | 105 | 108 | 110,8 |
| 5112905 SY423542 | 10,09 | 6,95 | 9,17 | 8,74 | 112 | 103 | 114 | 109,9 |
| 5112825 SC 23-E0435 | 10,23 | 7,10 | 8,65 | 8,66 | 113 | 105 | 107 | 109,0 |
| 5098951 LG Tosca * | 9,80 | 7,20 | 8,97 | 8,66 | 109 | 107 | 111 | 108,9 |
| 5111249 Y 7215 | 10,16 | 7,18 | 8,63 | 8,66 | 113 | 106 | 107 | 108,9 |
| 5112906 SY423538 | 10,34 | 6,83 | 8,73 | 8,63 | 115 | 101 | 108 | 108,6 |
| 5112824 Timber | 10,22 | 6,98 | 8,57 | 8,59 | 113 | 103 | 106 | 108,1 |
| 5112881 SG-S709-23 | 10,22 | 6,92 | 8,53 | 8,56 | 113 | 102 | 106 | 107,7 |
| 5112847 BR1507511 | 9,75 | 7,10 | 8,81 | 8,55 | 108 | 105 | 109 | 107,6 |
| 5112919 LGBN19132-31-4 | 9,85 | 6,89 | 8,75 | 8,50 | 109 | 102 | 109 | 106,9 |
| 5112917 LGBHE6774 | 10,31 | 6,70 | 8,44 | 8,48 | 114 | 99 | 105 | 106,7 |
| 5112914 LGBHE6867 | 9,56 | 6,96 | 8,76 | 8,43 | 106 | 103 | 109 | 106,0 |
| 5112882 SG-S756-23 | 10,04 | 6,79 | 8,32 | 8,38 | 111 | 100 | 103 | 105,5 |
| 5111198 SG-S730-22 | 9,74 | 7,11 | 7,97 | 8,27 | 108 | 105 | 99 | 104,1 |
| 5112915 LGBHE6582 | 9,81 | 6,55 | 8,43 | 8,26 | 109 | 97 | 105 | 104,0 |
| 5100807 LG Slovan * | 9,16 | 7,26 | 8,11 | 8,18 | 102 | 107 | 101 | 102,9 |
| 5100810 LG Stangast * | 9,32 | 6,64 | 8,33 | 8,10 | 103 | 98 | 103 | 101,9 |
| 5112913 LGBHE6503 | 9,11 | 6,73 | 8,18 | 8,01 | 101 | 100 | 101 | 100,7 |
| 5112880 SG-S719-23 | 9,75 | 6,63 | 7,48 | 7,95 | 108 | 98 | 93 | 100,1 |
| 5075648 Bojos | 9,21 | 6,38 | 7,85 | 7,81 | 102 | 94 | 97 | 98,3 |
| 5095284 Bente * | 8,14 | 6,45 | 8,12 | 7,57 | 90 | 95 | 101 | 95,3 |
| 5095270 Spittfire * | 8,68 | 6,25 | 6,78 | 7,24 | 96 | 92 | 84 | 91,1 |
| Průměr SSRO (*) | 9,02 | 6,76 | 8,06 | 7,95 | | | | |
| MD 0,05 | 0,54 | 0,32 | 0,24 | 0,51 | 6 | 5 | 3 | 6,4 |

Tab. 8

Výnos zrna (t/ha, %) v roce 2025
[Yield of grain (t/ha, %) - 2025]

2. systém
[2nd system]

| Lokalita | HRA | LIP | VYS | průměr | HRA | LIP | VYS | průměr |
|------------------------|-------|------|------|--------|-----|-----|-----|--------|
| Předplodina | HR | BR | BR | | OV | BR | BR | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 5112916 LGBHE6790 | 12,21 | 7,92 | 9,67 | 9,93 | 112 | 107 | 115 | 111,3 |
| 5112904 AC 20/583/42 | 12,52 | 7,95 | 9,24 | 9,90 | 115 | 107 | 109 | 110,9 |
| 5112920 LGBN20271-5-1 | 12,08 | 8,24 | 9,38 | 9,90 | 111 | 111 | 111 | 110,9 |
| 5112905 SY423542 | 12,00 | 7,80 | 9,76 | 9,85 | 110 | 105 | 116 | 110,4 |
| 5112918 LGBN19069-2 | 11,96 | 7,91 | 9,68 | 9,85 | 110 | 107 | 115 | 110,3 |
| 5112878 NORD 23/2342GS | 11,88 | 8,01 | 9,57 | 9,82 | 109 | 108 | 113 | 110,0 |
| 5112877 NORD 23/1117GS | 11,38 | 8,10 | 9,74 | 9,74 | 104 | 109 | 115 | 109,1 |
| 5112847 BR1507511 | 11,66 | 8,26 | 9,16 | 9,69 | 107 | 111 | 109 | 108,6 |
| 5112919 LGBN19132-31-4 | 12,23 | 7,59 | 9,18 | 9,67 | 112 | 102 | 109 | 108,3 |
| 5111249 Y 7215 | 11,60 | 8,24 | 8,99 | 9,61 | 106 | 111 | 106 | 107,7 |
| 5112906 SY423538 | 11,88 | 7,48 | 9,25 | 9,54 | 109 | 101 | 110 | 106,8 |
| 5098951 LG Tosca * | 11,78 | 7,75 | 9,05 | 9,53 | 108 | 104 | 107 | 106,7 |
| 5112921 SJ 232240 | 11,98 | 7,38 | 9,04 | 9,47 | 110 | 99 | 107 | 106,0 |
| 5112824 Timber | 11,80 | 7,46 | 9,04 | 9,43 | 108 | 101 | 107 | 105,7 |
| 5108128 Ostara | 11,61 | 7,43 | 9,17 | 9,40 | 106 | 100 | 109 | 105,3 |
| 5112914 LGBHE6867 | 11,48 | 7,44 | 9,29 | 9,40 | 105 | 100 | 110 | 105,3 |
| 5112882 SG-S756-23 | 11,45 | 7,53 | 9,05 | 9,34 | 105 | 102 | 107 | 104,7 |
| 5112915 LGBHE6582 | 11,22 | 7,70 | 8,84 | 9,25 | 103 | 104 | 105 | 103,7 |
| 5112825 SC 23-E0435 | 11,27 | 7,15 | 9,30 | 9,24 | 103 | 96 | 110 | 103,5 |
| 5112917 LGBHE6774 | 11,28 | 7,52 | 8,75 | 9,18 | 103 | 101 | 104 | 102,9 |
| 5112881 SG-S709-23 | 11,30 | 7,21 | 8,95 | 9,15 | 103 | 97 | 106 | 102,5 |
| 5095284 Bente * | 10,82 | 7,94 | 8,56 | 9,11 | 99 | 107 | 101 | 102,0 |
| 5111198 SG-S730-22 | 11,04 | 7,68 | 8,22 | 8,98 | 101 | 104 | 97 | 100,6 |
| 5100807 LG Slovan * | 11,04 | 7,46 | 8,36 | 8,95 | 101 | 101 | 99 | 100,3 |
| 5100810 LG Stangast * | 10,75 | 7,42 | 8,59 | 8,92 | 98 | 100 | 102 | 99,9 |
| 5112880 SG-S719-23 | 10,99 | 7,23 | 8,06 | 8,76 | 101 | 97 | 95 | 98,1 |
| 5112913 LGBHE6503 | 10,47 | 6,84 | 8,95 | 8,75 | 96 | 92 | 106 | 98,1 |
| 5075648 Bojos | 9,88 | 7,03 | 8,44 | 8,45 | 90 | 95 | 100 | 94,7 |
| 5095270 Spittfire * | 10,21 | 6,52 | 7,65 | 8,13 | 93 | 88 | 91 | 91,0 |
| Průměr SSRO (*) | 10,92 | 7,42 | 8,44 | 8,93 | | | | |
| MD 0,05 | 0,61 | 0,37 | 0,26 | 0,52 | 6 | 5 | 3 | 5,8 |

Tab. 9
Padlí travní na listu (DC 37) v roce 2025, hodnocení 9-1
[Blumeria graminis - leaf (DC 37) 2025, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

| Lokalita | CAS | DOB | HRA | HRU | CHR | CHT | JAR | LED | LIP | OBL | PJA | STV | UHO | VER | VYS | průměr |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 5075648 Bojos | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 8,3 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 |
| UKZUZ 1s Spittfire | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 5,0 | 5,3 | 0,0 | 5,0 | 5,3 | 5,7 | 7,3 | 6,0 | 7,0 | 0,0 | 7,0 | 5,8 |
| 5095284 Bente | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 5,3 | 5,7 | 0,0 | 5,0 | 6,0 | 6,7 | 8,0 | 6,3 | 7,0 | 0,0 | 7,0 | 6,1 |
| 5098951 LG Tosca | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 |
| 5100807 LG Slovan | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 |
| 5100810 LG Starnagast | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 |
| 5108128 Ostara | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 8,3 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 |
| 5111198 SG-S730-22 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 |
| 5111249 Y 7215 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 |
| 5112824 Timber | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 |
| 5112825 SC 23-E0435 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 8,9 |
| 5112847 BR1507511 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 |
| 5112877 NORD 23/1117GS | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 |
| 5112878 NORD 23/2342GS | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 |
| 5112880 SG-S719-23 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 6,7 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 8,0 | 8,0 | 8,3 | 6,3 | 8,3 | 0,0 | 9,0 | 8,0 |
| 5112881 SG-S709-23 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 |
| 5112882 SG-S756-23 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 |
| 5112904 AC 20/583/42 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 8,8 |
| 5112905 SY423542 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 8,7 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 |
| 5112906 SY423538 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 |
| 5112913 LGBHE6503 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 8,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 |
| 5112914 LGBHE6867 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 |
| 5112915 LGBHE6582 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 8,7 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 |
| 5112916 LGBHE6790 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 |
| 5112917 LGBHE6774 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 |
| 5112918 LGBN19069-2 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 8,7 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 |
| 5112919 LGBN19132-31-4 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 8,3 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 |
| 5112920 LGBN20271-5-1 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 |
| 5112921 SJ 232240 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 |

Tab. 10
Padlí travní na listu v roce 2025, hodnocení 9-1
[Blumeria graminis 2025, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

| Lokalita | CAS | DOB | HRA | HRU | CHR | CHT | JAR | LED | LIP | OBL | PJA | STV | UHO | VER | VYS | průměr |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 5075648 Bojos | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 |
| 5095270 Spittfire | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 3,0 | 4,0 | 6,0 | 1,3 | 2,7 | 3,0 | 0,0 | 5,7 | 5,7 | 6,3 | 0,0 | 4,5 |
| 5095284 Bente | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 2,3 | 4,0 | 6,3 | 2,3 | 3,0 | 3,7 | 0,0 | 5,7 | 6,0 | 6,0 | 0,0 | 4,6 |
| 5098951 LG Tosca | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 |
| 5100807 LG Slovan | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 |
| 5100810 LG Starnagast | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 |
| 5108128 Ostara | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 |
| 5111198 SG-S730-22 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 |
| 5111249 Y 7215 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 |
| 5112824 Timber | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 |
| 5112825 SC 23-E0435 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 8,9 |
| 5112847 BR1507511 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 |
| 5112877 NORD 23/1117GS | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 |
| 5112878 NORD 23/2342GS | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 |
| 5112880 SG-S719-23 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 6,0 | 9,0 | 9,0 | 6,0 | 7,0 | 7,3 | 0,0 | 6,7 | 7,7 | 9,0 | 0,0 | 7,7 |
| 5112881 SG-S709-23 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 8,3 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 8,9 |
| 5112882 SG-S756-23 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 |
| 5112904 AC 20/583/42 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 8,8 |
| 5112905 SY423542 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 |
| 5112906 SY423538 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 |
| 5112913 LGBHE6503 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 8,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 8,9 |
| 5112914 LGBHE6867 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 |
| 5112915 LGBHE6582 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 |
| 5112916 LGBHE6790 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 |
| 5112917 LGBHE6774 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 |
| 5112918 LGBN19069-2 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 |
| 5112919 LGBN19132-31-4 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 |
| 5112920 LGBN20271-5-1 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 |
| 5112921 SJ 232240 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 8,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 8,9 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 |

Tab. 11
Rez ječná v roce 2025, hodnocení 9-1
 [Puccinia hordei 2025, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

| Lokalita | CAS | DOB | HRA | HRU | CHR | CHT | JAR | LED | LIP | OBL | PJA | STV | UHO | VER | VYS | průměr |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 5075648 Bojos | 9,0 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 8,0 | 6,0 | 0,0 | 7,7 | 9,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 8,0 | 0,0 | 8,0 |
| 5095270 Spittfire | 9,0 | 6,0 | 0,0 | 6,0 | 7,0 | 5,0 | 0,0 | 5,0 | 9,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 6,7 | 0,0 | 6,3 |
| 5095284 Bente | 9,0 | 7,0 | 0,0 | 9,0 | 7,3 | 4,7 | 0,0 | 7,7 | 8,7 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 7,3 | 0,0 | 7,5 |
| 5098951 LG Tosca | 9,0 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 3,7 | 4,3 | 0,0 | 7,0 | 9,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 6,0 | 0,0 | 5,9 |
| 5100807 LG Slovan | 9,0 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 7,0 | 4,3 | 0,0 | 7,7 | 9,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 7,4 |
| 5100810 LG Starnagast | 9,0 | 7,0 | 0,0 | 9,0 | 8,0 | 4,3 | 0,0 | 7,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 7,0 | 0,0 | 7,5 |
| 5108128 Ostará | 9,0 | 7,0 | 0,0 | 7,0 | 6,0 | 4,0 | 0,0 | 7,7 | 7,7 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 6,7 | 0,0 | 6,8 |
| 5111198 SG-S730-22 | 9,0 | 6,0 | 0,0 | 9,0 | 7,3 | 3,7 | 0,0 | 8,0 | 9,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 6,3 | 0,0 | 7,2 |
| 5111249 Y 7215 | 9,0 | 7,0 | 0,0 | 8,0 | 6,0 | 4,0 | 0,0 | 7,0 | 9,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 6,7 | 0,0 | 6,8 |
| 5112824 Timber | 9,0 | 8,0 | 0,0 | 7,0 | 6,0 | 4,3 | 0,0 | 7,3 | 9,0 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 6,3 | 0,0 | 6,8 |
| 5112825 SC 23-E0435 | 9,0 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 8,0 | 6,0 | 0,0 | 8,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 8,0 | 0,0 | 8,1 |
| 5112847 BR1507511 | 9,0 | 6,0 | 0,0 | 7,0 | 4,7 | 4,0 | 0,0 | 5,3 | 9,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 6,3 | 0,0 | 5,9 |
| 5112877 NORD 23/1117GS | 9,0 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 7,7 | 5,0 | 0,0 | 7,3 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 7,8 |
| 5112878 NORD 23/2342GS | 9,0 | 7,0 | 0,0 | 9,0 | 6,7 | 3,0 | 0,0 | 8,0 | 8,7 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 7,3 | 0,0 | 7,0 |
| 5112880 SG-S719-23 | 9,0 | 6,0 | 0,0 | 9,0 | 7,0 | 4,0 | 0,0 | 7,3 | 9,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 6,7 | 0,0 | 7,0 |
| 5112881 SG-S709-23 | 9,0 | 7,0 | 0,0 | 9,0 | 7,3 | 4,3 | 0,0 | 8,0 | 9,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 6,7 | 0,0 | 7,3 |
| 5112882 SG-S756-23 | 7,7 | 7,0 | 0,0 | 9,0 | 7,0 | 5,0 | 0,0 | 8,0 | 9,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 6,7 | 0,0 | 7,3 |
| 5112904 AC 20/583/42 | 9,0 | 6,0 | 0,0 | 9,0 | 6,7 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 9,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 6,7 | 0,0 | 6,9 |
| 5112905 SY423542 | 9,0 | 6,0 | 0,0 | 9,0 | 6,0 | 3,0 | 0,0 | 5,7 | 9,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 6,0 | 0,0 | 6,4 |
| 5112906 SY423538 | 9,0 | 6,0 | 0,0 | 9,0 | 5,7 | 4,0 | 0,0 | 6,0 | 9,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 5,7 | 0,0 | 6,4 |
| 5112913 LGBHE6503 | 8,0 | 6,0 | 0,0 | 7,0 | 6,3 | 4,7 | 0,0 | 8,0 | 9,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 7,0 | 0,0 | 6,8 |
| 5112914 LGBHE6867 | 8,3 | 5,0 | 0,0 | 9,0 | 6,7 | 3,7 | 0,0 | 6,7 | 9,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 7,3 | 0,0 | 6,6 |
| 5112915 LGBHE6582 | 9,0 | 5,0 | 0,0 | 6,0 | 6,0 | 4,0 | 0,0 | 6,7 | 9,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 6,7 | 0,0 | 6,1 |
| 5112916 LGBHE6790 | 9,0 | 6,0 | 0,0 | 7,0 | 4,0 | 3,0 | 0,0 | 6,0 | 8,3 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 5,7 | 0,0 | 5,7 |
| 5112917 LGBHE6774 | 7,7 | 6,0 | 0,0 | 7,0 | 5,3 | 4,0 | 0,0 | 7,0 | 9,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 5,7 | 0,0 | 6,2 |
| 5112918 LGBN19069-2 | 9,0 | 6,0 | 0,0 | 9,0 | 7,0 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 9,0 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 6,3 | 0,0 | 7,2 |
| 5112919 LGBN19132-31-4 | 8,0 | 6,0 | 0,0 | 9,0 | 5,7 | 3,3 | 0,0 | 6,0 | 9,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 6,3 | 0,0 | 6,4 |
| 5112920 LGBN20271-5-1 | 9,0 | 6,0 | 0,0 | 9,0 | 6,3 | 4,7 | 0,0 | 7,0 | 9,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 6,7 | 0,0 | 6,6 |
| 5112921 SJ 232240 | 9,0 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 8,0 | 5,0 | 0,0 | 8,0 | 9,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 7,7 | 0,0 | 7,9 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 |

Tab. 12
Komplex listových skvrnitostí v roce 2025, hodnocení 9-1
 [Pyrenophora teres, Cochliobolus sativus 2025, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

| Lokalita | CAS | DOB | HRA | HRU | CHR | CHT | JAR | LED | LIP | OBL | PJA | STV | UHO | VER | VYS | průměr |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 5075648 Bojos | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 8,0 | 5,0 | 0,0 | 5,7 | 5,3 | 7,7 | 7,0 | 8,0 | 6,0 | 6,0 | 9,0 | 6,9 |
| 5095270 Spittfire | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 7,3 | 4,0 | 0,0 | 8,0 | 4,3 | 8,0 | 7,7 | 9,0 | 7,0 | 7,0 | 9,0 | 7,2 |
| 5095284 Bente | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 7,0 | 4,0 | 0,0 | 8,0 | 3,7 | 8,0 | 7,3 | 8,0 | 7,0 | 5,7 | 9,0 | 7,0 |
| 5098951 LG Tosca | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 7,3 | 4,0 | 0,0 | 7,3 | 5,0 | 7,3 | 7,7 | 7,7 | 7,0 | 5,7 | 9,0 | 6,9 |
| 5100807 LG Slovan | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 7,3 | 4,0 | 0,0 | 7,0 | 5,7 | 7,7 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 6,7 | 9,0 | 7,1 |
| 5100810 LG Starnagast | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 7,7 | 4,7 | 0,0 | 8,0 | 6,0 | 7,3 | 7,7 | 6,0 | 6,3 | 6,7 | 9,0 | 7,0 |
| 5108128 Ostará | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 7,7 | 4,7 | 0,0 | 8,0 | 5,0 | 8,0 | 8,3 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 9,0 | 7,2 |
| 5111198 SG-S730-22 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 7,0 | 4,0 | 0,0 | 7,7 | 4,3 | 7,0 | 7,7 | 7,0 | 6,0 | 7,0 | 9,0 | 6,8 |
| 5111249 Y 7215 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 6,0 | 4,0 | 0,0 | 7,0 | 6,0 | 7,7 | 8,0 | 8,0 | 7,0 | 6,7 | 9,0 | 7,2 |
| 5112824 Timber | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 7,7 | 4,0 | 0,0 | 8,0 | 6,3 | 8,0 | 8,0 | 7,3 | 7,0 | 6,7 | 9,0 | 7,4 |
| 5112825 SC 23-E0435 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 7,7 | 5,0 | 0,0 | 6,7 | 5,3 | 7,0 | 8,0 | 7,7 | 6,7 | 6,3 | 9,0 | 7,0 |
| 5112847 BR1507511 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 7,0 | 4,0 | 0,0 | 7,3 | 5,0 | 8,0 | 8,0 | 9,0 | 7,3 | 6,0 | 9,0 | 7,4 |
| 5112877 NORD 23/1117GS | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 6,3 | 4,3 | 0,0 | 7,0 | 5,0 | 7,0 | 8,0 | 8,0 | 6,7 | 6,0 | 9,0 | 6,9 |
| 5112878 NORD 23/2342GS | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 7,0 | 4,3 | 0,0 | 7,0 | 4,5 | 7,3 | 8,0 | 7,7 | 5,7 | 5,3 | 9,0 | 6,5 |
| 5112880 SG-S719-23 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 7,3 | 4,0 | 0,0 | 7,7 | 5,0 | 7,0 | 7,7 | 7,7 | 7,0 | 5,7 | 9,0 | 7,0 |
| 5112881 SG-S709-23 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 6,0 | 4,0 | 0,0 | 7,0 | 5,3 | 6,7 | 7,3 | 6,7 | 5,3 | 5,7 | 7,0 | 6,1 |
| 5112882 SG-S756-23 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 7,0 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 6,0 | 8,0 | 7,7 | 7,7 | 7,0 | 6,3 | 9,0 | 7,0 |
| 5112904 AC 20/583/42 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 6,7 | 4,0 | 0,0 | 7,0 | 5,0 | 8,0 | 7,7 | 7,7 | 7,0 | 6,0 | 9,0 | 6,8 |
| 5112905 SY423542 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 5,7 | 4,0 | 0,0 | 7,7 | 4,0 | 7,3 | 7,7 | 6,7 | 7,0 | 6,3 | 9,0 | 6,5 |
| 5112906 SY423538 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 6,7 | 5,0 | 0,0 | 8,0 | 5,7 | 8,0 | 8,0 | 9,0 | 7,0 | 7,3 | 9,0 | 7,3 |
| 5112913 LGBHE6503 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 7,3 | 4,7 | 0,0 | 6,0 | 5,0 | 7,3 | 8,0 | 9,0 | 7,3 | 6,7 | 9,0 | 7,1 |
| 5112914 LGBHE6867 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 7,3 | 4,3 | 0,0 | 5,0 | 5,0 | 7,3 | 7,3 | 9,0 | 7,0 | 5,3 | 9,0 | 6,8 |
| 5112915 LGBHE6582 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 6,7 | 4,0 | 0,0 | 6,7 | 6,3 | 6,7 | 8,0 | 9,0 | 7,0 | 5,7 | 9,0 | 6,9 |
| 5112916 LGBHE6790 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 7,0 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 5,7 | 8,0 | 8,0 | 7,7 | 7,3 | 6,7 | 9,0 | 7,2 |
| 5112917 LGBHE6774 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 7,0 | 4,0 | 0,0 | 8,0 | 6,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 6,7 | 6,3 | 9,0 | 7,2 |
| 5112918 LGBN19069-2 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 6,0 | 4,7 | 0,0 | 5,7 | 3,3 | 5,3 | 6,7 | 5,0 | 7,7 | 6,3 | 7,0 | 5,8 |
| 5112919 LGBN19132-31-4 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 6,3 | 4,7 | 0,0 | 7,0 | 4,0 | 6,7 | 7,3 | 5,7 | 6,7 | 5,7 | 9,0 | 6,2 |
| 5112920 LGBN20271-5-1 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 6,3 | 4,0 | 0,0 | 6,7 | 4,7 | 7,7 | 7,0 | 7,7 | 7,0 | 6,7 | 9,0 | 6,9 |
| 5112921 SJ 232240 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 7,0 | 4,7 | 0,0 | 7,7 | 5,3 | 6,7 | 7,7 | 7,0 | 6,3 | 6,7 | 9,0 | 7,0 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 |

Tab. 13
Rhynchosporiová skvrnitost ječmene v roce 2025, hodnocení 9-1
[Rhynchosporium secalis 2025, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

| Lokalita | CAS | DOB | HRA | HRU | CHR | CHT | JAR | LED | LIP | OBL | PJA | STV | UHO | VER | VYS | průměr |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 5075648 Bojos | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 9,0 | 8,7 | 6,7 | 0,0 | 9,0 | 7,3 |
| 5095270 Spittfire | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 8,3 | 0,0 | 7,0 | 8,3 |
| 5095284 Bente | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 8,8 |
| 5098951 LG Tosca | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 8,3 | 0,0 | 7,0 | 8,3 |
| 5100807 LG Slovan | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 8,3 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 8,5 |
| 5100810 LG Starnagast | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 8,7 | 9,0 | 7,0 | 0,0 | 8,3 | 6,7 |
| 5108128 Ostara | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 8,7 | 9,0 | 7,7 | 0,0 | 9,0 | 7,5 |
| 5111198 SG-S730-22 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,3 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 |
| 5111249 Y 7215 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 8,0 |
| 5112824 Timber | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 |
| 5112825 SC 23-E0435 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,7 | 8,4 |
| 5112847 BR1507511 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 |
| 5112877 NORD 23/1117GS | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 8,7 | 9,0 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 8,7 |
| 5112878 NORD 23/2342GS | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 8,5 |
| 5112880 SG-S719-23 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 8,7 | 9,0 | 7,7 | 0,0 | 9,0 | 7,9 |
| 5112881 SG-S709-23 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 8,6 |
| 5112882 SG-S756-23 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 8,3 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 |
| 5112904 AC 20/583/42 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 8,9 |
| 5112905 SY423542 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 6,3 | 0,0 | 9,0 | 8,3 |
| 5112906 SY423538 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 |
| 5112913 LGBHE6503 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 8,0 | 0,0 | 7,0 | 7,5 |
| 5112914 LGBHE6867 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 6,7 | 0,0 | 8,0 | 7,3 |
| 5112915 LGBHE6582 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 7,0 | 0,0 | 9,0 | 8,0 |
| 5112916 LGBHE6790 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 7,3 | 0,0 | 9,0 | 7,4 |
| 5112917 LGBHE6774 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 5,3 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 7,8 |
| 5112918 LGBN19069-2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,7 | 9,0 | 7,3 | 0,0 | 9,0 | 8,6 |
| 5112919 LGBN19132-31-4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 7,5 |
| 5112920 LGBN20271-5-1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 8,1 |
| 5112921 SJ 232240 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 8,7 | 0,0 | 7,7 | 8,6 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,3 |

Tab. 14
Fuzariózy klasu v roce 2025, hodnocení 9-1
[Fusarium spp. - ear 2025, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

| Lokalita | CAS | DOB | HRA | HRU | CHR | CHT | JAR | LED | LIP | OBL | PJA | STV | UHO | VER | VYS | průměr |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 5075648 Bojos | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 8,7 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 7,7 | 0,0 | 8,5 |
| 5095270 Spittfire | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 7,0 | 9,0 | 0,0 | 8,0 | 7,7 | 0,0 | 7,2 |
| 5095284 Bente | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 7,0 | 9,0 | 0,0 | 7,7 | 7,0 | 0,0 | 7,5 |
| 5098951 LG Tosca | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 8,7 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 7,3 | 0,0 | 8,4 |
| 5100807 LG Slovan | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 7,7 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 7,0 | 0,0 | 6,9 |
| 5100810 LG Starnagast | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 8,7 | 9,0 | 0,0 | 8,0 | 7,0 | 0,0 | 8,0 |
| 5108128 Ostara | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 8,7 | 9,0 | 0,0 | 8,0 | 7,0 | 0,0 | 8,5 |
| 5111198 SG-S730-22 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 7,3 | 8,7 | 0,0 | 6,7 | 7,0 | 0,0 | 8,2 |
| 5111249 Y 7215 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 7,7 | 9,0 | 0,0 | 8,0 | 7,0 | 0,0 | 8,2 |
| 5112824 Timber | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,7 | 7,0 | 0,0 | 8,5 |
| 5112825 SC 23-E0435 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 8,7 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 7,0 | 0,0 | 8,5 |
| 5112847 BR1507511 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 7,7 | 9,0 | 0,0 | 8,0 | 7,0 | 0,0 | 7,9 |
| 5112877 NORD 23/1117GS | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 7,3 | 9,0 | 0,0 | 8,0 | 7,3 | 0,0 | 7,8 |
| 5112878 NORD 23/2342GS | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 8,7 | 9,0 | 0,0 | 7,7 | 8,0 | 0,0 | 8,7 |
| 5112880 SG-S719-23 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 7,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 7,0 | 0,0 | 7,0 |
| 5112881 SG-S709-23 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 7,7 | 9,0 | 0,0 | 7,7 | 7,0 | 0,0 | 8,2 |
| 5112882 SG-S756-23 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 7,7 | 9,0 | 0,0 | 7,7 | 7,3 | 0,0 | 8,4 |
| 5112904 AC 20/583/42 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 8,3 | 9,0 | 0,0 | 8,0 | 7,7 | 0,0 | 8,3 |
| 5112905 SY423542 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 8,9 |
| 5112906 SY423538 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 7,3 | 0,0 | 8,7 |
| 5112913 LGBHE6503 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 7,7 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 7,3 | 0,0 | 8,0 |
| 5112914 LGBHE6867 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 8,7 | 9,0 | 0,0 | 8,0 | 7,3 | 0,0 | 8,7 |
| 5112915 LGBHE6582 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 7,3 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 8,0 | 0,0 | 7,7 |
| 5112916 LGBHE6790 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 7,7 | 9,0 | 0,0 | 7,7 | 7,7 | 0,0 | 7,9 |
| 5112917 LGBHE6774 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 7,3 | 9,0 | 0,0 | 7,7 | 7,3 | 0,0 | 8,0 |
| 5112918 LGBN19069-2 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,7 | 7,0 | 0,0 | 8,9 |
| 5112919 LGBN19132-31-4 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 7,7 | 9,0 | 0,0 | 7,7 | 7,3 | 0,0 | 8,2 |
| 5112920 LGBN20271-5-1 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,7 | 8,0 | 0,0 | 8,4 |
| 5112921 SJ 232240 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 8,7 | 9,0 | 0,0 | 8,0 | 7,0 | 0,0 | 8,9 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,3 |

Tab. 15
Nespecifické skvrnitosti listů v roce 2025, hodnocení 9-1
[Physiological leaf spots of barley 2025, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

| Lokalita | CAS | DOB | HRA | HRU | CHR | CHT | JAR | LED | LIP | OBL | PJA | STV | UHO | VER | VYS | průměr |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 5075648 Bojos | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 6,7 | 0,0 | 5,7 | 9,0 | 7,7 | 7,0 | 9,0 | 4,7 | 7,0 | 7,3 | 7,0 | 7,0 |
| 5095270 Spittire | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 8,3 | 0,0 | 5,0 | 9,0 | 7,0 | 7,0 | 8,3 | 2,7 | 9,0 | 8,0 | 7,0 | 7,0 |
| 5095284 Bente | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 8,0 | 0,0 | 5,0 | 9,0 | 7,0 | 6,3 | 8,0 | 3,0 | 9,0 | 7,7 | 6,0 | 7,0 |
| 5098951 LG Tosca | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 8,0 | 0,0 | 5,7 | 9,0 | 7,7 | 7,3 | 9,0 | 3,0 | 9,0 | 8,0 | 7,0 | 7,3 |
| 5100807 LG Slovan | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 7,3 | 0,0 | 6,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 8,7 | 4,7 | 9,0 | 7,3 | 7,7 | 7,1 |
| 5100810 LG Slamgast | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 8,7 | 0,0 | 7,0 | 9,0 | 8,3 | 7,7 | 8,3 | 4,7 | 7,0 | 8,0 | 7,0 | 7,6 |
| 5108128 Ostara | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 7,7 | 0,0 | 4,3 | 9,0 | 7,0 | 7,3 | 8,7 | 3,3 | 7,0 | 8,0 | 7,7 | 6,9 |
| 5111198 SG-S730-22 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 4,7 | 9,0 | 5,0 | 7,7 | 8,7 | 3,7 | 7,7 | 8,0 | 7,0 | 6,9 |
| 5111249 Y 7215 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 8,0 | 0,0 | 6,0 | 7,0 | 8,3 | 7,3 | 8,7 | 3,0 | 9,0 | 7,7 | 7,0 | 7,2 |
| 5112824 Timber | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 8,3 | 0,0 | 5,0 | 9,0 | 8,3 | 8,0 | 9,0 | 4,3 | 9,0 | 7,7 | 7,3 | 7,5 |
| 5112825 SC 23-E0435 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 8,3 | 0,0 | 5,0 | 9,0 | 5,7 | 7,0 | 8,0 | 4,0 | 9,0 | 8,0 | 7,0 | 7,0 |
| 5112847 BR1507511 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 8,3 | 0,0 | 4,7 | 9,0 | 8,3 | 8,0 | 8,3 | 3,7 | 9,0 | 8,0 | 7,7 | 7,5 |
| 5112877 NORD 23/1117GS | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 6,0 | 9,0 | 7,0 | 7,0 | 8,7 | 4,7 | 7,0 | 8,0 | 7,0 | 7,1 |
| 5112878 NORD 23/2342GS | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 8,0 | 0,0 | 4,3 | 9,0 | 7,7 | 7,0 | 9,0 | 4,0 | 6,3 | 7,7 | 7,0 | 6,9 |
| 5112880 SG-S719-23 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 8,7 | 0,0 | 5,0 | 9,0 | 9,0 | 7,0 | 8,7 | 3,0 | 9,0 | 7,7 | 6,3 | 7,4 |
| 5112881 SG-S709-23 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 8,3 | 0,0 | 4,3 | 9,0 | 7,0 | 7,0 | 9,0 | 2,7 | 7,3 | 8,0 | 7,0 | 6,8 |
| 5112882 SG-S756-23 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 8,3 | 0,0 | 6,3 | 9,0 | 8,3 | 8,0 | 8,7 | 4,0 | 7,0 | 8,0 | 7,0 | 7,4 |
| 5112904 AC 20/583/42 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 8,0 | 0,0 | 5,7 | 9,0 | 7,0 | 7,0 | 9,0 | 5,0 | 7,3 | 8,0 | 7,0 | 7,0 |
| 5112905 SY423542 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 4,0 | 6,3 | 7,0 | 7,0 | 9,0 | 3,7 | 8,0 | 8,0 | 6,7 | 6,5 |
| 5112906 SY423538 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 8,3 | 0,0 | 5,3 | 9,0 | 7,0 | 7,0 | 9,0 | 5,0 | 7,0 | 8,0 | 7,0 | 7,1 |
| 5112913 LGBHE6503 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 7,0 | 0,0 | 5,0 | 9,0 | 9,0 | 7,7 | 8,3 | 4,3 | 9,0 | 7,7 | 5,0 | 7,0 |
| 5112914 LGBHE6867 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 6,0 | 0,0 | 5,3 | 9,0 | 7,7 | 7,0 | 8,3 | 4,3 | 7,0 | 7,7 | 6,7 | 6,7 |
| 5112915 LGBHE6582 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 8,0 | 0,0 | 5,0 | 9,0 | 8,3 | 7,0 | 9,0 | 3,0 | 9,0 | 7,7 | 7,0 | 7,3 |
| 5112916 LGBHE6790 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | 8,0 | 0,0 | 5,7 | 9,0 | 7,0 | 7,3 | 9,0 | 5,0 | 9,0 | 8,0 | 7,3 | 7,2 |
| 5112917 LGBHE6774 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 8,0 | 0,0 | 5,0 | 9,0 | 7,7 | 7,7 | 8,7 | 3,3 | 7,0 | 8,0 | 6,3 | 6,9 |
| 5112918 LGBN19069-2 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 8,3 | 0,0 | 5,7 | 9,0 | 9,0 | 7,0 | 8,7 | 5,0 | 7,3 | 8,0 | 7,0 | 7,5 |
| 5112919 LGBN19132-31-4 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 8,0 | 0,0 | 5,7 | 7,0 | 7,7 | 7,7 | 9,0 | 3,3 | 7,7 | 8,0 | 7,0 | 6,9 |
| 5112920 LGBN20271-5-1 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 7,7 | 0,0 | 5,0 | 6,3 | 7,0 | 7,0 | 9,0 | 4,3 | 8,0 | 7,7 | 7,0 | 6,7 |
| 5112921 SJ 232240 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 8,3 | 0,0 | 7,0 | 9,0 | 9,0 | 7,0 | 8,7 | 4,7 | 6,7 | 8,0 | 7,0 | 7,5 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 |

Tab. 16

Poleháni po metání v roce 2025, hodnocení 9-1
 [Standing power after ear emergence 2025, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

| Lokalita | CAS | DOB | HRA | HRU | CHR | CHT | JAR | LED | LIP | OBL | PJA | STV | UHO | VER | VYS | průměr |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | | | | | | | | | | | | | | ✓ | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 5075648 Bojos | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 7,8 |
| 5095270 Spittfire | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 7,8 |
| 5095284 Bente | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 8,5 |
| 5098951 LG Tosca | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 7,9 |
| 5100807 LG Slovan | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,2 |
| 5100810 LG Starnagast | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,9 |
| 5108128 Ostara | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 7,4 |
| 5111198 SG-S730-22 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 8,5 |
| 5111249 Y 7215 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,7 |
| 5112824 Timber | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 8,7 |
| 5112825 SC 23-E0435 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 7,5 |
| 5112847 BR1507511 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 7,4 |
| 5112877 NORD 23/1117GS | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 6,5 |
| 5112878 NORD 23/2342GS | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,7 |
| 5112880 SG-S719-23 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 |
| 5112881 SG-S709-23 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 7,9 |
| 5112882 SG-S756-23 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,7 |
| 5112904 AC 20/583/42 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,7 |
| 5112905 SY423542 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 7,2 |
| 5112906 SY423538 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 8,0 |
| 5112913 LGBHE6503 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 8,2 |
| 5112914 LGBHE6867 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 8,4 |
| 5112915 LGBHE6582 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 |
| 5112916 LGBHE6790 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,7 |
| 5112917 LGBHE6774 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 8,5 |
| 5112918 LGBN19069-2 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 7,7 |
| 5112919 LGBN19132-31-4 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 8,2 |
| 5112920 LGBN20271-5-1 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,9 |
| 5112921 SJ 232240 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 8,9 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,3 |

Tab. 17

Poleháni po metání v roce 2025, hodnocení 9-1
 [Standing power after ear emergence 2025, scale 9-1]

2. systém
 [2nd system]

| Lokalita | CAS | DOB | HRA | HRU | CHR | CHT | JAR | LED | LIP | OBL | PJA | STV | UHO | VER | VYS | průměr |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | | | | | | | | | | | | | | ✓ | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 5075648 Bojos | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,0 |
| 5095270 Spittfire | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 8,7 |
| 5095284 Bente | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 8,2 |
| 5098951 LG Tosca | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 7,5 |
| 5100807 LG Slovan | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,5 |
| 5100810 LG Starnagast | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 |
| 5108128 Ostara | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 8,0 |
| 5111198 SG-S730-22 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 8,7 |
| 5111249 Y 7215 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 8,0 |
| 5112824 Timber | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 8,9 |
| 5112825 SC 23-E0435 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 7,5 |
| 5112847 BR1507511 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 7,0 |
| 5112877 NORD 23/1117GS | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 6,7 |
| 5112878 NORD 23/2342GS | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 8,2 |
| 5112880 SG-S719-23 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,9 |
| 5112881 SG-S709-23 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 8,2 |
| 5112882 SG-S756-23 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 8,3 |
| 5112904 AC 20/583/42 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 8,5 |
| 5112905 SY423542 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 7,0 |
| 5112906 SY423538 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 7,7 |
| 5112913 LGBHE6503 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,2 |
| 5112914 LGBHE6867 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 7,8 |
| 5112915 LGBHE6582 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 |
| 5112916 LGBHE6790 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 7,7 |
| 5112917 LGBHE6774 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 7,5 |
| 5112918 LGBN19069-2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,4 |
| 5112919 LGBN19132-31-4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,2 |
| 5112920 LGBN20271-5-1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 7,7 |
| 5112921 SJ 232240 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 8,2 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,4 |

Tab. 18

Poléhání před sklizni v roce 2025, hodnocení 9-1
[Standing power before harvest 2025, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

| Lokalita | CAS | DOB | HRA | HRU | CHR | CHT | JAR | LED | LIP | OBL | PJA | STV | UHO | VER | VYS | průměr |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 5075648 Bojos | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 7,3 | 8,3 | 0,0 | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 6,6 |
| 5095270 Spittfire | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 5,3 | 8,0 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 5,9 |
| 5095284 Bente | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 7,7 | 8,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 7,1 |
| 5098951 LG Tosca | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 5,7 | 7,7 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 6,4 |
| 5100807 LG Slovan | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 7,0 | 8,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 |
| 5100810 LG Starnagast | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 8,7 | 8,3 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,2 |
| 5108128 Ostara | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 5,7 | 7,7 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 6,6 |
| 5111198 SG-S730-22 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 7,0 | 8,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 7,1 |
| 5111249 Y 7215 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 6,7 | 8,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 7,5 |
| 5112824 Timber | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 6,7 | 8,3 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 7,1 |
| 5112825 SC 23-E0435 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 6,0 | 8,3 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 6,8 |
| 5112847 BR1507511 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 4,7 | 8,3 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 6,0 |
| 5112877 NORD 23/1117GS | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 5,3 | 8,3 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 6,0 |
| 5112878 NORD 23/2342GS | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 8,3 | 8,3 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,0 |
| 5112880 SG-S719-23 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 7,0 | 8,3 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 7,3 |
| 5112881 SG-S709-23 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 3,3 | 8,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 5,3 |
| 5112882 SG-S756-23 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 7,0 | 8,3 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 7,5 |
| 5112904 AC 20/583/42 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 6,3 | 8,3 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 7,4 |
| 5112905 SY423542 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 5,3 | 8,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 6,6 |
| 5112906 SY423538 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 3,7 | 8,3 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 6,0 |
| 5112913 LGBHE6503 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 7,3 | 8,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 7,3 |
| 5112914 LGBHE6867 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 5,7 | 8,0 | 0,0 | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 6,3 |
| 5112915 LGBHE6582 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 8,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,4 |
| 5112916 LGBHE6790 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 6,3 | 8,3 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 7,0 |
| 5112917 LGBHE6774 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 6,3 | 8,3 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 6,8 |
| 5112918 LGBN19069-2 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 4,7 | 8,3 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 5,8 |
| 5112919 LGBN19132-31-4 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 4,7 | 8,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 6,8 |
| 5112920 LGBN20271-5-1 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 6,7 | 8,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 7,6 |
| 5112921 SJ 232240 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 7,7 | 8,3 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 7,5 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,4 |

Tab. 19

Poléhání před sklizni v roce 2025, hodnocení 9-1
[Standing power before harvest 2025, scale 9-1]

2. systém
[2nd system]

| Lokalita | CAS | DOB | HRA | HRU | CHR | CHT | JAR | LED | LIP | OBL | PJA | STV | UHO | VER | VYS | průměr |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 5075648 Bojos | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 9,0 | 0,0 | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 7,2 |
| 5095270 Spittfire | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 9,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 7,4 |
| 5095284 Bente | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 7,1 |
| 5098951 LG Tosca | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 9,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 6,4 |
| 5100807 LG Slovan | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 9,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 7,9 |
| 5100810 LG Starnagast | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,2 |
| 5108128 Ostara | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 8,7 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 7,2 |
| 5111198 SG-S730-22 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 9,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 7,4 |
| 5111249 Y 7215 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 7,2 |
| 5112824 Timber | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 9,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 8,0 |
| 5112825 SC 23-E0435 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 9,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 7,2 |
| 5112847 BR1507511 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,7 | 9,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 6,4 |
| 5112877 NORD 23/1117GS | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 6,6 |
| 5112878 NORD 23/2342GS | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 9,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 7,3 |
| 5112880 SG-S719-23 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 7,7 |
| 5112881 SG-S709-23 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 6,8 |
| 5112882 SG-S756-23 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 9,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 7,2 |
| 5112904 AC 20/583/42 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 7,5 |
| 5112905 SY423542 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,7 | 9,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 6,3 |
| 5112906 SY423538 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,3 | 8,7 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 6,4 |
| 5112913 LGBHE6503 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 9,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 7,6 |
| 5112914 LGBHE6867 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,3 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 6,9 |
| 5112915 LGBHE6582 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 9,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,5 |
| 5112916 LGBHE6790 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,1 |
| 5112917 LGBHE6774 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 6,8 |
| 5112918 LGBN19069-2 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,3 | 9,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 5,9 |
| 5112919 LGBN19132-31-4 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 8,7 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 |
| 5112920 LGBN20271-5-1 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | 9,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 7,2 |
| 5112921 SJ 232240 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 7,1 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,2 |

Tab. 20

Lámavost stébla v roce 2025, hodnocení 9-1
[Brittleness of straw 2025, scale 9-1]1. systém
[1st system]

| Lokalita | CAS | DOB | HRA | HRU | CHR | CHT | JAR | LED | LIP | OBL | PJA | STV | UHO | VER | VYS | průměr | |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--|
| Průměrováno | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 5075648 Bojos | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 6,2 | |
| 5095270 Spittfire | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 4,5 | |
| 5095284 Bente | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | |
| 5098951 LG Tosca | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 6,1 | |
| 5100807 LG Slovan | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,3 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 6,1 | |
| 5100810 LG Starnagast | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 6,9 | |
| 5108128 Ostara | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 6,8 | |
| 5111198 SG-S730-22 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | |
| 5111249 Y 7215 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | |
| 5112824 Timber | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 6,8 | |
| 5112825 SC 23-E0435 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 6,1 | |
| 5112847 BR1507511 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 6,9 | |
| 5112877 NORD 23/1117GS | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 6,1 | |
| 5112878 NORD 23/2342GS | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 7,3 | |
| 5112880 SG-S719-23 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | |
| 5112881 SG-S709-23 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 4,9 | |
| 5112882 SG-S756-23 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 6,9 | |
| 5112904 AC 20/583/42 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | |
| 5112905 SY423542 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | |
| 5112906 SY423538 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,3 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | |
| 5112913 LGBHE6503 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 6,6 | |
| 5112914 LGBHE6867 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,3 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 | |
| 5112915 LGBHE6582 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | |
| 5112916 LGBHE6790 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 6,6 | |
| 5112917 LGBHE6774 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 6,2 | |
| 5112918 LGBN19069-2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 6,1 | |
| 5112919 LGBN19132-31-4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 4,3 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 5,3 | |
| 5112920 LGBN20271-5-1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 6,1 | |
| 5112921 SJ 232240 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 5,9 | |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,4 | |

Tab. 21

Lámavost stébla v roce 2025, hodnocení 9-1
[Brittleness of straw 2025, scale 9-1]2. systém
[2nd system]

| Lokalita | CAS | DOB | HRA | HRU | CHR | CHT | JAR | LED | LIP | OBL | PJA | STV | UHO | VER | VYS | průměr | |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--|
| Průměrováno | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 5075648 Bojos | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | |
| 5095270 Spittfire | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 5,4 | |
| 5095284 Bente | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 6,4 | |
| 5098951 LG Tosca | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 6,8 | |
| 5100807 LG Slovan | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,3 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | |
| 5100810 LG Starnagast | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 7,2 | |
| 5108128 Ostara | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 6,9 | |
| 5111198 SG-S730-22 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | |
| 5111249 Y 7215 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 7,3 | |
| 5112824 Timber | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 7,2 | |
| 5112825 SC 23-E0435 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 6,2 | |
| 5112847 BR1507511 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 6,4 | |
| 5112877 NORD 23/1117GS | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 6,5 | |
| 5112878 NORD 23/2342GS | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 7,5 | |
| 5112880 SG-S719-23 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 6,2 | |
| 5112881 SG-S709-23 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,3 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 | |
| 5112882 SG-S756-23 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 7,5 | |
| 5112904 AC 20/583/42 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 7,9 | |
| 5112905 SY423542 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 4,7 | 0,0 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 5,1 | |
| 5112906 SY423538 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 5,3 | |
| 5112913 LGBHE6503 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,3 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 6,5 | |
| 5112914 LGBHE6867 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,3 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 6,1 | |
| 5112915 LGBHE6582 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 7,1 | |
| 5112916 LGBHE6790 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | |
| 5112917 LGBHE6774 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 6,9 | |
| 5112918 LGBN19069-2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | |
| 5112919 LGBN19132-31-4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 4,7 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 6,1 | |
| 5112920 LGBN20271-5-1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | |
| 5112921 SJ 232240 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 6,5 | |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,3 | |

Tab. 22
Délka rostlin (cm) v roce 2025
[Plant length (cm) 2025]

1. systém
[1st system]

| Lokalita | CAS | DOB | HRA | HRU | CHR | CHT | JAR | LED | LIP | OBL | PJA | STV | UHO | VER | VYS | průměr |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 5075648 Bojos | 99 | 83 | - | 78 | 90 | 80 | 81 | 83 | 82 | 74 | 73 | 86 | 86 | 101 | 75 | 84 |
| 5095270 Spittire | 90 | 79 | - | 75 | 85 | 76 | 76 | 82 | 78 | 74 | 74 | 84 | 87 | 99 | 67 | 80 |
| 5095284 Bente | 91 | 76 | - | 75 | 86 | 74 | 73 | 83 | 74 | 75 | 72 | 80 | 78 | 92 | 71 | 79 |
| 5098951 LG Tosca | 79 | 71 | - | 68 | 82 | 69 | 69 | 75 | 72 | 68 | 61 | 80 | 78 | 90 | 60 | 73 |
| 5100807 LG Slovan | 87 | 79 | - | 72 | 89 | 78 | 77 | 81 | 80 | 72 | 65 | 80 | 85 | 94 | 64 | 79 |
| 5100810 LG Slamgast | 84 | 75 | - | 75 | 86 | 74 | 74 | 73 | 76 | 72 | 66 | 82 | 82 | 90 | 72 | 77 |
| 5108128 Ostara | 93 | 77 | - | 82 | 87 | 80 | 78 | 79 | 81 | 77 | 76 | 85 | 84 | 101 | 65 | 82 |
| 5111198 SG-S730-22 | 86 | 78 | - | 82 | 89 | 81 | 77 | 85 | 81 | 72 | 77 | 85 | 88 | 99 | 70 | 82 |
| 5111249 Y 7215 | 86 | 73 | - | 75 | 85 | 70 | 72 | 78 | 72 | 70 | 80 | 81 | 92 | 63 | 76 | 76 |
| 5112824 Timber | 87 | 77 | - | 75 | 85 | 74 | 74 | 80 | 76 | 73 | 67 | 86 | 85 | 90 | 72 | 79 |
| 5112825 SC 23-E0435 | 91 | 75 | - | 78 | 86 | 80 | 78 | 82 | 82 | 77 | 78 | 85 | 90 | 99 | 75 | 83 |
| 5112847 BR1507511 | 88 | 75 | - | 72 | 84 | 73 | 74 | 81 | 75 | 68 | 69 | 78 | 82 | 94 | 62 | 77 |
| 5112877 NORD 23/1117GS | 86 | 77 | - | 74 | 83 | 80 | 73 | 75 | 79 | 73 | 66 | 84 | 86 | 90 | 67 | 78 |
| 5112878 NORD 23/2342GS | 86 | 78 | - | 73 | 86 | 73 | 73 | 79 | 79 | 68 | 69 | 84 | 85 | 89 | 64 | 78 |
| 5112880 SG-S719-23 | 90 | 77 | - | 79 | 82 | 76 | 72 | 79 | 76 | 68 | 79 | 79 | 82 | 94 | 64 | 78 |
| 5112881 SG-S709-23 | 91 | 80 | - | 79 | 86 | 78 | 79 | 79 | 77 | 67 | 67 | 87 | 87 | 100 | 73 | 81 |
| 5112882 SG-S756-23 | 85 | 78 | - | 75 | 82 | 74 | 73 | 74 | 76 | 68 | 66 | 77 | 79 | 91 | 65 | 76 |
| 5112904 AC 20/583/42 | 85 | 72 | - | 71 | 82 | 72 | 69 | 74 | 72 | 68 | 62 | 76 | 78 | 85 | 61 | 73 |
| 5112905 SY423542 | 87 | 78 | - | 82 | 86 | 75 | 74 | 80 | 74 | 71 | 71 | 83 | 85 | 94 | 67 | 79 |
| 5112906 SY423538 | 84 | 78 | - | 80 | 87 | 76 | 75 | 81 | 74 | 75 | 73 | 82 | 85 | 95 | 68 | 80 |
| 5112913 LGBHE6503 | 92 | 81 | - | 81 | 88 | 78 | 77 | 78 | 79 | 74 | 75 | 80 | 89 | 96 | 70 | 81 |
| 5112914 LGBHE6867 | 88 | 74 | - | 73 | 85 | 78 | 74 | 81 | 77 | 71 | 65 | 83 | 86 | 92 | 63 | 78 |
| 5112915 LGBHE6582 | 86 | 71 | - | 75 | 81 | 73 | 73 | 77 | 72 | 72 | 64 | 80 | 80 | 87 | 65 | 75 |
| 5112916 LGBHE6790 | 85 | 78 | - | 74 | 85 | 71 | 73 | 84 | 78 | 72 | 68 | 82 | 84 | 92 | 65 | 78 |
| 5112917 LGBHE6774 | 85 | 72 | - | 77 | 82 | 72 | 75 | 78 | 74 | 73 | 70 | 82 | 85 | 92 | 66 | 77 |
| 5112918 LGBN19069-2 | 86 | 72 | - | 75 | 83 | 75 | 76 | 77 | 76 | 67 | 69 | 77 | 80 | 90 | 62 | 76 |
| 5112919 LGBN19132-31-4 | 89 | 75 | - | 73 | 86 | 76 | 72 | 80 | 77 | 73 | 68 | 81 | 83 | 87 | 67 | 78 |
| 5112920 LGBN20271-5-1 | 82 | 74 | - | 69 | 81 | 69 | 67 | 72 | 70 | 70 | 60 | 81 | 81 | 81 | 63 | 73 |
| 5112921 SJ 232240 | 85 | 75 | - | 79 | 84 | 73 | 74 | 77 | 77 | 71 | 68 | 79 | 84 | 94 | 65 | 78 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |

Tab. 23
Začátek metání (dny) v roce 2025
[Time of ear emergence (days) 2025]

1. systém
[1st system]

| Lokalita | CAS | DOB | HRA | HRU | CHR | CHT | JAR | LED | LIP | OBL | PJA | STV | UHO | VER | VYS | průměr |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 5075648 Bojos | 81 | 79 | 70 | 74 | 86 | 68 | 66 | 84 | 72 | 86 | 87 | 75 | 86 | 83 | 65 | 77 |
| 5095270 Spittfire | 80 | 75 | 67 | 72 | 81 | 66 | 61 | 80 | 68 | 83 | 84 | 72 | 83 | 80 | 62 | 74 |
| 5095284 Bente | 80 | 75 | 66 | 71 | 83 | 65 | 61 | 79 | 68 | 84 | 85 | 72 | 82 | 79 | 62 | 74 |
| 5098951 LG Tosca | 80 | 77 | 66 | 72 | 82 | 65 | 63 | 79 | 69 | 83 | 84 | 72 | 84 | 81 | 63 | 75 |
| 5100807 LG Slovan | 81 | 77 | 69 | 72 | 85 | 69 | 63 | 82 | 72 | 85 | 87 | 74 | 86 | 82 | 64 | 77 |
| 5100810 LG Stangast | 81 | 77 | 69 | 73 | 84 | 67 | 66 | 79 | 70 | 84 | 86 | 73 | 85 | 75 | 65 | 76 |
| 5108128 Ostará | 81 | 76 | 67 | 71 | 82 | 65 | 62 | 79 | 68 | 83 | 84 | 71 | 83 | 80 | 63 | 74 |
| 5111198 SG-S730-22 | 81 | 77 | 70 | 73 | 85 | 68 | 64 | 82 | 70 | 85 | 85 | 74 | 85 | 82 | 65 | 76 |
| 5111249 Y 7215 | 80 | 75 | 69 | 71 | 82 | 65 | 64 | 79 | 69 | 83 | 84 | 72 | 84 | 80 | 63 | 75 |
| 5112824 Timber | 80 | 75 | 67 | 71 | 82 | 66 | 62 | 81 | 69 | 82 | 82 | 71 | 83 | 81 | 62 | 74 |
| 5112825 SC 23-E0435 | 81 | 77 | 68 | 71 | 82 | 66 | 64 | 80 | 68 | 83 | 85 | 72 | 83 | 81 | 64 | 75 |
| 5112847 BR1507511 | 80 | 75 | 67 | 71 | 83 | 65 | 62 | 80 | 68 | 83 | 84 | 71 | 83 | 81 | 62 | 74 |
| 5112877 NORD 23/1117GS | 80 | 75 | 68 | 72 | 82 | 65 | 62 | 79 | 68 | 82 | 85 | 71 | 84 | 80 | 63 | 74 |
| 5112878 NORD 23/2342GS | 81 | 76 | 67 | 72 | 83 | 65 | 62 | 80 | 68 | 84 | 84 | 73 | 85 | 80 | 64 | 75 |
| 5112880 SG-S719-23 | 81 | 77 | 70 | 73 | 85 | 70 | 65 | 82 | 70 | 86 | 86 | 74 | 86 | 82 | 65 | 77 |
| 5112881 SG-S709-23 | 81 | 78 | 69 | 73 | 83 | 67 | 63 | 80 | 70 | 83 | 83 | 72 | 84 | 82 | 64 | 75 |
| 5112882 SG-S756-23 | 80 | 77 | 68 | 73 | 84 | 66 | 63 | 82 | 70 | 84 | 85 | 72 | 85 | 82 | 64 | 76 |
| 5112904 AC 20/583/42 | 80 | 78 | 67 | 72 | 82 | 66 | 64 | 80 | 68 | 83 | 85 | 72 | 84 | 80 | 63 | 75 |
| 5112905 SY423542 | 80 | 75 | 66 | 72 | 81 | 65 | 60 | 79 | 68 | 82 | 84 | 72 | 83 | 79 | 64 | 74 |
| 5112906 SY423538 | 81 | 76 | 68 | 72 | 83 | 66 | 62 | 82 | 70 | 84 | 85 | 73 | 86 | 81 | 64 | 76 |
| 5112913 LGBHE6503 | 81 | 77 | 67 | 71 | 82 | 65 | 63 | 79 | 68 | 83 | 84 | 72 | 82 | 74 | 63 | 74 |
| 5112914 LGBHE6867 | 80 | 77 | 69 | 72 | 84 | 68 | 64 | 81 | 69 | 83 | 86 | 73 | 84 | 82 | 65 | 76 |
| 5112915 LGBHE6582 | 80 | 75 | 68 | 72 | 82 | 65 | 62 | 79 | 68 | 83 | 84 | 72 | 84 | 80 | 63 | 74 |
| 5112916 LGBHE6790 | 81 | 76 | 68 | 72 | 82 | 66 | 63 | 81 | 70 | 84 | 84 | 72 | 84 | 81 | 63 | 75 |
| 5112917 LGBHE6774 | 81 | 77 | 69 | 73 | 83 | 66 | 62 | 81 | 70 | 84 | 85 | 72 | 85 | 82 | 65 | 76 |
| 5112918 LGBN19069-2 | 81 | 76 | 69 | 73 | 84 | 68 | 63 | 82 | 70 | 85 | 85 | 74 | 85 | 81 | 64 | 76 |
| 5112919 LGBN19132-31-4 | 81 | 76 | 67 | 72 | 82 | 66 | 62 | 81 | 70 | 83 | 84 | 72 | 84 | 80 | 63 | 75 |
| 5112920 LGBN20271-5-1 | 80 | 75 | 65 | 70 | 80 | 63 | 59 | 79 | 66 | 81 | 82 | 71 | 81 | 78 | 62 | 73 |
| 5112921 SJ 232240 | 81 | 76 | 68 | 73 | 83 | 66 | 65 | 79 | 70 | 84 | 85 | 73 | 85 | 82 | 65 | 76 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |

Tab. 24
Začátek metání (dny) v roce 2025
[Time of ear emergence (days) 2025]

2. systém
[2nd system]

| Lokalita | CAS | DOB | HRA | HRU | CHR | CHT | JAR | LED | LIP | OBL | PJA | STV | UHO | VER | VYS | průměr |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 5075648 Bojos | 81 | 79 | 70 | 76 | 87 | 69 | 66 | 84 | 73 | 86 | 86 | 76 | 86 | 84 | 65 | 78 |
| 5095270 Spittfire | 81 | 75 | 67 | 72 | 82 | 66 | 61 | 80 | 69 | 82 | 84 | 72 | 82 | 80 | 62 | 74 |
| 5095284 Bente | 81 | 75 | 66 | 72 | 83 | 65 | 61 | 80 | 69 | 82 | 85 | 72 | 82 | 80 | 62 | 74 |
| 5098951 LG Tosca | 81 | 77 | 67 | 72 | 83 | 66 | 63 | 82 | 70 | 83 | 84 | 72 | 84 | 80 | 63 | 75 |
| 5100807 LG Slovan | 81 | 78 | 70 | 74 | 86 | 69 | 63 | 83 | 71 | 86 | 86 | 74 | 86 | 82 | 64 | 77 |
| 5100810 LG Stangast | 81 | 77 | 68 | 74 | 85 | 68 | 66 | 83 | 72 | 85 | 85 | 74 | 86 | 82 | 65 | 77 |
| 5108128 Ostará | 80 | 76 | 66 | 72 | 82 | 65 | 62 | 81 | 69 | 82 | 84 | 72 | 84 | 81 | 63 | 75 |
| 5111198 SG-S730-22 | 81 | 78 | 69 | 74 | 85 | 68 | 64 | 83 | 70 | 85 | 86 | 74 | 86 | 82 | 65 | 77 |
| 5111249 Y 7215 | 80 | 75 | 68 | 72 | 82 | 65 | 64 | 82 | 70 | 82 | 84 | 73 | 83 | 80 | 63 | 75 |
| 5112824 Timber | 81 | 75 | 67 | 71 | 82 | 65 | 62 | 81 | 69 | 82 | 82 | 71 | 83 | 80 | 62 | 74 |
| 5112825 SC 23-E0435 | 81 | 77 | 67 | 72 | 81 | 66 | 64 | 81 | 70 | 83 | 84 | 73 | 83 | 80 | 64 | 75 |
| 5112847 BR1507511 | 80 | 76 | 68 | 72 | 83 | 65 | 62 | 81 | 70 | 82 | 84 | 72 | 83 | 80 | 62 | 75 |
| 5112877 NORD 23/1117GS | 80 | 75 | 68 | 73 | 82 | 65 | 62 | 81 | 69 | 82 | 85 | 71 | 85 | 80 | 63 | 75 |
| 5112878 NORD 23/2342GS | 81 | 75 | 68 | 74 | 83 | 65 | 62 | 82 | 69 | 83 | 84 | 73 | 85 | 80 | 64 | 75 |
| 5112880 SG-S719-23 | 82 | 77 | 70 | 75 | 85 | 70 | 65 | 82 | 71 | 86 | 86 | 74 | 86 | 82 | 65 | 77 |
| 5112881 SG-S709-23 | 81 | 78 | 68 | 72 | 84 | 66 | 63 | 82 | 70 | 84 | 84 | 72 | 85 | 81 | 64 | 76 |
| 5112882 SG-S756-23 | 81 | 77 | 69 | 74 | 84 | 66 | 63 | 82 | 70 | 84 | 85 | 73 | 85 | 82 | 64 | 76 |
| 5112904 AC 20/583/42 | 81 | 77 | 67 | 72 | 82 | 66 | 64 | 82 | 69 | 83 | 85 | 72 | 84 | 81 | 63 | 75 |
| 5112905 SY423542 | 81 | 75 | 66 | 72 | 82 | 65 | 60 | 80 | 69 | 82 | 83 | 72 | 83 | 79 | 64 | 74 |
| 5112906 SY423538 | 81 | 77 | 69 | 74 | 83 | 66 | 62 | 82 | 70 | 84 | 84 | 73 | 85 | 81 | 64 | 76 |
| 5112913 LGBHE6503 | 81 | 76 | 67 | 72 | 83 | 65 | 63 | 81 | 69 | 83 | 84 | 72 | 83 | 80 | 63 | 75 |
| 5112914 LGBHE6867 | 80 | 77 | 68 | 73 | 85 | 67 | 64 | 83 | 70 | 83 | 86 | 74 | 85 | 81 | 65 | 76 |
| 5112915 LGBHE6582 | 80 | 75 | 68 | 72 | 82 | 65 | 62 | 81 | 69 | 83 | 84 | 73 | 83 | 80 | 63 | 75 |
| 5112916 LGBHE6790 | 81 | 76 | 68 | 73 | 83 | 66 | 63 | 82 | 70 | 84 | 85 | 73 | 84 | 80 | 63 | 75 |
| 5112917 LGBHE6774 | 81 | 76 | 69 | 73 | 83 | 67 | 62 | 83 | 70 | 83 | 85 | 73 | 86 | 81 | 65 | 76 |
| 5112918 LGBN19069-2 | 81 | 77 | 69 | 73 | 85 | 68 | 63 | 83 | 70 | 84 | 85 | 74 | 86 | 81 | 64 | 76 |
| 5112919 LGBN19132-31-4 | 81 | 75 | 67 | 72 | 82 | 64 | 62 | 81 | 70 | 84 | 84 | 72 | 84 | 80 | 63 | 75 |
| 5112920 LGBN20271-5-1 | 80 | 75 | 65 | 70 | 81 | 66 | 59 | 81 | 67 | 81 | 81 | 71 | 82 | 78 | 62 | 73 |
| 5112921 SJ 232240 | 81 | 76 | 68 | 73 | 84 | 0 | 65 | 82 | 70 | 84 | 85 | 74 | 85 | 82 | 65 | 76 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |

Tab. 25
Doba do zralosti (dny) v roce 2025
[Maturity (days) 2025]

1. systém
[1st system]

| Lokalita | CAS | DOB | HRA | HRU | CHR | CHT | JAR | LED | LIP | OBL | PJA | STV | UHO | VER | VYS | průměr |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 5075648 Bojos | 130 | 130 | 119 | 117 | 126 | 115 | 118 | 117 | 121 | 119 | 137 | 120 | 122 | 134 | 125 | 123 |
| 5095270 Spittfire | 125 | 130 | 118 | 114 | 125 | 118 | 115 | 116 | 118 | 119 | 141 | 118 | 119 | 132 | 123 | 122 |
| 5095284 Bente | 123 | 130 | 119 | 115 | 123 | 115 | 115 | 117 | 117 | 121 | 140 | 119 | 118 | 132 | 123 | 121 |
| 5098951 LG Tosca | 130 | 130 | 120 | 115 | 124 | 117 | 118 | 115 | 118 | 119 | 140 | 120 | 122 | 133 | 124 | 123 |
| 5100807 LG Slovan | 125 | 130 | 120 | 116 | 127 | 119 | 118 | 116 | 119 | 121 | 141 | 120 | 123 | 133 | 125 | 123 |
| 5100810 LG Stangast | 130 | 130 | 119 | 116 | 128 | 117 | 118 | 116 | 120 | 120 | 140 | 120 | 122 | 133 | 126 | 123 |
| 5108128 Ostará | 130 | 130 | 120 | 115 | 125 | 114 | 119 | 116 | 117 | 122 | 139 | 119 | 121 | 133 | 123 | 122 |
| 5111198 SG-S730-22 | 125 | 130 | 120 | 116 | 126 | 116 | 115 | 117 | 120 | 121 | 140 | 119 | 120 | 132 | 125 | 122 |
| 5111249 Y 7215 | 130 | 130 | 120 | 114 | 123 | 116 | 117 | 116 | 119 | 120 | 140 | 121 | 120 | 132 | 125 | 122 |
| 5112824 Timber | 125 | 130 | 118 | 114 | 125 | 116 | 117 | 115 | 118 | 121 | 139 | 121 | 128 | 134 | 123 | 122 |
| 5112825 SC 23-E0435 | 130 | 130 | 120 | 117 | 127 | 116 | 118 | 117 | 117 | 121 | 141 | 121 | 120 | 133 | 124 | 123 |
| 5112847 BR1507511 | 125 | 130 | 119 | 114 | 125 | 114 | 118 | 116 | 118 | 119 | 138 | 119 | 121 | 133 | 124 | 122 |
| 5112877 NORD 23/1117GS | 123 | 130 | 119 | 116 | 125 | 116 | 117 | 117 | 117 | 120 | 141 | 119 | 121 | 132 | 123 | 122 |
| 5112878 NORD 23/2342GS | 130 | 130 | 120 | 117 | 124 | 114 | 120 | 116 | 116 | 121 | 137 | 121 | 127 | 132 | 123 | 123 |
| 5112880 SG-S719-23 | 125 | 130 | 120 | 116 | 127 | 119 | 117 | 115 | 121 | 119 | 139 | 119 | 118 | 133 | 125 | 122 |
| 5112881 SG-S709-23 | 130 | 130 | 120 | 117 | 128 | 116 | 118 | 117 | 119 | 121 | 140 | 120 | 119 | 133 | 123 | 123 |
| 5112882 SG-S756-23 | 130 | 130 | 119 | 116 | 124 | 115 | 118 | 116 | 120 | 120 | 138 | 119 | 122 | 134 | 124 | 123 |
| 5112904 AC 20/583/42 | 123 | 130 | 118 | 114 | 127 | 115 | 118 | 116 | 117 | 120 | 138 | 120 | 127 | 131 | 124 | 122 |
| 5112905 SY423542 | 123 | 130 | 120 | 116 | 124 | 116 | 118 | 115 | 116 | 119 | 139 | 119 | 119 | 132 | 124 | 121 |
| 5112906 SY423538 | 130 | 130 | 120 | 117 | 125 | 115 | 120 | 116 | 118 | 120 | 140 | 120 | 128 | 133 | 124 | 123 |
| 5112913 LGBHE6503 | 125 | 130 | 120 | 116 | 124 | 115 | 118 | 115 | 117 | 119 | 140 | 121 | 121 | 133 | 124 | 122 |
| 5112914 LGBHE6867 | 125 | 130 | 120 | 117 | 125 | 116 | 119 | 116 | 118 | 120 | 138 | 122 | 128 | 133 | 123 | 123 |
| 5112915 LGBHE6582 | 125 | 130 | 120 | 115 | 123 | 114 | 118 | 117 | 118 | 121 | 137 | 120 | 121 | 132 | 125 | 122 |
| 5112916 LGBHE6790 | 130 | 130 | 118 | 115 | 125 | 114 | 118 | 116 | 119 | 119 | 139 | 120 | 122 | 133 | 124 | 122 |
| 5112917 LGBHE6774 | 130 | 130 | 120 | 116 | 124 | 116 | 118 | 115 | 120 | 120 | 140 | 119 | 127 | 134 | 123 | 123 |
| 5112918 LGBN19069-2 | 130 | 130 | 119 | 117 | 124 | 114 | 119 | 117 | 118 | 120 | 141 | 122 | 128 | 134 | 124 | 123 |
| 5112919 LGBN19132-31-4 | 130 | 130 | 118 | 115 | 123 | 114 | 117 | 116 | 119 | 119 | 139 | 121 | 121 | 132 | 124 | 122 |
| 5112920 LGBN20271-5-1 | 125 | 130 | 120 | 114 | 124 | 115 | 119 | 116 | 116 | 120 | 137 | 121 | 121 | 132 | 123 | 122 |
| 5112921 SJ 232240 | 123 | 130 | 120 | 115 | 124 | 116 | 115 | 115 | 119 | 120 | 141 | 119 | 119 | 133 | 124 | 122 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |

Tab. 26
Doba do zralosti (dny) v roce 2025
[Maturity (days) 2025]

2. systém
[2nd system]

| Lokalita | CAS | DOB | HRA | HRU | CHR | CHT | JAR | LED | LIP | OBL | PJA | STV | UHO | VER | VYS | průměr |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 5075648 Bojos | 130 | 130 | 119 | 122 | 129 | 115 | 118 | 118 | 121 | 120 | 139 | 121 | 123 | 134 | 125 | 124 |
| 5095270 Spittfire | 125 | 130 | 118 | 115 | 128 | 149 | 115 | 118 | 118 | 119 | 137 | 118 | 121 | 133 | 123 | 124 |
| 5095284 Bente | 123 | 130 | 120 | 118 | 127 | 115 | 115 | 118 | 118 | 120 | 140 | 119 | 118 | 133 | 123 | 122 |
| 5098951 LG Tosca | 130 | 130 | 120 | 117 | 127 | 117 | 118 | 118 | 119 | 119 | 136 | 120 | 127 | 133 | 124 | 123 |
| 5100807 LG Slovan | 125 | 130 | 120 | 120 | 128 | 119 | 118 | 117 | 120 | 121 | 139 | 120 | 127 | 134 | 125 | 124 |
| 5100810 LG Stangast | 130 | 130 | 119 | 120 | 129 | 117 | 118 | 117 | 121 | 120 | 138 | 121 | 122 | 134 | 126 | 124 |
| 5108128 Ostará | 130 | 130 | 120 | 117 | 128 | 114 | 119 | 117 | 118 | 121 | 140 | 120 | 127 | 133 | 123 | 123 |
| 5111198 SG-S730-22 | 125 | 130 | 120 | 120 | 128 | 116 | 115 | 117 | 120 | 121 | 137 | 119 | 121 | 134 | 125 | 123 |
| 5111249 Y 7215 | 130 | 130 | 120 | 118 | 129 | 116 | 117 | 117 | 120 | 120 | 138 | 122 | 122 | 133 | 125 | 123 |
| 5112824 Timber | 125 | 130 | 119 | 116 | 128 | 116 | 117 | 117 | 118 | 120 | 139 | 121 | 128 | 133 | 123 | 123 |
| 5112825 SC 23-E0435 | 130 | 130 | 120 | 116 | 129 | 116 | 118 | 117 | 117 | 121 | 139 | 122 | 121 | 133 | 124 | 123 |
| 5112847 BR1507511 | 125 | 130 | 119 | 115 | 127 | 114 | 118 | 117 | 119 | 119 | 138 | 120 | 121 | 133 | 124 | 122 |
| 5112877 NORD 23/1117GS | 123 | 130 | 119 | 120 | 126 | 116 | 117 | 117 | 118 | 120 | 138 | 119 | 122 | 133 | 123 | 122 |
| 5112878 NORD 23/2342GS | 130 | 130 | 120 | 121 | 126 | 114 | 120 | 118 | 116 | 121 | 138 | 121 | 128 | 133 | 123 | 124 |
| 5112880 SG-S719-23 | 125 | 130 | 120 | 121 | 128 | 119 | 117 | 118 | 121 | 119 | 136 | 119 | 119 | 133 | 125 | 123 |
| 5112881 SG-S709-23 | 130 | 130 | 120 | 121 | 129 | 116 | 118 | 119 | 119 | 121 | 138 | 120 | 121 | 133 | 123 | 123 |
| 5112882 SG-S756-23 | 130 | 130 | 119 | 120 | 127 | 115 | 118 | 117 | 121 | 120 | 138 | 120 | 127 | 133 | 124 | 124 |
| 5112904 AC 20/583/42 | 123 | 130 | 119 | 116 | 128 | 115 | 118 | 117 | 118 | 120 | 137 | 120 | 126 | 134 | 124 | 123 |
| 5112905 SY423542 | 123 | 130 | 120 | 121 | 128 | 116 | 118 | 118 | 117 | 119 | 136 | 119 | 120 | 132 | 124 | 122 |
| 5112906 SY423538 | 130 | 130 | 120 | 121 | 127 | 115 | 120 | 119 | 119 | 120 | 140 | 120 | 128 | 133 | 124 | 124 |
| 5112913 LGBHE6503 | 125 | 130 | 120 | 120 | 127 | 115 | 118 | 118 | 119 | 119 | 136 | 121 | 123 | 133 | 124 | 123 |
| 5112914 LGBHE6867 | 125 | 130 | 120 | 121 | 129 | 116 | 119 | 117 | 119 | 120 | 140 | 122 | 128 | 133 | 123 | 124 |
| 5112915 LGBHE6582 | 125 | 130 | 120 | 118 | 127 | 114 | 118 | 117 | 119 | 121 | 137 | 121 | 121 | 132 | 125 | 123 |
| 5112916 LGBHE6790 | 130 | 130 | 119 | 120 | 130 | 114 | 118 | 116 | 119 | 119 | 138 | 120 | 127 | 133 | 124 | 123 |
| 5112917 LGBHE6774 | 130 | 130 | 120 | 120 | 127 | 116 | 118 | 117 | 120 | 120 | 138 | 120 | 127 | 134 | 123 | 124 |
| 5112918 LGBN19069-2 | 130 | 130 | 119 | 121 | 129 | 114 | 119 | 117 | 119 | 120 | 138 | 122 | 128 | 133 | 124 | 124 |
| 5112919 LGBN19132-31-4 | 130 | 130 | 119 | 119 | 126 | 114 | 117 | 116 | 120 | 119 | 138 | 121 | 123 | 133 | 124 | 123 |
| 5112920 LGBN20271-5-1 | 125 | 130 | 120 | 117 | 128 | 115 | 119 | 118 | 117 | 120 | 140 | 121 | 127 | 132 | 123 | 123 |
| 5112921 SJ 232240 | 123 | 130 | 120 | 119 | 128 | 116 | 115 | 117 | 120 | 120 | 137 | 120 | 120 | 133 | 124 | 122 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |

Tab. 27

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2025

[Summary of the means of the important traits - 2025]

1. systém

[1st system]

| Znak | Padlí travní DC - 37 | Padlí travní | Rez ječná | Komplex listových skvrnitostí | Rhynchosporiová skvrnitost ječmene | Fuzariózy klasu | Nespecifické skvrnitosti listů | Poléhání před sklizní | Lámavost stébla | Délka rostlin | Začátek metání | Doba do zralosti |
|------------------------|-------------------------|--------------|-----------|-------------------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------|---------------|-------------------|---------------------|
| Jednotka | 9-1 | 9-1 | 9-1 | 9-1 | 9-1 | 9-1 | 9-1 | 9-1 | 9-1 | cm | dny | dny |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 5075648 Bojos | 9,0 | 9,0 | 8,0 | 6,9 | 7,3 | 8,5 | 7,0 | 6,6 | 6,2 | 84 | 77 | 123 |
| UKZUZ 19(Spitfire | 5,8 | 4,5 | 6,3 | 7,2 | 8,3 | 7,2 | 7,0 | 5,9 | 4,5 | 80 | 74 | 122 |
| 5095284 Bente | 6,1 | 4,6 | 7,5 | 7,0 | 8,8 | 7,5 | 7,0 | 7,1 | 6,0 | 79 | 74 | 121 |
| 5098951 LG Tosca | 9,0 | 9,0 | 5,9 | 6,9 | 8,3 | 8,4 | 7,3 | 6,4 | 6,1 | 73 | 75 | 123 |
| 5100807 LG Slovan | 9,0 | 9,0 | 7,4 | 7,1 | 8,5 | 6,9 | 7,1 | 7,3 | 6,1 | 79 | 77 | 123 |
| 5100810 LG Stamgast | 9,0 | 9,0 | 7,5 | 7,0 | 6,7 | 8,0 | 7,6 | 8,2 | 6,9 | 77 | 76 | 123 |
| 5108128 Ostara | 9,0 | 9,0 | 6,8 | 7,2 | 7,5 | 8,5 | 6,9 | 6,6 | 6,8 | 82 | 74 | 122 |
| 5111198 SG-S730-22 | 9,0 | 9,0 | 7,2 | 6,8 | 9,0 | 8,2 | 6,9 | 7,1 | 6,3 | 82 | 76 | 122 |
| 5111249 Y 7215 | 9,0 | 9,0 | 6,8 | 7,2 | 8,0 | 8,2 | 7,2 | 7,5 | 7,0 | 76 | 75 | 122 |
| 5112824 Timber | 9,0 | 9,0 | 6,8 | 7,4 | 9,0 | 8,5 | 7,5 | 7,1 | 6,8 | 79 | 74 | 122 |
| 5112825 SC 23-E0435 | 8,9 | 8,9 | 8,1 | 7,0 | 8,4 | 8,5 | 7,0 | 6,8 | 6,1 | 83 | 75 | 123 |
| 5112847 BR1507511 | 9,0 | 9,0 | 5,9 | 7,4 | 9,0 | 7,9 | 7,5 | 6,6 | 6,9 | 77 | 74 | 122 |
| 5112877 NORD 23/1117GS | 9,0 | 9,0 | 7,8 | 6,9 | 8,7 | 7,8 | 7,1 | 6,0 | 6,1 | 78 | 74 | 122 |
| 5112878 NORD 23/2342GS | 9,0 | 9,0 | 7,0 | 6,5 | 8,5 | 8,7 | 6,9 | 8,0 | 7,3 | 78 | 75 | 123 |
| 5112880 SG-S719-23 | 8,0 | 7,7 | 7,0 | 7,0 | 7,9 | 7,0 | 7,4 | 7,3 | 6,3 | 78 | 77 | 122 |
| 5112881 SG-S709-23 | 9,0 | 8,9 | 7,3 | 6,1 | 8,6 | 8,2 | 6,8 | 5,3 | 4,9 | 81 | 75 | 123 |
| 5112882 SG-S756-23 | 9,0 | 9,0 | 7,3 | 7,0 | 9,0 | 8,4 | 7,4 | 7,5 | 6,9 | 76 | 76 | 123 |
| 5112904 AC 20/583/42 | 8,8 | 8,8 | 6,9 | 6,8 | 8,9 | 8,3 | 7,0 | 7,4 | 7,0 | 73 | 75 | 122 |
| 5112905 SY423542 | 9,0 | 9,0 | 6,4 | 6,5 | 8,3 | 8,9 | 6,5 | 6,6 | 5,0 | 79 | 74 | 121 |
| 5112906 SY423538 | 9,0 | 9,0 | 6,4 | 7,3 | 9,0 | 8,7 | 7,1 | 6,0 | 5,0 | 80 | 76 | 123 |
| 5112913 LGBHE6503 | 9,0 | 8,9 | 6,8 | 7,1 | 7,5 | 8,0 | 7,0 | 7,3 | 6,6 | 81 | 74 | 122 |
| 5112914 LGBHE6867 | 9,0 | 9,0 | 6,6 | 6,8 | 7,3 | 8,7 | 6,7 | 6,3 | 5,7 | 78 | 76 | 123 |
| 5112915 LGBHE6582 | 9,0 | 9,0 | 6,1 | 6,9 | 8,0 | 7,7 | 7,3 | 8,4 | 7,0 | 75 | 74 | 122 |
| 5112916 LGBHE6790 | 9,0 | 9,0 | 5,7 | 7,2 | 7,4 | 7,9 | 7,2 | 7,0 | 6,6 | 78 | 75 | 122 |
| 5112917 LGBHE6774 | 9,0 | 9,0 | 6,2 | 7,2 | 7,8 | 8,0 | 6,9 | 6,8 | 6,2 | 77 | 76 | 123 |
| 5112918 LGBN19069-2 | 9,0 | 9,0 | 7,2 | 5,8 | 8,6 | 8,9 | 7,5 | 5,8 | 6,1 | 76 | 76 | 123 |
| 5112919 LGBN19132-31-4 | 9,0 | 9,0 | 6,4 | 6,2 | 7,5 | 8,2 | 6,9 | 6,8 | 5,3 | 78 | 75 | 122 |
| 5112920 LGBN20271-5-1 | 9,0 | 9,0 | 6,6 | 6,9 | 8,1 | 8,4 | 6,7 | 7,6 | 6,1 | 73 | 73 | 122 |
| 5112921 SJ 232240 | 9,0 | 8,9 | 7,9 | 7,0 | 8,6 | 8,9 | 7,5 | 7,5 | 5,9 | 78 | 76 | 122 |
| Počet pokusů | 10 | 11 | 8 | 9 | 4 | 2 | 8 | 3 | 3 | 14 | 15 | 14 |