

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2017

Ječmen jarní

[Spring barley]

Hordeum vulgare L. sensu lato

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. polní pozorování a výnos | <input type="checkbox"/> |
| 2. mechanické rozbory zrna po sklizni | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3. analýza sladovnické jakosti | <input type="checkbox"/> |

ING. OLGA DVOŘÁČKOVÁ
ING. MILAN NEČAS

BRNO, LEDEN 2018

Explanatory note:Table 1-6, 15-20*column:*

| | | |
|------|-------------|--------------|
| a | Lokalita | = Trial site |
| | Průměrováno | = Calculated |
| 1-14 | Trial site | |
| 15 | Mean | |

Table 7, 8, 13, 14, 21, 22, 27, 28*column:*

| | | |
|----------|-------------|-----------------------------|
| a | Lokalita | = Trial site |
| | Průměrováno | = Calculated |
| | Průměr SSRO | = Mean of control varieties |
| 1-3, 5-7 | Trial site | |
| 4, 8 | Mean | |

Table 9, 11, 23, 25, 37, 39*column:*

| | | |
|-----|-------------|-----------------------------|
| a | Lokalita | = Trial site |
| | Průměrováno | = Calculated |
| | Průměr SSRO | = Mean of control varieties |
| 1-8 | Trial site | |
| 9 | Mean | |

Table 10, 12, 24, 26, 38, 40*column:*

| | | |
|-----|-------------|--------------|
| a | Lokalita | = Trial site |
| | Průměrováno | = Calculated |
| 1-8 | Trial site | |
| 9 | Mean | |

Table 29 - 34*column:*

| | | |
|------|-------------|--------------|
| a | Lokalita | = Trial site |
| | Průměrováno | = Calculated |
| 1-22 | Trial site | |
| 23 | Mean | |

Table 35, 36, 41, 42*column:*

| | | |
|----------|-------------|-----------------------------|
| a | Lokalita | = Trial site |
| | Průměrováno | = Calculated |
| | Průměr SSRO | = Mean of control varieties |
| 1-4, 6-9 | Trial site | |
| 5, 10 | Mean | |

Table 43,45*column:*

| | | |
|-----|-------------|-----------------------------|
| a | Lokalita | = Trial site |
| | Průměrováno | = Calculated |
| | Průměr SSRO | = Mean of control varieties |
| 1-6 | Trial site | |
| 7 | Mean | |

Table 44, 46*column:*

| | | |
|-----|-------------|--------------|
| a | Lokalita | = Trial site |
| | Průměrováno | = Calculated |
| 1-6 | Trial site | |
| 7 | Mean | |

Tab. 1
Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2017
[Grading > 2,5 mm (%) 2017]

1. systém
[1st system]

| Lokalita | CAS | HE | HRA | CHR | CHT | JAR | LED | LIP | OBL | PJA | STV | UHO | VER | VYS | průměr |
|----------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Průměrováno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1020178 Malz | 97 | 82 | 96 | 96 | 98 | - | - | 99 | - | 99 | - | 85 | 95 | 93 | 94 |
| 5075648 Bojos | 97 | 89 | 90 | 94 | 99 | - | - | 98 | - | 98 | - | 87 | 95 | 99 | 94 |
| 5075710 Sebastian | 97 | 71 | 96 | 92 | 97 | - | - | 96 | - | 96 | - | 56 | 86 | 96 | 88 |
| 5076389 Xanadu | 98 | 80 | 97 | 98 | 99 | - | - | 99 | - | 98 | - | 87 | 95 | 97 | 95 |
| 5077135 Kangoo | 96 | 90 | 95 | 93 | 98 | - | - | 98 | - | 99 | - | 70 | 91 | 98 | 93 |
| 5077170 Azit | 97 | 86 | 98 | 95 | 99 | - | - | 99 | - | 98 | - | 89 | 96 | 99 | 95 |
| 5078883 Sunshine | 98 | 92 | 97 | 97 | 99 | - | - | 98 | - | 98 | - | 76 | 96 | 99 | 95 |
| 5080044 Laudis 550 | 97 | 87 | 91 | 98 | 99 | - | - | 98 | - | 99 | - | 89 | 96 | 99 | 95 |
| 5082192 Petrus | 95 | 84 | 97 | 95 | 98 | - | - | 99 | - | 95 | - | 72 | 91 | 97 | 92 |
| 5082343 Vendela | 96 | 70 | 87 | 83 | 98 | - | - | 99 | - | 95 | - | 79 | 91 | 99 | 89 |
| 5086482 Overture | 96 | 94 | 97 | 96 | 99 | - | - | 97 | - | 98 | - | 85 | 94 | 92 | 95 |
| 5086483 Odyssey | 95 | 89 | 96 | 96 | 99 | - | - | 99 | - | 97 | - | 86 | 92 | 99 | 94 |
| 5086501 Francin | 97 | 85 | 93 | 94 | 98 | - | - | 99 | - | 97 | - | 80 | 94 | 98 | 93 |
| 5086620 KWS Irina | 95 | 69 | 96 | 90 | 98 | - | - | 97 | - | 92 | - | 42 | 89 | 94 | 86 |
| 5088737 Kampa | 93 | 84 | 96 | 98 | 98 | - | - | 98 | - | 99 | - | 69 | 93 | 99 | 93 |
| 5088874 Kvorning | 97 | 83 | 96 | 97 | 98 | - | - | 98 | - | 97 | - | 65 | 95 | 99 | 92 |
| 5088900 KWS Amadora | 96 | 85 | 94 | 97 | 97 | - | - | 97 | - | 98 | - | 59 | 94 | 95 | 91 |
| 5090661 Tango | 95 | 78 | 96 | 91 | 98 | - | - | 98 | - | 97 | - | 82 | 92 | 99 | 92 |
| 5090772 Manta | 94 | 71 | 92 | 86 | 97 | - | - | 98 | - | 91 | - | 51 | 91 | 94 | 86 |
| 5090806 Pionier | 96 | 70 | 98 | 95 | 99 | - | - | 98 | - | 99 | - | 76 | 96 | 99 | 92 |
| 5090811 Aligator | 94 | 88 | 93 | 94 | 98 | - | - | 98 | - | 97 | - | 53 | 93 | 97 | 90 |
| 5093076 LG Monus | 99 | 83 | 95 | 95 | 98 | - | - | 99 | - | 95 | - | 81 | 93 | 98 | 93 |
| 5093105 Ovalion | 98 | 87 | 94 | 94 | 97 | - | - | 97 | - | 97 | - | 70 | 93 | 97 | 92 |
| 5093188 Soulmate | 94 | 83 | 92 | 95 | 98 | - | - | 98 | - | 95 | - | 62 | 90 | 99 | 90 |
| 5093203 Forman | 99 | 78 | 94 | 90 | 95 | - | - | 97 | - | 95 | - | 44 | 89 | 99 | 88 |
| 5093204 Leenke | 99 | 93 | 95 | 95 | 98 | - | - | 98 | - | 98 | - | 75 | 93 | 99 | 94 |
| 5095129 RP14033 | 99 | 84 | 99 | 94 | 99 | - | - | 97 | - | 98 | - | 83 | 90 | 99 | 94 |
| 5095148 LGBHE3379 | 98 | 92 | 98 | 98 | 98 | - | - | 98 | - | 98 | - | 90 | 95 | 99 | 96 |
| 5095149 LGBN1315 | 99 | 96 | 97 | 99 | 99 | - | - | 98 | - | 98 | - | 80 | 93 | 99 | 95 |
| 5095212 SY 413357 | 99 | 83 | 93 | 95 | 99 | - | - | 97 | - | 97 | - | 64 | 91 | 98 | 91 |
| 5095252 KWS 13/207 | 99 | 76 | 95 | 94 | 98 | - | - | 97 | - | 93 | - | 56 | 89 | 99 | 89 |
| 5095270 SG-S 212 | 99 | 92 | 97 | 98 | 99 | - | - | 98 | - | 99 | - | 90 | 98 | 98 | 97 |
| 5095283 AC 10/734/33 | 98 | 90 | 93 | 96 | 99 | - | - | 99 | - | 90 | - | 62 | 95 | 98 | 92 |
| 5095284 NORD 13/1114 | 93 | 81 | 94 | 91 | 99 | - | - | 99 | - | 98 | - | 81 | 93 | 98 | 92 |
| 5096952 RP15010 | 98 | 79 | 96 | 91 | 98 | - | - | 98 | - | 97 | - | 71 | 93 | 97 | 92 |
| 5096953 RP15029 | 98 | 82 | 96 | 92 | 98 | - | - | 98 | - | 97 | - | 58 | 94 | 99 | 91 |
| 5096976 LGBHE3254A | 98 | 85 | 97 | 97 | 98 | - | - | 99 | - | 98 | - | 82 | 94 | 99 | 94 |
| 5096977 LGBHE3254B | 97 | 84 | 96 | 96 | 98 | - | - | 98 | - | 98 | - | 87 | 96 | 99 | 95 |
| 5096979 LGBHE3427A | 93 | 87 | 96 | 95 | 98 | - | - | 99 | - | 98 | - | 67 | 96 | 99 | 92 |
| 5096980 LGBN1455 | 95 | 87 | 95 | 94 | 99 | - | - | 97 | - | 95 | - | 83 | 91 | 99 | 93 |
| 5096981 LGBN1507 | 92 | 69 | 93 | 92 | 98 | - | - | 98 | - | 97 | - | 61 | 85 | 99 | 88 |
| 5097056 NOS 17263-55 | 96 | 88 | 91 | 95 | 97 | - | - | 98 | - | 97 | - | 80 | 93 | 98 | 93 |
| 5097058 NORD 14/2403 | 98 | 82 | 90 | 91 | 98 | - | - | 98 | - | 96 | - | 66 | 96 | 99 | 91 |
| 5097059 NORD 14/2428 | 95 | 76 | 94 | 90 | 98 | - | - | 98 | - | 95 | - | 80 | 94 | 99 | 92 |
| 5097060 NORD 14/2534 | 96 | 72 | 94 | 88 | 98 | - | - | 98 | - | 95 | - | 66 | 88 | 98 | 89 |
| 5097061 NORD 15/1107 | 97 | 82 | 93 | 96 | 99 | - | - | 99 | - | 98 | - | 82 | 91 | 99 | 93 |
| 5097078 KWS 13/3353 | 98 | 86 | 93 | 97 | 98 | - | - | 97 | - | 98 | - | 78 | 95 | 99 | 94 |
| 5097082 SC 101-12A | 98 | 86 | 93 | 92 | 98 | - | - | 98 | - | 98 | - | 82 | 92 | 99 | 93 |
| 5097132 SJ 152037 | 97 | 93 | 94 | 96 | 98 | - | - | 98 | - | 99 | - | 80 | 95 | 99 | 95 |
| 5097148 SY 412-328 | 98 | 94 | 98 | 98 | 99 | - | - | 98 | - | 98 | - | 87 | 96 | 99 | 96 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |

Tab. 2
Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2017
[Grading > 2,5 mm (%) 2017]

2. systém
[2nd system]

| Lokalita | CAS | HE | HRA | CHR | CHT | JAR | LED | LIP | OBL | PJA | STV | UHO | VER | VYS | průměr |
|----------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Průměrováno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1020178 Malz | 98 | 93 | 98 | 95 | 99 | - | - | 99 | - | 99 | - | 93 | 96 | 97 | 96 |
| 5075648 Bojos | 99 | 94 | 98 | 95 | 99 | - | - | 99 | - | 98 | - | 94 | 94 | 99 | 97 |
| 5075710 Sebastian | 98 | 85 | 97 | 90 | 99 | - | - | 96 | - | 98 | - | 73 | 91 | 97 | 92 |
| 5076389 Xanadu | 99 | 91 | 98 | 98 | 99 | - | - | 98 | - | 99 | - | 92 | 96 | 99 | 97 |
| 5077135 Kangoo | 98 | 97 | 98 | 96 | 98 | - | - | 97 | - | 99 | - | 83 | 94 | 98 | 96 |
| 5077170 Azit | 98 | 94 | 98 | 95 | 99 | - | - | 99 | - | 98 | - | 88 | 95 | 97 | 97 |
| 5078883 Sunshine | 98 | 96 | 98 | 99 | 98 | - | - | 99 | - | 98 | - | 99 | 98 | 98 | 97 |
| 5080044 Laudis 550 | 99 | 91 | 97 | 96 | 98 | - | - | 98 | - | 98 | - | 94 | 95 | 99 | 96 |
| 5082192 Petrus | 97 | 88 | 99 | 90 | 98 | - | - | 98 | - | 98 | - | 77 | 93 | 96 | 93 |
| 5082343 Vendela | 98 | 87 | 96 | 86 | 99 | - | - | 98 | - | 98 | - | 89 | 90 | 97 | 94 |
| 5086482 Overture | 98 | 98 | 98 | 96 | 99 | - | - | 99 | - | 99 | - | 91 | 90 | 93 | 96 |
| 5086483 Odyssey | 99 | 97 | 98 | 97 | 99 | - | - | 99 | - | 99 | - | 92 | 95 | 98 | 97 |
| 5086501 Francin | 98 | 88 | 97 | 93 | 98 | - | - | 98 | - | 97 | - | 89 | 94 | 98 | 95 |
| 5086620 KWS Irina | 98 | 86 | 97 | 89 | 99 | - | - | 97 | - | 95 | - | 64 | 90 | 97 | 91 |
| 5088737 Kampa | 98 | 97 | 98 | 97 | 99 | - | - | 97 | - | 98 | - | 82 | 90 | 98 | 95 |
| 5088874 Kvorning | 98 | 94 | 98 | 96 | 99 | - | - | 99 | - | 97 | - | 74 | 92 | 99 | 94 |
| 5088900 KWS Amadora | 99 | 96 | 99 | 95 | 99 | - | - | 99 | - | 98 | - | 78 | 96 | 96 | 95 |
| 5090661 Tango | 98 | 88 | 98 | 89 | 99 | - | - | 99 | - | 97 | - | 91 | 96 | 99 | 95 |
| 5090772 Manta | 95 | 80 | 97 | 90 | 98 | - | - | 99 | - | 94 | - | 59 | 91 | 98 | 90 |
| 5090806 Pionier | 99 | 90 | 98 | 92 | 98 | - | - | 99 | - | 99 | - | 90 | 92 | 96 | 95 |
| 5090811 Aligator | 94 | 96 | 97 | 97 | 99 | - | - | 98 | - | 98 | - | 74 | 91 | 98 | 94 |
| 5093076 LG Monus | 98 | 93 | 98 | 94 | 98 | - | - | 98 | - | 98 | - | 89 | 94 | 99 | 96 |
| 5093105 Ovalion | 98 | 91 | 98 | 95 | 98 | - | - | 98 | - | 98 | - | 86 | 93 | 96 | 95 |
| 5093188 Soulmate | 99 | 95 | 97 | 90 | 99 | - | - | 97 | - | 97 | - | 65 | 95 | 98 | 93 |
| 5093203 Forman | 96 | 83 | 98 | 90 | 98 | - | - | 97 | - | 96 | - | 62 | 88 | 99 | 91 |
| 5093204 Leenke | 99 | 99 | 98 | 97 | 99 | - | - | 98 | - | 99 | - | 92 | 94 | 98 | 97 |
| 5095129 RP14033 | 98 | 94 | 97 | 91 | 98 | - | - | 98 | - | 99 | - | 89 | 89 | 99 | 95 |
| 5095148 LGBHE3379 | 99 | 97 | 99 | 96 | 98 | - | - | 99 | - | 98 | - | 92 | 95 | 99 | 97 |
| 5095149 LGBN1315 | 97 | 97 | 98 | 93 | 99 | - | - | 98 | - | 98 | - | 89 | 96 | 99 | 96 |
| 5095212 SY 413357 | 98 | 86 | 98 | 89 | 99 | - | - | 98 | - | 95 | - | 74 | 88 | 99 | 92 |
| 5095252 KWS 13/207 | 98 | 88 | 98 | 88 | 99 | - | - | 99 | - | 97 | - | 70 | 91 | 99 | 92 |
| 5095270 SG-S 212 | 99 | 97 | 99 | 98 | 98 | - | - | 99 | - | 99 | - | 96 | 97 | 99 | 98 |
| 5095283 AC 10/734/33 | 98 | 97 | 98 | 97 | 99 | - | - | 97 | - | 98 | - | 73 | 92 | 99 | 95 |
| 5095284 NORD 13/1114 | 98 | 92 | 99 | 95 | 98 | - | - | 99 | - | 98 | - | 83 | 94 | 98 | 95 |
| 5096952 RP15010 | 97 | 91 | 98 | 82 | 98 | - | - | 98 | - | 98 | - | 77 | 92 | 97 | 93 |
| 5096953 RP15029 | 96 | 95 | 97 | 90 | 99 | - | - | 99 | - | 97 | - | 65 | 94 | 98 | 93 |
| 5096976 LGBHE3254A | 98 | 89 | 98 | 95 | 99 | - | - | 99 | - | 98 | - | 93 | 93 | 99 | 96 |
| 5096977 LGBHE3254B | 99 | 94 | 98 | 95 | 99 | - | - | 97 | - | 98 | - | 92 | 94 | 98 | 96 |
| 5096979 LGBHE3427A | 98 | 95 | 98 | 92 | 99 | - | - | 99 | - | 97 | - | 80 | 91 | 99 | 95 |
| 5096980 LGBN1455 | 98 | 96 | 98 | 97 | 99 | - | - | 98 | - | 96 | - | 85 | 93 | 99 | 96 |
| 5096981 LGBN1507 | 98 | 74 | 97 | 86 | 99 | - | - | 99 | - | 97 | - | 77 | 88 | 97 | 91 |
| 5097056 NOS 17263-55 | 98 | 96 | 97 | 93 | 98 | - | - | 99 | | | | | | | |

Tab. 3
Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2017
[Grading > 2,8 mm (%) 2017]

1. systém
[1st system]

| Lokalita | CAS | HE | HRA | CHR | CHT | JAR | LED | LIP | OBL | PJA | STV | UHO | VER | VYS | průměr |
|----------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Průměrováno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1020178 Malz | 82 | 26 | 80 | 67 | 86 | - | - | 87 | - | 91 | - | 36 | 73 | 73 | 70 |
| 5075648 Bojos | 79 | 39 | 60 | 62 | 91 | - | - | 81 | - | 87 | - | 39 | 73 | 87 | 70 |
| 5075710 Sebastian | 77 | 17 | 76 | 46 | 77 | - | - | 72 | - | 72 | - | 8 | 47 | 71 | 56 |
| 5076389 Xanadu | 89 | 28 | 81 | 74 | 90 | - | - | 88 | - | 89 | - | 43 | 72 | 70 | 72 |
| 5077135 Kangoo | 74 | 34 | 75 | 58 | 84 | - | - | 82 | - | 83 | - | 13 | 60 | 81 | 64 |
| 5077170 Azit | 80 | 28 | 85 | 67 | 91 | - | - | 93 | - | 83 | - | 54 | 64 | 89 | 73 |
| 5078883 Sunshine | 87 | 41 | 82 | 75 | 89 | - | - | 88 | - | 88 | - | 24 | 72 | 85 | 73 |
| 5080044 Laudis 550 | 81 | 28 | 64 | 76 | 89 | - | - | 86 | - | 89 | - | 32 | 72 | 77 | 69 |
| 5082192 Petrus | 69 | 24 | 78 | 57 | 82 | - | - | 84 | - | 69 | - | 11 | 55 | 73 | 60 |
| 5082343 Vendela | 75 | 18 | 54 | 42 | 81 | - | - | 83 | - | 72 | - | 23 | 63 | 83 | 59 |
| 5086482 Overture | 78 | 62 | 79 | 75 | 90 | - | - | 81 | - | 74 | - | 39 | 72 | 81 | 73 |
| 5086483 Odyssey | 76 | 39 | 80 | 72 | 86 | - | - | 83 | - | 75 | - | 32 | 63 | 91 | 70 |
| 5086501 Francin | 81 | 32 | 75 | 63 | 90 | - | - | 86 | - | 85 | - | 24 | 67 | 78 | 68 |
| 5086620 KWS Irina | 70 | 18 | 78 | 50 | 77 | - | - | 68 | - | 54 | - | 5 | 52 | 61 | 53 |
| 5088737 Kampa | 72 | 32 | 76 | 69 | 87 | - | - | 79 | - | 85 | - | 20 | 66 | 86 | 67 |
| 5088874 Kvorning | 79 | 32 | 80 | 73 | 82 | - | - | 81 | - | 73 | - | 12 | 72 | 84 | 67 |
| 5088900 KWS Amadora | 79 | 35 | 74 | 73 | 77 | - | - | 82 | - | 76 | - | 12 | 69 | 73 | 65 |
| 5090661 Tango | 75 | 28 | 79 | 59 | 86 | - | - | 88 | - | 78 | - | 29 | 66 | 78 | 66 |
| 5090772 Mantia | 67 | 17 | 66 | 35 | 75 | - | - | 79 | - | 54 | - | 8 | 57 | 58 | 51 |
| 5090806 Pionier | 82 | 19 | 85 | 65 | 90 | - | - | 89 | - | 91 | - | 27 | 71 | 90 | 71 |
| 5090811 Aligator | 67 | 35 | 69 | 59 | 78 | - | - | 77 | - | 65 | - | 9 | 64 | 75 | 60 |
| 5093076 LG Monus | 82 | 35 | 76 | 68 | 83 | - | - | 91 | - | 74 | - | 31 | 68 | 85 | 89 |
| 5093105 Ovalion | 76 | 42 | 72 | 71 | 81 | - | - | 77 | - | 76 | - | 22 | 67 | 87 | 67 |
| 5093188 Soulmate | 71 | 35 | 67 | 64 | 79 | - | - | 79 | - | 66 | - | 14 | 59 | 84 | 62 |
| 5093203 Forman | 77 | 23 | 70 | 50 | 70 | - | - | 77 | - | 61 | - | 5 | 57 | 79 | 57 |
| 5093204 Leenke | 78 | 51 | 79 | 65 | 88 | - | - | 86 | - | 84 | - | 25 | 65 | 86 | 70 |
| 5095129 RP14033 | 84 | 34 | 86 | 67 | 90 | - | - | 82 | - | 84 | - | 24 | 63 | 92 | 70 |
| 5095148 LGBHE3379 | 90 | 47 | 84 | 81 | 87 | - | - | 88 | - | 88 | - | 46 | 76 | 90 | 77 |
| 5095149 LGBN1315 | 85 | 55 | 80 | 80 | 87 | - | - | 89 | - | 78 | - | 35 | 70 | 84 | 74 |
| 5095212 SY 413357 | 79 | 32 | 76 | 68 | 88 | - | - | 75 | - | 72 | - | 13 | 64 | 89 | 65 |
| 5095252 KWS 13/207 | 81 | 27 | 76 | 64 | 81 | - | - | 76 | - | 55 | - | 9 | 61 | 85 | 61 |
| 5095270 SG-S 212 | 90 | 51 | 86 | 84 | 93 | - | - | 91 | - | 91 | - | 55 | 79 | 87 | 80 |
| 5095283 AC 10/734/33 | 75 | 43 | 72 | 64 | 78 | - | - | 83 | - | 56 | - | 9 | 67 | 84 | 63 |
| 5095284 NORD 13/1114 | 71 | 30 | 71 | 59 | 90 | - | - | 91 | - | 84 | - | 26 | 69 | 87 | 68 |
| 5096952 RP15010 | 90 | 24 | 80 | 53 | 88 | - | - | 82 | - | 73 | - | 15 | 65 | 72 | 64 |
| 5096953 RP15029 | 77 | 32 | 82 | 59 | 82 | - | - | 80 | - | 69 | - | 9 | 70 | 89 | 65 |
| 5096976 LGBHE3254A | 83 | 31 | 75 | 72 | 86 | - | - | 82 | - | 85 | - | 23 | 66 | 80 | 68 |
| 5096977 LGBHE3254B | 84 | 32 | 81 | 67 | 88 | - | - | 88 | - | 82 | - | 33 | 75 | 89 | 72 |
| 5096979 LGBHE3427A | 73 | 31 | 79 | 63 | 87 | - | - | 89 | - | 83 | - | 12 | 72 | 81 | 67 |
| 5096980 LGBN1455 | 75 | 37 | 72 | 64 | 81 | - | - | 78 | - | 72 | - | 28 | 59 | 81 | 64 |
| 5096981 LGBN1507 | 67 | 20 | 69 | 60 | 81 | - | - | 78 | - | 77 | - | 15 | 47 | 87 | 60 |
| 5097056 NOS 17263-55 | 74 | 33 | 64 | 64 | 78 | - | - | 84 | - | 77 | - | 21 | 59 | 88 | 64 |
| 5097058 NORD 14/2403 | 83 | 38 | 66 | 62 | 86 | - | - | 91 | - | 78 | - | 16 | 74 | 88 | 68 |
| 5097059 NORD 14/2428 | 76 | 31 | 74 | 59 | 86 | - | - | 89 | - | 75 | - | 29 | 71 | 87 | 68 |
| 5097060 NORD 14/2534 | 71 | 21 | 73 | 50 | 83 | - | - | 83 | - | 69 | - | 8 | 56 | 77 | 59 |
| 5097061 NORD 15/1107 | 83 | 33 | 72 | 70 | 90 | - | - | 86 | - | 83 | - | 32 | 60 | 92 | 70 |
| 5097078 KWS 13/3353 | 81 | 34 | 72 | 73 | 86 | - | - | 88 | - | 76 | - | 22 | 71 | 93 | 69 |
| 5097082 SC 101-12A | 79 | 38 | 69 | 61 | 80 | - | - | 77 | - | 79 | - | 29 | 65 | 86 | 66 |
| 5097132 SJ 152037 | 81 | 52 | 74 | 75 | 84 | - | - | 84 | - | 85 | - | 29 | 72 | 91 | 72 |
| 5097148 SY 412-328 | 86 | 57 | 87 | 81 | 92 | - | - | 89 | - | 85 | - | 36 | 78 | 95 | 78 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |

Tab. 4
Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2017
[Grading > 2,8 mm (%) 2017]

2. systém
[2nd system]

| Lokalita | CAS | HE | HRA | CHR | CHT | JAR | LED | LIP | OBL | PJA | STV | UHO | VER | VYS | průměr |
|----------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Průměrováno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1020178 Malz | 85 | 48 | 90 | 64 | 93 | - | - | 92 | - | 92 | - | 57 | 76 | 81 | 78 |
| 5075648 Bojos | 84 | 48 | 85 | 63 | 95 | - | - | 89 | - | 87 | - | 51 | 69 | 89 | 76 |
| 5075710 Sebastian | 81 | 25 | 86 | 44 | 86 | - | - | 59 | - | 78 | - | 16 | 59 | 71 | 60 |
| 5076389 Xanadu | 92 | 45 | 89 | 69 | 97 | - | - | 90 | - | 92 | - | 54 | 80 | 79 | 79 |
| 5077135 Kangoo | 86 | 56 | 88 | 65 | 90 | - | - | 86 | - | 88 | - | 33 | 68 | 87 | 75 |
| 5077170 Azit | 88 | 48 | 89 | 66 | 96 | - | - | 91 | - | 86 | - | 67 | 71 | 77 | 78 |
| 5078883 Sunshine | 89 | 60 | 91 | 75 | 95 | - | - | 85 | - | 87 | - | 39 | 79 | 91 | 79 |
| 5080044 Laudis 550 | 86 | 34 | 87 | 70 | 95 | - | - | 87 | - | 90 | - | 48 | 69 | 81 | 74 |
| 5082192 Petrus | 78 | 28 | 90 | 45 | 87 | - | - | 83 | - | 77 | - | 16 | 66 | 69 | 64 |
| 5082343 Vendela | 82 | 28 | 82 | 43 | 93 | - | - | 83 | - | 83 | - | 43 | 60 | 77 | 67 |
| 5086482 Overture | 87 | 72 | 90 | 75 | 96 | - | - | 88 | - | 86 | - | 44 | 68 | 82 | 79 |
| 5086483 Odyssey | 88 | 63 | 88 | 76 | 95 | - | - | 83 | - | 88 | - | 46 | 73 | 91 | 79 |
| 5086501 Francin | 86 | 39 | 87 | 61 | 94 | - | - | 81 | - | 87 | - | 36 | 69 | 84 | 72 |
| 5086620 KWS Irina | 82 | 35 | 86 | 44 | 85 | - | - | 75 | - | 66 | - | 13 | 65 | 76 | 63 |
| 5088737 Kampa | 84 | 53 | 85 | 66 | 94 | - | - | 88 | - | 87 | - | 34 | 61 | 81 | 73 |
| 5088874 Kvorning | 87 | 51 | 89 | 68 | 88 | - | - | 89 | - | 78 | - | 15 | 68 | 83 | 72 |
| 5088900 KWS Amadora | 86 | 41 | 91 | 65 | 88 | - | - | 89 | - | 84 | - | 24 | 79 | 79 | 72 |
| 5090661 Tango | 89 | 43 | 88 | 57 | 92 | - | - | 92 | - | 84 | - | 53 | 76 | 90 | 76 |
| 5090772 Mantia | 69 | 25 | 82 | 43 | 82 | - | - | 88 | - | 68 | - | 11 | 63 | 70 | 60 |
| 5090806 Pionier | 90 | 41 | 91 | 59 | 95 | - | - | 90 | - | 91 | - | 48 | 71 | 85 | 76 |
| 5090811 Aligator | 70 | 59 | 85 | 66 | 91 | - | - | 86 | - | 75 | - | 46 | 70 | 82 | 69 |
| 5093076 LG Monus | 85 | 53 | 90 | 69 | 94 | - | - | 90 | - | 85 | - | 46 | 71 | 90 | 77 |
| 5093105 Ovalion | 86 | 48 | 87 | 68 | 91 | - | - | 81 | - | 82 | - | 35 | 71 | 89 | 74 |
| 5093188 Soulmate | 81 | 54 | 84 | 59 | 90 | - | - | 81 | - | 73 | - | 15 | 74 | 80 | 69 |
| 5093203 Forman | 78 | 30 | 83 | 54 | 87 | - | - | 82 | - | 73 | - | 10 | 57 | 86 | 64 |
| 5093204 Leenke | 86 | 74 | 88 | 71 | 94 | - | - | 92 | - | 87 | - | 42 | 70 | 91 | 79 |
| 5095129 RP14033 | 87 | 53 | 89 | 59 | 95 | - | - | 84 | - | 87 | - | 42 | 61 | 92 | 75 |
| 5095148 LGBHE3379 | 92 | 63 | 93 | 74 | 95 | - | - | 96 | - | 85 | - | 49 | 77 | 89 | 81 |
| 5095149 LGBN1315 | 87 | 71 | 89 | 65 | 94 | - | - | 86 | - | 81 | - | 43 | 77 | 86 | 78 |
| 5095212 SY 413357 | 87 | 36 | 89 | 55 | 95 | - | - | 90 | - | 79 | - | 23 | 59 | 90 | 70 |
| 5095252 KWS 13/207 | 81 | 42 | 88 | 49 | 90 | - | - | 81 | - | 71 | - | 17 | 67 | 85 | 67 |
| 5095270 SG-S 212 | 93 | 62 | 94 | 82 | 96 | - | - | 93 | - | 93 | - | 71 | 81 | 92 | 85 |
| 5095283 AC 10/734/33 | 81 | 65 | 86 | 73 | 88 | - | - | 87 | - | 78 | - | 21 | 65 | 91 | 73 |
| 5095284 NORD 13/1114 | 87 | 47 | 90 | 71 | 94 | - | - | 93 | - | 87 | - | 33 | 71 | 84 | 75 |
| 5096952 RP15010 | 84 | 39 | 90 | 36 | 94 | - | - | 89 | - | 83 | - | 21 | 65 | 74 | 67 |
| 5096953 RP15029 | 79 | 56 | 86 | 56 | 91 | - | - | 86 | - | 77 | - | 13 | 71 | 90 | 70 |
| 5096976 LGBHE3254A | 83 | 36 | 87 | 63 | 95 | - | - | 86 | - | 84 | - | 46 | 65 | 81 | 72 |
| 5096977 LGBHE3254B | 89 | 49 | 91 | 67 | 96 | - | - | 88 | - | 86 | - | 41 | 71 | 80 | 76 |
| 5096979 LGBHE3427A | 85 | 39 | 90 | 52 | 91 | - | - | 88 | - | 84 | - | 22 | 65 | 79 | 69 |
| 5096980 LGBN1455 | 86 | 58 | 85 | 74 | 91 | - | - | 81 | - | 75 | - | 28 | 71 | 73 | 72 |
| 5096981 LGBN1507 | 79 | 21 | 83 | 52 | 91 | - | - | 83 | - | 80 | - | 23 | 55 | 79 | 64 |
| 5097056 NOS 17263-55 | 83 | 53 | 84 | 61 | 92 | - | - | 81 | - | 84 | - | | | | |

Tab. 5
HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2017
[TGW > 2,0 mm 2017]

1. systém
[1st system]

| Lokalita | CAS | HE | HRA | CHR | CHT | JAR | LED | LIP | OBL | PJA | STV | UHO | VER | VYS | průměr |
|----------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|-----|------|-----|------|------|------|--------|
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Průměrováno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1020178 Malz | 48,6 | 41,2 | 46,2 | 46,4 | 47,3 | - | - | 46,8 | - | 48,0 | - | 40,3 | 47,3 | 45,2 | 45,7 |
| 5075648 Bojos | 48,7 | 45,0 | 44,0 | 46,5 | 50,2 | - | - | 46,4 | - | 49,7 | - | 42,1 | 47,7 | 48,6 | 46,9 |
| 5075710 Sebastian | 49,4 | 40,4 | 46,5 | 45,2 | 46,7 | - | - | 45,1 | - | 47,6 | - | 38,5 | 43,9 | 46,7 | 45,0 |
| 5076389 Xanadu | 51,5 | 41,6 | 47,4 | 47,7 | 49,1 | - | - | 46,9 | - | 49,0 | - | 40,0 | 47,7 | 44,3 | 46,5 |
| 5077135 Kangoo | 50,7 | 46,0 | 46,0 | 47,9 | 50,5 | - | - | 49,8 | - | 50,4 | - | 40,1 | 48,6 | 49,0 | 47,9 |
| 5077170 Azit | 51,3 | 45,3 | 50,2 | 48,9 | 52,0 | - | - | 51,0 | - | 50,1 | - | 44,8 | 50,1 | 51,0 | 49,5 |
| 5078883 Sunshine | 52,0 | 44,4 | 48,2 | 50,6 | 51,0 | - | - | 49,5 | - | 50,0 | - | 40,8 | 46,7 | 48,7 | 48,2 |
| 5080044 Laudis 550 | 49,2 | 43,3 | 44,4 | 48,1 | 49,7 | - | - | 47,8 | - | 49,5 | - | 41,5 | 47,3 | 46,4 | 46,7 |
| 5082192 Petrus | 53,0 | 46,1 | 51,7 | 50,8 | 53,2 | - | - | 50,0 | - | 51,4 | - | 45,4 | 49,3 | 50,8 | 50,2 |
| 5082343 Vendela | 50,2 | 40,5 | 43,1 | 45,2 | 48,7 | - | - | 45,5 | - | 49,3 | - | 41,2 | 47,4 | 49,9 | 46,1 |
| 5086482 Overture | 47,0 | 44,4 | 46,5 | 44,8 | 49,1 | - | - | 46,7 | - | 46,0 | - | 41,0 | 46,0 | 46,9 | 45,8 |
| 5086483 Odyssey | 51,1 | 44,4 | 48,5 | 47,3 | 49,5 | - | - | 47,8 | - | 48,8 | - | 42,1 | 46,7 | 51,2 | 47,7 |
| 5086501 Francin | 50,1 | 43,1 | 45,6 | 46,3 | 49,3 | - | - | 46,7 | - | 49,2 | - | 40,6 | 46,6 | 46,7 | 46,4 |
| 5086620 KWS Irina | 51,7 | 41,0 | 48,6 | 45,7 | 48,7 | - | - | 42,6 | - | 48,1 | - | 37,2 | 45,8 | 44,9 | 45,4 |
| 5088737 Kampa | 50,5 | 43,3 | 47,2 | 49,3 | 51,9 | - | - | 46,3 | - | 52,6 | - | 41,8 | 48,5 | 49,6 | 48,1 |
| 5088874 Kvornig | 51,7 | 42,8 | 52,2 | 49,4 | 51,0 | - | - | 51,6 | - | 51,7 | - | 41,0 | 50,5 | 50,7 | 49,3 |
| 5088900 KWS Amadora | 49,5 | 44,3 | 46,3 | 49,5 | 48,4 | - | - | 48,6 | - | 50,9 | - | 39,0 | 47,8 | 49,1 | 47,3 |
| 5090661 Tango | 49,5 | 40,3 | 47,9 | 47,1 | 51,5 | - | - | 47,4 | - | 50,7 | - | 43,0 | 46,4 | 46,8 | 47,0 |
| 5090772 Manta | 50,9 | 40,3 | 46,3 | 43,2 | 49,1 | - | - | 46,3 | - | 49,3 | - | 40,2 | 45,9 | 45,7 | 45,7 |
| 5090806 Pionier | 53,8 | 44,8 | 53,9 | 50,4 | 54,2 | - | - | 51,7 | - | 58,2 | - | 43,1 | 51,5 | 52,0 | 51,2 |
| 5090811 Alligator | 47,7 | 44,2 | 43,4 | 43,9 | 45,1 | - | - | 47,5 | - | 45,8 | - | 35,5 | 45,2 | 46,7 | 44,5 |
| 5093076 LG Monus | 55,9 | 45,5 | 51,8 | 51,2 | 53,0 | - | - | 52,3 | - | 50,4 | - | 44,7 | 51,3 | 53,9 | 51,0 |
| 5093105 Ovalion | 51,6 | 45,0 | 46,7 | 48,0 | 50,8 | - | - | 49,9 | - | 49,0 | - | 39,9 | 45,1 | 52,9 | 47,9 |
| 5093188 Soulmate | 47,4 | 41,9 | 44,3 | 46,1 | 46,8 | - | - | 47,3 | - | 47,3 | - | 40,0 | 44,8 | 49,2 | 45,5 |
| 5093203 Forman | 55,0 | 43,3 | 48,6 | 48,1 | 49,7 | - | - | 52,4 | - | 48,2 | - | 38,0 | 45,3 | 50,8 | 47,9 |
| 5093204 Leenke | 48,8 | 46,2 | 47,5 | 45,8 | 50,0 | - | - | 47,4 | - | 48,3 | - | 39,1 | 46,5 | 48,5 | 46,8 |
| 5095129 RP14033 | 53,2 | 44,0 | 49,9 | 46,9 | 52,9 | - | - | 49,0 | - | 51,1 | - | 42,5 | 47,3 | 53,5 | 49,0 |
| 5095148 LGBHE3379 | 54,7 | 45,9 | 51,0 | 50,1 | 51,6 | - | - | 45,7 | - | 50,5 | - | 42,9 | 50,3 | 52,5 | 49,5 |
| 5095149 LGBN1315 | 51,6 | 46,5 | 47,7 | 50,8 | 49,6 | - | - | 49,8 | - | 51,1 | - | 42,9 | 47,6 | 50,5 | 48,8 |
| 5095212 SY 413357 | 52,8 | 40,4 | 46,7 | 48,4 | 52,1 | - | - | 45,5 | - | 50,3 | - | 38,7 | 49,1 | 53,0 | 47,7 |
| 5095252 KWS 13/207 | 53,0 | 41,5 | 46,5 | 48,1 | 48,5 | - | - | 47,0 | - | 46,3 | - | 35,2 | 50,8 | 51,2 | 46,8 |
| 5095270 SG-S 212 | 56,5 | 47,0 | 50,7 | 52,3 | 54,9 | - | - | 49,5 | - | 55,7 | - | 44,5 | 50,7 | 53,2 | 51,5 |
| 5095283 AC 10/734/33 | 51,2 | 45,3 | 48,1 | 48,0 | 49,9 | - | - | 47,6 | - | 48,2 | - | 40,4 | 49,9 | 48,0 | 47,6 |
| 5095284 NORD 13/1114 | 52,5 | 47,0 | 49,0 | 51,1 | 54,4 | - | - | 55,3 | - | 56,3 | - | 46,7 | 52,3 | 54,5 | 51,9 |
| 5096952 RP15010 | 53,4 | 42,8 | 48,9 | 47,0 | 52,2 | - | - | 48,1 | - | 49,2 | - | 41,4 | 49,3 | 49,0 | 48,1 |
| 5096953 RP15029 | 49,8 | 42,8 | 49,9 | 47,7 | 49,3 | - | - | 47,5 | - | 47,5 | - | 37,8 | 48,7 | 51,6 | 47,2 |
| 5096976 LGBHE3254A | 52,9 | 45,7 | 48,4 | 49,9 | 52,0 | - | - | 47,4 | - | 52,4 | - | 42,7 | 47,7 | 51,2 | 49,0 |
| 5096977 LGBHE3254B | 53,8 | 45,0 | 50,7 | 48,9 | 52,7 | - | - | 50,4 | - | 50,9 | - | 45,2 | 50,7 | 52,9 | 50,1 |
| 5096979 LGBHE3427A | 54,7 | 46,1 | 53,9 | 50,9 | 56,1 | - | - | 53,8 | - | 55,8 | - | 41,3 | 53,0 | 52,7 | 51,8 |
| 5096980 LGBN1455 | 48,2 | 42,1 | 45,3 | 46,2 | 47,0 | - | - | 46,2 | - | 47,3 | - | 40,8 | 42,8 | 48,8 | 45,5 |
| 5096981 LGBN1507 | 48,5 | 40,9 | 46,0 | 48,1 | 50,5 | - | - | 46,0 | - | 50,8 | - | 39,1 | 45,6 | 51,8 | 46,7 |
| 5097056 NOS 17263-55 | 54,9 | 47,0 | 45,0 | 49,9 | 49,6 | - | - | 48,7 | - | 51,5 | - | 38,9 | 48,9 | 50,1 | 48,5 |
| 5097058 NORD 14/2403 | 52,9 | 45,7 | 48,3 | 48,9 | 52,3 | - | - | 52,4 | - | 53,0 | - | 39,8 | 50,1 | 52,8 | 49,6 |
| 5097059 NORD 14/2428 | 52,6 | 44,2 | 48,9 | 47,5 | 53,1 | - | - | 51,8 | - | 49,2 | - | 43,6 | 50,0 | 52,4 | 49,3 |
| 5097060 NORD 14/2534 | 54,4 | 43,9 | 50,5 | 49,6 | 53,7 | - | - | 49,6 | - | 52,0 | - | 43,0 | 47,8 | 53,1 | 49,8 |
| 5097061 NORD 15/1107 | 53,7 | 45,9 | 49,1 | 49,8 | 53,1 | - | - | 50,5 | - | 53,0 | - | 42,9 | 46,1 | 54,9 | 49,9 |
| 5097078 KWS 13/3353 | 52,6 | 41,7 | 44,8 | 50,1 | 48,5 | - | - | 49,7 | - | 48,5 | - | 40,2 | 47,7 | 50,6 | 47,4 |
| 5097082 SC 101-12A | 50,6 | 44,9 | 46,6 | 45,8 | 46,8 | - | - | 45,7 | - | 48,0 | - | 40,5 | 47,3 | 48,4 | 46,5 |
| 5097132 SJ 152037 | 50,8 | 44,8 | 46,0 | 49,4 | 48,6 | - | - | 49,1 | - | 52,0 | - | 40,6 | 48,1 | 51,7 | 48,1 |
| 5097148 SY 412-328 | 53,2 | 46,0 | 51,1 | 49,4 | 52,9 | - | - | 50,4 | - | 51,5 | - | 42,1 | 50,5 | 53,9 | 50,1 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,4 |

Tab. 6
HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2017
[TGW > 2,0 mm 2017]

2. systém
[2nd system]

| Lokalita | CAS | HE | HRA | CHR | CHT | JAR | LED | LIP | OBL | PJA | STV | UHO | VER | VYS | průměr |
|---------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|-----|------|-----|------|------|------|--------|
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Průměrováno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1020178 Malz | 50,0 | 43,7 | 49,1 | 46,4 | 52,0 | - | - | 51,2 | - | 50,2 | - | 42,6 | 46,8 | 47,1 | 47,9 |
| 5075648 Bojos | 51,7 | 44,7 | 49,2 | 47,4 | 54,2 | - | - | 50,2 | - | 50,4 | - | 43,9 | 47,2 | 49,0 | 48,8 |
| 5075710 Sebastian | 51,2 | 41,4 | 49,9 | 44,0 | 56,2 | - | - | 45,1 | - | 50,6 | - | 41,8 | 45,6 | 44,2 | 47,0 |
| 5076389 Xanadu | 53,9 | 43,2 | 50,5 | 46,9 | 54,0 | - | - | 47,8 | - | 51,0 | - | 43,7 | 48,4 | 46,5 | 48,6 |
| 5077135 Kangoo | 54,6 | 46,8 | 52,5 | 48,4 | 53,1 | - | - | 54,1 | - | 51,2 | - | 44,9 | 51,3 | 50,5 | 50,7 |
| 5077170 Azit | 55,9 | 46,5 | 50,8 | 49,9 | 54,8 | - | - | 52,3 | - | 52,0 | - | 47,1 | 50,4 | 47,5 | 50,7 |
| 5078883 Sunshine | 54,7 | 46,6 | 51,3 | 49,7 | 54,7 | - | - | 49,7 | - | 50,2 | - | 43,2 | 50,3 | 49,9 | 50,0 |
| 5080044 Laudis 550 | 50,0 | 42,6 | 47,4 | 47,4 | 52,2 | - | - | 49,3 | - | 48,9 | - | 44,6 | 45,7 | 46,6 | 47,5 |
| 5082192 Petrus | 56,2 | 45,6 | 54,9 | 48,7 | 55,9 | - | - | 52,7 | - | 53,8 | - | 47,5 | 50,8 | 49,1 | 51,5 |
| 5082343 Vendela | 51,5 | 42,1 | 49,7 | 45,4 | 53,9 | - | - | 52,3 | - | 50,5 | - | 45,0 | 46,1 | 46,3 | 48,3 |
| 5086482 Overture | 52,0 | 47,4 | 51,1 | 44,4 | 55,0 | - | - | 50,1 | - | 49,1 | - | 41,2 | 46,3 | 45,5 | 48,2 |
| 5086483 Odyssey | 53,4 | 46,9 | 52,7 | 49,8 | 55,3 | - | - | 51,4 | - | 50,9 | - | 44,0 | 48,3 | 51,7 | 50,4 |
| 5086501 Francin | 52,7 | 43,8 | 50,2 | 44,8 | 54,5 | - | - | 46,3 | - | 48,8 | - | 43,1 | 46,8 | 46,3 | 47,7 |
| 5086620 KWS Irina | 53,8 | 43,5 | 52,0 | 46,6 | 53,6 | - | - | 50,5 | - | 49,1 | - | 41,1 | 48,6 | 48,3 | 48,7 |
| 5088737 Kampa | 53,8 | 46,8 | 48,7 | 49,5 | 53,9 | - | - | 51,5 | - | 51,3 | - | 43,7 | 47,8 | 48,3 | 49,5 |
| 5088874 Kvornig | 55,5 | 48,2 | 55,1 | 49,8 | 55,0 | - | - | 56,3 | - | 51,0 | - | 42,7 | 49,5 | 51,8 | 51,5 |
| 5088900 KWS Amadora | 51,7 | 44,1 | 52,3 | 47,8 | 53,5 | - | - | 53,5 | - | 50,9 | - | 43,6 | 46,4 | 48,4 | 49,2 |
| 5090661 Tango | 56,5 | 45,2 | 53,8 | 46,6 | 56,4 | - | - | 51,3 | - | 52,8 | - | 46,3 | 48,9 | 51,1 | 50,9 |
| 5090772 Manta | 52,4 | 43,3 | 49,8 | 45,9 | 54,1 | - | - | 49,7 | - | 49,9 | - | 41,6 | 47,5 | 47,3 | 48,2 |
| 5090806 Pionier | 56,9 | 48,3 | 56,5 | 52,0 | 57,0 | - | - | 55,7 | - | 56,3 | - | 46,5 | 48,7 | 52,6 | 53,0 |
| 5090811 Alligator | 49,2 | 46,3 | 49,6 | 45,4 | 51,9 | - | - | 50,9 | - | 48,8 | - | 42,2 | 47,4 | 47,8 | 47,7 |
| 5093076 LG Monus | 56,9 | 48,9 | 56,8 | 52,3 | 58,2 | - | - | 53,1 | - | 53,2 | - | 46,2 | 51,2 | 55,3 | 53,2 |
| 5093105 Ovalion | 54,7 | 46,2 | 52,5 | 48,9 | 57,6 | - | - | 47,5 | - | 52,5 | - | 43,9 | 50,4 | 50,3 | 50,4 |
| 5093188 Soulmate | 50,9 | 45,4 | 49,6 | 44,7 | 52,6 | - | - | 49,0 | - | 49,3 | - | 39,1 | 48,8 | 47,3 | 47,7 |
| 5093203 Forman | 52,3 | 45,1 | 51,7 | 48,7 | 55,4 | - | - | 51,8 | - | 51,3 | - | 41,2 | 47,1 | 52,9 | 49,7 |
| 5093204 Leenke | 53,0 | 48,7 | 48,7 | 46,2 | 53,3 | - | - | 52,0 | - | 50,9 | - | 42,9 | 47,2 | 50,1 | 49,3 |
| 5095129 RP14033 | 55,1 | 47,2 | 51,8 | 47,7 | 55,6 | - | - | 48,1 | - | 51,7 | - | 45,1 | 47,8 | 51,4 | 50,1 |
| 5095148 LGBHE3379 | 56,1 | 46,9 | 54,9 | 49,5 | 57,7 | - | - | 57,3 | - | | | | | | |

Sortiment S
Bramborářská oblast

[Assortment S]
[Potato production region]

Tab. 13

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2017
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2017]

1. systém
[1st system]

| Lokalita | HRA | LIP | VYS | průměr | HRA | LIP | VYS | průměr |
|-----------------------|------|------|------|--------|-----|-----|-----|--------|
| Předplodina | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 5095252 KWS 13/207 | 6,80 | 8,54 | 6,54 | 7,29 | 107 | 124 | 116 | 115,6 |
| 5095129 RP14033 | 7,46 | 8,02 | 6,23 | 7,24 | 117 | 116 | 111 | 114,7 |
| 5095212 SY 413357 | 7,22 | 7,83 | 6,33 | 7,13 | 113 | 113 | 112 | 113,0 |
| 5093076 LG Monus | 7,22 | 7,73 | 6,27 | 7,07 | 113 | 112 | 111 | 112,2 |
| 5097148 SY 412-328 | 7,68 | 7,43 | 6,09 | 7,07 | 120 | 107 | 108 | 112,1 |
| 5097132 SJ 152037 | 6,47 | 8,39 | 6,28 | 7,05 | 102 | 121 | 111 | 111,7 |
| 5095284 NORD 13/1114 | 6,49 | 8,76 | 5,86 | 7,04 | 102 | 127 | 104 | 111,6 |
| 5086482 Overture | 7,31 | 8,26 | 5,33 | 6,97 | 115 | 119 | 95 | 110,5 |
| 5096979 LGBHE3427A | 7,32 | 7,79 | 5,60 | 6,90 | 115 | 113 | 99 | 109,5 |
| 5088737 Kampa | 7,03 | 7,45 | 6,20 | 6,89 | 110 | 108 | 110 | 109,3 |
| 5093203 Forman | 6,98 | 7,36 | 6,32 | 6,89 | 110 | 106 | 112 | 109,2 |
| 5095148 LGBHE3379 | 7,37 | 7,23 | 6,02 | 6,87 | 116 | 105 | 107 | 109,0 |
| 5097060 NORD 14/2534 | 6,84 | 7,62 | 6,06 | 6,84 | 107 | 110 | 108 | 108,5 |
| 5093105 Ovation | 6,75 | 7,67 | 5,78 | 6,73 | 106 | 111 | 103 | 106,8 |
| 5096981 LGBN1507 | 7,00 | 6,95 | 6,22 | 6,72 | 110 | 101 | 110 | 106,6 |
| 5088874 Kvorning | 6,57 | 8,18 | 5,34 | 6,70 | 103 | 118 | 95 | 106,2 |
| 5097058 NORD 14/2403 | 6,53 | 7,44 | 6,11 | 6,69 | 102 | 108 | 108 | 106,1 |
| 5096976 LGBHE3254A | 6,93 | 7,45 | 5,66 | 6,68 | 109 | 108 | 100 | 105,9 |
| 5097059 NORD 14/2428 | 7,08 | 6,84 | 6,12 | 6,68 | 111 | 99 | 109 | 105,9 |
| 5096977 LGBHE3254B | 7,13 | 6,96 | 5,88 | 6,66 | 112 | 101 | 104 | 105,5 |
| 5086483 Odyssey * | 6,79 | 7,24 | 5,93 | 6,65 | 107 | 105 | 105 | 105,5 |
| 5082192 Petrus | 7,32 | 7,38 | 5,19 | 6,63 | 115 | 107 | 92 | 105,1 |
| 5077170 Azit | 7,42 | 7,00 | 5,43 | 6,62 | 116 | 101 | 96 | 104,9 |
| 5096980 LGBN1455 | 6,59 | 7,29 | 5,92 | 6,60 | 103 | 105 | 105 | 104,7 |
| 5088900 KWS Amadora * | 6,61 | 7,71 | 5,34 | 6,55 | 104 | 112 | 95 | 103,9 |
| 5095149 LGBN1315 | 6,72 | 6,97 | 5,94 | 6,54 | 105 | 101 | 105 | 103,8 |
| 5096953 RP15029 | 6,72 | 7,11 | 5,77 | 6,53 | 105 | 103 | 102 | 103,6 |
| 5097082 SC 101-12A | 6,63 | 6,53 | 6,41 | 6,52 | 104 | 94 | 114 | 103,4 |
| 5095270 SG-S 212 | 6,80 | 6,86 | 5,82 | 6,49 | 107 | 99 | 103 | 103,0 |
| 5075710 Sebastian * | 6,67 | 7,46 | 5,32 | 6,48 | 105 | 108 | 94 | 102,8 |
| 5075648 Bojos * | 6,09 | 7,52 | 5,65 | 6,42 | 96 | 109 | 100 | 101,8 |
| 5093204 Leenke | 6,07 | 7,39 | 5,61 | 6,36 | 95 | 107 | 100 | 100,8 |
| 5096952 RP15010 | 6,76 | 6,26 | 6,03 | 6,35 | 106 | 91 | 107 | 100,7 |
| 5097061 NORD 15/1107 | 6,42 | 6,35 | 6,19 | 6,32 | 101 | 92 | 110 | 100,2 |
| 5090661 Tango | 6,90 | 6,43 | 5,51 | 6,28 | 108 | 93 | 98 | 99,6 |
| 5086501 Francin | 6,52 | 6,70 | 5,53 | 6,25 | 102 | 97 | 98 | 99,1 |
| 5078883 Sunshine * | 6,57 | 6,11 | 5,91 | 6,20 | 103 | 88 | 105 | 98,3 |
| 5093188 Soulmate | 5,83 | 6,53 | 6,07 | 6,14 | 91 | 94 | 108 | 97,4 |
| 5097078 KWS 13/3353 | 6,48 | 5,74 | 6,19 | 6,14 | 102 | 83 | 110 | 97,3 |
| 5090811 Aligator | 5,78 | 7,06 | 5,53 | 6,12 | 91 | 102 | 98 | 97,1 |
| 5077135 Kangoo | 6,33 | 6,87 | 5,12 | 6,11 | 99 | 99 | 91 | 96,8 |
| 5090806 Pionier | 6,48 | 6,68 | 5,15 | 6,10 | 102 | 97 | 91 | 96,8 |
| 5097056 NOS 17263-55 | 5,92 | 6,94 | 5,45 | 6,10 | 93 | 100 | 97 | 96,8 |
| 1020178 Malz | 6,60 | 7,06 | 4,63 | 6,10 | 104 | 102 | 82 | 96,7 |
| 5086620 KWS Irina | 6,87 | 5,66 | 5,76 | 6,10 | 108 | 82 | 102 | 96,7 |
| 5076389 Xanadu | 6,46 | 6,82 | 4,95 | 6,08 | 101 | 99 | 88 | 96,4 |
| 5090772 Manta | 6,51 | 6,50 | 5,09 | 6,03 | 102 | 94 | 90 | 95,7 |
| 5095283 AC 10/734/33 | 6,19 | 6,47 | 5,34 | 6,00 | 97 | 94 | 95 | 95,1 |
| 5082343 Vendela * | 5,69 | 6,19 | 5,97 | 5,95 | 89 | 90 | 106 | 94,3 |
| 5080044 Laudis 550 * | 6,20 | 6,16 | 5,31 | 5,89 | 97 | 89 | 94 | 93,4 |
| Průměr SSRO (*) | 6,37 | 6,91 | 5,63 | 6,31 | - | - | - | 12,3 |
| MD 0,05 | - | - | - | 0,78 | - | - | - | - |

Sortiment S
Bramborářská oblast

[Assortment S]
[Potato production region]

Tab. 14

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2017
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2017]

2. systém
[2nd system]

| Lokalita | HRA | LIP | VYS | průměr | HRA | LIP | VYS | průměr | |
|-------------|-----------------|------|------|--------|------|-----|-----|--------|-------|
| Předplodina | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 5097060 | NORD 14/2534 | 8,75 | 8,88 | 6,38 | 8,00 | 109 | 116 | 111 | 112,2 |
| 5095212 | SY 413357 | 8,59 | 8,36 | 6,83 | 7,93 | 107 | 110 | 119 | 111,1 |
| 5097132 | SJ 152037 | 8,89 | 8,38 | 6,50 | 7,92 | 111 | 110 | 113 | 111,1 |
| 5095252 | KWS 13/207 | 8,48 | 8,48 | 6,43 | 7,80 | 106 | 111 | 112 | 109,3 |
| 5097148 | SY 412-328 | 8,36 | 8,39 | 6,61 | 7,79 | 104 | 110 | 115 | 109,2 |
| 5088900 | KWS Amadora * | 8,45 | 9,07 | 5,61 | 7,71 | 105 | 119 | 98 | 108,1 |
| 5095149 | LGBN1315 | 8,17 | 8,45 | 6,34 | 7,65 | 102 | 111 | 111 | 107,3 |
| 5088737 | Kampa | 8,67 | 8,03 | 6,23 | 7,64 | 108 | 105 | 109 | 107,2 |
| 5097078 | KWS 13/3353 | 8,86 | 6,85 | 7,08 | 7,60 | 110 | 90 | 123 | 106,5 |
| 5095284 | NORD 13/1114 | 8,79 | 7,67 | 6,25 | 7,57 | 109 | 101 | 109 | 106,1 |
| 5096952 | RP15010 | 8,11 | 8,54 | 6,06 | 7,57 | 101 | 112 | 106 | 106,1 |
| 5096981 | LGBN1507 | 8,69 | 7,83 | 6,13 | 7,55 | 108 | 103 | 107 | 105,9 |
| 5093203 | Forman | 8,45 | 8,00 | 6,19 | 7,55 | 105 | 105 | 108 | 105,8 |
| 5096980 | LGBN1455 | 8,22 | 8,07 | 6,02 | 7,44 | 102 | 106 | 105 | 104,3 |
| 5096979 | LGBHE3427A | 8,16 | 8,17 | 5,90 | 7,41 | 102 | 107 | 103 | 103,9 |
| 5086483 | Odyssey * | 8,24 | 8,00 | 5,96 | 7,40 | 103 | 105 | 104 | 103,8 |
| 5090661 | Tango | 8,50 | 7,42 | 6,11 | 7,34 | 106 | 97 | 107 | 103,0 |
| 5097061 | NORD 15/1107 | 8,04 | 7,83 | 6,11 | 7,33 | 100 | 103 | 107 | 102,7 |
| 5093105 | Ovation | 8,55 | 7,60 | 5,81 | 7,32 | 106 | 100 | 101 | 102,6 |
| 5095148 | LGBHE3379 | 8,03 | 8,13 | 5,76 | 7,31 | 100 | 107 | 100 | 102,5 |
| 5093188 | Soulmate | 8,28 | 7,87 | 5,68 | 7,28 | 103 | 103 | 99 | 102,0 |
| 5097058 | NORD 14/2403 | 8,53 | 7,00 | 6,30 | 7,28 | 106 | 92 | 110 | 102,0 |
| 5082343 | Vendela * | 8,41 | 7,01 | 6,35 | 7,26 | 105 | 92 | 111 | 101,7 |
| 5090811 | Aligator | 7,74 | 8,08 | 5,76 | 7,19 | 96 | 106 | 100 | 100,9 |
| 5086620 | KWS Irina | 8,14 | 7,49 | 5,90 | 7,18 | 101 | 98 | 103 | 100,6 |
| 5097059 | NORD 14/2428 | 8,98 | 6,81 | 5,66 | 7,15 | 112 | 89 | 99 | 100,3 |
| 5086482 | Overture | 8,59 | 7,67 | 5,09 | 7,12 | 107 | 101 | 89 | 99,8 |
| 5075648 | Bojos * | 7,81 | 7,93 | 5,56 | 7,10 | 97 | 104 | 97 | 99,6 |
| 5077170 | Azit | 7,91 | 7,77 | 5,62 | 7,10 | 98 | 102 | 98 | 99,6 |
| 5095129 | RP14033 | 8,21 | 6,76 | 6,28 | 7,08 | 102 | 89 | 109 | 99,3 |
| 5093076 | LG Monus | 8,14 | 6,89 | 6,21 | 7,08 | 101 | 90 | 108 | 99,3 |
| 5095283 | AC 10/734/33 | 8,23 | 7,66 | 5,30 | 7,06 | 102 | 100 | 92 | 99,0 |
| 5075710 | Sebastian * | 7,86 | 7,72 | 5,49 | 7,02 | 98 | 101 | 96 | 98,5 |
| 5095270 | SG-S 212 | 8,12 | 6,91 | 6,02 | 7,02 | 101 | 91 | 105 | 98,4 |
| 5096953 | RP15029 | 8,03 | 7,17 | 5,85 | 7,02 | 100 | 94 | 102 | 98,4 |
| 5088874 | Kvorning | 7,81 | 7,78 | 5,43 | 7,01 | 97 | 102 | 95 | 98,2 |
| 5090806 | Pionier | 7,86 | 8,05 | 5,08 | 7,00 | 98 | 106 | 89 | 98,1 |
| 5090772 | Manta | 7,71 | 7,53 | 5,66 | 6,97 | 96 | 99 | 99 | 97,7 |
| 5077135 | Kangoo | 7,79 | 7,84 | 5,02 | 6,88 | 97 | 103 | 88 | 96,5 |
| 5097082 | SC 101-12A | 7,92 | 6,96 | 5,75 | 6,88 | 99 | 91 | 100 | 96,4 |
| 5082192 | Petrus | 8,02 | 7,13 | 5,23 | 6,79 | 100 | 94 | 91 | 95,3 |
| 5096977 | LGBHE3254B | 8,05 | 6,74 | 5,59 | 6,79 | 100 | 88 | 97 | 95,3 |
| 5096976 | LGBHE3254A | 7,94 | 6,62 | 5,80 | 6,79 | 99 | 87 | 101 | 95,2 |
| 1020178 | Malz | 7,29 | 7,80 | 5,14 | 6,74 | 91 | 102 | 90 | 94,6 |
| 5078883 | Sunshine * | 7,66 | 6,58 | 5,95 | 6,73 | 95 | 86 | 104 | 94,4 |
| 5080044 | Laudis 550 * | 7,83 | 7,05 | 5,23 | 6,70 | 97 | 92 | 91 | 94,0 |
| 5097056 | NOS 17263-55 | 7,74 | 6,51 | 5,71 | 6,65 | 96 | 85 | 100 | 93,3 |
| 5076389 | Xanadu | 7,62 | 7,01 | 5,23 | 6,62 | 95 | 92 | 91 | 92,8 |
| 5093204 | Leenke | 7,58 | 6,20 | 5,99 | 6,59 | 94 | 81 | 104 | 92,4 |
| 5086501 | Francin | 8,07 | 5,63 | 5,96 | 6,55 | 100 | 74 | 104 | 91,9 |
| | Průměr SSRO (*) | 8,04 | 7,62 | 5,74 | 7,13 | - | - | - | 10,6 |
| | MD 0,05 | - | - | - | 0,76 | - | - | - | |

Sortiment R
Bramborářská oblast

[Assortment R]
[Potato production region]

Tab. 27

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2017
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2017]

1. systém
[1st system]

| Lokalita | HRA | LIP | VYS | průměr | HRA | LIP | VYS | průměr |
|------------------------|------|------|------|--------|-----|-----|-----|--------|
| Předplodina | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 5099038 STRG 691/16 | 8,12 | 8,08 | 5,82 | 7,34 | 120 | 118 | 107 | 115,9 |
| 5099051 STRG 687/15 | 7,81 | 7,79 | 5,76 | 7,12 | 116 | 114 | 106 | 112,4 |
| 5098906 RP16010 | 7,26 | 7,44 | 6,65 | 7,12 | 108 | 109 | 122 | 112,4 |
| 5099034 NOS 111.336-62 | 6,70 | 7,99 | 6,40 | 7,03 | 99 | 117 | 118 | 111,0 |
| 5098951 LGBN14223-2 | 7,61 | 7,71 | 5,66 | 6,99 | 113 | 113 | 104 | 110,4 |
| 5098953 SJ148376 | 7,14 | 8,06 | 5,69 | 6,96 | 106 | 118 | 105 | 109,9 |
| 5099063 SC 101-12B | 7,63 | 7,05 | 5,97 | 6,88 | 113 | 103 | 110 | 108,7 |
| 5097561 NOS 17211-53 | 7,12 | 7,39 | 6,03 | 6,85 | 106 | 108 | 111 | 108,1 |
| 5098946 LGBHE3672 | 7,36 | 7,44 | 5,74 | 6,85 | 109 | 109 | 106 | 108,1 |
| 5099062 AC 12/689/56 | 7,47 | 7,56 | 5,50 | 6,84 | 111 | 111 | 101 | 108,1 |
| 5098949 LGBHE3793B | 7,37 | 7,32 | 5,79 | 6,83 | 109 | 107 | 107 | 107,8 |
| 5098950 LGBHE3902 | 7,13 | 7,73 | 5,61 | 6,82 | 106 | 113 | 103 | 107,7 |
| 5099037 SJ 152156 | 6,35 | 7,85 | 6,22 | 6,81 | 94 | 115 | 114 | 107,5 |
| 5099024 NORD 14/2404 | 6,52 | 7,49 | 6,36 | 6,79 | 97 | 110 | 117 | 107,2 |
| 5099041 SG-S 754-15 | 6,21 | 8,18 | 5,90 | 6,76 | 92 | 120 | 109 | 106,8 |
| 5098948 LGBHE3793A | 6,91 | 7,58 | 5,77 | 6,75 | 102 | 111 | 106 | 106,6 |
| 5099025 NORD 15/2448 | 7,30 | 7,08 | 5,71 | 6,70 | 108 | 104 | 105 | 105,7 |
| 5099061 KWS 15/3716 | 6,66 | 8,10 | 5,29 | 6,68 | 99 | 119 | 97 | 105,5 |
| 5098952 LGBN14223-3 | 6,68 | 6,97 | 6,39 | 6,68 | 99 | 102 | 118 | 105,5 |
| 5099036 SJ 148036 | 6,74 | 8,15 | 5,12 | 6,67 | 100 | 120 | 94 | 105,3 |
| 5099031 SY 415677 | 6,17 | 8,08 | 5,71 | 6,65 | 91 | 118 | 105 | 105,1 |
| 5099027 NORD 16/1118 | 6,73 | 7,07 | 6,15 | 6,65 | 100 | 104 | 113 | 105,0 |
| 5099065 SC 101-12E | 6,38 | 7,42 | 6,01 | 6,60 | 95 | 109 | 111 | 104,3 |
| 5075648 Bojos | 6,52 | 7,51 | 5,70 | 6,58 | 97 | 110 | 105 | 103,8 |
| 5099060 AC 12/689/19 | 7,21 | 6,88 | 5,64 | 6,58 | 107 | 101 | 104 | 103,8 |
| 5099035 NOS 111.317-63 | 7,08 | 6,40 | 6,17 | 6,55 | 105 | 94 | 114 | 103,4 |
| 5088900 KWS Amadora * | 6,49 | 7,60 | 5,53 | 6,54 | 96 | 111 | 102 | 103,3 |
| 5098947 LGBHE3763 | 6,81 | 7,15 | 5,57 | 6,51 | 101 | 105 | 102 | 102,8 |
| 5099040 SG-S 737-15 | 6,98 | 7,09 | 5,43 | 6,50 | 103 | 104 | 100 | 102,6 |
| 5078883 Sunshine * | 7,16 | 6,40 | 5,90 | 6,49 | 106 | 94 | 109 | 102,4 |
| 5099026 NORD 16/1116 | 6,62 | 7,03 | 5,68 | 6,44 | 98 | 103 | 105 | 101,7 |
| 5098944 LGBHE3581A | 7,05 | 6,59 | 5,62 | 6,42 | 105 | 97 | 103 | 101,4 |
| 5093105 Ovation * | 6,61 | 7,22 | 5,35 | 6,39 | 98 | 106 | 98 | 100,9 |
| 5098907 RP16016 | 6,81 | 6,84 | 5,52 | 6,39 | 101 | 100 | 102 | 100,9 |
| 5098945 LGBHE3638 | 6,24 | 6,79 | 5,41 | 6,15 | 93 | 100 | 100 | 97,1 |
| 5080044 Laudis 550 * | 6,72 | 6,06 | 4,96 | 5,91 | 100 | 89 | 91 | 93,4 |
| Průměr SSRO (*) | 6,75 | 6,82 | 5,44 | 6,33 | - | - | - | - |
| MD 0,05 | - | - | - | 0,74 | - | - | - | 11,8 |

Sortiment R
Bramborářská oblast

[Assortment R]
[Potato production region]

Tab. 28

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2017
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2017]

2. systém
[2nd system]

| Lokalita | HRA | LIP | VYS | průměr | HRA | LIP | VYS | průměr |
|------------------------|------|------|------|--------|-----|-----|-----|--------|
| Předplodina | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 5099037 SJ 152156 | 8,25 | 8,58 | 6,81 | 7,88 | 103 | 117 | 116 | 111,3 |
| 5099035 NOS 111.317-63 | 8,65 | 7,77 | 7,10 | 7,84 | 108 | 106 | 121 | 110,7 |
| 5099027 NORD 16/1118 | 8,35 | 8,13 | 7,03 | 7,84 | 104 | 111 | 120 | 110,7 |
| 5099062 AC 12/689/56 | 8,66 | 7,76 | 6,75 | 7,72 | 108 | 106 | 115 | 109,1 |
| 5099061 KWS 15/3716 | 8,41 | 7,46 | 7,20 | 7,69 | 105 | 102 | 123 | 108,6 |
| 5099034 NOS 111.336-62 | 7,96 | 8,45 | 6,60 | 7,67 | 99 | 115 | 112 | 108,3 |
| 5098951 LGBN14223-2 | 9,39 | 7,60 | 5,98 | 7,66 | 117 | 104 | 102 | 108,1 |
| 5099025 NORD 15/2448 | 8,18 | 7,88 | 6,77 | 7,61 | 102 | 107 | 115 | 107,5 |
| 5099065 SC 101-12E | 8,35 | 7,87 | 6,44 | 7,55 | 104 | 107 | 110 | 106,7 |
| 5099060 AC 12/689/19 | 8,50 | 7,58 | 6,57 | 7,55 | 106 | 103 | 112 | 106,6 |
| 5098906 RP16010 | 8,61 | 7,60 | 6,27 | 7,49 | 107 | 104 | 107 | 105,8 |
| 5099024 NORD 14/2404 | 8,69 | 7,72 | 6,04 | 7,48 | 108 | 105 | 103 | 105,7 |
| 5098946 LGBHE3672 | 8,44 | 7,56 | 6,34 | 7,45 | 105 | 103 | 108 | 105,2 |
| 5098952 LGBN14223-3 | 8,29 | 7,13 | 6,91 | 7,44 | 103 | 97 | 118 | 105,1 |
| 5099036 SJ 148036 | 8,65 | 7,27 | 6,40 | 7,44 | 108 | 99 | 109 | 105,1 |
| 5088900 KWS Amadora * | 8,27 | 8,23 | 5,78 | 7,43 | 103 | 112 | 98 | 104,9 |
| 5098947 LGBHE3763 | 8,44 | 7,39 | 6,44 | 7,42 | 105 | 101 | 110 | 104,8 |
| 5099051 STRG 687/15 | 8,82 | 7,66 | 5,72 | 7,40 | 110 | 104 | 97 | 104,5 |
| 5099026 NORD 16/1116 | 8,72 | 7,19 | 6,15 | 7,35 | 108 | 98 | 105 | 103,9 |
| 5099063 SC 101-12B | 8,30 | 6,62 | 7,13 | 7,35 | 103 | 90 | 121 | 103,8 |
| 5075648 Bojos | 7,96 | 8,35 | 5,64 | 7,32 | 99 | 114 | 96 | 103,3 |
| 5078883 Sunshine * | 8,09 | 7,36 | 6,47 | 7,31 | 101 | 100 | 110 | 103,2 |
| 5099031 SY 415677 | 7,93 | 7,88 | 6,11 | 7,31 | 99 | 107 | 104 | 103,2 |
| 5098953 SJ148376 | 8,09 | 7,48 | 6,29 | 7,29 | 101 | 102 | 107 | 102,9 |
| 5098950 LGBHE3902 | 8,33 | 7,30 | 6,21 | 7,28 | 104 | 100 | 106 | 102,8 |
| 5098949 LGBHE3793B | 9,09 | 6,95 | 5,78 | 7,27 | 113 | 95 | 98 | 102,7 |
| 5098948 LGBHE3793A | 8,23 | 7,52 | 5,91 | 7,22 | 102 | 103 | 101 | 102,0 |
| 5099041 SG-S 754-15 | 7,90 | 7,11 | 6,65 | 7,22 | 98 | 97 | 113 | 102,0 |
| 5097561 NOS 17211-53 | 7,76 | 8,00 | 5,72 | 7,16 | 97 | 109 | 97 | 101,1 |
| 5099038 STRG 691/16 | 8,55 | 7,12 | 5,56 | 7,08 | 106 | 97 | 95 | 100,0 |
| 5099040 SG-S 737-15 | 8,33 | 7,00 | 5,85 | 7,06 | 104 | 95 | 100 | 99,7 |
| 5098944 LGBHE3581A | 7,92 | 6,63 | 6,53 | 7,03 | 99 | 90 | 111 | 99,2 |
| 5093105 Ovation * | 8,01 | 6,91 | 6,05 | 6,99 | 100 | 94 | 103 | 98,7 |
| 5098945 LGBHE3638 | 7,75 | 6,65 | 6,37 | 6,92 | 96 | 91 | 109 | 97,8 |
| 5098907 RP16016 | 8,25 | 6,53 | 5,09 | 6,62 | 103 | 89 | 87 | 93,5 |
| 5080044 Laudis 550 * | 7,78 | 6,83 | 5,18 | 6,60 | 97 | 93 | 88 | 93,2 |
| Průměr SSRO (*) | 8,04 | 7,33 | 5,87 | 7,08 | - | - | - | - |
| MD 0,05 | - | - | - | 0,75 | - | - | - | 10,5 |

Tab. 33
HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2017
[TGW > 2,0 mm 2017]

1. systém
[1st system]

| Lokalita | BR | CAS | DOM | HE | HOR | HRA | CHR | CHT | JAR | KUD | KUJ | LED | LIP | OBL | PJA | ST | STV | TUR | UHO | VER | VYS | ZAT | průměr |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|------|------|------|--------|
| Průměrováno | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 1020178 Malz | 42,8 | 48,6 | 50,7 | 41,2 | 36,8 | 46,2 | 46,4 | 47,3 | - | 51,6 | 49,3 | - | 46,8 | - | 48,0 | 47,2 | - | 43,3 | 40,3 | 47,3 | 45,2 | 49,2 | 46,0 |
| 5075648 Bojos | 39,9 | 48,7 | 50,7 | 45,0 | 34,9 | 44,0 | 46,5 | 50,2 | - | 52,8 | 51,3 | - | 46,4 | - | 49,7 | 50,7 | - | 41,9 | 42,1 | 47,7 | 48,6 | 48,8 | 46,7 |
| 5075710 Sebastian | 36,6 | 49,4 | 48,7 | 40,4 | 34,6 | 46,5 | 45,2 | 46,7 | - | 52,5 | 49,4 | - | 45,1 | - | 47,6 | 47,0 | - | 38,1 | 38,5 | 43,9 | 46,7 | 46,2 | 44,6 |
| 5076389 Xanadu | 40,2 | 51,5 | 51,7 | 41,6 | 34,9 | 47,4 | 47,7 | 49,1 | - | 52,3 | 50,1 | - | 46,9 | - | 49,0 | 49,8 | - | 41,8 | 40,0 | 47,7 | 44,3 | 48,0 | 46,3 |
| 5077135 Kangoo | 42,7 | 50,7 | 55,6 | 46,0 | 35,4 | 46,0 | 47,9 | 50,5 | - | 53,9 | 51,9 | - | 49,8 | - | 50,4 | 51,1 | - | 45,4 | 40,1 | 48,6 | 49,0 | 49,9 | 48,0 |
| 5077170 Azit | 42,9 | 51,3 | 53,9 | 45,3 | 36,4 | 50,2 | 48,9 | 52,0 | - | 55,6 | 52,5 | - | 51,0 | - | 50,1 | 51,3 | - | 44,8 | 44,8 | 50,1 | 51,0 | 50,9 | 49,1 |
| 5078883 Sunshine | 41,9 | 52,0 | 50,9 | 44,4 | 37,1 | 48,2 | 50,6 | 51,0 | - | 54,9 | 54,2 | - | 49,5 | - | 50,0 | 52,3 | - | 39,0 | 40,8 | 46,7 | 48,7 | 50,8 | 48,0 |
| 5080044 Laudis 550 | 40,5 | 49,2 | 48,3 | 43,3 | 33,0 | 44,4 | 48,1 | 49,7 | - | 51,9 | 49,3 | - | 47,8 | - | 49,5 | 46,3 | - | 40,7 | 41,5 | 47,3 | 46,4 | 48,4 | 45,9 |
| 5082192 Petrus | 44,5 | 53,0 | 56,6 | 46,1 | 37,3 | 51,7 | 50,8 | 53,2 | - | 58,1 | 55,3 | - | 50,0 | - | 51,4 | 52,7 | - | 47,4 | 45,4 | 49,3 | 50,8 | 52,6 | 50,3 |
| 5082343 Vendela | 41,4 | 50,2 | 54,1 | 40,5 | 33,3 | 43,1 | 45,2 | 48,7 | - | 52,5 | 51,2 | - | 45,5 | - | 49,3 | 50,0 | - | 41,2 | 41,2 | 47,4 | 49,9 | 48,2 | 46,3 |
| 5086482 Overture | 41,9 | 47,0 | 51,0 | 44,4 | 30,8 | 46,5 | 44,8 | 49,1 | - | 55,1 | 48,6 | - | 46,7 | - | 46,0 | 50,1 | - | 42,2 | 41,0 | 46,0 | 46,9 | 53,0 | 46,1 |
| 5086483 Odyssey | 43,0 | 51,1 | 58,1 | 44,4 | 39,1 | 48,5 | 47,3 | 49,5 | - | 55,4 | 49,9 | - | 47,8 | - | 48,8 | 52,5 | - | 41,0 | 42,1 | 46,7 | 51,2 | 53,2 | 48,3 |
| 5086501 Francin | 42,8 | 50,1 | 54,0 | 43,1 | 32,6 | 45,6 | 46,3 | 49,3 | - | 53,8 | 50,1 | - | 46,7 | - | 49,2 | 49,9 | - | 41,0 | 40,6 | 46,6 | 46,7 | 48,8 | 46,5 |
| 5086620 KWS Irina | 42,6 | 51,7 | 54,4 | 41,0 | 35,1 | 48,6 | 45,7 | 48,7 | - | 55,0 | 51,9 | - | 42,6 | - | 48,1 | 50,9 | - | 40,0 | 37,2 | 45,8 | 44,9 | 52,4 | 46,5 |
| 5088737 Kampa | 42,7 | 50,5 | 54,0 | 43,3 | 38,0 | 47,2 | 49,3 | 51,9 | - | 52,1 | 52,3 | - | 46,3 | - | 52,6 | 51,7 | - | 44,1 | 41,8 | 48,5 | 49,6 | 51,2 | 48,2 |
| 5088874 Kvorning | 44,5 | 51,7 | 58,2 | 42,8 | 35,8 | 52,2 | 49,4 | 51,0 | - | 57,7 | 55,5 | - | 51,6 | - | 51,7 | 54,0 | - | 41,6 | 41,0 | 50,5 | 50,7 | 52,4 | 49,6 |
| 5088900 KWS Amadora | 44,4 | 49,5 | 51,2 | 44,3 | 38,9 | 46,3 | 49,5 | 48,4 | - | 54,0 | 50,3 | - | 48,6 | - | 50,9 | 54,1 | - | 42,2 | 39,0 | 47,8 | 49,1 | 51,8 | 47,8 |
| 5090661 Tango | 42,1 | 49,5 | 53,3 | 40,3 | 36,5 | 47,9 | 47,1 | 51,5 | - | 54,3 | 52,3 | - | 47,4 | - | 50,7 | 51,4 | - | 40,5 | 43,0 | 46,4 | 46,8 | 50,4 | 47,3 |
| 5090772 Manta | 43,1 | 50,9 | 50,0 | 40,3 | 36,4 | 46,3 | 43,2 | 49,1 | - | 53,9 | 52,2 | - | 46,3 | - | 49,3 | 48,7 | - | 41,1 | 40,2 | 45,9 | 45,7 | 49,0 | 46,2 |
| 5090806 Pionier | 46,8 | 53,8 | 56,2 | 44,8 | 35,3 | 53,9 | 50,4 | 54,2 | - | 55,2 | 54,4 | - | 51,7 | - | 56,2 | 54,0 | - | 48,9 | 43,1 | 51,5 | 52,0 | 53,2 | 50,9 |
| 5090811 Aligator | 42,2 | 47,7 | 54,5 | 44,2 | 34,2 | 43,4 | 43,9 | 45,1 | - | 52,5 | 47,5 | - | 47,5 | - | 45,8 | 48,9 | - | 43,0 | 35,5 | 45,2 | 46,7 | 50,6 | 45,5 |
| 5093076 LG Monus | 47,0 | 55,9 | 56,7 | 45,5 | 34,7 | 51,8 | 51,2 | 53,0 | - | 57,1 | 54,7 | - | 52,3 | - | 50,4 | 52,8 | - | 39,3 | 44,7 | 51,3 | 53,9 | 53,9 | 50,3 |
| 5093105 Ovation | 44,2 | 51,6 | 56,5 | 45,0 | 39,6 | 46,7 | 48,0 | 50,8 | - | 56,6 | 52,4 | - | 49,9 | - | 49,0 | 51,8 | - | 42,6 | 39,9 | 45,1 | 52,9 | 55,2 | 48,8 |
| 5093188 Soulmate | 44,1 | 47,4 | 53,9 | 41,9 | 34,8 | 44,3 | 46,1 | 46,8 | - | 51,1 | 48,6 | - | 47,3 | - | 47,3 | 49,6 | - | 42,0 | 40,0 | 44,8 | 49,2 | 48,7 | 46,0 |
| 5093203 Forman | 44,0 | 55,0 | 52,5 | 43,3 | 37,0 | 48,6 | 48,1 | 49,7 | - | 56,4 | 51,1 | - | 52,4 | - | 48,2 | 48,3 | - | 39,3 | 38,0 | 45,3 | 50,8 | 51,3 | 47,7 |
| 5093204 Leenke | 41,4 | 48,8 | 53,8 | 46,2 | 33,1 | 47,5 | 45,8 | 50,0 | - | 56,2 | 50,7 | - | 47,4 | - | 48,3 | 50,9 | - | 40,2 | 39,1 | 46,5 | 48,5 | 52,0 | 47,0 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,1 |

Tab. 34
HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2017
[TGW > 2,0 mm 2017]

2. systém
[2nd system]

| Lokalita | BR | CAS | DOM | HE | HOR | HRA | CHR | CHT | JAR | KUD | KUJ | LED | LIP | OBL | PJA | ST | STV | TUR | UHO | VER | VYS | ZAT | průměr |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|------|------|------|--------|
| Průměrováno | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 1020178 Malz | 42,2 | 50,0 | 53,4 | 43,7 | 37,1 | 49,1 | 46,4 | 52,0 | - | 52,8 | 53,3 | - | 51,2 | - | 50,2 | 48,2 | - | 38,5 | 42,6 | 46,8 | 47,1 | 46,6 | 47,3 |
| 5075648 Bojos | 40,8 | 51,7 | 54,2 | 44,7 | 41,7 | 49,2 | 47,4 | 54,2 | - | 55,6 | 52,6 | - | 50,2 | - | 50,4 | 49,4 | - | 40,2 | 43,9 | 47,2 | 49,0 | 48,8 | 48,4 |
| 5075710 Sebastian | 38,0 | 51,2 | 54,0 | 41,4 | 37,0 | 49,9 | 44,0 | 56,2 | - | 53,5 | 52,1 | - | 45,1 | - | 50,6 | 47,2 | - | 39,5 | 41,8 | 45,6 | 44,2 | 46,7 | 46,6 |
| 5076389 Xanadu | 41,0 | 53,9 | 56,0 | 43,2 | 39,4 | 50,5 | 46,9 | 54,0 | - | 55,4 | 53,9 | - | 47,8 | - | 51,0 | 51,0 | - | 39,1 | 43,7 | 48,4 | 46,5 | 45,6 | 48,2 |
| 5077135 Kangoo | 45,5 | 54,6 | 56,4 | 46,8 | 37,1 | 52,5 | 48,4 | 53,1 | - | 57,2 | 55,0 | - | 54,1 | - | 51,2 | 50,6 | - | 39,2 | 44,9 | 51,3 | 50,5 | 48,5 | 49,8 |
| 5077170 Azit | 42,3 | 55,9 | 57,7 | 46,5 | 39,8 | 50,8 | 49,9 | 54,8 | - | 56,0 | 53,3 | - | 52,3 | - | 52,0 | 52,1 | - | 42,7 | 47,1 | 50,4 | 47,5 | 49,9 | 50,0 |
| 5078883 Sunshine | 45,5 | 54,7 | 56,5 | 46,6 | 36,4 | 51,3 | 49,7 | 54,7 | - | 55,1 | 56,4 | - | 49,7 | - | 50,2 | 52,5 | - | 39,8 | 43,2 | 50,3 | 49,9 | 48,9 | 49,5 |
| 5080044 Laudis 550 | 40,8 | 50,0 | 51,5 | 42,6 | 37,4 | 47,4 | 47,4 | 52,2 | - | 53,2 | 53,0 | - | 49,3 | - | 48,9 | 46,4 | - | 38,6 | 44,6 | 45,7 | 46,6 | 47,3 | 46,8 |
| 5082192 Petrus | 44,1 | 56,2 | 57,9 | 45,6 | 40,7 | 54,9 | 48,7 | 55,9 | - | 58,5 | 57,4 | - | 52,7 | - | 53,8 | 54,2 | - | 43,9 | 47,5 | 50,8 | 49,1 | 50,0 | 51,2 |
| 5082343 Vendela | 40,6 | 51,5 | 55,3 | 42,1 | 41,1 | 49,7 | 45,4 | 53,9 | - | 56,2 | 53,5 | - | 52,3 | - | 50,5 | 51,5 | - | 37,8 | 45,0 | 46,1 | 46,3 | 46,4 | 48,1 |
| 5086482 Overture | 43,8 | 52,0 | 52,8 | 47,4 | 36,1 | 51,1 | 44,4 | 55,0 | - | 56,2 | 52,5 | - | 50,1 | - | 49,1 | 49,3 | - | 39,7 | 41,2 | 46,3 | 45,5 | 49,0 | 47,9 |
| 5086483 Odyssey | 44,0 | 53,4 | 56,1 | 46,9 | 41,7 | 52,7 | 49,8 | 55,3 | - | 58,4 | 55,8 | - | 51,4 | - | 50,9 | 52,9 | - | 40,6 | 44,0 | 48,3 | 51,7 | 51,0 | 50,3 |
| 5086501 Francin | 43,2 | 52,7 | 53,2 | 43,8 | 39,4 | 50,2 | 44,8 | 54,5 | - | 53,1 | 52,6 | - | 46,3 | - | 48,8 | 48,2 | - | 40,7 | 43,1 | 46,8 | 46,3 | 45,3 | 47,4 |
| 5086620 KWS Irina | 41,5 | 53,8 | 58,3 | 43,5 | 38,6 | 52,0 | 46,6 | 53,6 | - | 56,5 | 55,9 | - | 50,5 | - | 49,1 | 50,3 | - | 39,5 | 41,1 | 48,6 | 48,3 | 49,9 | 48,8 |
| 5088737 Kampa | 42,4 | 53,8 | 54,6 | 46,8 | 37,3 | 48,7 | 49,5 | 53,9 | - | 54,3 | 56,7 | - | 51,5 | - | 51,3 | 50,8 | - | 43,0 | 43,7 | 47,8 | 48,3 | 47,3 | 49,0 |
| 5088874 Kvorning | 43,2 | 55,5 | 61,0 | 48,2 | 38,9 | 55,1 | 49,8 | 55,0 | - | 60,0 | 55,5 | - | 56,3 | - | 51,0 | 54,4 | - | 40,6 | 42,7 | 49,5 | 51,8 | 49,7 | 51,0 |
| 5088900 KWS Amadora | 44,1 | 51,7 | 55,9 | 44,1 | 39,0 | 52,3 | 47,8 | 53,5 | - | 56,8 | 57,6 | - | 53,5 | - | 50,9 | 55,4 | - | 39,5 | 43,6 | 46,4 | 48,4 | 48,8 | 49,4 |
| 5090661 Tango | 43,4 | 56,5 | 58,1 | 45,2 | 38,0 | 53,8 | 46,6 | 56,4 | - | 58,7 | 55,9 | - | 51,3 | - | 52,8 | 52,8 | - | 37,3 | 46,3 | 48,9 | 51,1 | 49,9 | 50,2 |
| 5090772 Manta | 44,3 | 52,4 | 55,0 | 43,3 | 40,4 | 49,8 | 45,9 | 54,1 | - | 54,5 | 56,0 | - | 49,7 | - | 49,9 | 52,0 | - | 38,2 | 41,6 | 47,5 | 47,3 | 46,5 | 48,2 |
| 5090806 Pionier | 46,1 | 56,9 | 62,2 | 48,3 | 44,5 | 56,5 | 52,0 | 57,0 | - | 59,7 | 56,7 | - | 55,7 | - | 56,3 | 55,7 | - | 47,7 | 46,5 | 48,7 | 52,6 | 50,2 | 53,0 |
| 5090811 Aligator | 42,2 | 49,2 | 54,3 | 46,3 | 39,9 | 49,6 | 45,4 | 51,9 | - | 54,2 | 52,2 | - | 50,9 | - | 46,8 | 49,1 | - | 38,4 | 42,2 | 47,4 | 47,8 | 48,6 | 47,6 |
| 5093076 LG Monus | 45,3 | 56,9 | 61,0 | 48,9 | 39,8 | 56,8 | 52,3 | 58,2 | - | 61,6 | 56,8 | - | 53,1 | - | 53,2 | 55,3 | - | 41,3 | 46,2 | 51,2 | 55,3 | 51,3 | 52,5 |
| 5093105 Ovation | 44,7 | 54,7 | 58,9 | 46,2 | 41,3 | 52,5 | 48,9 | 57,6 | - | 60,6 | 56,8 | - | 47,5 | - | 52,5 | 53,2 | - | 41,3 | 43,9 | 50,4 | 50,3 | 52,6 | 50,8 |
| 5093188 Soulmate | 44,0 | 50,9 | 53,1 | 45,4 | 38,1 | 49,6 | 44,7 | 52,6 | - | 55,0 | 52,1 | - | 49,0 | - | 49,3 | 51,1 | - | 36,4 | 39,1 | 48,8 | 47,3 | 49,3 | 47,5 |
| 5093203 Forman | 46,0 | 52,3 | 57,4 | 45,1 | 37,6 | 51,7 | 48,7 | 55,4 | - | 58,2 | 52,5 | - | 51,8 | - | 51,3 | 54,2 | - | 37,5 | 41,2 | 47,1 | 52,9 | 47,8 | 49,4 |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Sortiment SDO
Kukuřičná oblast

[Assortment SDO]
[Maize region]

Tab. 35

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2017
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2017]

1. systém
[1st system]

| Lokalita | BR | LED | OBL | UHO | průměr | BR | LED | OBL | UHO | průměr |
|-----------------------|------|-----|-----|------|--------|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5093076 LG Monus | 4,04 | - | - | 4,86 | 4,45 | 121 | - | - | 126 | 123,6 |
| 5086483 Odyssey | 3,49 | - | - | 5,18 | 4,34 | 104 | - | - | 134 | 120,4 |
| 5077170 Azit | 3,22 | - | - | 5,34 | 4,28 | 96 | - | - | 138 | 118,9 |
| 5086482 Overture | 3,69 | - | - | 4,85 | 4,27 | 110 | - | - | 126 | 118,6 |
| 1020178 Malz | 3,58 | - | - | 4,74 | 4,16 | 107 | - | - | 123 | 115,6 |
| 5076389 Xanadu | 3,06 | - | - | 5,10 | 4,08 | 92 | - | - | 132 | 113,3 |
| 5090806 Pionier | 3,72 | - | - | 4,39 | 4,06 | 111 | - | - | 114 | 112,6 |
| 5080044 Laudis 550 * | 3,00 | - | - | 5,08 | 4,04 | 90 | - | - | 132 | 112,2 |
| 5093105 Ovation | 3,77 | - | - | 4,27 | 4,02 | 113 | - | - | 111 | 111,7 |
| 5082343 Vendela | 3,14 | - | - | 4,85 | 4,00 | 94 | - | - | 126 | 111,0 |
| 5086501 Francin | 3,41 | - | - | 4,58 | 4,00 | 102 | - | - | 119 | 111,0 |
| 5078883 Sunshine * | 3,52 | - | - | 4,45 | 3,99 | 105 | - | - | 115 | 110,7 |
| 5090661 Tango | 3,19 | - | - | 4,74 | 3,97 | 95 | - | - | 123 | 110,1 |
| 5082192 Petrus | 3,55 | - | - | 4,29 | 3,92 | 106 | - | - | 111 | 108,9 |
| 5093204 Leenke | 3,40 | - | - | 4,30 | 3,85 | 102 | - | - | 111 | 106,9 |
| 5075648 Bojos | 2,75 | - | - | 4,90 | 3,83 | 82 | - | - | 127 | 106,3 |
| 5093188 Soulmate | 3,96 | - | - | 3,68 | 3,82 | 118 | - | - | 95 | 106,1 |
| 5088874 Kvorning | 3,81 | - | - | 3,70 | 3,76 | 114 | - | - | 96 | 104,3 |
| 5088737 Kampa | 3,40 | - | - | 4,02 | 3,71 | 102 | - | - | 104 | 103,1 |
| 5088900 KWS Amadora * | 3,83 | - | - | 3,49 | 3,66 | 115 | - | - | 90 | 101,7 |
| 5077135 Kangoo | 2,73 | - | - | 3,72 | 3,23 | 82 | - | - | 96 | 89,6 |
| 5090811 Alligator | 3,25 | - | - | 3,02 | 3,14 | 97 | - | - | 78 | 87,1 |
| 5090772 Manta | 3,20 | - | - | 3,04 | 3,12 | 96 | - | - | 79 | 86,7 |
| 5093203 Forman | 3,35 | - | - | 2,65 | 3,00 | 100 | - | - | 69 | 83,3 |
| 5086620 KWS Irina * | 3,02 | - | - | 2,41 | 2,72 | 90 | - | - | 62 | 75,4 |
| 5075710 Sebastian | 1,74 | - | - | 3,20 | 2,47 | 52 | - | - | 83 | 68,6 |
| Průměr SSRO (*) | 3,34 | - | - | 3,86 | 3,60 | - | - | - | - | 35,7 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | 1,28 | - | - | - | - | - |

Tab. 36

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2017
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2017]

2. systém
[2nd system]

| Lokalita | BR | LED | OBL | UHO | průměr | BR | LED | OBL | UHO | průměr |
|-----------------------|------|-----|-----|------|--------|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5093076 LG Monus | 4,14 | - | - | 5,93 | 5,04 | 113 | - | - | 113 | 113,0 |
| 5078883 Sunshine * | 4,36 | - | - | 5,49 | 4,93 | 118 | - | - | 105 | 110,5 |
| 5086483 Odyssey | 3,92 | - | - | 5,76 | 4,84 | 107 | - | - | 110 | 108,6 |
| 5090806 Pionier | 3,85 | - | - | 5,71 | 4,78 | 105 | - | - | 109 | 107,3 |
| 5086501 Francin | 3,86 | - | - | 5,69 | 4,78 | 105 | - | - | 109 | 107,2 |
| 5082343 Vendela | 3,52 | - | - | 6,02 | 4,77 | 96 | - | - | 115 | 107,0 |
| 5093105 Ovation | 3,82 | - | - | 5,69 | 4,76 | 104 | - | - | 109 | 106,7 |
| 5093204 Leenke | 3,77 | - | - | 5,72 | 4,75 | 102 | - | - | 109 | 106,5 |
| 5080044 Laudis 550 * | 3,23 | - | - | 6,22 | 4,73 | 88 | - | - | 119 | 106,0 |
| 5077170 Azit | 3,49 | - | - | 5,92 | 4,71 | 95 | - | - | 113 | 105,6 |
| 5086482 Overture | 4,07 | - | - | 5,25 | 4,66 | 111 | - | - | 100 | 104,6 |
| 5088737 Kampa | 3,78 | - | - | 5,38 | 4,58 | 103 | - | - | 103 | 102,8 |
| 5076389 Xanadu | 3,48 | - | - | 5,56 | 4,52 | 95 | - | - | 106 | 101,4 |
| 5090661 Tango | 3,36 | - | - | 5,68 | 4,52 | 91 | - | - | 109 | 101,4 |
| 5088900 KWS Amadora * | 3,93 | - | - | 5,08 | 4,51 | 107 | - | - | 97 | 101,1 |
| 1020178 Malz | 3,54 | - | - | 5,38 | 4,46 | 96 | - | - | 103 | 100,1 |
| 5075648 Bojos | 2,99 | - | - | 5,64 | 4,32 | 81 | - | - | 108 | 96,8 |
| 5077135 Kangoo | 3,60 | - | - | 4,74 | 4,17 | 98 | - | - | 91 | 93,6 |
| 5093188 Soulmate | 4,09 | - | - | 4,19 | 4,14 | 111 | - | - | 80 | 92,9 |
| 5090811 Alligator | 3,57 | - | - | 4,68 | 4,13 | 97 | - | - | 89 | 92,6 |
| 5088874 Kvorning | 3,86 | - | - | 4,38 | 4,12 | 105 | - | - | 84 | 92,5 |
| 5082192 Petrus | 3,32 | - | - | 4,91 | 4,12 | 90 | - | - | 94 | 92,3 |
| 5093203 Forman | 3,94 | - | - | 4,06 | 4,00 | 107 | - | - | 78 | 89,8 |
| 5090772 Manta | 3,47 | - | - | 3,96 | 3,72 | 94 | - | - | 76 | 83,4 |
| 5086620 KWS Irina * | 3,20 | - | - | 4,14 | 3,67 | 87 | - | - | 79 | 82,4 |
| 5075710 Sebastian | 1,87 | - | - | 4,66 | 3,27 | 51 | - | - | 89 | 73,3 |
| Průměr SSRO (*) | 3,68 | - | - | 5,23 | 4,46 | - | - | - | - | 25,7 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | 1,15 | - | - | - | - | - |

Tab. 41

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2017
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2017]

1. systém
[1st system]

| Lokalita | CHT | JAR | KUJ | STV | průměr | CHT | JAR | KUJ | STV | průměr |
|-----------------------|------|-----|-------|-----|--------|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5090661 Tango | 7,92 | - | 9,92 | - | 8,92 | 107 | - | 107 | - | 107,1 |
| 5088874 Kvorning | 7,71 | - | 10,04 | - | 8,88 | 104 | - | 109 | - | 106,6 |
| 5088737 Kampa | 7,76 | - | 9,94 | - | 8,85 | 105 | - | 108 | - | 106,3 |
| 5086483 Odyssey | 7,94 | - | 9,61 | - | 8,78 | 107 | - | 104 | - | 105,4 |
| 5093076 LG Monus | 7,74 | - | 9,68 | - | 8,71 | 104 | - | 105 | - | 104,6 |
| 5086482 Overture | 8,09 | - | 9,17 | - | 8,63 | 109 | - | 99 | - | 103,6 |
| 5082192 Petrus | 7,67 | - | 9,56 | - | 8,62 | 103 | - | 103 | - | 103,4 |
| 5075648 Bojos | 7,37 | - | 9,66 | - | 8,52 | 99 | - | 104 | - | 102,2 |
| 5077170 Azit | 7,86 | - | 9,17 | - | 8,52 | 106 | - | 99 | - | 102,2 |
| 5086620 KWS Irina * | 7,50 | - | 9,44 | - | 8,47 | 101 | - | 102 | - | 101,7 |
| 5093203 Forman | 7,63 | - | 9,31 | - | 8,47 | 103 | - | 101 | - | 101,7 |
| 5093105 Ovation | 7,44 | - | 9,49 | - | 8,47 | 100 | - | 103 | - | 101,6 |
| 5082343 Vendela | 8,03 | - | 8,89 | - | 8,46 | 108 | - | 96 | - | 101,6 |
| 5080044 Laudis 550 * | 7,73 | - | 9,07 | - | 8,40 | 104 | - | 98 | - | 100,9 |
| 5086501 Francin | 7,78 | - | 8,98 | - | 8,38 | 105 | - | 97 | - | 100,6 |
| 5075710 Sebastian | 7,31 | - | 9,35 | - | 8,33 | 99 | - | 101 | - | 100,0 |
| 5090772 Manta | 7,59 | - | 9,02 | - | 8,31 | 102 | - | 98 | - | 99,7 |
| 5088900 KWS Amadora * | 7,16 | - | 9,40 | - | 8,28 | 97 | - | 102 | - | 99,4 |
| 5093188 Soulmate | 7,24 | - | 9,27 | - | 8,26 | 98 | - | 100 | - | 99,1 |
| 5078883 Sunshine * | 7,26 | - | 9,07 | - | 8,17 | 98 | - | 98 | - | 98,0 |
| 5090811 Aligator | 7,19 | - | 9,13 | - | 8,16 | 97 | - | 99 | - | 98,0 |
| 5093204 Leenke | 7,01 | - | 9,12 | - | 8,07 | 95 | - | 99 | - | 96,8 |
| 1020178 Malz | 6,65 | - | 9,34 | - | 8,00 | 90 | - | 101 | - | 96,0 |
| 5090806 Pionier | 7,22 | - | 8,66 | - | 7,94 | 97 | - | 94 | - | 95,3 |
| 5076389 Xanadu | 6,82 | - | 8,73 | - | 7,78 | 92 | - | 94 | - | 93,4 |
| 5077135 Kangoo | 6,59 | - | 8,28 | - | 7,44 | 89 | - | 90 | - | 89,3 |
| Průměr SSRO (*) | 7,41 | - | 9,25 | - | 8,33 | - | - | - | - | 7,5 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | 0,62 | - | - | - | - | - |

Tab. 42

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2017
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2017]

2. systém
[2nd system]

| Lokalita | CHT | JAR | KUJ | STV | průměr | CHT | JAR | KUJ | STV | průměr |
|-----------------------|------|-----|-------|-----|--------|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5093105 Ovation | 8,89 | - | 10,82 | - | 9,86 | 108 | - | 103 | - | 105,4 |
| 5093203 Forman | 9,07 | - | 10,48 | - | 9,78 | 111 | - | 100 | - | 104,5 |
| 5086620 KWS Irina * | 8,71 | - | 10,57 | - | 9,64 | 106 | - | 101 | - | 103,1 |
| 5093188 Soulmate | 8,32 | - | 10,83 | - | 9,58 | 101 | - | 103 | - | 102,4 |
| 5093076 LG Monus | 8,00 | - | 11,02 | - | 9,51 | 98 | - | 105 | - | 101,7 |
| 5086483 Odyssey | 8,72 | - | 10,28 | - | 9,50 | 106 | - | 98 | - | 101,6 |
| 5086482 Overture | 8,39 | - | 10,57 | - | 9,48 | 102 | - | 101 | - | 101,4 |
| 5093204 Leenke | 8,09 | - | 10,63 | - | 9,36 | 99 | - | 101 | - | 100,1 |
| 5088900 KWS Amadora * | 8,32 | - | 10,39 | - | 9,36 | 101 | - | 99 | - | 100,0 |
| 5090811 Aligator | 8,32 | - | 10,35 | - | 9,34 | 101 | - | 99 | - | 99,8 |
| 5080044 Laudis 550 * | 8,21 | - | 10,44 | - | 9,33 | 100 | - | 99 | - | 99,7 |
| 5077170 Azit | 8,09 | - | 10,55 | - | 9,32 | 99 | - | 100 | - | 99,7 |
| 5090661 Tango | 8,37 | - | 10,26 | - | 9,32 | 102 | - | 98 | - | 99,6 |
| 5082192 Petrus | 8,01 | - | 10,60 | - | 9,31 | 98 | - | 101 | - | 99,5 |
| 5088737 Kampa | 8,27 | - | 10,34 | - | 9,31 | 101 | - | 98 | - | 99,5 |
| 5088874 Kvorning | 8,23 | - | 10,28 | - | 9,26 | 100 | - | 98 | - | 99,0 |
| 5090772 Manta | 8,52 | - | 9,98 | - | 9,25 | 104 | - | 95 | - | 98,9 |
| 5082343 Vendela | 8,16 | - | 10,32 | - | 9,24 | 99 | - | 98 | - | 98,8 |
| 5075648 Bojos | 8,03 | - | 10,30 | - | 9,17 | 98 | - | 98 | - | 98,0 |
| 5078883 Sunshine * | 7,58 | - | 10,60 | - | 9,09 | 92 | - | 101 | - | 97,2 |
| 5086501 Francin | 7,94 | - | 10,18 | - | 9,06 | 97 | - | 97 | - | 96,9 |
| 5076389 Xanadu | 7,84 | - | 10,15 | - | 9,00 | 96 | - | 97 | - | 96,2 |
| 1020178 Malz | 7,59 | - | 10,16 | - | 8,88 | 93 | - | 97 | - | 94,9 |
| 5075710 Sebastian | 7,44 | - | 10,14 | - | 8,79 | 91 | - | 97 | - | 94,0 |
| 5077135 Kangoo | 7,09 | - | 10,11 | - | 8,60 | 86 | - | 96 | - | 92,0 |
| 5090806 Pionier | 7,38 | - | 9,69 | - | 8,54 | 90 | - | 92 | - | 91,3 |
| Průměr SSRO (*) | 8,21 | - | 10,50 | - | 9,35 | - | - | - | - | 6,8 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | 0,64 | - | - | - | - | - |

Sortiment SDO
Bramborářská a píceinářská oblast

[Assortment SDO]
[Potato and forage region]

Tab. 43

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2017
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2017]

1. systém
[1st system]

| Lokalita | DOM | HOR | HRA | KUD | LIP | VYS | průměr |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Průměrováno | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 5093105 Ovation | 8,40 | 3,34 | 6,75 | 6,80 | 7,67 | 5,78 | 6,46 |
| 5093203 Forman | 7,43 | 1,95 | 6,98 | 6,95 | 7,36 | 6,32 | 6,17 |
| 5088737 Kampa | 6,61 | 2,81 | 7,03 | 6,88 | 7,45 | 6,20 | 6,16 |
| 5086483 Odyssey | 7,01 | 3,28 | 6,79 | 6,65 | 7,24 | 5,93 | 6,15 |
| 5093076 LG Monus | 6,74 | 2,29 | 7,22 | 6,54 | 7,73 | 6,27 | 6,13 |
| 5090811 Aligator | 7,91 | 2,80 | 5,78 | 7,29 | 7,06 | 5,53 | 6,06 |
| 5088874 Kvorning | 6,44 | 2,80 | 6,57 | 6,93 | 8,18 | 5,34 | 6,04 |
| 5082343 Vendela | 8,58 | 2,42 | 5,69 | 7,07 | 6,19 | 5,97 | 5,99 |
| 5077170 Azit | 7,08 | 2,35 | 7,42 | 6,53 | 7,00 | 5,43 | 5,97 |
| 5086482 Overture | 5,80 | 1,91 | 7,31 | 7,11 | 8,26 | 5,33 | 5,95 |
| 5088900 KWS Amadora * | 6,33 | 3,16 | 6,61 | 6,28 | 7,71 | 5,34 | 5,91 |
| 5090661 Tango | 6,62 | 2,49 | 6,90 | 7,34 | 6,43 | 5,51 | 5,88 |
| 5075710 Sebastian | 6,79 | 1,97 | 6,67 | 6,95 | 7,46 | 5,32 | 5,86 |
| 5093204 Leenke | 6,58 | 2,54 | 6,07 | 6,78 | 7,39 | 5,61 | 5,83 |
| 5075648 Bojos | 7,39 | 2,14 | 6,09 | 5,82 | 7,52 | 5,65 | 5,77 |
| 5078883 Sunshine * | 6,64 | 2,42 | 6,57 | 6,93 | 6,11 | 5,91 | 5,76 |
| 5082192 Petrus | 6,44 | 2,04 | 7,32 | 6,06 | 7,38 | 5,19 | 5,74 |
| 1020178 Malz | 7,04 | 2,71 | 6,60 | 6,01 | 7,06 | 4,63 | 5,68 |
| 5086501 Francin | 6,71 | 1,88 | 6,52 | 6,66 | 6,70 | 5,53 | 5,67 |
| 5093188 Soulmate | 5,73 | 2,49 | 5,83 | 6,95 | 6,53 | 6,07 | 5,60 |
| 5080044 Laudis 550 * | 6,93 | 2,24 | 6,20 | 6,66 | 6,16 | 5,31 | 5,58 |
| 5076389 Xanadu | 6,68 | 1,94 | 6,46 | 6,56 | 6,82 | 4,95 | 5,57 |
| 5090772 Manta | 5,53 | 2,11 | 6,51 | 7,29 | 6,50 | 5,09 | 5,51 |
| 5086620 KWS Irina * | 6,10 | 1,81 | 6,87 | 6,59 | 5,66 | 5,76 | 5,47 |
| 5090806 Pionier | 6,07 | 1,84 | 6,48 | 5,98 | 6,68 | 5,15 | 5,37 |
| 5077135 Kangoo | 6,18 | 1,71 | 6,33 | 5,97 | 6,87 | 5,12 | 5,36 |
| Průměr SSRO (*) | 6,50 | 2,41 | 6,56 | 6,62 | 6,41 | 5,58 | 5,68 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | 0,59 |

Tab. 44

Výnos předního zrna (%) v roce 2017
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2017]

1. systém
[1st system]

| Lokalita | DOM | HOR | HRA | KUD | LIP | VYS | průměr |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 5093105 Ovation | 129 | 139 | 103 | 103 | 120 | 104 | 113,7 |
| 5093203 Forman | 114 | 81 | 106 | 105 | 115 | 113 | 108,6 |
| 5088737 Kampa | 102 | 117 | 107 | 104 | 116 | 111 | 108,5 |
| 5086483 Odyssey | 108 | 136 | 103 | 101 | 113 | 106 | 108,3 |
| 5093076 LG Monus | 104 | 95 | 110 | 99 | 121 | 112 | 108,0 |
| 5090811 Aligator | 122 | 116 | 88 | 110 | 110 | 99 | 106,7 |
| 5088874 Kvorning | 99 | 116 | 100 | 105 | 128 | 96 | 106,4 |
| 5082343 Vendela | 132 | 101 | 87 | 107 | 97 | 107 | 105,4 |
| 5077170 Azit | 109 | 98 | 113 | 99 | 109 | 97 | 105,1 |
| 5086482 Overture | 89 | 79 | 111 | 107 | 129 | 96 | 104,8 |
| 5088900 KWS Amadora * | 97 | 131 | 101 | 95 | 120 | 96 | 104,0 |
| 5090661 Tango | 102 | 103 | 105 | 111 | 100 | 99 | 103,6 |
| 5075710 Sebastian | 104 | 82 | 102 | 105 | 116 | 95 | 103,2 |
| 5093204 Leenke | 101 | 106 | 92 | 102 | 115 | 101 | 102,6 |
| 5075648 Bojos | 114 | 89 | 93 | 88 | 117 | 101 | 101,6 |
| 5078883 Sunshine * | 102 | 101 | 100 | 105 | 95 | 106 | 101,5 |
| 5082192 Petrus | 99 | 85 | 112 | 92 | 115 | 93 | 101,0 |
| 1020178 Malz | 108 | 113 | 101 | 91 | 110 | 83 | 99,9 |
| 5086501 Francin | 103 | 78 | 99 | 101 | 105 | 99 | 99,8 |
| 5093188 Soulmate | 88 | 103 | 89 | 105 | 102 | 109 | 98,6 |
| 5080044 Laudis 550 * | 107 | 93 | 94 | 101 | 96 | 95 | 98,3 |
| 5076389 Xanadu | 103 | 81 | 98 | 99 | 106 | 89 | 98,0 |
| 5090772 Manta | 85 | 88 | 99 | 110 | 101 | 91 | 96,9 |
| 5086620 KWS Irina * | 94 | 75 | 105 | 100 | 88 | 103 | 96,2 |
| 5090806 Pionier | 93 | 76 | 99 | 90 | 104 | 92 | 94,5 |
| 5077135 Kangoo | 95 | 71 | 96 | 90 | 107 | 92 | 94,4 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | 10,3 |

Sortiment SDO
Bramborářská a pícninářská oblast

[Assortment SDO]
[Potato and forage region]

Tab. 45

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2017
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2017]

2. systém
[2nd system]

| Lokalita | DOM | HOR | HRA | KUD | LIP | VYS | průměr |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Průměrováno | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 5093105 Ovation | 8,52 | 4,10 | 8,55 | 8,30 | 7,60 | 5,81 | 7,15 |
| 5093203 Forman | 8,86 | 2,80 | 8,45 | 8,57 | 8,00 | 6,19 | 7,15 |
| 5082343 Vendela | 8,69 | 4,66 | 8,41 | 7,73 | 7,01 | 6,35 | 7,14 |
| 5088737 Kampa | 8,02 | 3,30 | 8,67 | 8,55 | 8,03 | 6,23 | 7,13 |
| 5088900 KWS Amadora * | 7,57 | 3,78 | 8,45 | 7,98 | 9,07 | 5,61 | 7,08 |
| 5090811 Aligator | 7,96 | 4,36 | 7,74 | 8,06 | 8,08 | 5,76 | 6,99 |
| 5086483 Odyssey | 7,45 | 4,32 | 8,24 | 7,98 | 8,00 | 5,96 | 6,99 |
| 5075648 Bojos | 7,90 | 4,39 | 7,81 | 8,24 | 7,93 | 5,56 | 6,97 |
| 5086620 KWS Irina * | 8,64 | 3,03 | 8,14 | 8,44 | 7,49 | 5,90 | 6,94 |
| 5093188 Soulmate | 8,33 | 3,47 | 8,28 | 7,98 | 7,87 | 5,68 | 6,94 |
| 5090661 Tango | 7,74 | 3,35 | 8,50 | 7,73 | 7,42 | 6,11 | 6,81 |
| 5086482 Overture | 7,68 | 2,93 | 8,59 | 8,87 | 7,67 | 5,09 | 6,81 |
| 5077170 Azit | 7,86 | 3,82 | 7,91 | 7,76 | 7,77 | 5,62 | 6,79 |
| 5090806 Pionier | 8,23 | 3,96 | 7,86 | 6,82 | 8,05 | 5,08 | 6,67 |
| 5086501 Francin | 7,66 | 4,22 | 8,07 | 8,42 | 5,63 | 5,96 | 6,66 |
| 5088874 Kvorning | 7,41 | 3,73 | 7,81 | 7,49 | 7,78 | 5,43 | 6,61 |
| 5090772 Manta | 7,53 | 3,64 | 7,71 | 7,56 | 7,53 | 5,66 | 6,61 |
| 5093076 LG Monus | 8,38 | 2,99 | 8,14 | 6,86 | 6,89 | 6,21 | 6,58 |
| 5093204 Leenke | 8,07 | 3,96 | 7,58 | 7,26 | 6,20 | 5,99 | 6,51 |
| 5078883 Sunshine * | 7,90 | 3,50 | 7,66 | 7,25 | 6,58 | 5,95 | 6,47 |
| 5080044 Laudis 550 * | 6,87 | 4,19 | 7,83 | 7,59 | 7,05 | 5,23 | 6,46 |
| 5075710 Sebastian | 7,00 | 2,43 | 7,86 | 7,68 | 7,72 | 5,49 | 6,36 |
| 5076389 Xanadu | 7,50 | 3,48 | 7,62 | 7,34 | 7,01 | 5,23 | 6,36 |
| 1020178 Malz | 7,23 | 3,08 | 7,29 | 7,57 | 7,80 | 5,14 | 6,35 |
| 5082192 Petrus | 7,29 | 3,41 | 8,02 | 6,91 | 7,13 | 5,23 | 6,33 |
| 5077135 Kangoo | 7,06 | 3,39 | 7,79 | 6,79 | 7,84 | 5,02 | 6,32 |
| Průměr SSRO (*) | 7,75 | 3,63 | 8,02 | 7,82 | 7,55 | 5,67 | 6,74 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | 0,56 |

Tab. 46

Výnos předního zrna (%) v roce 2017
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2017]

2. systém
[2nd system]

| Lokalita | DOM | HOR | HRA | KUD | LIP | VYS | průměr |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 5093105 Ovation | 110 | 113 | 107 | 106 | 101 | 102 | 106,1 |
| 5093203 Forman | 114 | 77 | 105 | 110 | 106 | 109 | 106,0 |
| 5082343 Vendela | 112 | 129 | 105 | 99 | 93 | 112 | 106,0 |
| 5088737 Kampa | 104 | 91 | 108 | 109 | 106 | 110 | 105,9 |
| 5088900 KWS Amadora * | 98 | 104 | 105 | 102 | 120 | 99 | 105,0 |
| 5090811 Aligator | 103 | 120 | 97 | 103 | 107 | 102 | 103,8 |
| 5086483 Odyssey | 96 | 119 | 103 | 102 | 106 | 105 | 103,8 |
| 5075648 Bojos | 102 | 121 | 97 | 105 | 105 | 98 | 103,5 |
| 5086620 KWS Irina * | 112 | 84 | 101 | 108 | 99 | 104 | 103,0 |
| 5093188 Soulmate | 108 | 96 | 103 | 102 | 104 | 100 | 102,9 |
| 5090661 Tango | 100 | 92 | 106 | 99 | 98 | 108 | 101,1 |
| 5086482 Overture | 99 | 81 | 107 | 113 | 102 | 90 | 101,0 |
| 5077170 Azit | 101 | 105 | 99 | 99 | 103 | 99 | 100,8 |
| 5090806 Pionier | 106 | 109 | 98 | 87 | 107 | 90 | 98,9 |
| 5086501 Francin | 99 | 116 | 101 | 108 | 75 | 105 | 98,8 |
| 5088874 Kvorning | 96 | 103 | 97 | 96 | 103 | 96 | 98,1 |
| 5090772 Manta | 97 | 100 | 96 | 97 | 100 | 100 | 98,0 |
| 5093076 LG Monus | 108 | 82 | 101 | 88 | 91 | 109 | 97,6 |
| 5093204 Leenke | 104 | 109 | 95 | 93 | 82 | 106 | 96,6 |
| 5078883 Sunshine * | 102 | 97 | 96 | 93 | 87 | 105 | 96,1 |
| 5080044 Laudis 550 * | 89 | 116 | 98 | 97 | 93 | 92 | 95,9 |
| 5075710 Sebastian | 90 | 67 | 98 | 98 | 102 | 97 | 94,4 |
| 5076389 Xanadu | 97 | 96 | 95 | 94 | 93 | 92 | 94,4 |
| 1020178 Malz | 93 | 85 | 91 | 97 | 103 | 91 | 94,3 |
| 5082192 Petrus | 94 | 94 | 100 | 88 | 94 | 92 | 94,0 |
| 5077135 Kangoo | 91 | 94 | 97 | 87 | 104 | 88 | 93,7 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | 8,3 |