

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

UKZUZ 226102/2019

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2019

Ječmen jarní

[Spring barley]

Hordeum vulgare L. sensu lato

1. polní pozorování a výnos

2. mechanické rozборы zrna po sklizni

ING. OLGA DVOŘÁČKOVÁ
ING. MILAN NEČAS

BRNO, LISTOPAD 2019

Explanatory note:

Table 1-6

column:

| | | |
|------|-------------|--------------|
| a | Lokalita | = Trial site |
| | Průměrováno | = Calculated |
| 1-16 | Trial site | |
| 17 | Mean | |

Table 7, 8

column:

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

Table 9, 11

column:

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

Table 10, 12

column:

| | | |
|-----|-------------|--------------|
| a | Lokalita | = Trial site |
| | Průměrováno | = Calculated |
| 1-9 | Trial site | |
| 10 | Mean | |

Table 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 15 - 20

column:

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

Table 23,25

column:

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

Table 24, 26

column:

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

Tab. 1
Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2019
[Grading > 2.5 mm (%) 2019]

1. systém
[1st system]

| Lokalita Průměrováno | BR | CAS | DOB | HE | HRA | CHR | CHT | JAR | LED | LIP | OBL | PJA | STV | UHO | VER | VYS | průměr |
|-------------------------|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1020178 Malz | - | 85 | - | - | 98 | 47 | 95 | 64 | 80 | 92 | - | - | 93 | 81 | - | - | 17 |
| 5075648 Bojos | - | 86 | - | - | 94 | 33 | 94 | 71 | 80 | 93 | - | - | 94 | 79 | - | - | 80 |
| 5077170 Azit | - | 83 | - | - | 97 | 45 | 93 | 56 | 71 | 88 | - | - | 93 | 75 | - | - | 78 |
| 5078883 Sunshine | - | 63 | - | - | 97 | 44 | 95 | 69 | 82 | 96 | - | - | 92 | 76 | - | - | 79 |
| 5080044 Laudis 550 | - | 88 | - | - | 95 | 41 | 94 | 58 | 87 | 92 | - | - | 91 | 87 | - | - | 81 |
| 5086482 Overture | - | 88 | - | - | 98 | 37 | 91 | 74 | 69 | 92 | - | - | 94 | 76 | - | - | 80 |
| 5086501 Francin | - | 81 | - | - | 97 | 46 | 93 | 62 | 85 | 92 | - | - | 92 | 85 | - | - | 81 |
| 5086620 KWS Irina | - | 70 | - | - | 90 | 17 | 88 | 38 | 55 | 89 | - | - | 83 | 65 | - | - | 66 |
| 5088737 Kampa | - | 79 | - | - | 97 | 37 | 94 | 54 | 63 | 86 | - | - | 95 | 65 | - | - | 74 |
| 5088900 KWS Amadora | - | 73 | - | - | 94 | 48 | 93 | 64 | 77 | 91 | - | - | 90 | 67 | - | - | 77 |
| 5090772 Manta | - | 69 | - | - | 89 | 27 | 75 | 41 | 57 | 84 | - | - | 79 | 55 | - | - | 64 |
| 5090811 Alligator | - | 67 | - | - | 94 | 15 | 90 | 69 | 49 | 90 | - | - | 89 | 66 | - | - | 70 |
| 5093076 LG Monus | - | 76 | - | - | 90 | 54 | 93 | 48 | 72 | 87 | - | - | 93 | 69 | - | - | 76 |
| 5095149 LG Nabuco | - | 86 | - | - | 96 | 53 | 97 | 76 | 80 | 93 | - | - | 94 | 78 | - | - | 83 |
| 5095212 Pilote | - | 73 | - | - | 90 | 31 | 93 | 75 | 66 | 85 | - | - | 89 | 75 | - | - | 75 |
| 5095270 Spitfire | - | 84 | - | - | 97 | 62 | 97 | 70 | 87 | 93 | - | - | 96 | 85 | - | - | 86 |
| 5095283 Accordine | - | 79 | - | - | 90 | 42 | 83 | 63 | 77 | 89 | - | - | 91 | 69 | - | - | 76 |
| 5095284 Bente | - | 70 | - | - | 91 | 38 | 96 | 57 | 64 | 87 | - | - | 94 | 72 | - | - | 74 |
| 5096979 LG Aurus | - | 68 | - | - | 95 | 55 | 94 | 66 | 73 | 92 | - | - | 92 | 62 | - | - | 77 |
| 5097082 Klarinette | - | 72 | - | - | 94 | 44 | 94 | 53 | 67 | 86 | - | - | 89 | 60 | - | - | 73 |
| 5097132 Cosmopolitan | - | 64 | - | - | 92 | 41 | 92 | 65 | 65 | 87 | - | - | 91 | 78 | - | - | 75 |
| 5097148 Laureatte | - | 80 | - | - | 97 | 47 | 94 | 65 | 77 | 92 | - | - | 94 | 73 | - | - | 80 |
| 5096977 LGBHE3254B | - | 86 | - | - | 97 | 56 | 94 | 76 | 82 | 93 | - | - | 89 | 84 | - | - | 84 |
| 5097061 NORD 15/1107 | - | 84 | - | - | 95 | 63 | 92 | 69 | 85 | 89 | - | - | 91 | 91 | - | - | 84 |
| 5098944 LGBHE3581A | - | 75 | - | - | 95 | 39 | 93 | 59 | 73 | 84 | - | - | 90 | 68 | - | - | 75 |
| 5098947 LGBHE3763 | - | 78 | - | - | 94 | 50 | 92 | 59 | 64 | 91 | - | - | 91 | 80 | - | - | 78 |
| 5098951 LGBN14223-2 | - | 77 | - | - | 93 | 45 | 95 | 56 | 80 | 90 | - | - | 93 | 67 | - | - | 77 |
| 5098953 SJ148376 | - | 70 | - | - | 96 | 49 | 93 | 68 | 67 | 93 | - | - | 95 | 78 | - | - | 79 |
| 5099024 NORD 14/2404 | - | 84 | - | - | 86 | 46 | 91 | 69 | 80 | 90 | - | - | 89 | 83 | - | - | 79 |
| 5099025 NORD 15/2448 | - | 77 | - | - | 94 | 26 | 89 | 48 | 74 | 86 | - | - | 83 | 72 | - | - | 72 |
| 5099027 NORD 16/1118 | - | 61 | - | - | 93 | 30 | 89 | 56 | 67 | 80 | - | - | 86 | 60 | - | - | 69 |
| 5099034 NOS 111.336-62 | - | 57 | - | - | 89 | 29 | 91 | 52 | 40 | 73 | - | - | 86 | 52 | - | - | 63 |
| 5099035 NOS 111.317-63 | - | 62 | - | - | 86 | 31 | 93 | 66 | 67 | 82 | - | - | 91 | 63 | - | - | 71 |
| 5099037 SJ 152156 | - | 74 | - | - | 93 | 26 | 89 | 54 | 54 | 90 | - | - | 88 | 58 | - | - | 69 |
| 5099038 STRG 69/116 | - | 86 | - | - | 97 | 66 | 96 | 83 | 84 | 96 | - | - | 97 | 83 | - | - | 87 |
| 5099051 STRG 68/715 | - | 88 | - | - | 98 | 60 | 97 | 74 | 80 | 95 | - | - | 96 | 86 | - | - | 86 |
| 5099065 SC 101-12E | - | 80 | - | - | 89 | 24 | 88 | 51 | 47 | 85 | - | - | 90 | 65 | - | - | 66 |
| 5100773 RP16035 | - | 78 | - | - | 97 | 19 | 89 | 44 | 52 | 75 | - | - | 92 | 54 | - | - | 66 |
| 5100778 RP17015 | - | 69 | - | - | 85 | 24 | 81 | 34 | 71 | 81 | - | - | 82 | 38 | - | - | 63 |
| 5100807 LGBHE4059 | - | 79 | - | - | 77 | 31 | 92 | 51 | 73 | 86 | - | - | 93 | 74 | - | - | 73 |
| 5100810 LGBHE4111 | - | 86 | - | - | 93 | 30 | 89 | 74 | 73 | 89 | - | - | 94 | 85 | - | - | 79 |
| 5100812 LGBHE4273B | - | 68 | - | - | 92 | 37 | 92 | 55 | 67 | 89 | - | - | 93 | 81 | - | - | 75 |
| 5100899 LGBN15018-36 | - | 74 | - | - | 89 | 30 | 90 | 57 | 66 | 83 | - | - | 85 | 57 | - | - | 70 |
| 5100913 LGBN15018-73 | - | 87 | - | - | 93 | 45 | 95 | 62 | 68 | 92 | - | - | 92 | 81 | - | - | 79 |
| 5100931 KWS 15/2412 | - | 73 | - | - | 91 | 22 | 89 | 45 | 52 | 84 | - | - | 92 | 59 | - | - | 67 |
| 5100932 KWS 163084 | - | 58 | - | - | 92 | 35 | 93 | 60 | 75 | 89 | - | - | 90 | 67 | - | - | 73 |
| 5100933 STRG 689/15 | - | 90 | - | - | 97 | 64 | 96 | 72 | 75 | 98 | - | - | 94 | 87 | - | - | 85 |
| 5100935 SC 38192 R2 | - | 74 | - | - | 91 | 35 | 92 | 65 | 74 | 86 | - | - | 84 | 68 | - | - | 74 |
| 5100937 SC 9447 S2 | - | 67 | - | - | 93 | 34 | 91 | 49 | 58 | 89 | - | - | 91 | 67 | - | - | 71 |
| 5100958 NORD 16/2320 | - | 73 | - | - | 96 | 40 | 95 | 61 | 73 | 90 | - | - | 94 | 82 | - | - | 78 |
| 5100959 NORD 16/2321 | - | 74 | - | - | 91 | 19 | 87 | 46 | 66 | 80 | - | - | 90 | 72 | - | - | 69 |
| 5100960 NORD 17/1118 | - | 74 | - | - | 94 | 32 | 95 | 45 | 62 | 87 | - | - | 94 | 76 | - | - | 73 |
| MD 0,05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 |

Tab. 2
Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2019
[Grading > 2.5 mm (%) 2019]

2. systém
[2nd system]

| Lokalita Průměrováno | BR | CAS | DOB | HE | HRA | CHR | CHT | JAR | LED | LIP | OBL | PJA | STV | UHO | VER | VYS | průměr |
|-------------------------|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1020178 Malz | - | 86 | - | - | 99 | 48 | 97 | 88 | 78 | 94 | - | - | 97 | 69 | - | - | 84 |
| 5075648 Bojos | - | 86 | - | - | 98 | 40 | 94 | 82 | 72 | 84 | - | - | 98 | 79 | - | - | 81 |
| 5077170 Azit | - | 86 | - | - | 99 | 52 | 95 | 85 | 83 | 83 | - | - | 98 | 67 | - | - | 83 |
| 5078883 Sunshine | - | 90 | - | - | 99 | 57 | 98 | 75 | 84 | 93 | - | - | 98 | 70 | - | - | 85 |
| 5080044 Laudis 550 | - | 82 | - | - | 98 | 45 | 96 | 76 | 73 | 90 | - | - | 97 | 63 | - | - | 80 |
| 5086482 Overture | - | 86 | - | - | 99 | 42 | 94 | 88 | 71 | 82 | - | - | 97 | 62 | - | - | 80 |
| 5086501 Francin | - | 86 | - | - | 98 | 46 | 95 | 84 | 79 | 89 | - | - | 98 | 69 | - | - | 82 |
| 5086620 KWS Irina | - | 65 | - | - | 98 | 25 | 87 | 65 | 61 | 83 | - | - | 95 | 34 | - | - | 68 |
| 5088737 Kampa | - | 72 | - | - | 99 | 39 | 97 | 73 | 81 | 87 | - | - | 95 | 61 | - | - | 78 |
| 5088900 KWS Amadora | - | 70 | - | - | 98 | 55 | 96 | 60 | 76 | 84 | - | - | 96 | 56 | - | - | 77 |
| 5090772 Manta | - | 72 | - | - | 97 | 31 | 82 | 71 | 63 | 83 | - | - | 95 | 57 | - | - | 72 |
| 5090811 Alligator | - | 74 | - | - | 99 | 20 | 91 | 63 | 59 | 87 | - | - | 96 | 51 | - | - | 71 |
| 5093076 LG Monus | - | 79 | - | - | 98 | 55 | 97 | 81 | 69 | 77 | - | - | 97 | 66 | - | - | 80 |
| 5095149 LG Nabuco | - | 85 | - | - | 98 | 62 | 98 | 88 | 85 | 93 | - | - | 99 | 82 | - | - | 87 |
| 5095212 Pilote | - | 76 | - | - | 96 | 34 | 95 | 73 | 63 | 84 | - | - | 96 | 63 | - | - | 76 |
| 5095270 Spitfire | - | 89 | - | - | 99 | 63 | 98 | 85 | 86 | 95 | - | - | 98 | 77 | - | - | 88 |
| 5095283 Accordine | - | 84 | - | - | 98 | 44 | 86 | 68 | 75 | 85 | - | - | 97 | 61 | - | - | 77 |
| 5095284 Bente | - | 77 | - | - | 98 | 47 | 97 | 78 | 79 | 83 | - | - | 97 | 63 | - | - | 80 |
| 5096979 LG Aurus | - | 84 | - | - | 98 | 60 | 97 | 81 | 78 | 91 | - | - | 96 | 54 | - | - | 82 |
| 5097082 Klarinette | - | 79 | - | - | 97 | 40 | 96 | 77 | 70 | 87 | - | - | 95 | 66 | - | - | 78 |
| 5097132 Cosmopolitan | - | 82 | - | - | 98 | 44 | 97 | 82 | 61 | 80 | - | - | 96 | 52 | - | - | 77 |
| 5097148 Laureatte | - | 82 | - | - | 99 | 45 | 95 | 82 | 78 | 78 | - | - | 98 | 77 | - | - | 81 |
| 5096977 LGBHE3254B | - | 82 | - | - | 99 | 54 | 96 | 69 | 74 | 92 | - | - | 98 | 63 | - | - | 81 |
| 5097061 NORD 15/1107 | - | 82 | - | - | 97 | 59 | 95 | 87 | 80 | 87 | - | - | 98 | 80 | - | - | 85 |
| 5098944 LGBHE3581A | - | 77 | - | - | 98 | 48 | 96 | 78 | 78 | 92 | - | - | 97 | 54 | - | - | 80 |
| 5098947 LGBHE3763 | - | 77 | - | - | 98 | 56 | 94 | 80 | 71 | 92 | - | - | 98 | 59 | - | - | 80 |
| 5098951 LGBN14223-2 | - | 76 | - | - | 99 | 50 | 97 | 71 | 68 | 88 | - | - | 98 | 64 | - | - | 79 |
| 5098953 SJ148376 | - | 82 | - | - | 98 | 47 | 94 | 83 | 65 | 84 | - | - | 98 | 69 | - | - | 80 |
| 5099024 NORD 14/2404 | - | 84 | - | - | 96 | 55 | 95 | 77 | 83 | 83 | - | - | 96 | 69 | - | - | 82 |
| 5099025 NORD 15/2448 | - | 75 | - | - | 99 | 32 | 93 | 70 | 60 | 79 | - | - | 98 | 65 | - | - | 74 |
| 5099027 NORD 16/1118 | - | 71 | - | - | 98 | 37 | 93 | 80 | 55 | 76 | - | - | 95 | 58 | - | - | 73 |
| 5099034 NOS 111.336-62 | - | 65 | - | - | 96 | 28 | 94 | 55 | 49 | 72 | - | - | 95 | 46 | - | - | 66 |
| 5099035 NOS 111.317-63 | - | 62 | - | - | 96 | 33 | 96 | 68 | 67 | 85 | - | - | 95 | 58 | - | - | 73 |
| 5099037 SJ 152156 | - | 77 | - | - | 98 | 34 | 93 | 63 | 58 | 81 | - | - | 94 | 47 | - | - | 72 |
| 5099038 STRG 69/116 | - | 92 | - | - | 99 | 66 | 97 | 86 | 80 | 94 | - | - | 99 | 76 | - | - | 87 |
| 5099051 STRG 68/715 | - | 92 | - | - | 99 | 63 | 98 | 90 | 88 | 94 | - | - | 99 | 69 | - | - | 88 |
| 5099065 SC 101-12E | - | 61 | - | - | 95 | | | | | | | | | | | | |

Tab. 3

Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2019
[Grading > 2,8 mm (%) 2019]1. systém
[1st system]

| Lokalita | BR | CAS | DOB | 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 | 16 | 17 |
| 1020178 Malz | - | 45 | - | - | 83 | 5 | 72 | 17 | 31 | 62 | - | - | 65 | 33 | - | - | 46 |
| 5075648 Bojos | - | 46 | - | - | 72 | 3 | 66 | 23 | 36 | 61 | - | - | 69 | 32 | - | - | 45 |
| 5077170 Azit | - | 38 | - | - | 61 | 5 | 62 | 11 | 20 | 54 | - | - | 63 | 26 | - | - | 40 |
| 5078883 Sunshine | - | 21 | - | - | 83 | 4 | 64 | 22 | 32 | 76 | - | - | 59 | 26 | - | - | 43 |
| 5080044 Laudis 550 | - | 49 | - | - | 73 | 6 | 69 | 17 | 45 | 66 | - | - | 60 | 42 | - | - | 47 |
| 5086482 Overture | - | 55 | - | - | 87 | 3 | 60 | 29 | 29 | 65 | - | - | 71 | 36 | - | - | 48 |
| 5086501 Francin | - | 40 | - | - | 82 | 5 | 62 | 18 | 41 | 63 | - | - | 61 | 41 | - | - | 46 |
| 5086620 KWS Irina | - | 16 | - | - | 61 | 1 | 43 | 6 | 10 | 51 | - | - | 43 | 13 | - | - | 27 |
| 5088737 Kampa | - | 31 | - | - | 80 | 4 | 63 | 12 | 21 | 52 | - | - | 69 | 19 | - | - | 39 |
| 5088900 KWS Amadora | - | 25 | - | - | 72 | 3 | 58 | 16 | 19 | 61 | - | - | 55 | 17 | - | - | 36 |
| 5090772 Manta | - | 19 | - | - | 58 | 2 | 33 | 7 | 12 | 46 | - | - | 38 | 8 | - | - | 25 |
| 5090811 Alligator | - | 18 | - | - | 71 | 1 | 54 | 21 | 8 | 55 | - | - | 54 | 14 | - | - | 33 |
| 5093076 LG Monus | - | 36 | - | - | 61 | 10 | 65 | 13 | 31 | 52 | - | - | 65 | 25 | - | - | 39 |
| 5095149 LG Nabuco | - | 49 | - | - | 81 | 7 | 75 | 30 | 39 | 67 | - | - | 72 | 36 | - | - | 50 |
| 5095212 Pilote | - | 28 | - | - | 64 | 2 | 63 | 33 | 21 | 48 | - | - | 56 | 25 | - | - | 38 |
| 5095270 Spitfire | - | 43 | - | - | 82 | 13 | 83 | 26 | 52 | 68 | - | - | 77 | 46 | - | - | 54 |
| 5095283 Accordine | - | 35 | - | - | 68 | 3 | 43 | 17 | 24 | 51 | - | - | 65 | 20 | - | - | 36 |
| 5095284 Bente | - | 25 | - | - | 63 | 4 | 70 | 15 | 19 | 56 | - | - | 69 | 23 | - | - | 38 |
| 5096979 LG Aurus | - | 24 | - | - | 73 | 5 | 59 | 20 | 21 | 61 | - | - | 61 | 14 | - | - | 37 |
| 5097082 Klarinette | - | 30 | - | - | 69 | 8 | 63 | 14 | 24 | 51 | - | - | 59 | 19 | - | - | 37 |
| 5097132 Cosmopolitan | - | 20 | - | - | 69 | 5 | 60 | 19 | 22 | 50 | - | - | 62 | 32 | - | - | 37 |
| 5097148 Laureatte | - | 34 | - | - | 88 | 5 | 64 | 18 | 32 | 61 | - | - | 67 | 24 | - | - | 44 |
| 5096977 LGBHE3254B | - | 45 | - | - | 82 | 7 | 68 | 31 | 35 | 66 | - | - | 56 | 33 | - | - | 47 |
| 5097061 NORD 15/1107 | - | 42 | - | - | 75 | 14 | 62 | 26 | 45 | 63 | - | - | 61 | 53 | - | - | 49 |
| 5098944 LGBHE3581A | - | 32 | - | - | 76 | 2 | 63 | 15 | 21 | 44 | - | - | 59 | 22 | - | - | 37 |
| 5098947 LGBHE3763 | - | 38 | - | - | 73 | 5 | 60 | 16 | 19 | 62 | - | - | 60 | 37 | - | - | 41 |
| 5098951 LGBN14223-2 | - | 39 | - | - | 72 | 8 | 74 | 16 | 41 | 61 | - | - | 70 | 26 | - | - | 45 |
| 5098953 SJ148376 | - | 29 | - | - | 78 | 7 | 66 | 23 | 26 | 66 | - | - | 73 | 35 | - | - | 45 |
| 5099024 NORD 14/2404 | - | 47 | - | - | 53 | 5 | 58 | 23 | 33 | 54 | - | - | 59 | 35 | - | - | 41 |
| 5099025 NORD 15/2448 | - | 39 | - | - | 77 | 3 | 54 | 13 | 30 | 51 | - | - | 53 | 25 | - | - | 38 |
| 5099027 NORD 16/1118 | - | 15 | - | - | 68 | 2 | 50 | 13 | 14 | 37 | - | - | 46 | 13 | - | - | 28 |
| 5099034 NOS 111.336-62 | - | 17 | - | - | 63 | 3 | 57 | 13 | 9 | 37 | - | - | 51 | 13 | - | - | 29 |
| 5099035 NOS 111.317-63 | - | 16 | - | - | 51 | 2 | 58 | 19 | 14 | 41 | - | - | 51 | 14 | - | - | 30 |
| 5099037 SJ 152156 | - | 28 | - | - | 72 | 2 | 56 | 15 | 11 | 59 | - | - | 53 | 14 | - | - | 34 |
| 5099038 STRG 691/16 | - | 50 | - | - | 86 | 7 | 75 | 40 | 39 | 79 | - | - | 86 | 36 | - | - | 55 |
| 5099051 STRG 687/15 | - | 56 | - | - | 90 | 7 | 78 | 28 | 37 | 73 | - | - | 85 | 42 | - | - | 55 |
| 5099065 SC 101-12E | - | 15 | - | - | 55 | 2 | 53 | 13 | 11 | 48 | - | - | 57 | 16 | - | - | 30 |
| 5100773 RP16035 | - | 26 | - | - | 83 | 2 | 53 | 9 | 7 | 32 | - | - | 63 | 9 | - | - | 31 |
| 5100778 RP17015 | - | 14 | - | - | 52 | 1 | 33 | 3 | 19 | 38 | - | - | 34 | 4 | - | - | 22 |
| 5100807 LGBHE4059 | - | 35 | - | - | 37 | 3 | 63 | 14 | 24 | 50 | - | - | 66 | 26 | - | - | 35 |
| 5100810 LGBHE4111 | - | 46 | - | - | 70 | 3 | 54 | 29 | 26 | 54 | - | - | 67 | 30 | - | - | 42 |
| 5100812 LGBHE4273B | - | 26 | - | - | 71 | 3 | 64 | 13 | 26 | 55 | - | - | 66 | 34 | - | - | 39 |
| 5100899 LGBN15018-36 | - | 25 | - | - | 62 | 2 | 56 | 16 | 16 | 47 | - | - | 52 | 13 | - | - | 32 |
| 5100913 LGBN15018-73 | - | 49 | - | - | 69 | 4 | 70 | 17 | 27 | 62 | - | - | 65 | 40 | - | - | 45 |
| 5100931 KWS 15/2412 | - | 23 | - | - | 62 | 2 | 51 | 6 | 9 | 44 | - | - | 55 | 11 | - | - | 29 |
| 5100932 KWS 163084 | - | 17 | - | - | 65 | 3 | 65 | 19 | 29 | 61 | - | - | 61 | 23 | - | - | 38 |
| 5100933 STRG 689/15 | - | 56 | - | - | 85 | 7 | 73 | 24 | 31 | 81 | - | - | 75 | 41 | - | - | 52 |
| 5100935 SC 38192 R2 | - | 32 | - | - | 69 | 2 | 62 | 24 | 19 | 53 | - | - | 47 | 14 | - | - | 36 |
| 5100937 SC 9447 S2 | - | 22 | - | - | 69 | 1 | 56 | 10 | 13 | 57 | - | - | 65 | 20 | - | - | 35 |
| 5100958 NORD 16/2320 | - | 28 | - | - | 77 | 4 | 67 | 20 | 30 | 59 | - | - | 64 | 31 | - | - | 42 |
| 5100959 NORD 16/2321 | - | 27 | - | - | 64 | 1 | 50 | 9 | 15 | 42 | - | - | 56 | 19 | - | - | 31 |
| 5100960 NORD 17/1118 | - | 27 | - | - | 75 | 2 | 71 | 6 | 19 | 52 | - | - | 67 | 25 | - | - | 38 |
| MD 0,05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 |

Tab. 4

Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2019
[Grading > 2,8 mm (%) 2019]2. systém
[2nd system]

| Lokalita | BR | CAS | DOB | 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 | 16 | 17 |
| 1020178 Malz | - | 48 | - | - | 92 | 6 | 76 | 51 | 30 | 69 | - | - | 81 | 25 | - | - | 53 |
| 5075648 Bojos | - | 48 | - | - | 87 | 4 | 64 | 41 | 29 | 50 | - | - | 81 | 33 | - | - | 48 |
| 5077170 Azit | - | 45 | - | - | 89 | 8 | 67 | 39 | 35 | 44 | - | - | 84 | 20 | - | - | 48 |
| 5078883 Sunshine | - | 52 | - | - | 94 | 4 | 73 | 29 | 33 | 62 | - | - | 83 | 22 | - | - | 50 |
| 5080044 Laudis 550 | - | 42 | - | - | 87 | 4 | 71 | 33 | 29 | 61 | - | - | 81 | 19 | - | - | 47 |
| 5086482 Overture | - | 51 | - | - | 95 | 3 | 68 | 53 | 30 | 45 | - | - | 83 | 24 | - | - | 50 |
| 5086501 Francin | - | 47 | - | - | 87 | 5 | 67 | 46 | 35 | 56 | - | - | 82 | 27 | - | - | 50 |
| 5086620 KWS Irina | - | 19 | - | - | 86 | 2 | 41 | 22 | 13 | 45 | - | - | 64 | 5 | - | - | 33 |
| 5088737 Kampa | - | 27 | - | - | 89 | 4 | 70 | 28 | 38 | 49 | - | - | 75 | 21 | - | - | 44 |
| 5088900 KWS Amadora | - | 25 | - | - | 87 | 4 | 65 | 17 | 31 | 43 | - | - | 77 | 14 | - | - | 40 |
| 5090772 Manta | - | 26 | - | - | 78 | 2 | 39 | 26 | 15 | 42 | - | - | 66 | 10 | - | - | 34 |
| 5090811 Alligator | - | 29 | - | - | 91 | 1 | 56 | 17 | 14 | 49 | - | - | 77 | 10 | - | - | 38 |
| 5093076 LG Monus | - | 44 | - | - | 85 | 9 | 73 | 44 | 30 | 39 | - | - | 80 | 26 | - | - | 48 |
| 5095149 LG Nabuco | - | 52 | - | - | 92 | 8 | 79 | 56 | 47 | 62 | - | - | 89 | 43 | - | - | 58 |
| 5095212 Pilote | - | 33 | - | - | 69 | 3 | 69 | 32 | 23 | 45 | - | - | 75 | 20 | - | - | 43 |
| 5095270 Spitfire | - | 56 | - | - | 93 | 14 | 85 | 46 | 51 | 71 | - | - | 88 | 36 | - | - | 60 |
| 5095283 Accordine | - | 45 | - | - | 87 | 3 | 49 | 19 | 27 | 52 | - | - | 74 | 16 | - | - | 41 |
| 5095284 Bente | - | 34 | - | - | 88 | 5 | 78 | 38 | 32 | 44 | - | - | 81 | 18 | - | - | 46 |
| 5096979 LG Aurus | - | 38 | - | - | 86 | 6 | 66 | 41 | 29 | 59 | - | - | 78 | 10 | - | - | 46 |
| 5097082 Klarinette | - | 39 | - | - | 84 | 5 | 68 | 38 | 29 | 51 | - | - | 77 | 23 | - | - | 46 |
| 5097132 Cosmopolitan | - | 40 | - | - | 90 | 6 | 76 | 45 | 21 | 39 | - | - | 79 | 11 | - | - | 45 |
| 5097148 Laureatte | - | 43 | - | - | 92 | 4 | 68 | 45 | 34 | 36 | - | - | 86 | 30 | - | - | 48 |
| 5096977 LGBHE3254B | - | 41 | - | - | 91 | 6 | 67 | 24 | 29 | 66 | - | - | 84 | 20 | - | - | 47 |
| 5097061 NORD 15/1107 | - | 43 | - | - | 88 | 10 | 69 | 53 | 42 | 53 | - | - | 82 | 39 | - | - | 53 |
| 5098944 LGBHE3581A | - | 35 | - | - | 88 | 4 | 68 | 33 | 28 | 60 | - | - | 81 | 14 | - | - | 45 |
| 5098947 LGBHE3763 | - | 38 | - | - | 89 | 6 | 66 | 39 | 28 | 62 | - | - | 85 | 21 | - | - | 48 |
| 5098951 LGBN14223-2 | - | 40 | - | - | 90 | 8 | 78 | 31 | 29 | 57 | - | - | 86 | 21 | - | - | 49 |
| 5098953 SJ148376 | - | 43 | - | - | 88 | 5 | 68 | 45 | 26 | 47 | - | - | 83 | 28 | - | - | 48 |
| 5099024 NORD 14/2404 | - | 47 | - | - | 80 | 5 | 60 | 33 | 43 | 41 | - | - | 79 | 26 | - | - | 46 |
| 5099025 NORD 15/2448 | - | 40 | - | - | 90 | 3 | 62 | 30 | 22 | 31 | - | - | 81 | 23 | - | - | 42 |
| 5099027 NORD 16/1118 | - | 22 | - | - | 64 | 2 | 58 | 35 | 11 | 39 | - | - | 70 | 12 | - | - | 37 |
| 5099034 NOS 111.336-62 | - | 24 | - | - | 61 | 2 | 61 | 15 | 13 | 33 | - | - | 71 | 11 | - | - | 34 |
| 5099035 NOS 111.317-63 | - | 17 | - | - | 77 | 2 | 66 | 26 | 16 | 46 | - | - | 72 | 14 | - | - | 37 |
| 5099037 SJ 152156 | - | 36 | - | - | 88 | 3 | 62 | 19 | 14 | 38 | - | - | 71 | 9 | - | - | 37 |
| 5099038 STRG 691/16 | - | 64 | - | - | 95 | 7 | 77 | 49 | 33 | 70 | - | - | 91 | 34 | - | - | 58 |
| 5099051 STRG 687/15 | - | 66 | - | - | 95 | 9 | 78 | 55 | 52 | 73 | - | - | 91 | 21 | - | - | 60 |
| 5099065 SC 101-12E | - | 22 | - | - | 78 | 3 | 59 | 32 | 18 | 37 | - | - | 69 | 16 | - | - | |

Tab. 5
HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2019
[TGW > 2,0 mm 2019]

1. systém
[1st system]

| Lokalita Průměrováno | BR | CAS | DOB | HE | HRA | CHR | CHT | JAR | LED | LIP | OBL | PJA | STV | UHO | VER | VYS | průměr |
|-------------------------|----|------|-----|----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1020178 Malz | - | 42,1 | - | - | 45,2 | 36,4 | 44,3 | 34,2 | 39,2 | 43,6 | - | - | 42,8 | 38,8 | - | - | 40,7 |
| 5075648 Bojos | - | 41,4 | - | - | 40,2 | 34,7 | 44,4 | 36,3 | 40,7 | 45,6 | - | - | 46,1 | 38,9 | - | - | 41,6 |
| 5077170 Azit | - | 41,7 | - | - | 47,9 | 38,3 | 45,7 | 34,1 | 40,2 | 44,6 | - | - | 47,6 | 38,1 | - | - | 42,0 |
| 5078883 Sunshine | - | 36,1 | - | - | 49,3 | 35,9 | 48,7 | 38,1 | 42,2 | 50,3 | - | - | 44,7 | 38,8 | - | - | 42,4 |
| 5080044 Laudis 550 | - | 43,2 | - | - | 43,3 | 38,7 | 45,0 | 37,9 | 42,1 | 47,0 | - | - | 44,5 | 41,2 | - | - | 42,5 |
| 5086482 Overture | - | 41,4 | - | - | 48,8 | 31,2 | 42,1 | 32,8 | 37,1 | 42,8 | - | - | 42,4 | 35,6 | - | - | 39,4 |
| 5086501 Francin | - | 41,4 | - | - | 48,1 | 36,9 | 43,5 | 36,2 | 41,3 | 44,6 | - | - | 45,5 | 42,1 | - | - | 42,2 |
| 5086620 KWS Irina | - | 39,3 | - | - | 44,0 | 33,4 | 45,8 | 34,7 | 37,5 | 45,8 | - | - | 44,3 | 37,2 | - | - | 40,2 |
| 5088737 Kampa | - | 40,0 | - | - | 48,9 | 38,1 | 48,9 | 35,9 | 38,4 | 44,3 | - | - | 46,0 | 36,5 | - | - | 41,9 |
| 5088900 KWS Amadora | - | 37,2 | - | - | 44,6 | 35,8 | 47,1 | 35,0 | 42,0 | 45,1 | - | - | 43,6 | 36,3 | - | - | 40,7 |
| 5090772 Manta | - | 41,1 | - | - | 42,7 | 35,3 | 42,4 | 35,3 | 36,9 | 44,1 | - | - | 42,5 | 35,3 | - | - | 39,5 |
| 5090811 Alligator | - | 36,0 | - | - | 41,2 | 32,1 | 43,8 | 34,4 | 35,2 | 44,2 | - | - | 40,7 | 36,3 | - | - | 38,2 |
| 5093076 LG Monus | - | 43,4 | - | - | 46,3 | 40,3 | 50,3 | 36,2 | 41,6 | 47,4 | - | - | 48,8 | 40,6 | - | - | 43,9 |
| 5095149 LG Nabuco | - | 39,3 | - | - | 46,3 | 35,3 | 47,7 | 36,0 | 40,9 | 46,0 | - | - | 45,0 | 36,7 | - | - | 41,5 |
| 5095212 Pilote | - | 38,4 | - | - | 44,8 | 34,3 | 47,5 | 37,6 | 37,1 | 44,7 | - | - | 43,7 | 40,1 | - | - | 40,9 |
| 5095270 Spiffire | - | 40,5 | - | - | 48,6 | 37,9 | 50,5 | 35,6 | 42,4 | 45,6 | - | - | 48,2 | 39,6 | - | - | 43,2 |
| 5095283 Accordine | - | 40,2 | - | - | 43,8 | 37,2 | 44,0 | 36,2 | 42,6 | 43,2 | - | - | 46,5 | 38,7 | - | - | 41,4 |
| 5095284 Bente | - | 42,0 | - | - | 46,1 | 38,4 | 50,7 | 39,0 | 42,1 | 47,6 | - | - | 51,3 | 42,5 | - | - | 44,4 |
| 5096979 LG Aurus | - | 40,4 | - | - | 49,7 | 41,5 | 50,3 | 38,9 | 42,3 | 49,0 | - | - | 48,3 | 40,1 | - | - | 44,5 |
| 5097082 Klarinette | - | 38,2 | - | - | 44,5 | 34,8 | 48,4 | 33,6 | 37,3 | 44,4 | - | - | 44,7 | 35,8 | - | - | 38,9 |
| 5097132 Cosmopolitan | - | 36,4 | - | - | 44,8 | 34,5 | 45,1 | 33,7 | 36,5 | 42,9 | - | - | 43,9 | 38,7 | - | - | 38,6 |
| 5097148 Laureatte | - | 40,1 | - | - | 49,4 | 36,8 | 46,2 | 36,3 | 40,1 | 44,6 | - | - | 46,2 | 37,2 | - | - | 41,9 |
| 5096977 LGBHE3254B | - | 43,8 | - | - | 49,2 | 38,3 | 48,5 | 35,7 | 41,1 | 45,6 | - | - | 45,5 | 41,2 | - | - | 43,2 |
| 5097061 NORD 15/1107 | - | 42,4 | - | - | 46,5 | 41,2 | 47,5 | 40,2 | 46,0 | 46,1 | - | - | 45,8 | 47,9 | - | - | 44,8 |
| 5098944 LGBHE3581A | - | 39,8 | - | - | 46,6 | 38,9 | 49,2 | 36,8 | 41,8 | 43,7 | - | - | 46,1 | 37,9 | - | - | 42,3 |
| 5098947 LGBHE3763 | - | 40,3 | - | - | 46,0 | 36,2 | 45,4 | 33,0 | 36,3 | 46,8 | - | - | 45,6 | 40,5 | - | - | 41,1 |
| 5098951 LGBN14223-2 | - | 38,9 | - | - | 45,5 | 35,4 | 47,8 | 33,9 | 41,0 | 43,7 | - | - | 45,0 | 34,4 | - | - | 40,6 |
| 5098953 SJ148376 | - | 34,5 | - | - | 46,7 | 33,5 | 45,5 | 35,5 | 38,1 | 46,0 | - | - | 45,8 | 36,8 | - | - | 40,3 |
| 5099024 NORD 14/2404 | - | 43,5 | - | - | 43,2 | 38,4 | 48,2 | 37,6 | 43,3 | 47,4 | - | - | 44,7 | 41,6 | - | - | 43,1 |
| 5099025 NORD 15/2448 | - | 41,6 | - | - | 50,5 | 35,4 | 47,9 | 35,1 | 41,5 | 45,4 | - | - | 46,3 | 38,9 | - | - | 42,5 |
| 5099027 NORD 16/1118 | - | 37,4 | - | - | 45,9 | 35,0 | 44,9 | 34,2 | 38,8 | 41,0 | - | - | 43,9 | 36,1 | - | - | 39,7 |
| 5099034 NOS 111.336-62 | - | 32,2 | - | - | 40,9 | 32,9 | 43,9 | 30,0 | 29,1 | 38,7 | - | - | 39,7 | 32,3 | - | - | 35,5 |
| 5099035 NOS 111.317-63 | - | 38,9 | - | - | 44,7 | 39,7 | 48,0 | 37,0 | 40,9 | 41,8 | - | - | 46,3 | 39,1 | - | - | 41,8 |
| 5099037 SJ 152156 | - | 39,0 | - | - | 44,6 | 33,7 | 46,4 | 34,0 | 34,9 | 45,3 | - | - | 43,5 | 34,8 | - | - | 39,6 |
| 5099038 STRG 691/16 | - | 47,9 | - | - | 52,5 | 43,5 | 52,2 | 41,2 | 46,1 | 51,2 | - | - | 55,0 | 42,2 | - | - | 48,0 |
| 5099051 STRG 687/15 | - | 48,2 | - | - | 54,5 | 40,6 | 51,5 | 40,2 | 42,5 | 50,1 | - | - | 52,6 | 44,4 | - | - | 46,9 |
| 5099065 SC 101-12E | - | 36,9 | - | - | 44,8 | 34,9 | 48,1 | 35,7 | 36,7 | 46,7 | - | - | 47,3 | 40,4 | - | - | 41,3 |
| 5100773 RP16035 | - | 42,3 | - | - | 42,2 | 34,4 | 44,3 | 34,3 | 35,0 | 42,3 | - | - | 48,0 | 37,0 | - | - | 40,0 |
| 5100778 RP17015 | - | 41,7 | - | - | 41,7 | 37,1 | 44,2 | 34,4 | 43,3 | 44,5 | - | - | 44,5 | 35,7 | - | - | 40,8 |
| 5100807 LGBHE4059 | - | 41,1 | - | - | 48,1 | 35,1 | 47,1 | 34,9 | 40,7 | 43,9 | - | - | 44,7 | 40,0 | - | - | 41,7 |
| 5100810 LGBHE4111 | - | 44,7 | - | - | 45,9 | 39,4 | 45,3 | 41,1 | 40,4 | 44,8 | - | - | 50,0 | 45,4 | - | - | 44,1 |
| 5100812 LGBHE4273B | - | 35,3 | - | - | 47,6 | 35,5 | 44,5 | 30,5 | 37,6 | 41,7 | - | - | 43,5 | 38,0 | - | - | 39,4 |
| 5100899 LGBN15018-36 | - | 40,9 | - | - | 47,0 | 35,8 | 48,1 | 38,4 | 41,7 | 46,5 | - | - | 45,0 | 37,9 | - | - | 42,3 |
| 5100913 LGBN15018-73 | - | 43,5 | - | - | 45,8 | 36,2 | 44,2 | 35,0 | 36,4 | 46,7 | - | - | 46,9 | 41,6 | - | - | 41,8 |
| 5100931 KWS 15/2412 | - | 38,8 | - | - | 43,7 | 35,2 | 44,8 | 32,5 | 36,0 | 43,5 | - | - | 44,7 | 39,5 | - | - | 39,9 |
| 5100932 KWS 163084 | - | 34,3 | - | - | 43,5 | 32,7 | 43,2 | 32,0 | 39,5 | 42,6 | - | - | 42,5 | 37,7 | - | - | 38,6 |
| 5100933 STRG 689/15 | - | 47,5 | - | - | 51,4 | 42,3 | 46,8 | 38,6 | 43,9 | 51,7 | - | - | 51,1 | 45,5 | - | - | 46,5 |
| 5100935 SC 38192 R2 | - | 38,1 | - | - | 44,8 | 34,5 | 42,8 | 37,5 | 39,8 | 45,9 | - | - | 42,8 | 38,6 | - | - | 40,5 |
| 5100937 SC 9447 S2 | - | 38,1 | - | - | 46,6 | 37,0 | 44,2 | 33,5 | 34,3 | 48,0 | - | - | 46,4 | 40,9 | - | - | 41,0 |
| 5100958 NORD 16/2320 | - | 42,3 | - | - | 49,7 | 38,9 | 50,4 | 38,6 | 43,2 | 51,3 | - | - | 49,4 | 45,6 | - | - | 45,5 |
| 5100959 NORD 16/2321 | - | 41,2 | - | - | 48,1 | 35,1 | 43,8 | 36,9 | 39,8 | 43,7 | - | - | 48,3 | 41,8 | - | - | 42,1 |
| 5100960 NORD 17/1118 | - | 40,6 | - | - | 48,0 | 34,1 | 49,6 | 30,8 | 37,7 | 45,1 | - | - | 46,7 | 40,3 | - | - | 41,4 |
| MD 0,05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,7 |

Tab. 6
HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2019
[TGW > 2,0 mm 2019]

2. systém
[2nd system]

| Lokalita Průměrováno | BR | CAS | DOB | HE | HRA | CHR | CHT | JAR | LED | LIP | OBL | PJA | STV | UHO | VER | VYS | průměr |
|-------------------------|----|------|-----|----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1020178 Malz | - | 41,4 | - | - | 50,2 | 34,4 | 46,3 | 41,1 | 36,9 | 44,5 | - | - | 48,3 | 35,2 | - | - | 42,0 |
| 5075648 Bojos | - | 41,6 | - | - | 50,9 | 35,1 | 44,8 | 42,2 | 38,1 | 40,8 | - | - | 50,1 | 38,4 | - | - | 42,4 |
| 5077170 Azit | - | 40,8 | - | - | 51,9 | 35,9 | 47,9 | 42,0 | 42,4 | 42,7 | - | - | 53,5 | 37,3 | - | - | 43,8 |
| 5078883 Sunshine | - | 44,5 | - | - | 51,7 | 36,7 | 49,1 | 40,1 | 41,3 | 47,0 | - | - | 52,5 | 38,4 | - | - | 44,6 |
| 5080044 Laudis 550 | - | 40,8 | - | - | 49,6 | 36,2 | 46,7 | 39,9 | 38,5 | 44,2 | - | - | 50,8 | 37,0 | - | - | 42,6 |
| 5086482 Overture | - | 34,8 | - | - | 54,2 | 33,0 | 44,4 | 38,6 | 36,8 | 46,6 | - | - | 50,5 | 31,0 | - | - | 40,0 |
| 5086501 Francin | - | 40,2 | - | - | 49,6 | 34,6 | 46,6 | 41,6 | 39,8 | 44,1 | - | - | 49,6 | 36,2 | - | - | 42,5 |
| 5086620 KWS Irina | - | 36,6 | - | - | 51,5 | 34,5 | 46,5 | 39,0 | 38,6 | 46,1 | - | - | 48,4 | 32,9 | - | - | 41,5 |
| 5088737 Kampa | - | 37,1 | - | - | 54,0 | 36,2 | 51,4 | 39,1 | 41,1 | 45,8 | - | - | 50,2 | 36,9 | - | - | 43,5 |
| 5088900 KWS Amadora | - | 34,9 | - | - | 50,4 | 36,1 | 49,5 | 34,0 | 39,8 | 41,9 | - | - | 51,8 | 33,1 | - | - | 41,3 |
| 5090772 Manta | - | 38,1 | - | - | 48,9 | 35,6 | 44,6 | 41,5 | 37,1 | 42,3 | - | - | 49,0 | 35,2 | - | - | 41,3 |
| 5090811 Alligator | - | 35,3 | - | - | 50,0 | 32,4 | 44,3 | 32,2 | 36,9 | 42,6 | - | - | 49,2 | 33,9 | - | - | 38,6 |
| 5093076 LG Monus | - | 43,0 | - | - | 55,7 | 39,8 | 51,1 | 42,0 | 40,5 | 45,1 | - | - | 58,0 | 40,0 | - | - | 46,1 |
| 5095149 LG Nabuco | - | 39,2 | - | - | 54,2 | 36,2 | 49,1 | 43,2 | 41,1 | 43,5 | - | - | 54,2 | 40,2 | - | - | 44,5 |
| 5095212 Pilote | - | 35,7 | - | - | 54,0 | 32,7 | 48,6 | 38,6 | 36,7 | 43,7 | - | - | 49,2 | 35,6 | - | - | 41,6 |
| 5095270 Spiffire | - | 41,0 | - | - | 54,1 | 36,1 | 53,3 | 41,1 | 41,8 | 46,7 | - | - | 54,5 | 38,4 | - | - | 45,2 |
| 5095283 Accordine | - | 41,5 | - | - | 51,1 | 35,6 | 46,2 | 37,6 | 38,4 | 43,9 | - | - | 51,4 | 36,7 | - | - | 42,5 |
| 5095284 Bente | - | 42,1 | - | - | 56,9 | 38,9 | 53,8 | 45,0 | 44,2 | 46,0 | - | - | 54,6 | 41,5 | - | - | 47,0 |
| 5096979 LG Aurus | - | 45,6 | - | - | 54,5 | 41,7 | 51,8 | 43,9 | 42,4 | 46,0 | - | - | 55,6 | 36,4 | - | - | 46,4 |
| 5097082 Klarinette | - | 41,0 | - | - | 50,7 | 34,9 | 47,2 | 38,5 | 38,2 | 44,4 | - | - | 50,4 | 38,4 | - | - | 42,6 |
| 5097132 Cosmopolitan | - | 40,1 | - | - | 54,6 | 33,8 | 50,5 | 40,4 | 35,2 | 41,5 | - | - | 50,2 | 34,0 | - | - | 42,2 |
| 5097148 Laureatte | - | 38,2 | - | - | 52,0 | 35,5 | 49,5 | 39,9 | 41,5 | 38,1 | - | - | 52,0 | 38,1 | - | - | 42,8 |
| 5096977 LGBHE3254B | - | 42,0 | - | - | 52,5 | 38,4 | 49,0 | 39,4 | 39,6 | 46,8 | - | - | 54,4 | 35,8 | - | - | 44,2 |
| 5097061 NORD 15/1107 | - | 42,5 | - | - | 54,0 | 38,8 | 51,1 | 44,4 | 43,2 | 44,1 | - | - | 53,8 | 41,3 | - | - | 45,9 |
| 5098944 LGBHE3581A | - | 41,4 | - | - | 54,3 | 39,7 | 51,1 | 41,9 | 43,5 | 48 | | | | | | | |

Sortiment S
Kukuřičná oblast

[Assortment S]
[Maize region]

Tab. 7

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2019
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2019]

1. systém
[1st system]

| Lokalita | BR | LED | OBL | UHO | průměr | BR | LED | OBL | UHO | průměr |
|------------------------|----|------|-----|------|--------|----|-----|-----|-----|--------|
| Předplodina | | | | | | | | | | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5096977 LGBHE3254B | - | 5,72 | - | 6,03 | 5,88 | - | 113 | - | 121 | 117,3 |
| 5097061 NORD 15/1107 | - | 5,64 | - | 5,99 | 5,82 | - | 112 | - | 120 | 116,1 |
| 5080044 Laudis 550 * | - | 5,81 | - | 5,81 | 5,81 | - | 115 | - | 117 | 116,0 |
| 5099038 STRG 691/16 | - | 5,49 | - | 6,09 | 5,79 | - | 109 | - | 122 | 115,6 |
| 5099051 STRG 687/15 | - | 5,57 | - | 5,98 | 5,78 | - | 111 | - | 120 | 115,3 |
| 5086501 Francin | - | 5,52 | - | 5,98 | 5,75 | - | 110 | - | 120 | 114,8 |
| 5100933 STRG 689/15 | - | 5,20 | - | 6,16 | 5,68 | - | 103 | - | 124 | 113,4 |
| 5099024 NORD 14/2404 | - | 5,45 | - | 5,51 | 5,48 | - | 108 | - | 111 | 109,4 |
| 5100958 NORD 16/2320 | - | 4,83 | - | 6,12 | 5,48 | - | 96 | - | 123 | 109,3 |
| 5095270 Spitfire | - | 5,66 | - | 5,25 | 5,46 | - | 112 | - | 105 | 108,9 |
| 5100810 LGBHE4111 | - | 4,93 | - | 5,60 | 5,27 | - | 98 | - | 113 | 105,1 |
| 5075648 Bojos | - | 5,11 | - | 5,39 | 5,25 | - | 101 | - | 108 | 104,8 |
| 5078883 Sunshine * | - | 5,31 | - | 4,99 | 5,15 | - | 105 | - | 100 | 102,8 |
| 5100807 LGBHE4059 | - | 4,87 | - | 5,19 | 5,03 | - | 97 | - | 104 | 100,4 |
| 5100812 LGBHE4273B | - | 4,46 | - | 5,57 | 5,02 | - | 88 | - | 112 | 100,1 |
| 5100932 KWS 163084 | - | 5,15 | - | 4,82 | 4,99 | - | 102 | - | 97 | 99,5 |
| 5097148 Laureatte | - | 5,24 | - | 4,68 | 4,96 | - | 104 | - | 94 | 99,0 |
| 5100959 NORD 16/2321 | - | 4,78 | - | 5,13 | 4,96 | - | 95 | - | 103 | 98,9 |
| 5095149 LG Nabuco | - | 5,08 | - | 4,82 | 4,95 | - | 101 | - | 97 | 98,8 |
| 5100913 LGBN15018-73 | - | 4,28 | - | 5,61 | 4,95 | - | 85 | - | 113 | 98,7 |
| 5095284 Bente | - | 4,57 | - | 5,27 | 4,92 | - | 91 | - | 106 | 98,2 |
| 5098947 LGBHE3763 | - | 4,24 | - | 5,58 | 4,91 | - | 84 | - | 112 | 98,0 |
| 5088900 KWS Amadora * | - | 5,25 | - | 4,50 | 4,88 | - | 104 | - | 90 | 97,3 |
| 5095283 Accordine | - | 5,19 | - | 4,48 | 4,84 | - | 103 | - | 90 | 96,5 |
| 5098951 LGBN14223-2 | - | 5,29 | - | 4,37 | 4,83 | - | 105 | - | 88 | 96,4 |
| 1020178 Malz | - | 4,79 | - | 4,85 | 4,82 | - | 95 | - | 97 | 96,2 |
| 5095212 Pilote | - | 4,24 | - | 5,33 | 4,79 | - | 84 | - | 107 | 95,5 |
| 5099025 NORD 15/2448 | - | 4,83 | - | 4,72 | 4,78 | - | 96 | - | 95 | 95,3 |
| 5096979 LG Aurus | - | 5,21 | - | 4,31 | 4,76 | - | 103 | - | 87 | 95,0 |
| 5100960 NORD 17/1118 | - | 3,90 | - | 5,53 | 4,72 | - | 77 | - | 111 | 94,1 |
| 5077170 Azit | - | 4,31 | - | 5,00 | 4,66 | - | 86 | - | 100 | 92,9 |
| 5100935 SC 38192 R2 | - | 4,91 | - | 4,34 | 4,63 | - | 97 | - | 87 | 92,3 |
| 5098944 LGBHE3581A | - | 4,73 | - | 4,47 | 4,60 | - | 94 | - | 90 | 91,8 |
| 5097132 Cosmopolitan | - | 3,94 | - | 5,22 | 4,58 | - | 78 | - | 105 | 91,4 |
| 5093076 LG Monus | - | 4,51 | - | 4,54 | 4,53 | - | 89 | - | 91 | 90,3 |
| 5099035 NOS 111.317-63 | - | 4,61 | - | 4,43 | 4,52 | - | 91 | - | 89 | 90,2 |
| 5098953 SJ148376 | - | 4,03 | - | 4,98 | 4,51 | - | 80 | - | 100 | 89,9 |
| 5100899 LGBN15018-36 | - | 4,81 | - | 4,08 | 4,45 | - | 95 | - | 82 | 88,7 |
| 5097082 Klarinette | - | 4,62 | - | 4,06 | 4,34 | - | 92 | - | 82 | 86,6 |
| 5099027 NORD 16/1118 | - | 4,35 | - | 4,07 | 4,21 | - | 86 | - | 82 | 84,1 |
| 5086620 KWS Irina * | - | 3,79 | - | 4,61 | 4,20 | - | 75 | - | 93 | 83,9 |
| 5100937 SC 9447 S2 | - | 3,78 | - | 4,47 | 4,13 | - | 75 | - | 90 | 82,4 |
| 5100778 RP17015 | - | 5,41 | - | 2,74 | 4,08 | - | 107 | - | 55 | 81,4 |
| 5086482 Overture | - | 3,63 | - | 4,51 | 4,07 | - | 72 | - | 91 | 81,3 |
| 5088737 Kampa | - | 3,94 | - | 4,17 | 4,06 | - | 78 | - | 84 | 81,0 |
| 5099065 SC 101-12E | - | 3,05 | - | 4,73 | 3,89 | - | 61 | - | 95 | 77,7 |
| 5090811 Aligator | - | 3,19 | - | 4,56 | 3,88 | - | 63 | - | 92 | 77,4 |
| 5100931 KWS 15/2412 | - | 3,49 | - | 4,19 | 3,84 | - | 69 | - | 84 | 76,7 |
| 5090772 Manta | - | 3,69 | - | 3,73 | 3,71 | - | 73 | - | 75 | 74,1 |
| 5100773 RP16035 | - | 3,63 | - | 3,78 | 3,71 | - | 72 | - | 76 | 74,0 |
| 5099037 SJ 152156 | - | 3,42 | - | 3,79 | 3,61 | - | 68 | - | 76 | 72,0 |
| 5099034 NOS 111.336-62 | - | 2,11 | - | 3,13 | 2,62 | - | 42 | - | 63 | 52,3 |
| Průměr SSRO (*) | - | 5,04 | - | 4,98 | 5,01 | - | - | - | - | 22,9 |
| MD 0,05 | - | - | - | - | 1,15 | - | - | - | - | - |

Sortiment S
Kukuřičná oblast

[Assortment S]
[Maize region]

Tab. 8

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2019

[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2019]

2. systém

[2nd system]

| Lokalita | BR | LED | OBL | UHO | průměr | BR | LED | OBL | UHO | průměr |
|------------------------|----|------|-----|------|--------|----|-----|-----|-----|--------|
| Předplodina | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5100933 STRG 689/15 | - | 7,12 | - | 5,39 | 6,26 | - | 135 | - | 150 | 141,0 |
| 5095270 Spitfire | - | 6,12 | - | 5,12 | 5,62 | - | 116 | - | 143 | 126,6 |
| 5097061 NORD 15/1107 | - | 5,88 | - | 5,31 | 5,60 | - | 111 | - | 148 | 126,1 |
| 5099038 STRG 691/16 | - | 5,91 | - | 5,22 | 5,57 | - | 112 | - | 145 | 125,4 |
| 5095149 LG Nabuco | - | 5,83 | - | 5,24 | 5,54 | - | 110 | - | 146 | 124,7 |
| 5099051 STRG 687/15 | - | 6,55 | - | 4,45 | 5,50 | - | 124 | - | 124 | 123,9 |
| 5095284 Bente | - | 6,23 | - | 4,73 | 5,48 | - | 118 | - | 132 | 123,5 |
| 5078883 Sunshine * | - | 6,10 | - | 4,59 | 5,35 | - | 115 | - | 128 | 120,5 |
| 5097148 Laureatte | - | 5,73 | - | 4,90 | 5,32 | - | 108 | - | 136 | 119,8 |
| 5099024 NORD 14/2404 | - | 5,81 | - | 4,73 | 5,27 | - | 110 | - | 132 | 118,8 |
| 5086501 Francin | - | 5,66 | - | 4,40 | 5,03 | - | 107 | - | 123 | 113,4 |
| 5097082 Klarinette | - | 5,37 | - | 4,66 | 5,02 | - | 102 | - | 130 | 113,0 |
| 5100960 NORD 17/1118 | - | 5,09 | - | 4,81 | 4,95 | - | 96 | - | 134 | 111,5 |
| 5075648 Bojos | - | 4,50 | - | 5,35 | 4,93 | - | 85 | - | 149 | 111,0 |
| 5100810 LGBHE4111 | - | 5,65 | - | 3,77 | 4,71 | - | 107 | - | 105 | 106,1 |
| 5096979 LG Aurus | - | 5,82 | - | 3,58 | 4,70 | - | 110 | - | 100 | 105,9 |
| 5077170 Azit | - | 5,14 | - | 4,24 | 4,69 | - | 97 | - | 118 | 105,7 |
| 5096977 LGBHE3254B | - | 5,13 | - | 4,21 | 4,67 | - | 97 | - | 117 | 105,2 |
| 5088900 KWS Amadora * | - | 5,59 | - | 3,73 | 4,66 | - | 106 | - | 104 | 105,0 |
| 5100913 LGBN15018-73 | - | 5,62 | - | 3,69 | 4,66 | - | 106 | - | 103 | 104,9 |
| 5088737 Kampa | - | 5,43 | - | 3,86 | 4,65 | - | 103 | - | 108 | 104,7 |
| 5093076 LG Monus | - | 4,75 | - | 4,48 | 4,62 | - | 90 | - | 125 | 104,0 |
| 5099035 NOS 111.317-63 | - | 5,17 | - | 4,03 | 4,60 | - | 98 | - | 112 | 103,7 |
| 5098947 LGBHE3763 | - | 5,12 | - | 3,89 | 4,51 | - | 97 | - | 108 | 101,5 |
| 5100807 LGBHE4059 | - | 4,90 | - | 4,11 | 4,51 | - | 93 | - | 114 | 101,5 |
| 5095283 Accordine | - | 5,13 | - | 3,87 | 4,50 | - | 97 | - | 108 | 101,4 |
| 5100959 NORD 16/2321 | - | 5,07 | - | 3,85 | 4,46 | - | 96 | - | 107 | 100,5 |
| 1020178 Malz | - | 4,62 | - | 4,29 | 4,46 | - | 87 | - | 119 | 100,4 |
| 5080044 Laudis 550 * | - | 4,92 | - | 3,96 | 4,44 | - | 93 | - | 110 | 100,1 |
| 5100812 LGBHE4273B | - | 4,63 | - | 4,13 | 4,38 | - | 88 | - | 115 | 98,7 |
| 5098953 SJ148376 | - | 4,46 | - | 4,23 | 4,35 | - | 84 | - | 118 | 97,9 |
| 5098944 LGBHE3581A | - | 5,49 | - | 3,17 | 4,33 | - | 104 | - | 88 | 97,6 |
| 5098951 LGBN14223-2 | - | 4,58 | - | 4,04 | 4,31 | - | 87 | - | 113 | 97,1 |
| 5095212 Pilote | - | 4,25 | - | 4,36 | 4,31 | - | 80 | - | 121 | 97,0 |
| 5100935 SC 38192 R2 | - | 4,49 | - | 3,84 | 4,17 | - | 85 | - | 107 | 93,9 |
| 5100958 NORD 16/2320 | - | 3,77 | - | 4,52 | 4,15 | - | 71 | - | 126 | 93,4 |
| 5099065 SC 101-12E | - | 4,45 | - | 3,80 | 4,13 | - | 84 | - | 106 | 93,0 |
| 5099025 NORD 15/2448 | - | 3,85 | - | 4,20 | 4,03 | - | 73 | - | 117 | 90,7 |
| 5090772 Manta | - | 4,31 | - | 3,73 | 4,02 | - | 82 | - | 104 | 90,6 |
| 5100931 KWS 15/2412 | - | 4,62 | - | 3,42 | 4,02 | - | 87 | - | 95 | 90,6 |
| 5100937 SC 9447 S2 | - | 4,14 | - | 3,75 | 3,95 | - | 78 | - | 104 | 88,9 |
| 5100899 LGBN15018-36 | - | 4,17 | - | 3,47 | 3,82 | - | 79 | - | 97 | 86,1 |
| 5100778 RP17015 | - | 3,94 | - | 3,68 | 3,81 | - | 75 | - | 103 | 85,9 |
| 5100932 KWS 163084 | - | 4,15 | - | 3,33 | 3,74 | - | 79 | - | 93 | 84,3 |
| 5090811 Aligator | - | 4,22 | - | 3,24 | 3,73 | - | 80 | - | 90 | 84,1 |
| 5099027 NORD 16/1118 | - | 3,56 | - | 3,72 | 3,64 | - | 67 | - | 104 | 82,0 |
| 5100773 RP16035 | - | 4,69 | - | 2,50 | 3,60 | - | 89 | - | 70 | 81,0 |
| 5097132 Cosmopolitan | - | 4,03 | - | 3,11 | 3,57 | - | 76 | - | 87 | 80,5 |
| 5086482 Overture | - | 4,00 | - | 3,05 | 3,53 | - | 76 | - | 85 | 79,4 |
| 5099037 SJ 152156 | - | 4,03 | - | 2,98 | 3,51 | - | 76 | - | 83 | 79,0 |
| 5086620 KWS Irina * | - | 4,53 | - | 2,08 | 3,31 | - | 86 | - | 58 | 74,5 |
| 5099034 NOS 111.336-62 | - | 3,11 | - | 2,80 | 2,96 | - | 59 | - | 78 | 66,6 |
| Průměr SSRO (*) | - | 5,29 | - | 3,59 | 4,44 | - | - | - | - | 23,6 |
| MD 0,05 | - | - | - | - | 1,05 | - | - | - | - | - |

Sortiment S
Řepařská a obilnářská oblast

[Assortment S]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 9

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2019
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2019]

1. systém
[1st system]

| Lokalita | CAS | DOB | HE | CHR | CHT | JAR | PJA | STV | VER | průměr |
|------------------------|------|-----|----|------|------|------|-----|------|-----|--------|
| Předplodina | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5099038 STRG 691/16 | 6,37 | - | - | 4,19 | 8,19 | 4,66 | - | 7,85 | - | 6,25 |
| 5100933 STRG 689/15 | 6,95 | - | - | 4,15 | 8,03 | 4,10 | - | 7,40 | - | 6,13 |
| 5099051 STRG 687/15 | 6,83 | - | - | 3,64 | 8,34 | 4,24 | - | 7,45 | - | 6,10 |
| 5096977 LGBHE3254B | 6,43 | - | - | 3,45 | 7,82 | 4,16 | - | 7,27 | - | 5,83 |
| 5095149 LG Nabuco | 6,28 | - | - | 3,04 | 7,78 | 4,10 | - | 7,52 | - | 5,74 |
| 5097061 NORD 15/1107 | 6,20 | - | - | 3,38 | 7,82 | 3,66 | - | 7,29 | - | 5,67 |
| 5095270 Spitfire | 5,57 | - | - | 3,47 | 7,79 | 3,64 | - | 7,64 | - | 5,62 |
| 5096979 LG Aurus | 5,02 | - | - | 3,42 | 8,19 | 3,81 | - | 7,48 | - | 5,58 |
| 5100913 LGBN15018-73 | 6,39 | - | - | 2,78 | 7,56 | 3,40 | - | 7,45 | - | 5,52 |
| 5100958 NORD 16/2320 | 5,67 | - | - | 2,62 | 8,15 | 3,30 | - | 7,62 | - | 5,47 |
| 5097148 Laureatte | 5,72 | - | - | 2,84 | 7,80 | 3,39 | - | 7,44 | - | 5,44 |
| 5095284 Bente | 5,13 | - | - | 2,34 | 8,41 | 3,37 | - | 7,93 | - | 5,44 |
| 5080044 Laudis 550 * | 6,93 | - | - | 2,43 | 7,58 | 3,19 | - | 7,02 | - | 5,43 |
| 5099024 NORD 14/2404 | 6,14 | - | - | 2,82 | 7,34 | 3,71 | - | 7,04 | - | 5,41 |
| 5088900 KWS Amadora * | 5,37 | - | - | 2,96 | 7,83 | 3,51 | - | 7,15 | - | 5,36 |
| 5098947 LGBHE3763 | 5,48 | - | - | 2,94 | 7,29 | 3,11 | - | 7,74 | - | 5,31 |
| 5100810 LGBHE4111 | 6,69 | - | - | 1,87 | 6,89 | 3,85 | - | 7,25 | - | 5,31 |
| 5098953 SJ148376 | 4,68 | - | - | 2,93 | 7,46 | 3,67 | - | 7,50 | - | 5,25 |
| 5086501 Francin | 6,23 | - | - | 2,73 | 7,30 | 3,39 | - | 6,57 | - | 5,24 |
| 5098951 LGBN14223-2 | 5,41 | - | - | 2,70 | 7,70 | 3,10 | - | 7,23 | - | 5,23 |
| 5100899 LGBN15018-36 | 5,83 | - | - | 1,90 | 7,47 | 3,48 | - | 7,43 | - | 5,22 |
| 5100960 NORD 17/1118 | 5,51 | - | - | 1,96 | 8,18 | 2,36 | - | 8,07 | - | 5,22 |
| 5093076 LG Monus | 5,78 | - | - | 3,33 | 7,33 | 2,55 | - | 6,96 | - | 5,19 |
| 5075648 Bojos | 6,58 | - | - | 1,86 | 7,08 | 3,63 | - | 6,75 | - | 5,18 |
| 5097082 Klarinette | 5,38 | - | - | 2,71 | 7,83 | 2,90 | - | 7,03 | - | 5,17 |
| 5095283 Accordine | 5,75 | - | - | 2,58 | 6,60 | 3,37 | - | 7,53 | - | 5,17 |
| 5100807 LGBHE4059 | 5,88 | - | - | 1,79 | 7,97 | 2,63 | - | 7,49 | - | 5,15 |
| 5095212 Pilote | 5,07 | - | - | 1,93 | 7,69 | 3,86 | - | 6,95 | - | 5,10 |
| 5078883 Sunshine * | 4,29 | - | - | 2,65 | 7,36 | 3,72 | - | 7,29 | - | 5,06 |
| 5077170 Azit | 5,87 | - | - | 2,54 | 7,25 | 2,84 | - | 6,65 | - | 5,03 |
| 5099035 NOS 111.317-63 | 4,00 | - | - | 1,78 | 8,05 | 3,70 | - | 7,55 | - | 5,02 |
| 5100932 KWS 163084 | 3,80 | - | - | 2,17 | 7,86 | 3,46 | - | 7,79 | - | 5,02 |
| 5100935 SC 38192 R2 | 5,41 | - | - | 2,16 | 7,63 | 3,30 | - | 6,56 | - | 5,01 |
| 5097132 Cosmopolitan | 4,19 | - | - | 2,50 | 7,53 | 3,35 | - | 7,33 | - | 4,98 |
| 5100773 RP16035 | 5,99 | - | - | 1,16 | 7,56 | 2,53 | - | 7,65 | - | 4,98 |
| 5100931 KWS 15/2412 | 5,71 | - | - | 1,41 | 7,84 | 2,64 | - | 7,28 | - | 4,98 |
| 5088737 Kampa | 5,70 | - | - | 2,06 | 7,16 | 2,92 | - | 6,93 | - | 4,95 |
| 5086482 Overture | 5,77 | - | - | 1,83 | 7,10 | 3,31 | - | 6,74 | - | 4,95 |
| 1020178 Malz | 5,98 | - | - | 2,56 | 6,81 | 3,07 | - | 6,18 | - | 4,92 |
| 5100959 NORD 16/2321 | 5,53 | - | - | 1,15 | 7,28 | 2,55 | - | 7,79 | - | 4,86 |
| 5098944 LGBHE3581A | 5,10 | - | - | 2,27 | 7,09 | 3,01 | - | 6,71 | - | 4,84 |
| 5100937 SC 9447 S2 | 4,72 | - | - | 1,98 | 7,41 | 2,55 | - | 7,31 | - | 4,79 |
| 5100812 LGBHE4273B | 4,57 | - | - | 2,14 | 7,34 | 2,78 | - | 7,09 | - | 4,78 |
| 5099037 SJ 152156 | 4,71 | - | - | 1,52 | 7,50 | 2,78 | - | 6,76 | - | 4,65 |
| 5099025 NORD 15/2448 | 5,56 | - | - | 1,53 | 7,39 | 2,51 | - | 6,20 | - | 4,64 |
| 5099065 SC 101-12E | 4,06 | - | - | 1,44 | 7,80 | 2,79 | - | 7,10 | - | 4,64 |
| 5099027 NORD 16/1118 | 4,03 | - | - | 1,72 | 7,37 | 2,87 | - | 7,02 | - | 4,60 |
| 5090811 Aligator | 4,66 | - | - | 0,81 | 7,26 | 3,59 | - | 6,58 | - | 4,58 |
| 5099034 NOS 111.336-62 | 3,62 | - | - | 1,63 | 7,66 | 2,76 | - | 6,96 | - | 4,53 |
| 5100778 RP17015 | 5,56 | - | - | 1,56 | 6,89 | 1,92 | - | 6,56 | - | 4,50 |
| 5086620 KWS Irina * | 5,07 | - | - | 0,98 | 7,74 | 1,98 | - | 6,18 | - | 4,39 |
| 5090772 Manta | 5,00 | - | - | 1,55 | 5,74 | 2,27 | - | 5,87 | - | 4,09 |
| Průměr SSRO (*) | 5,42 | - | - | 2,26 | 7,63 | 3,10 | - | 6,91 | - | 5,06 |
| MD 0,05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,67 |

Sortiment S
Řepářská a obilnářská oblast

[Assortment S]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 10

Výnos předního zrna (%) v roce 2019
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2019]

1. systém
[1st system]

| Lokalita | CAS | DOB | HE | CHR | CHT | JAR | PJA | STV | VER | průměr |
|------------------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Předplodina | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5099038 STRG 691/16 | 118 | - | - | 186 | 107 | 150 | - | 114 | - | 123,5 |
| 5100933 STRG 689/15 | 128 | - | - | 184 | 105 | 132 | - | 107 | - | 121,0 |
| 5099051 STRG 687/15 | 126 | - | - | 161 | 109 | 137 | - | 108 | - | 120,5 |
| 5096977 LGBHE3254B | 119 | - | - | 153 | 103 | 134 | - | 105 | - | 115,1 |
| 5095149 LG Nabuco | 116 | - | - | 135 | 102 | 132 | - | 109 | - | 113,5 |
| 5097061 NORD 15/1107 | 114 | - | - | 150 | 103 | 118 | - | 105 | - | 112,0 |
| 5095270 Spitfire | 103 | - | - | 154 | 102 | 117 | - | 111 | - | 111,1 |
| 5096979 LG Aurus | 93 | - | - | 152 | 107 | 123 | - | 108 | - | 110,3 |
| 5100913 LGBN15018-73 | 118 | - | - | 123 | 99 | 110 | - | 108 | - | 109,0 |
| 5100958 NORD 16/2320 | 105 | - | - | 116 | 107 | 106 | - | 110 | - | 108,1 |
| 5097148 Laureatte | 106 | - | - | 126 | 102 | 109 | - | 108 | - | 107,4 |
| 5095284 Bente | 95 | - | - | 104 | 110 | 109 | - | 115 | - | 107,4 |
| 5080044 Laudis 550 * | 128 | - | - | 108 | 99 | 103 | - | 102 | - | 107,3 |
| 5099024 NORD 14/2404 | 113 | - | - | 125 | 96 | 120 | - | 102 | - | 106,9 |
| 5088900 KWS Amadora * | 99 | - | - | 131 | 103 | 113 | - | 103 | - | 106,0 |
| 5098947 LGBHE3763 | 101 | - | - | 130 | 96 | 100 | - | 112 | - | 104,9 |
| 5100810 LGBHE4111 | 124 | - | - | 83 | 90 | 124 | - | 105 | - | 104,9 |
| 5098953 SJ148376 | 86 | - | - | 130 | 98 | 118 | - | 109 | - | 103,7 |
| 5086501 Francin | 115 | - | - | 121 | 96 | 109 | - | 95 | - | 103,6 |
| 5098951 LGBN14223-2 | 100 | - | - | 120 | 101 | 100 | - | 105 | - | 103,3 |
| 5100899 LGBN15018-36 | 108 | - | - | 84 | 98 | 112 | - | 108 | - | 103,2 |
| 5100960 NORD 17/1118 | 102 | - | - | 87 | 107 | 76 | - | 117 | - | 103,1 |
| 5093076 LG Monus | 107 | - | - | 148 | 96 | 82 | - | 101 | - | 102,5 |
| 5075648 Bojos | 122 | - | - | 82 | 93 | 117 | - | 98 | - | 102,3 |
| 5097082 Klarinette | 99 | - | - | 120 | 103 | 94 | - | 102 | - | 102,1 |
| 5095283 Accordine | 106 | - | - | 114 | 87 | 109 | - | 109 | - | 102,1 |
| 5100807 LGBHE4059 | 109 | - | - | 79 | 104 | 85 | - | 108 | - | 101,8 |
| 5095212 Pilote | 94 | - | - | 86 | 101 | 125 | - | 101 | - | 100,8 |
| 5078883 Sunshine * | 79 | - | - | 118 | 96 | 120 | - | 105 | - | 100,0 |
| 5077170 Azit | 108 | - | - | 113 | 95 | 92 | - | 96 | - | 99,4 |
| 5099035 NOS 111.317-63 | 74 | - | - | 79 | 106 | 119 | - | 109 | - | 99,1 |
| 5100932 KWS 163084 | 70 | - | - | 96 | 103 | 112 | - | 113 | - | 99,1 |
| 5100935 SC 38192 R2 | 100 | - | - | 96 | 100 | 106 | - | 95 | - | 99,0 |
| 5097132 Cosmopolitan | 77 | - | - | 111 | 99 | 108 | - | 106 | - | 98,4 |
| 5100773 RP16035 | 111 | - | - | 51 | 99 | 82 | - | 111 | - | 98,4 |
| 5100931 KWS 15/2412 | 105 | - | - | 63 | 103 | 85 | - | 105 | - | 98,3 |
| 5088737 Kampa | 105 | - | - | 91 | 94 | 94 | - | 100 | - | 97,9 |
| 5086482 Overture | 107 | - | - | 81 | 93 | 107 | - | 98 | - | 97,8 |
| 1020178 Malz | 110 | - | - | 114 | 89 | 99 | - | 89 | - | 97,2 |
| 5100959 NORD 16/2321 | 102 | - | - | 51 | 95 | 82 | - | 113 | - | 96,0 |
| 5098944 LGBHE3581A | 94 | - | - | 101 | 93 | 97 | - | 97 | - | 95,5 |
| 5100937 SC 9447 S2 | 87 | - | - | 88 | 97 | 82 | - | 106 | - | 94,7 |
| 5100812 LGBHE4273B | 84 | - | - | 95 | 96 | 90 | - | 103 | - | 94,5 |
| 5099037 SJ 152156 | 87 | - | - | 67 | 98 | 90 | - | 98 | - | 91,9 |
| 5099025 NORD 15/2448 | 103 | - | - | 68 | 97 | 81 | - | 90 | - | 91,6 |
| 5099065 SC 101-12E | 75 | - | - | 64 | 102 | 90 | - | 103 | - | 91,6 |
| 5099027 NORD 16/1118 | 74 | - | - | 76 | 97 | 93 | - | 102 | - | 90,9 |
| 5090811 Aligator | 86 | - | - | 36 | 95 | 116 | - | 95 | - | 90,5 |
| 5099034 NOS 111.336-62 | 67 | - | - | 72 | 100 | 89 | - | 101 | - | 89,4 |
| 5100778 RP17015 | 103 | - | - | 69 | 90 | 62 | - | 95 | - | 88,9 |
| 5086620 KWS Irina * | 94 | - | - | 43 | 101 | 64 | - | 89 | - | 86,7 |
| 5090772 Manta | 92 | - | - | 69 | 75 | 73 | - | 85 | - | 80,7 |
| MD 0,05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13,2 |

Sortiment S
Řepářská a obilnářská oblast

[Assortment S]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 11

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2019
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2019]

2. systém
[2nd system]

| Lokalita | CAS | DOB | HE | CHR | CHT | JAR | PJA | STV | VER | průměr |
|------------------------|------|-----|----|------|------|------|-----|------|-----|--------|
| Předplodina | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5100933 STRG 689/15 | 7,41 | - | - | 4,37 | 8,08 | 5,37 | - | 7,95 | - | 6,64 |
| 5099051 STRG 687/15 | 7,42 | - | - | 4,31 | 7,57 | 5,46 | - | 8,27 | - | 6,61 |
| 5096979 LG Aurus | 6,36 | - | - | 4,03 | 8,41 | 5,00 | - | 8,41 | - | 6,44 |
| 5099038 STRG 691/16 | 6,99 | - | - | 4,45 | 7,97 | 5,22 | - | 7,47 | - | 6,42 |
| 5100913 LGBN15018-73 | 6,63 | - | - | 3,98 | 7,82 | 4,93 | - | 8,11 | - | 6,29 |
| 5078883 Sunshine * | 7,18 | - | - | 3,67 | 7,67 | 4,57 | - | 7,50 | - | 6,12 |
| 5095284 Bente | 5,62 | - | - | 3,36 | 8,25 | 4,80 | - | 8,54 | - | 6,11 |
| 5095270 Spitfire | 6,49 | - | - | 3,65 | 7,67 | 4,71 | - | 7,85 | - | 6,07 |
| 5100958 NORD 16/2320 | 5,80 | - | - | 3,23 | 8,04 | 4,84 | - | 8,25 | - | 6,03 |
| 5097061 NORD 15/1107 | 5,70 | - | - | 3,52 | 7,75 | 4,72 | - | 8,39 | - | 6,02 |
| 5095149 LG Nabuco | 5,70 | - | - | 3,80 | 7,65 | 4,88 | - | 7,97 | - | 6,00 |
| 5080044 Laudis 550 * | 7,24 | - | - | 2,93 | 7,44 | 4,61 | - | 7,73 | - | 5,99 |
| 5098951 LGBN14223-2 | 5,98 | - | - | 3,28 | 8,13 | 4,16 | - | 8,25 | - | 5,96 |
| 5100960 NORD 17/1118 | 5,82 | - | - | 2,66 | 8,19 | 4,50 | - | 8,53 | - | 5,94 |
| 5099024 NORD 14/2404 | 6,14 | - | - | 3,62 | 7,68 | 4,35 | - | 7,64 | - | 5,89 |
| 5096977 LGBHE3254B | 6,31 | - | - | 3,47 | 7,52 | 4,13 | - | 7,93 | - | 5,87 |
| 5093076 LG Monus | 5,77 | - | - | 3,60 | 7,46 | 4,48 | - | 7,92 | - | 5,85 |
| 5097082 Klarinette | 6,02 | - | - | 2,54 | 7,97 | 4,69 | - | 7,98 | - | 5,84 |
| 5097148 Laureatte | 5,60 | - | - | 2,77 | 8,03 | 4,54 | - | 8,26 | - | 5,84 |
| 5098947 LGBHE3763 | 5,55 | - | - | 3,57 | 7,51 | 4,31 | - | 8,11 | - | 5,81 |
| 5100932 KWS 163084 | 5,37 | - | - | 2,78 | 8,22 | 3,79 | - | 8,86 | - | 5,80 |
| 5086501 Francin | 6,52 | - | - | 2,94 | 7,26 | 4,85 | - | 7,37 | - | 5,79 |
| 5100812 LGBHE4273B | 6,26 | - | - | 2,12 | 7,76 | 4,83 | - | 7,94 | - | 5,78 |
| 5097132 Cosmopolitan | 5,92 | - | - | 2,78 | 7,81 | 4,58 | - | 7,76 | - | 5,77 |
| 5098953 SJ148376 | 5,37 | - | - | 2,89 | 7,65 | 4,65 | - | 8,26 | - | 5,76 |
| 5100931 KWS 15/2412 | 5,92 | - | - | 1,42 | 8,37 | 4,34 | - | 8,31 | - | 5,67 |
| 5100807 LGBHE4059 | 5,99 | - | - | 2,67 | 7,83 | 3,95 | - | 7,89 | - | 5,67 |
| 5100899 LGBN15018-36 | 6,47 | - | - | 2,25 | 7,84 | 3,44 | - | 8,20 | - | 5,64 |
| 5088900 KWS Amadora * | 4,85 | - | - | 3,84 | 7,59 | 3,52 | - | 8,39 | - | 5,64 |
| 5098944 LGBHE3581A | 5,54 | - | - | 3,09 | 7,46 | 4,24 | - | 7,85 | - | 5,64 |
| 5095283 Accordine | 6,50 | - | - | 2,88 | 6,69 | 3,91 | - | 8,09 | - | 5,61 |
| 5077170 Azit | 6,12 | - | - | 3,28 | 6,71 | 4,56 | - | 7,22 | - | 5,58 |
| 5075648 Bojos | 6,36 | - | - | 2,37 | 7,32 | 4,56 | - | 7,11 | - | 5,54 |
| 1020178 Malz | 6,25 | - | - | 2,91 | 6,72 | 4,80 | - | 6,89 | - | 5,51 |
| 5099027 NORD 16/1118 | 4,75 | - | - | 2,31 | 7,58 | 4,58 | - | 7,98 | - | 5,44 |
| 5100810 LGBHE4111 | 6,23 | - | - | 2,07 | 7,23 | 4,18 | - | 7,45 | - | 5,43 |
| 5095212 Pilote | 5,37 | - | - | 2,04 | 7,75 | 4,12 | - | 7,80 | - | 5,42 |
| 5088737 Kampa | 5,54 | - | - | 2,50 | 7,33 | 4,06 | - | 7,58 | - | 5,40 |
| 5100959 NORD 16/2321 | 5,60 | - | - | 1,58 | 7,67 | 3,79 | - | 8,20 | - | 5,37 |
| 5100937 SC 9447 S2 | 5,55 | - | - | 1,88 | 7,65 | 3,58 | - | 8,15 | - | 5,36 |
| 5099035 NOS 111.317-63 | 3,86 | - | - | 2,09 | 8,64 | 3,77 | - | 8,41 | - | 5,35 |
| 5100935 SC 38192 R2 | 4,76 | - | - | 1,74 | 7,55 | 4,77 | - | 7,72 | - | 5,31 |
| 5100773 RP16035 | 5,33 | - | - | 1,42 | 7,88 | 3,50 | - | 8,38 | - | 5,30 |
| 5099065 SC 101-12E | 4,31 | - | - | 2,05 | 8,01 | 4,33 | - | 7,76 | - | 5,29 |
| 5099037 SJ 152156 | 5,31 | - | - | 2,14 | 7,57 | 3,36 | - | 8,01 | - | 5,28 |
| 5099025 NORD 15/2448 | 4,99 | - | - | 1,89 | 7,67 | 3,75 | - | 7,97 | - | 5,25 |
| 5086482 Overture | 5,52 | - | - | 2,38 | 7,36 | 4,16 | - | 6,82 | - | 5,25 |
| 5100778 RP17015 | 4,83 | - | - | 1,88 | 7,62 | 3,64 | - | 7,79 | - | 5,15 |
| 5099034 NOS 111.336-62 | 4,53 | - | - | 1,69 | 7,88 | 3,14 | - | 7,92 | - | 5,03 |
| 5090811 Aligator | 5,37 | - | - | 1,18 | 7,03 | 3,41 | - | 7,71 | - | 4,94 |
| 5090772 Manta | 5,29 | - | - | 1,94 | 6,23 | 4,15 | - | 7,04 | - | 4,93 |
| 5086620 KWS Irina * | 4,85 | - | - | 1,54 | 6,48 | 3,75 | - | 7,71 | - | 4,87 |
| Průměr SSRO (*) | 6,03 | - | - | 3,00 | 7,30 | 4,11 | - | 7,83 | - | 5,65 |
| MD 0,05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,68 |

Sortiment S
Řepářská a obilnářská oblast

[Assortment S]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 12

Výnos předního zrna (%) v roce 2019
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2019]

2. systém
[2nd system]

| Lokalita | CAS | DOB | HE | CHR | CHT | JAR | PJA | STV | VER | průměr |
|------------------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Předplodina | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5100933 STRG 689/15 | 123 | - | - | 146 | 111 | 131 | - | 102 | - | 117,4 |
| 5099051 STRG 687/15 | 123 | - | - | 144 | 104 | 133 | - | 106 | - | 116,9 |
| 5096979 LG Aurus | 105 | - | - | 135 | 115 | 122 | - | 107 | - | 114,0 |
| 5099038 STRG 691/16 | 116 | - | - | 149 | 109 | 127 | - | 95 | - | 113,6 |
| 5100913 LGBN15018-73 | 110 | - | - | 133 | 107 | 120 | - | 104 | - | 111,3 |
| 5078883 Sunshine * | 119 | - | - | 123 | 105 | 111 | - | 96 | - | 108,2 |
| 5095284 Bente | 93 | - | - | 112 | 113 | 117 | - | 109 | - | 108,2 |
| 5095270 Spitfire | 108 | - | - | 122 | 105 | 115 | - | 100 | - | 107,4 |
| 5100958 NORD 16/2320 | 96 | - | - | 108 | 110 | 118 | - | 105 | - | 106,7 |
| 5097061 NORD 15/1107 | 95 | - | - | 118 | 106 | 115 | - | 107 | - | 106,4 |
| 5095149 LG Nabuco | 95 | - | - | 127 | 105 | 119 | - | 102 | - | 106,1 |
| 5080044 Laudis 550 * | 120 | - | - | 98 | 102 | 112 | - | 99 | - | 106,0 |
| 5098951 LGBN14223-2 | 99 | - | - | 110 | 111 | 101 | - | 105 | - | 105,4 |
| 5100960 NORD 17/1118 | 97 | - | - | 89 | 112 | 109 | - | 109 | - | 105,1 |
| 5099024 NORD 14/2404 | 102 | - | - | 121 | 105 | 106 | - | 98 | - | 104,1 |
| 5096977 LGBHE3254B | 105 | - | - | 116 | 103 | 100 | - | 101 | - | 103,9 |
| 5093076 LG Monus | 96 | - | - | 120 | 102 | 109 | - | 101 | - | 103,4 |
| 5097082 Klarinette | 100 | - | - | 85 | 109 | 114 | - | 102 | - | 103,3 |
| 5097148 Laureatte | 93 | - | - | 92 | 110 | 110 | - | 105 | - | 103,3 |
| 5098947 LGBHE3763 | 92 | - | - | 119 | 103 | 105 | - | 104 | - | 102,8 |
| 5100932 KWS 163084 | 89 | - | - | 93 | 113 | 92 | - | 113 | - | 102,7 |
| 5086501 Francin | 108 | - | - | 98 | 100 | 118 | - | 94 | - | 102,4 |
| 5100812 LGBHE4273B | 104 | - | - | 71 | 106 | 117 | - | 101 | - | 102,3 |
| 5097132 Cosmopolitan | 98 | - | - | 93 | 107 | 111 | - | 99 | - | 102,1 |
| 5098953 SJ148376 | 89 | - | - | 96 | 105 | 113 | - | 105 | - | 102,0 |
| 5100931 KWS 15/2412 | 98 | - | - | 47 | 115 | 106 | - | 106 | - | 100,3 |
| 5100807 LGBHE4059 | 99 | - | - | 89 | 107 | 96 | - | 101 | - | 100,2 |
| 5100899 LGBN15018-36 | 107 | - | - | 75 | 107 | 84 | - | 105 | - | 99,8 |
| 5088900 KWS Amadora * | 80 | - | - | 128 | 104 | 86 | - | 107 | - | 99,7 |
| 5098944 LGBHE3581A | 92 | - | - | 103 | 102 | 103 | - | 100 | - | 99,7 |
| 5095283 Accordine | 108 | - | - | 96 | 92 | 95 | - | 103 | - | 99,3 |
| 5077170 Azit | 101 | - | - | 110 | 92 | 111 | - | 92 | - | 98,7 |
| 5075648 Bojos | 105 | - | - | 79 | 100 | 111 | - | 91 | - | 98,1 |
| 1020178 Malz | 104 | - | - | 97 | 92 | 117 | - | 88 | - | 97,5 |
| 5099027 NORD 16/1118 | 79 | - | - | 77 | 104 | 111 | - | 102 | - | 96,2 |
| 5100810 LGBHE4111 | 103 | - | - | 69 | 99 | 102 | - | 95 | - | 96,1 |
| 5095212 Pilote | 89 | - | - | 68 | 106 | 100 | - | 100 | - | 95,8 |
| 5088737 Kampa | 92 | - | - | 83 | 100 | 99 | - | 97 | - | 95,6 |
| 5100959 NORD 16/2321 | 93 | - | - | 53 | 105 | 92 | - | 105 | - | 95,0 |
| 5100937 SC 9447 S2 | 92 | - | - | 63 | 105 | 87 | - | 104 | - | 94,9 |
| 5099035 NOS 111.317-63 | 64 | - | - | 70 | 118 | 92 | - | 107 | - | 94,7 |
| 5100935 SC 38192 R2 | 79 | - | - | 58 | 103 | 116 | - | 99 | - | 93,9 |
| 5100773 RP16035 | 88 | - | - | 47 | 108 | 85 | - | 107 | - | 93,8 |
| 5099065 SC 101-12E | 71 | - | - | 68 | 110 | 105 | - | 99 | - | 93,6 |
| 5099037 SJ 152156 | 88 | - | - | 71 | 104 | 82 | - | 102 | - | 93,4 |
| 5099025 NORD 15/2448 | 83 | - | - | 63 | 105 | 91 | - | 102 | - | 92,9 |
| 5086482 Overture | 92 | - | - | 79 | 101 | 101 | - | 87 | - | 92,8 |
| 5100778 RP17015 | 80 | - | - | 63 | 104 | 89 | - | 99 | - | 91,1 |
| 5099034 NOS 111.336-62 | 75 | - | - | 56 | 108 | 76 | - | 101 | - | 89,0 |
| 5090811 Aligator | 89 | - | - | 39 | 96 | 83 | - | 98 | - | 87,4 |
| 5090772 Manta | 88 | - | - | 65 | 85 | 101 | - | 90 | - | 87,2 |
| 5086620 KWS Irina * | 80 | - | - | 51 | 89 | 91 | - | 98 | - | 86,1 |
| MD 0,05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12,0 |

Sortiment S
Bramborářská oblast

[Assortment S]
[Potato production region]

Tab. 13

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2019

[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2019]

1. systém

[1st system]

| Lokalita | HRA | LIP | VYS | průměr | HRA | LIP | VYS | průměr |
|------------------------|------|------|-----|--------|-----|-----|-----|--------|
| Předplodina | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 5100933 STRG 689/15 | 7,42 | 7,61 | - | 7,52 | 109 | 109 | - | 109,3 |
| 5099038 STRG 691/16 | 7,40 | 7,14 | - | 7,27 | 109 | 103 | - | 105,7 |
| 5097148 Laureatte | 7,57 | 6,73 | - | 7,15 | 111 | 97 | - | 104,0 |
| 5099051 STRG 687/15 | 7,42 | 6,85 | - | 7,14 | 109 | 98 | - | 103,8 |
| 5086620 KWS Irina * | 6,96 | 7,27 | - | 7,12 | 103 | 104 | - | 103,5 |
| 5088900 KWS Amadora * | 7,00 | 7,19 | - | 7,10 | 103 | 103 | - | 103,2 |
| 5096979 LG Aurus | 7,33 | 6,85 | - | 7,09 | 108 | 98 | - | 103,1 |
| 5096977 LGBHE3254B | 7,29 | 6,84 | - | 7,07 | 107 | 98 | - | 102,8 |
| 5099037 SJ 152156 | 6,75 | 7,38 | - | 7,07 | 99 | 106 | - | 102,8 |
| 5100913 LGBN15018-73 | 6,72 | 7,37 | - | 7,05 | 99 | 106 | - | 102,5 |
| 5088737 Kampa | 7,48 | 6,51 | - | 7,00 | 110 | 94 | - | 101,7 |
| 5095149 LG Nabuco | 7,28 | 6,70 | - | 6,99 | 107 | 96 | - | 101,7 |
| 5100931 KWS 15/2412 | 7,04 | 6,91 | - | 6,98 | 104 | 99 | - | 101,5 |
| 5100960 NORD 17/1118 | 7,01 | 6,93 | - | 6,97 | 103 | 100 | - | 101,4 |
| 5098953 SJ148376 | 6,76 | 7,13 | - | 6,95 | 100 | 102 | - | 101,0 |
| 5100899 LGBN15018-36 | 7,19 | 6,68 | - | 6,94 | 106 | 96 | - | 100,9 |
| 5097082 Klarinette | 7,09 | 6,77 | - | 6,93 | 104 | 97 | - | 100,8 |
| 5100958 NORD 16/2320 | 6,78 | 6,95 | - | 6,87 | 100 | 100 | - | 99,9 |
| 5095270 Spitfire | 7,07 | 6,64 | - | 6,86 | 104 | 95 | - | 99,7 |
| 5080044 Laudis 550 * | 6,78 | 6,92 | - | 6,85 | 100 | 99 | - | 99,6 |
| 5099065 SC 101-12E | 6,73 | 6,97 | - | 6,85 | 99 | 100 | - | 99,6 |
| 5100937 SC 9447 S2 | 6,88 | 6,62 | - | 6,75 | 101 | 95 | - | 98,2 |
| 5098951 LGBN14223-2 | 6,71 | 6,72 | - | 6,72 | 99 | 97 | - | 97,7 |
| 5100932 KWS 163084 | 6,52 | 6,89 | - | 6,71 | 96 | 99 | - | 97,5 |
| 5086501 Francin | 6,70 | 6,68 | - | 6,69 | 99 | 96 | - | 97,3 |
| 5098947 LGBHE3763 | 6,83 | 6,47 | - | 6,65 | 101 | 93 | - | 96,7 |
| 5099025 NORD 15/2448 | 6,74 | 6,55 | - | 6,65 | 99 | 94 | - | 96,7 |
| 5090811 Aligator | 6,88 | 6,36 | - | 6,62 | 101 | 91 | - | 96,3 |
| 5097061 NORD 15/1107 | 6,58 | 6,59 | - | 6,59 | 97 | 95 | - | 95,8 |
| 5100773 RP16035 | 7,27 | 5,84 | - | 6,56 | 107 | 84 | - | 95,3 |
| 5097132 Cosmopolitan | 6,61 | 6,49 | - | 6,55 | 97 | 93 | - | 95,3 |
| 5095283 Accordine | 6,45 | 6,56 | - | 6,51 | 95 | 94 | - | 94,6 |
| 5100812 LGBHE4273B | 6,78 | 6,22 | - | 6,50 | 100 | 89 | - | 94,5 |
| 5100959 NORD 16/2321 | 6,73 | 6,21 | - | 6,47 | 99 | 89 | - | 94,1 |
| 5078883 Sunshine * | 6,42 | 6,46 | - | 6,44 | 95 | 93 | - | 93,7 |
| 5099035 NOS 111.317-63 | 6,20 | 6,65 | - | 6,43 | 91 | 96 | - | 93,5 |
| 5086482 Overture | 6,49 | 6,32 | - | 6,41 | 96 | 91 | - | 93,2 |
| 5077170 Azit | 6,60 | 6,20 | - | 6,40 | 97 | 89 | - | 93,1 |
| 5100810 LGBHE4111 | 6,48 | 6,31 | - | 6,40 | 95 | 91 | - | 93,0 |
| 5100778 RP17015 | 5,98 | 6,76 | - | 6,37 | 88 | 97 | - | 92,7 |
| 5099027 NORD 16/1118 | 7,04 | 5,60 | - | 6,32 | 104 | 80 | - | 91,9 |
| 5100935 SC 38192 R2 | 6,65 | 5,99 | - | 6,32 | 98 | 86 | - | 91,9 |
| 5095284 Bente | 6,14 | 6,49 | - | 6,32 | 90 | 93 | - | 91,9 |
| 5075648 Bojos | 6,16 | 6,46 | - | 6,31 | 91 | 93 | - | 91,8 |
| 5093076 LG Monus | 6,42 | 6,11 | - | 6,27 | 95 | 88 | - | 91,1 |
| 5095212 Pilote | 6,89 | 5,62 | - | 6,26 | 101 | 81 | - | 91,0 |
| 5099024 NORD 14/2404 | 5,87 | 6,58 | - | 6,23 | 86 | 95 | - | 90,5 |
| 5100807 LGBHE4059 | 5,74 | 6,65 | - | 6,20 | 85 | 96 | - | 90,1 |
| 1020178 Malz | 6,30 | 6,04 | - | 6,17 | 93 | 87 | - | 89,7 |
| 5090772 Manta | 6,02 | 6,29 | - | 6,16 | 89 | 90 | - | 89,5 |
| 5099034 NOS 111.336-62 | 6,58 | 5,37 | - | 5,98 | 97 | 77 | - | 86,9 |
| 5098944 LGBHE3581A | 6,63 | 5,23 | - | 5,93 | 98 | 75 | - | 86,3 |
| Průměr SSRO (*) | 6,79 | 6,96 | - | 6,88 | - | - | - | 11,7 |
| MD 0,05 | - | - | - | 0,81 | - | - | - | 11,7 |

Sortiment S
Bramborářská oblast

[Assortment S]
[Potato production region]

Tab. 14

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2019

[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2019]

2. systém

[2nd system]

| Lokalita | HRA | LIP | VYS | průměr | HRA | LIP | VYS | průměr |
|------------------------|------|------|-----|--------|-----|-----|-----|--------|
| Předplodina | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 5099051 STRG 687/15 | 8,88 | 8,26 | - | 8,57 | 106 | 122 | - | 113,5 |
| 5100937 SC 9447 S2 | 9,24 | 7,61 | - | 8,43 | 111 | 112 | - | 111,5 |
| 5100932 KWS 163084 | 9,41 | 7,40 | - | 8,41 | 113 | 109 | - | 111,3 |
| 5100913 LGBN15018-73 | 9,12 | 7,65 | - | 8,39 | 109 | 113 | - | 111,0 |
| 5100960 NORD 17/1118 | 9,51 | 7,20 | - | 8,36 | 114 | 106 | - | 110,6 |
| 5100958 NORD 16/2320 | 8,74 | 7,47 | - | 8,11 | 105 | 110 | - | 107,3 |
| 5100933 STRG 689/15 | 9,07 | 7,06 | - | 8,07 | 109 | 104 | - | 106,8 |
| 5099038 STRG 691/16 | 8,93 | 7,15 | - | 8,04 | 107 | 106 | - | 106,4 |
| 5095270 Spitfire | 8,54 | 7,51 | - | 8,03 | 102 | 111 | - | 106,2 |
| 5095284 Bente | 9,22 | 6,71 | - | 7,97 | 111 | 99 | - | 105,4 |
| 5100899 LGBN15018-36 | 9,28 | 6,63 | - | 7,96 | 111 | 98 | - | 105,3 |
| 5096979 LG Aurus | 8,52 | 7,35 | - | 7,94 | 102 | 109 | - | 105,0 |
| 5096977 LGBHE3254B | 8,29 | 7,53 | - | 7,91 | 99 | 111 | - | 104,7 |
| 5086620 KWS Irina * | 8,94 | 6,79 | - | 7,87 | 107 | 100 | - | 104,1 |
| 5098951 LGBN14223-2 | 9,08 | 6,63 | - | 7,86 | 109 | 98 | - | 104,0 |
| 5100773 RP16035 | 9,21 | 6,40 | - | 7,81 | 110 | 95 | - | 103,3 |
| 5100778 RP17015 | 9,24 | 6,37 | - | 7,81 | 111 | 94 | - | 103,3 |
| 5088737 Kampa | 8,73 | 6,87 | - | 7,80 | 105 | 102 | - | 103,3 |
| 5100931 KWS 15/2412 | 9,40 | 6,11 | - | 7,76 | 113 | 90 | - | 102,7 |
| 5095212 Pilote | 8,84 | 6,61 | - | 7,73 | 106 | 98 | - | 102,3 |
| 5095283 Accordine | 8,64 | 6,69 | - | 7,67 | 104 | 99 | - | 101,5 |
| 5100959 NORD 16/2321 | 8,45 | 6,88 | - | 7,67 | 101 | 102 | - | 101,5 |
| 5095149 LG Nabuco | 8,27 | 7,02 | - | 7,65 | 99 | 104 | - | 101,2 |
| 5098947 LGBHE3763 | 8,26 | 6,95 | - | 7,61 | 99 | 103 | - | 100,7 |
| 5100812 LGBHE4273B | 9,02 | 6,18 | - | 7,60 | 108 | 91 | - | 100,6 |
| 5078883 Sunshine * | 8,25 | 6,92 | - | 7,59 | 99 | 102 | - | 100,4 |
| 5100810 LGBHE4111 | 7,98 | 7,14 | - | 7,56 | 96 | 106 | - | 100,1 |
| 5100935 SC 38192 R2 | 8,49 | 6,63 | - | 7,56 | 102 | 98 | - | 100,1 |
| 5097082 Klarinette | 8,25 | 6,79 | - | 7,52 | 99 | 100 | - | 99,6 |
| 5098953 SJ148376 | 8,41 | 6,60 | - | 7,51 | 101 | 98 | - | 99,4 |
| 5099035 NOS 111.317-63 | 8,08 | 6,85 | - | 7,47 | 97 | 101 | - | 98,8 |
| 5088900 KWS Amadora * | 8,43 | 6,46 | - | 7,45 | 101 | 95 | - | 98,6 |
| 5090811 Aligator | 8,76 | 6,04 | - | 7,40 | 105 | 89 | - | 98,0 |
| 5097132 Cosmopolitan | 9,10 | 5,65 | - | 7,38 | 109 | 84 | - | 97,6 |
| 5099037 SJ 152156 | 8,83 | 5,85 | - | 7,34 | 106 | 86 | - | 97,2 |
| 5080044 Laudis 550 * | 7,75 | 6,89 | - | 7,32 | 93 | 102 | - | 96,9 |
| 5086501 Francin | 8,06 | 6,50 | - | 7,28 | 97 | 96 | - | 96,4 |
| 5098944 LGBHE3581A | 7,79 | 6,73 | - | 7,26 | 93 | 99 | - | 96,1 |
| 5099025 NORD 15/2448 | 8,54 | 5,97 | - | 7,26 | 102 | 88 | - | 96,0 |
| 5100807 LGBHE4059 | 8,89 | 5,51 | - | 7,20 | 107 | 81 | - | 95,3 |
| 5097148 Laureatte | 8,85 | 5,30 | - | 7,08 | 106 | 78 | - | 93,7 |
| 5097061 NORD 15/1107 | 7,83 | 6,25 | - | 7,04 | 94 | 92 | - | 93,2 |
| 5077170 Azit | 8,04 | 5,95 | - | 7,00 | 96 | 88 | - | 92,6 |
| 5099027 NORD 16/1118 | 8,32 | 5,67 | - | 7,00 | 100 | 84 | - | 92,6 |
| 5099065 SC 101-12E | 8,08 | 5,85 | - | 6,97 | 97 | 86 | - | 92,2 |
| 5099034 NOS 111.336-62 | 8,70 | 5,18 | - | 6,94 | 104 | 77 | - | 91,9 |
| 5099024 NORD 14/2404 | 7,91 | 5,96 | - | 6,94 | 95 | 88 | - | 91,8 |
| 5093076 LG Monus | 8,35 | 5,41 | - | 6,88 | 100 | 80 | - | 91,1 |
| 5090772 Manta | 7,68 | 6,04 | - | 6,86 | 92 | 89 | - | 90,8 |
| 1020178 Malz | 7,20 | 6,24 | - | 6,72 | 86 | 92 | - | 89,0 |
| 5075648 Bojos | 7,65 | 5,67 | - | 6,66 | 92 | 84 | - | 88,2 |
| 5086482 Overture | 8,04 | 4,47 | - | 6,26 | 96 | 66 | - | 82,8 |
| Průměr SSRO (*) | 8,34 | 6,77 | - | 7,55 | - | - | - | 15,1 |
| MD 0,05 | - | - | - | 1,14 | - | - | - | - |

Tab. 15

Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2019
[Grading > 2,5 mm (%) 2019]1. systém
[1st system]

| Lokalita | CAS | HE | HRA | 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 |
| 5075648 Bojos | 68 | - | 95 | 32 | 96 | 58 | 87 | 91 | - | - | 96 | 88 | - | 90 | 80 |
| 5080044 Laudis 550 | 82 | - | 95 | 33 | 95 | 38 | 86 | 93 | - | - | 95 | 86 | - | 92 | 79 |
| 5086620 KWS Irina | 59 | - | 90 | 18 | 87 | 24 | 69 | 81 | - | - | 89 | 57 | - | 83 | 65 |
| 5088900 KWS Amadora | 61 | - | 90 | 34 | 92 | 37 | 80 | 90 | - | - | 93 | 79 | - | 82 | 74 |
| 5093076 LG Monus | 71 | - | 89 | 45 | 93 | 38 | 72 | 84 | - | - | 95 | 77 | - | 88 | 75 |
| 5095284 Bente | 57 | - | 90 | 33 | 97 | 49 | 83 | 93 | - | - | 96 | 66 | - | 89 | 75 |
| 5101373 Ellinor | 64 | - | 96 | 34 | 95 | 50 | 72 | 95 | - | - | 95 | 72 | - | 89 | 76 |
| 5102676 RP18032 | 62 | - | 93 | 28 | 89 | 50 | 73 | 86 | - | - | 95 | 74 | - | 79 | 73 |
| 5102677 RP18025 | 65 | - | 93 | 18 | 94 | 39 | 80 | 92 | - | - | 96 | 80 | - | 91 | 75 |
| 5102678 RP18035 | 62 | - | 93 | 18 | 94 | 44 | 66 | 84 | - | - | 96 | 58 | - | 86 | 70 |
| 5102713 LBG1863 | 73 | - | 95 | 43 | 96 | 52 | 83 | 92 | - | - | 95 | 76 | - | 95 | 80 |
| 5102714 LGBHE4063 | 68 | - | 94 | 45 | 96 | 47 | 78 | 86 | - | - | 96 | 83 | - | 90 | 78 |
| 5102715 LGBHE4303 | 72 | - | 95 | 42 | 94 | 51 | 85 | 95 | - | - | 95 | 83 | - | 86 | 80 |
| 5102716 LGBHE4310 | 68 | - | 94 | 42 | 92 | 50 | 78 | 81 | - | - | 95 | 82 | - | 89 | 77 |
| 5102717 LGBHE4397 | 64 | - | 93 | 28 | 91 | 45 | 80 | 94 | - | - | 97 | 73 | - | 92 | 75 |
| 5102718 LGBHE4415 | 74 | - | 94 | 28 | 89 | 47 | 76 | 94 | - | - | 94 | 74 | - | 87 | 75 |
| 5102719 LGBHE4478 | 73 | - | 89 | 44 | 92 | 35 | 84 | 82 | - | - | 94 | 82 | - | 93 | 76 |
| 5102720 LGBN15007-185 | 63 | - | 90 | 21 | 92 | 39 | 78 | 79 | - | - | 92 | 68 | - | 81 | 70 |
| 5102721 LGBN15007-200 | 60 | - | 95 | 30 | 96 | 45 | 84 | 89 | - | - | 93 | 77 | - | 91 | 76 |
| 5102722 LGBN16503-11 | 66 | - | 86 | 22 | 94 | 27 | 77 | 88 | - | - | 93 | 68 | - | 87 | 71 |
| 5102723 LGBN16509-4 | 68 | - | 92 | 30 | 94 | 35 | 78 | 90 | - | - | 93 | 69 | - | 86 | 73 |
| 5102724 UN 3306 | 59 | - | 90 | 30 | 91 | 38 | 73 | 81 | - | - | 94 | 70 | - | 86 | 71 |
| 5102773 LG Lodestar | 78 | - | 99 | 42 | 96 | 61 | 81 | 94 | - | - | 96 | 82 | - | 92 | 82 |
| 5102802 SG-S706-17 | 65 | - | 93 | 41 | 95 | 45 | 79 | 88 | - | - | 95 | 75 | - | 88 | 76 |
| 5102803 SG-S724-17 | 68 | - | 93 | 27 | 93 | 32 | 82 | 82 | - | - | 96 | 78 | - | 90 | 74 |
| 5102804 SG-S770-17 | 63 | - | 95 | 36 | 94 | 54 | 70 | 91 | - | - | 95 | 72 | - | 95 | 76 |
| 5102805 SJ 176391 | 78 | - | 89 | 31 | 93 | 46 | 69 | 87 | - | - | 96 | 61 | - | 82 | 73 |
| 5102807 STRG 705/16 | 63 | - | 91 | 22 | 86 | 26 | 69 | 80 | - | - | 89 | 58 | - | 88 | 67 |
| 5102808 LGBU16-2139-A | 72 | - | 99 | 40 | 97 | 45 | 88 | 95 | - | - | 96 | 70 | - | 93 | 79 |
| 5102809 SY 417021 | 65 | - | 91 | 38 | 95 | 54 | 75 | 93 | - | - | 94 | 75 | - | 93 | 77 |
| 5102810 SY 417152 | 70 | - | 99 | 39 | 97 | 54 | 76 | 94 | - | - | 98 | 76 | - | 93 | 79 |
| 5102813 NORD 18/2622 | 70 | - | 95 | 36 | 96 | 59 | 85 | 90 | - | - | 96 | 85 | - | 89 | 80 |
| 5102814 AC 14/534/21 | 58 | - | 88 | 21 | 93 | 39 | 69 | 84 | - | - | 95 | 64 | - | 91 | 70 |
| 5102816 AC 14/570/64 | 62 | - | 92 | 24 | 96 | 36 | 77 | 87 | - | - | 96 | 64 | - | 93 | 73 |
| 5102817 AC 14/689/37 | 46 | - | 87 | 15 | 91 | 28 | 64 | 74 | - | - | 94 | 64 | - | 90 | 65 |
| 5102824 NORD 19/1106 | 60 | - | 90 | 46 | 97 | 47 | 86 | 95 | - | - | 95 | 83 | - | 93 | 79 |
| 5102825 NORD 17/2415 | 54 | - | 91 | 22 | 91 | 39 | 75 | 86 | - | - | 93 | 62 | - | 92 | 70 |
| 5102826 NORD 17/2610 | 50 | - | 93 | 28 | 96 | 37 | 81 | 90 | - | - | 97 | 63 | - | 93 | 73 |
| 5102839 SC 128-4I | 66 | - | 93 | 35 | 94 | 27 | 84 | 86 | - | - | 97 | 74 | - | 83 | 74 |
| 5102840 SC 3523 U2 | 70 | - | 97 | 39 | 97 | 52 | 86 | 94 | - | - | 96 | 71 | - | 94 | 79 |
| 5102842 KWS 16/2045 | 76 | - | 93 | 28 | 92 | 53 | 79 | 86 | - | - | 96 | 81 | - | 92 | 77 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |

Tab. 16

Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2019
[Grading > 2,5 mm (%) 2019]2. systém
[2nd system]

| Lokalita | CAS | HE | HRA | 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 |
| 5075648 Bojos | 73 | - | 98 | 32 | 96 | 66 | 88 | 96 | - | - | 97 | 76 | - | 87 | 81 |
| 5080044 Laudis 550 | 86 | - | 98 | 32 | 96 | 52 | 90 | 96 | - | - | 98 | 79 | - | 92 | 82 |
| 5086620 KWS Irina | 76 | - | 97 | 17 | 84 | 46 | 75 | 89 | - | - | 94 | 56 | - | 85 | 72 |
| 5088900 KWS Amadora | 76 | - | 97 | 43 | 93 | 59 | 85 | 94 | - | - | 96 | 71 | - | 92 | 80 |
| 5093076 LG Monus | 62 | - | 96 | 48 | 97 | 66 | 82 | 94 | - | - | 96 | 61 | - | 94 | 79 |
| 5095284 Bente | 62 | - | 98 | 41 | 98 | 64 | 91 | 97 | - | - | 98 | 73 | - | 92 | 81 |
| 5101373 Ellinor | 74 | - | 98 | 32 | 94 | 73 | 73 | 96 | - | - | 91 | 65 | - | 88 | 78 |
| 5102676 RP18032 | 66 | - | 96 | 31 | 89 | 51 | 77 | 89 | - | - | 96 | 72 | - | 88 | 75 |
| 5102677 RP18025 | 74 | - | 98 | 21 | 96 | 51 | 84 | 96 | - | - | 97 | 71 | - | 94 | 78 |
| 5102678 RP18035 | 68 | - | 98 | 20 | 95 | 56 | 67 | 95 | - | - | 96 | 55 | - | 88 | 74 |
| 5102713 LBG1863 | 86 | - | 98 | 41 | 98 | 75 | 90 | 97 | - | - | 98 | 77 | - | 98 | 86 |
| 5102714 LGBHE4063 | 80 | - | 97 | 39 | 93 | 61 | 85 | 94 | - | - | 95 | 77 | - | 90 | 81 |
| 5102715 LGBHE4303 | 79 | - | 98 | 41 | 92 | 60 | 85 | 95 | - | - | 96 | 77 | - | 89 | 81 |
| 5102716 LGBHE4310 | 69 | - | 97 | 40 | 92 | 65 | 83 | 92 | - | - | 98 | 65 | - | 93 | 79 |
| 5102717 LGBHE4397 | 65 | - | 98 | 28 | 94 | 58 | 83 | 91 | - | - | 96 | 74 | - | 94 | 78 |
| 5102718 LGBHE4415 | 84 | - | 98 | 34 | 87 | 60 | 80 | 91 | - | - | 97 | 45 | - | 89 | 76 |
| 5102719 LGBHE4478 | 63 | - | 95 | 47 | 92 | 52 | 88 | 90 | - | - | 95 | 77 | - | 93 | 79 |
| 5102720 LGBN15007-185 | 71 | - | 98 | 29 | 92 | 54 | 78 | 88 | - | - | 95 | 44 | - | 83 | 73 |
| 5102721 LGBN15007-200 | 79 | - | 99 | 32 | 94 | 59 | 84 | 95 | - | - | 95 | 70 | - | 90 | 79 |
| 5102722 LGBN16503-11 | 78 | - | 97 | 27 | 95 | 46 | 77 | 90 | - | - | 95 | 69 | - | 81 | 75 |
| 5102723 LGBN16509-4 | 63 | - | 98 | 25 | 95 | 57 | 82 | 92 | - | - | 96 | 51 | - | 89 | 75 |
| 5102724 UN 3306 | 56 | - | 96 | 29 | 92 | 53 | 81 | 81 | - | - | 96 | 62 | - | 90 | 73 |
| 5102773 LG Lodestar | 82 | - | 99 | 46 | 95 | 74 | 82 | 95 | - | - | 96 | 85 | - | 94 | 85 |
| 5102802 SG-S706-17 | 76 | - | 98 | 41 | 97 | 62 | 90 | 94 | - | - | 98 | 78 | - | 86 | 82 |
| 5102803 SG-S724-17 | 79 | - | 97 | 34 | 93 | 72 | 90 | 93 | - | - | 97 | 80 | - | 89 | 82 |
| 5102804 SG-S770-17 | 68 | - | 97 | 34 | 90 | 71 | 79 | 92 | - | - | 97 | 58 | - | 92 | 78 |
| 5102805 SJ 176391 | 71 | - | 94 | 28 | 89 | 64 | 79 | 92 | - | - | 97 | 51 | - | 85 | 75 |
| 5102807 STRG 705/16 | 63 | - | 96 | 19 | 85 | 40 | 78 | 88 | - | - | 93 | 54 | - | 86 | 70 |
| 5102808 LGBU16-2139-A | 68 | - | 99 | 41 | 97 | 72 | 87 | 96 | - | - | 97 | 53 | - | 93 | 80 |
| 5102809 SY 417021 | 63 | - | 99 | 40 | 97 | 67 | 80 | 92 | - | - | 97 | 76 | - | 89 | 80 |
| 5102810 SY 417152 | 74 | - | 99 | 39 | 97 | 70 | 86 | 94 | - | - | 98 | 63 | - | 86 | 80 |
| 5102813 NORD 18/2622 | 79 | - | 98 | 29 | 95 | 77 | 86 | 93 | - | - | 98 | 86 | - | 91 | 83 |
| 5102814 AC 14/534/21 | 58 | - | 92 | 20 | 92 | 52 | 74 | 88 | - | - | 92 | 57 | - | 92 | 72 |
| 5102816 AC 14/570/64 | 60 | - | 97 | 23 | 96 | 56 | 77 | 93 | - | - | 98 | 64 | - | 94 | 76 |
| 5102817 AC 14/689/37 | 57 | - | 95 | 18 | 89 | 35 | 77 | 82 | - | - | 95 | 32 | - | 85 | 66 |
| 5102824 NORD 19/1106 | 67 | - | 98 | 44 | 96 | 56 | 87 | 97 | - | - | 97 | 75 | - | 95 | 81 |
| 5102825 NORD 17/2415 | 57 | - | 97 | 24 | 90 | 52 | 76 | 89 | - | - | 95 | 54 | - | 93 | 73 |
| 5102826 NORD 17/2610 | 64 | - | 97 | 25 | 97 | 54 | 84 | 95 | - | - | 98 | 63 | - | 88 | 76 |
| 5102839 SC 128-4I | 75 | - | 97 | 40 | 95 | 54 | 78 | 93 | - | - | 97 | 48 | - | 85 | 76 |
| 5102840 SC 3523 U2 | 78 | - | 99 | 47 | 98 | 74 | 85 | 97 | - | - | 98 | 76 | - | 98 | 85 |
| 5102842 KWS 16/2045 | 77 | - | 98 | 31 | 94 | 66 | 88 | 97 | - | - | 95 | 77 | - | 88 | 81 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |

Tab. 17

Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2019

[Grading > 2,8 mm (%) 2019]

1. systém

[1st system]

| Lokalita | CAS | HE | HRA | 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 |
| 5075648 Bojos | 30 | - | 74 | 3 | 73 | 13 | 42 | 60 | - | - | 79 | 41 | - | 41 | 45 |
| 5080044 Laudis 550 | 40 | - | 71 | 4 | 68 | 6 | 42 | 61 | - | - | 77 | 41 | - | 48 | 46 |
| 5086620 KWS Irina | 15 | - | 59 | 2 | 44 | 3 | 11 | 36 | - | - | 57 | 9 | - | 29 | 26 |
| 5088900 KWS Amadora | 21 | - | 66 | 3 | 57 | 6 | 27 | 57 | - | - | 68 | 22 | - | 24 | 35 |
| 5093076 LG Monus | 36 | - | 61 | 6 | 64 | 9 | 31 | 46 | - | - | 73 | 36 | - | 47 | 41 |
| 5095284 Bente | 16 | - | 65 | 3 | 78 | 12 | 36 | 68 | - | - | 76 | 18 | - | 51 | 42 |
| 5101373 Ellinor | 23 | - | 80 | 3 | 66 | 12 | 25 | 71 | - | - | 73 | 18 | - | 41 | 41 |
| 5102676 RP18032 | 19 | - | 67 | 2 | 52 | 12 | 19 | 47 | - | - | 75 | 16 | - | 31 | 34 |
| 5102677 RP18025 | 18 | - | 65 | 1 | 65 | 6 | 31 | 60 | - | - | 74 | 27 | - | 45 | 39 |
| 5102678 RP18035 | 21 | - | 67 | 1 | 67 | 8 | 15 | 40 | - | - | 75 | 8 | - | 37 | 34 |
| 5102713 LBG1863 | 31 | - | 74 | 4 | 72 | 14 | 42 | 59 | - | - | 79 | 27 | - | 58 | 46 |
| 5102714 LGBHE4063 | 29 | - | 73 | 6 | 72 | 9 | 37 | 51 | - | - | 77 | 37 | - | 48 | 44 |
| 5102715 LGBHE4303 | 33 | - | 76 | 5 | 70 | 13 | 39 | 71 | - | - | 78 | 32 | - | 41 | 45 |
| 5102716 LGBHE4310 | 32 | - | 74 | 4 | 63 | 12 | 28 | 41 | - | - | 75 | 35 | - | 47 | 41 |
| 5102717 LGBHE4397 | 25 | - | 72 | 3 | 58 | 10 | 37 | 64 | - | - | 77 | 27 | - | 59 | 43 |
| 5102718 LGBHE4415 | 27 | - | 70 | 2 | 47 | 8 | 20 | 47 | - | - | 70 | 13 | - | 36 | 34 |
| 5102719 LGBHE4478 | 33 | - | 60 | 4 | 64 | 7 | 42 | 41 | - | - | 73 | 37 | - | 49 | 41 |
| 5102720 LGBN15007-185 | 26 | - | 59 | 2 | 62 | 10 | 34 | 41 | - | - | 70 | 22 | - | 30 | 35 |
| 5102721 LGBN15007-200 | 22 | - | 75 | 2 | 74 | 11 | 38 | 55 | - | - | 71 | 26 | - | 50 | 42 |
| 5102722 LGBN16503-11 | 22 | - | 54 | 1 | 63 | 3 | 26 | 51 | - | - | 67 | 17 | - | 27 | 33 |
| 5102723 LGBN16509-4 | 26 | - | 67 | 2 | 67 | 6 | 25 | 60 | - | - | 71 | 17 | - | 39 | 38 |
| 5102724 UN 3306 | 21 | - | 66 | 2 | 62 | 6 | 27 | 39 | - | - | 71 | 21 | - | 41 | 35 |
| 5102773 LG Lodestar | 34 | - | 86 | 3 | 72 | 16 | 36 | 66 | - | - | 77 | 33 | - | 53 | 47 |
| 5102802 SG-S706-17 | 24 | - | 68 | 4 | 71 | 10 | 31 | 53 | - | - | 72 | 24 | - | 36 | 39 |
| 5102803 SG-S724-17 | 27 | - | 72 | 2 | 63 | 6 | 42 | 43 | - | - | 77 | 35 | - | 43 | 41 |
| 5102804 SG-S770-17 | 19 | - | 75 | 2 | 63 | 9 | 16 | 49 | - | - | 72 | 19 | - | 46 | 37 |
| 5102805 SJ 176391 | 34 | - | 58 | 2 | 63 | 10 | 22 | 47 | - | - | 73 | 11 | - | 31 | 35 |
| 5102807 STRG 705/16 | 22 | - | 62 | 2 | 45 | 4 | 20 | 43 | - | - | 58 | 14 | - | 35 | 30 |
| 5102808 LGBU16-2139-A | 25 | - | 87 | 2 | 84 | 8 | 45 | 70 | - | - | 78 | 16 | - | 52 | 46 |
| 5102809 SY 417021 | 21 | - | 67 | 3 | 71 | 12 | 25 | 62 | - | - | 75 | 23 | - | 57 | 41 |
| 5102810 SY 417152 | 27 | - | 89 | 2 | 78 | 13 | 29 | 67 | - | - | 86 | 23 | - | 41 | 45 |
| 5102813 NORD 18/2622 | 26 | - | 75 | 4 | 70 | 17 | 38 | 55 | - | - | 79 | 37 | - | 47 | 45 |
| 5102814 AC 14/534/21 | 20 | - | 57 | 1 | 57 | 10 | 25 | 41 | - | - | 72 | 15 | - | 37 | 33 |
| 5102816 AC 14/570/64 | 21 | - | 67 | 2 | 71 | 5 | 25 | 47 | - | - | 80 | 15 | - | 49 | 38 |
| 5102817 AC 14/689/37 | 13 | - | 59 | 1 | 59 | 5 | 18 | 31 | - | - | 72 | 15 | - | 42 | 31 |
| 5102824 NORD 19/1106 | 18 | - | 60 | 5 | 76 | 11 | 41 | 69 | - | - | 74 | 33 | - | 56 | 44 |
| 5102825 NORD 17/2415 | 14 | - | 65 | 1 | 57 | 5 | 25 | 52 | - | - | 68 | 13 | - | 50 | 35 |
| 5102826 NORD 17/2610 | 12 | - | 67 | 2 | 70 | 6 | 29 | 55 | - | - | 78 | 12 | - | 48 | 38 |
| 5102839 SC 128-4I | 22 | - | 72 | 1 | 66 | 3 | 33 | 41 | - | - | 79 | 21 | - | 20 | 36 |
| 5102840 SC 3523 U2 | 26 | - | 82 | 2 | 80 | 11 | 46 | 65 | - | - | 82 | 23 | - | 50 | 47 |
| 5102842 KWS 16/2045 | 31 | - | 69 | 2 | 59 | 13 | 30 | 47 | - | - | 79 | 25 | - | 49 | 40 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |

Tab. 18

Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2019

[Grading > 2,8 mm (%) 2019]

2. systém

[2nd system]

| Lokalita | CAS | HE | HRA | 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 |
| 5075648 Bojos | 33 | - | 88 | 3 | 69 | 21 | 50 | 75 | - | - | 81 | 27 | - | 34 | 48 |
| 5080044 Laudis 550 | 47 | - | 83 | 3 | 72 | 17 | 52 | 73 | - | - | 83 | 39 | - | 51 | 52 |
| 5086620 KWS Irina | 30 | - | 85 | 2 | 37 | 11 | 22 | 46 | - | - | 70 | 10 | - | 33 | 34 |
| 5088900 KWS Amadora | 31 | - | 84 | 3 | 53 | 16 | 36 | 62 | - | - | 77 | 21 | - | 47 | 43 |
| 5093076 LG Monus | 26 | - | 79 | 8 | 79 | 25 | 39 | 69 | - | - | 77 | 20 | - | 62 | 48 |
| 5095284 Bente | 22 | - | 87 | 4 | 79 | 21 | 51 | 75 | - | - | 83 | 23 | - | 55 | 50 |
| 5101373 Ellinor | 31 | - | 87 | 3 | 55 | 31 | 25 | 71 | - | - | 65 | 16 | - | 42 | 42 |
| 5102676 RP18032 | 22 | - | 79 | 2 | 49 | 12 | 26 | 47 | - | - | 78 | 16 | - | 41 | 37 |
| 5102677 RP18025 | 29 | - | 81 | 1 | 70 | 12 | 37 | 75 | - | - | 78 | 19 | - | 52 | 45 |
| 5102678 RP18035 | 25 | - | 87 | 1 | 66 | 12 | 19 | 66 | - | - | 76 | 8 | - | 38 | 40 |
| 5102713 LBG1863 | 50 | - | 90 | 4 | 77 | 31 | 57 | 73 | - | - | 87 | 38 | - | 71 | 58 |
| 5102714 LGBHE4063 | 45 | - | 85 | 4 | 65 | 20 | 44 | 69 | - | - | 77 | 31 | - | 49 | 49 |
| 5102715 LGBHE4303 | 36 | - | 88 | 5 | 61 | 21 | 37 | 69 | - | - | 78 | 23 | - | 46 | 46 |
| 5102716 LGBHE4310 | 31 | - | 86 | 4 | 61 | 24 | 35 | 55 | - | - | 79 | 17 | - | 55 | 45 |
| 5102717 LGBHE4397 | 30 | - | 88 | 2 | 63 | 19 | 43 | 58 | - | - | 79 | 33 | - | 58 | 47 |
| 5102718 LGBHE4415 | 39 | - | 84 | 2 | 39 | 16 | 23 | 61 | - | - | 75 | 5 | - | 36 | 38 |
| 5102719 LGBHE4478 | 25 | - | 79 | 5 | 65 | 15 | 50 | 54 | - | - | 78 | 32 | - | 46 | 45 |
| 5102720 LGBN15007-185 | 33 | - | 87 | 2 | 58 | 17 | 37 | 51 | - | - | 78 | 9 | - | 33 | 40 |
| 5102721 LGBN15007-200 | 40 | - | 90 | 2 | 69 | 23 | 41 | 69 | - | - | 74 | 19 | - | 51 | 48 |
| 5102722 LGBN16503-11 | 33 | - | 83 | 2 | 63 | 10 | 26 | 52 | - | - | 73 | 21 | - | 22 | 38 |
| 5102723 LGBN16509-4 | 25 | - | 87 | 2 | 65 | 19 | 33 | 61 | - | - | 77 | 10 | - | 43 | 42 |
| 5102724 UN 3306 | 18 | - | 82 | 2 | 63 | 14 | 36 | 59 | - | - | 77 | 15 | - | 46 | 41 |
| 5102773 LG Lodestar | 37 | - | 93 | 4 | 68 | 26 | 39 | 68 | - | - | 79 | 39 | - | 51 | 50 |
| 5102802 SG-S706-17 | 31 | - | 87 | 4 | 75 | 22 | 45 | 70 | - | - | 82 | 25 | - | 30 | 47 |
| 5102803 SG-S724-17 | 41 | - | 85 | 3 | 64 | 30 | 52 | 63 | - | - | 82 | 37 | - | 46 | 50 |
| 5102804 SG-S770-17 | 22 | - | 86 | 2 | 51 | 25 | 25 | 55 | - | - | 76 | 11 | - | 36 | 39 |
| 5102805 SJ 176391 | 33 | - | 76 | 2 | 51 | 18 | 34 | 51 | - | - | 81 | 9 | - | 36 | 39 |
| 5102807 STRG 705/16 | 22 | - | 77 | 2 | 40 | 9 | 28 | 46 | - | - | 68 | 12 | - | 34 | 34 |
| 5102808 LGBU16-2139-A | 26 | - | 91 | 2 | 84 | 25 | 42 | 72 | - | - | 83 | 10 | - | 49 | 48 |
| 5102809 SY 417021 | 19 | - | 89 | 3 | 73 | 24 | 30 | 63 | - | - | 80 | 21 | - | 55 | 45 |
| 5102810 SY 417152 | 35 | - | 93 | 3 | 71 | 25 | 42 | 63 | - | - | 87 | 13 | - | 49 | 48 |
| 5102813 NORD 18/2622 | 38 | - | 87 | 2 | 66 | 34 | 41 | 63 | - | - | 85 | 39 | - | 54 | 51 |
| 5102814 AC 14/534/21 | 16 | - | 72 | 1 | 54 | 15 | 27 | 49 | - | - | 68 | 14 | - | 49 | 36 |
| 5102816 AC 14/570/64 | 17 | - | 85 | 1 | 70 | 14 | 28 | 62 | - | - | 87 | 17 | - | 51 | 43 |
| 5102817 AC 14/689/37 | 21 | - | 77 | 1 | 49 | 7 | 26 | 42 | - | - | 75 | 6 | - | 36 | 34 |
| 5102824 NORD 19/1106 | 27 | - | 88 | 6 | 74 | 15 | 47 | 74 | - | - | 79 | 26 | - | 66 | 50 |
| 5102825 NORD 17/2415 | 16 | - | 85 | 1 | 52 | 13 | 29 | 55 | - | - | 75 | 12 | - | 49 | 39 |
| 5102826 NORD 17/2610 | 23 | - | 83 | 1 | 70 | 16 | 37 | 68 | - | - | 84 | 14 | - | 37 | 43 |
| 5102839 SC 128-4I | 29 | - | 85 | 2 | 59 | 13 | 30 | 58 | - | - | 83 | 8 | - | 26 | 39 |
| 5102840 SC 3523 U2 | 38 | - | 91 | 5 | 78 | 30 | 45 | 76 | - | - | 85 | 26 | - | 49 | 52 |
| 5102842 KWS 16/2045 | 34 | - | 86 | 2 | 59 | 22 | 45 | 72 | - | - | 81 | 26 | - | 37 | 46 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 |

Tab. 19
HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2019
[TGW > 2,0 mm 2019]

1. systém
[1st system]

| Lokalita | CAS | HE | HRA | 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 |
| 5075648 Bojos | 36,3 | - | 44,3 | 34,2 | 45,6 | 34,7 | 41,9 | 45,2 | - | - | 49,8 | 39,7 | - | 42,1 | 41,4 |
| 5080044 Laudis 550 | 41,1 | - | 40,8 | 35,7 | 47,1 | 33,4 | 40,6 | 44,1 | - | - | 50,3 | 38,5 | - | 41,4 | 41,3 |
| 5086620 KWS Irina | 35,6 | - | 45,6 | 32,4 | 45,9 | 31,5 | 37,1 | 43,8 | - | - | 46,1 | 35,1 | - | 42,2 | 39,5 |
| 5088900 KWS Amadora | 35,2 | - | 43,8 | 34,4 | 48,2 | 31,3 | 40,5 | 45,1 | - | - | 46,7 | 39,4 | - | 41,7 | 40,6 |
| 5093076 LG Monus | 40,4 | - | 40,0 | 37,7 | 54,6 | 33,5 | 42,6 | 45,8 | - | - | 53,2 | 45,4 | - | 45,7 | 43,9 |
| 5095284 Bente | 36,6 | - | 45,0 | 37,2 | 59,2 | 36,0 | 46,5 | 49,5 | - | - | 55,5 | 43,8 | - | 49,1 | 45,8 |
| 5101373 Ellinor | 34,7 | - | 48,3 | 35,0 | 49,4 | 31,9 | 39,8 | 47,0 | - | - | 50,2 | 38,1 | - | 43,6 | 41,8 |
| 5102676 RP18032 | 37,4 | - | 46,2 | 32,9 | 48,5 | 36,1 | 40,4 | 45,0 | - | - | 50,2 | 42,1 | - | 41,8 | 42,1 |
| 5102677 RP18025 | 38,2 | - | 48,5 | 35,8 | 54,7 | 33,7 | 43,7 | 48,1 | - | - | 53,9 | 46,9 | - | 46,1 | 45,0 |
| 5102678 RP18035 | 35,9 | - | 46,7 | 34,8 | 53,0 | 33,9 | 39,7 | 43,7 | - | - | 52,1 | 37,3 | - | 44,5 | 42,2 |
| 5102713 LBG1863 | 35,1 | - | 44,2 | 32,9 | 50,5 | 31,8 | 39,1 | 42,3 | - | - | 49,5 | 36,9 | - | 43,3 | 40,6 |
| 5102714 LGBHE4063 | 36,5 | - | 45,5 | 35,5 | 48,3 | 33,0 | 41,2 | 44,2 | - | - | 50,3 | 40,3 | - | 43,7 | 41,9 |
| 5102715 LGBHE4303 | 43,5 | - | 51,0 | 39,7 | 55,0 | 40,4 | 47,8 | 52,6 | - | - | 55,1 | 44,2 | - | 47,5 | 47,7 |
| 5102716 LGBHE4310 | 39,4 | - | 48,9 | 36,7 | 53,2 | 34,8 | 45,4 | 43,0 | - | - | 54,3 | 46,7 | - | 46,3 | 44,9 |
| 5102717 LGBHE4397 | 37,3 | - | 46,1 | 34,2 | 46,1 | 32,6 | 42,4 | 45,0 | - | - | 50,2 | 38,1 | - | 44,9 | 41,7 |
| 5102718 LGBHE4415 | 41,1 | - | 47,1 | 36,2 | 48,6 | 35,5 | 40,8 | 46,4 | - | - | 51,2 | 41,5 | - | 44,8 | 43,3 |
| 5102719 LGBHE4478 | 37,9 | - | 45,4 | 37,1 | 48,3 | 30,2 | 41,0 | 42,3 | - | - | 49,8 | 40,0 | - | 44,3 | 41,6 |
| 5102720 LGBN15007-185 | 36,2 | - | 44,0 | 30,9 | 50,1 | 31,5 | 40,8 | 39,8 | - | - | 48,4 | 38,9 | - | 41,8 | 40,2 |
| 5102721 LGBN15007-200 | 33,9 | - | 48,1 | 34,8 | 53,1 | 31,9 | 41,9 | 45,0 | - | - | 48,3 | 38,4 | - | 45,2 | 42,1 |
| 5102722 LGBN16503-11 | 37,6 | - | 45,5 | 33,7 | 53,0 | 32,7 | 43,0 | 47,8 | - | - | 50,5 | 38,0 | - | 44,0 | 42,6 |
| 5102723 LGBN16509-4 | 39,7 | - | 48,6 | 34,1 | 51,4 | 32,5 | 40,3 | 48,7 | - | - | 50,9 | 40,0 | - | 45,8 | 43,2 |
| 5102724 UN 3306 | 35,6 | - | 39,4 | 31,9 | 48,3 | 30,5 | 39,6 | 40,8 | - | - | 48,2 | 35,6 | - | 45,2 | 39,5 |
| 5102773 LG Lodestar | 38,2 | - | 40,9 | 30,2 | 46,2 | 32,4 | 41,2 | 43,6 | - | - | 49,0 | 36,7 | - | 43,1 | 40,2 |
| 5102802 SG-S706-17 | 38,7 | - | 39,4 | 36,4 | 49,3 | 33,4 | 44,6 | 43,6 | - | - | 49,4 | 38,9 | - | 43,6 | 41,7 |
| 5102803 SG-S724-17 | 36,6 | - | 45,2 | 32,9 | 45,0 | 30,9 | 36,9 | 40,9 | - | - | 48,0 | 40,8 | - | 44,9 | 40,2 |
| 5102804 SG-S770-17 | 36,2 | - | 53,4 | 34,8 | 49,3 | 36,3 | 42,7 | 45,5 | - | - | 53,7 | 39,3 | - | 47,1 | 43,8 |
| 5102805 SJ 176391 | 39,2 | - | 43,0 | 33,2 | 49,4 | 33,9 | 43,4 | 44,0 | - | - | 50,9 | 36,0 | - | 45,2 | 41,8 |
| 5102807 STRG 705/16 | 36,5 | - | 41,7 | 33,6 | 45,6 | 31,7 | 35,8 | 41,7 | - | - | 48,1 | 36,9 | - | 43,7 | 39,5 |
| 5102808 LGBU16-2139-A | 38,5 | - | 46,1 | 36,0 | 52,2 | 31,0 | 47,0 | 49,0 | - | - | 53,2 | 39,0 | - | 47,0 | 43,9 |
| 5102809 SY 417021 | 36,8 | - | 42,7 | 34,8 | 50,8 | 35,0 | 40,6 | 46,8 | - | - | 50,7 | 37,5 | - | 46,9 | 42,3 |
| 5102810 SY 417152 | 37,8 | - | 49,0 | 37,2 | 53,7 | 35,8 | 46,3 | 49,9 | - | - | 54,1 | 39,3 | - | 44,4 | 44,7 |
| 5102813 NORD 18/2622 | 34,2 | - | 43,6 | 34,1 | 48,1 | 34,0 | 44,5 | 43,1 | - | - | 49,5 | 40,6 | - | 44,0 | 41,6 |
| 5102814 AC 14/534/21 | 32,0 | - | 37,6 | 31,7 | 44,7 | 29,7 | 33,0 | 40,4 | - | - | 47,5 | 35,8 | - | 42,6 | 37,5 |
| 5102816 AC 14/570/64 | 33,8 | - | 40,7 | 33,1 | 50,0 | 31,8 | 42,4 | 42,8 | - | - | 52,6 | 36,0 | - | 45,7 | 40,9 |
| 5102817 AC 14/689/37 | 31,7 | - | 39,1 | 31,6 | 45,7 | 29,3 | 38,3 | 37,5 | - | - | 49,0 | 36,3 | - | 42,0 | 38,1 |
| 5102824 NORD 19/1106 | 36,2 | - | 42,6 | 39,2 | 52,8 | 35,1 | 48,8 | 51,1 | - | - | 53,2 | 44,2 | - | 48,4 | 45,1 |
| 5102825 NORD 17/2415 | 32,6 | - | 43,7 | 32,0 | 46,4 | 31,3 | 36,9 | 43,0 | - | - | 47,3 | 35,1 | - | 43,8 | 39,2 |
| 5102826 NORD 17/2610 | 37,9 | - | 53,5 | 36,4 | 54,9 | 38,0 | 44,3 | 48,8 | - | - | 56,0 | 39,4 | - | 49,1 | 45,8 |
| 5102839 SC 128-41 | 36,6 | - | 50,2 | 36,7 | 49,9 | 32,8 | 47,4 | 43,6 | - | - | 54,4 | 40,7 | - | 44,4 | 43,7 |
| 5102840 SC 3523 U2 | 38,0 | - | 52,4 | 36,7 | 52,8 | 33,4 | 44,2 | 48,6 | - | - | 53,5 | 38,3 | - | 47,6 | 44,5 |
| 5102842 KWS 16/2045 | 37,7 | - | 44,2 | 31,4 | 48,3 | 32,1 | 36,9 | 40,8 | - | - | 50,1 | 38,8 | - | 45,3 | 40,6 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,8 |

Tab. 20
HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2019
[TGW > 2,0 mm 2019]

2. systém
[2nd system]

| Lokalita | CAS | HE | HRA | 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 |
| 5075648 Bojos | 36,3 | - | 49,3 | 33,5 | 43,2 | 37,0 | 41,3 | 46,5 | - | - | 50,0 | 38,4 | - | 43,3 | 41,9 |
| 5080044 Laudis 550 | 42,4 | - | 48,6 | 33,4 | 49,2 | 36,6 | 41,4 | 45,0 | - | - | 51,1 | 39,0 | - | 43,9 | 43,1 |
| 5086620 KWS Irina | 40,6 | - | 50,7 | 32,2 | 44,9 | 34,8 | 40,3 | 43,7 | - | - | 50,5 | 36,4 | - | 44,2 | 41,8 |
| 5088900 KWS Amadora | 37,8 | - | 49,7 | 35,3 | 52,8 | 33,6 | 42,7 | 42,9 | - | - | 49,8 | 36,4 | - | 46,7 | 42,8 |
| 5093076 LG Monus | 37,9 | - | 54,0 | 37,4 | 50,2 | 39,0 | 45,1 | 49,0 | - | - | 56,2 | 39,2 | - | 51,5 | 46,0 |
| 5095284 Bente | 38,3 | - | 55,6 | 39,0 | 53,7 | 38,3 | 48,6 | 50,6 | - | - | 56,7 | 41,4 | - | 50,7 | 47,3 |
| 5101373 Ellinor | 36,0 | - | 50,2 | 32,9 | 47,6 | 38,0 | 40,4 | 48,1 | - | - | 44,7 | 34,5 | - | 45,3 | 41,8 |
| 5102676 RP18032 | 38,0 | - | 51,0 | 33,1 | 50,5 | 33,8 | 40,5 | 44,3 | - | - | 51,8 | 39,9 | - | 45,3 | 42,8 |
| 5102677 RP18025 | 40,8 | - | 51,2 | 36,3 | 51,2 | 35,9 | 45,2 | 51,9 | - | - | 53,5 | 42,3 | - | 48,2 | 45,6 |
| 5102678 RP18035 | 38,5 | - | 53,6 | 33,2 | 51,3 | 35,2 | 38,1 | 48,2 | - | - | 52,5 | 35,1 | - | 46,7 | 43,2 |
| 5102713 LBG1863 | 39,7 | - | 51,3 | 31,8 | 50,5 | 34,9 | 41,6 | 45,0 | - | - | 51,0 | 37,3 | - | 46,6 | 43,0 |
| 5102714 LGBHE4063 | 36,9 | - | 49,5 | 35,5 | 50,1 | 35,2 | 42,5 | 46,0 | - | - | 50,5 | 38,9 | - | 44,3 | 42,9 |
| 5102715 LGBHE4303 | 42,7 | - | 55,5 | 40,4 | 51,7 | 38,7 | 48,7 | 51,2 | - | - | 55,6 | 43,7 | - | 48,2 | 47,6 |
| 5102716 LGBHE4310 | 39,1 | - | 56,4 | 37,7 | 58,0 | 39,0 | 46,1 | 47,5 | - | - | 54,8 | 39,5 | - | 50,2 | 46,8 |
| 5102717 LGBHE4397 | 36,0 | - | 51,3 | 34,6 | 49,4 | 34,9 | 42,6 | 45,8 | - | - | 53,4 | 39,1 | - | 46,3 | 43,3 |
| 5102718 LGBHE4415 | 42,9 | - | 51,6 | 37,3 | 45,6 | 37,7 | 42,5 | 47,1 | - | - | 53,7 | 35,3 | - | 44,7 | 43,8 |
| 5102719 LGBHE4478 | 37,2 | - | 49,2 | 36,7 | 45,4 | 33,6 | 40,5 | 44,5 | - | - | 50,0 | 36,9 | - | 45,0 | 42,3 |
| 5102720 LGBN15007-185 | 37,2 | - | 54,1 | 31,2 | 47,6 | 34,4 | 40,5 | 43,9 | - | - | 52,0 | 31,5 | - | 42,2 | 41,5 |
| 5102721 LGBN15007-200 | 37,1 | - | 52,3 | 34,5 | 47,2 | 34,5 | 44,3 | 47,4 | - | - | 50,9 | 38,1 | - | 45,4 | 43,2 |
| 5102722 LGBN16503-11 | 38,8 | - | 52,0 | 35,5 | 51,9 | 34,7 | 42,2 | 48,2 | - | - | 52,3 | 39,5 | - | 43,7 | 43,9 |
| 5102723 LGBN16509-4 | 35,8 | - | 54,3 | 35,5 | 50,5 | 37,3 | 44,0 | 48,2 | - | - | 53,7 | 36,9 | - | 45,0 | 44,1 |
| 5102724 UN 3306 | 32,8 | - | 51,0 | 33,3 | 48,7 | 34,4 | 42,8 | 43,9 | - | - | 50,8 | 34,5 | - | 44,7 | 41,7 |
| 5102773 LG Lodestar | 36,5 | - | 51,5 | 33,7 | 48,9 | 34,5 | 40,2 | 45,1 | - | - | 49,8 | 38,7 | - | 45,6 | 42,4 |
| 5102802 SG-S706-17 | 39,2 | - | 50,5 | 37,0 | 51,6 | 36,4 | 44,4 | 46,2 | - | - | 51,5 | 39,2 | - | 44,3 | 44,0 |
| 5102803 SG-S724-17 | 36,7 | - | 49,1 | 35,2 | 43,7 | 37,4 | 44,8 | 44,4 | - | - | 52,0 | 39,6 | - | 44,2 | 42,7 |
| 5102804 SG-S770-17 | 37,2 | - | 50,6 | 34,8 | 50,7 | 39,6 | 43,1 | 46,9 | - | - | 52,9 | 34,5 | - | 47,1 | 43,7 |
| 5102805 SJ 176391 | 36,9 | - | 49,3 | 33,3 | 50,1 | 37,6 | 43,3 | 46,0 | - | - | 53,8 | 33,3 | - | 46,0 | 43,0 |
| 5102807 STRG 705/16 | 38,0 | - | 48,5 | 33,0 | 46,1 | 34,2 | 40,8 | 45,5 | - | - | 47,5 | 35,6 | - | 44,1 | 41,3 |
| 5102808 LGBU16-2139-A | 36,5 | - | 53,5 | 37,2 | 52,9 | 38,6 | 43,9 | 50,0 | - | - | 53,6 | 33,9 | - | 46,9 | 44,7 |
| 5102809 SY 417021 | 35,5 | - | 54,8 | 36,9 | 49,9 | 37,7 | 41,0 | 48,5 | - | - | 52,3 | 39,0 | - | 47,6 | 44,3 |
| 5102810 SY 417152 | 37,1 | - | 57,2 | 38,0 | 54,2 | 40,3 | 44,5 | 46,5 | - | - | 55,9 | 36,6 | - | 46,8 | 45,7 |
| 5102813 NORD 18/2622 | 37,8 | - | 51,1 | 34,4 | 49,2 | 36,7 | 43,3 | 44,8 | - | - | 53,2 | 40,9 | - | 46,2 | 43,7 |
| 5102814 AC 14/534/21 | 31,7 | - | 45,5 | 31,8 | 47,2 | 32,7 | 38,2 | 40,7 | - | - | 45,6 | 34,5 | - | 44,0 | 39,2 |
| 5102816 AC 14/570/64 | 33,3 | - | 49,0 | 33,0 | 53,4 | 34,1 | 40,6 | 46,5 | - | - | 56,6 | 35,9 | - | 46,1 | 42,8 |
| 5102817 AC 14/689/37 | 34,5 | - | 47,5 | 33,3 | 45,9 | 30,6 | 39,3 | 39,8 | - | - | 48,9 | 29,5 | - | 42,0 | 39,1 |
| 5102824 NORD 19/1106 | 36,6 | - | 55,6 | 38,9 | 53,5 | 36,1 | 46,2 | 51,9 | - | - | 54,3 | 42,6 | - | 51,6 | 46,7 |
| 5102825 NORD 17/2415 | 33,4 | - | 49,2 | 33,5 | 46,8 | 33,5 | 38, | | | | | | | | |

Sortiment R
Kukuřičná oblast

[Assortment R]
[Maize region]

Tab. 21

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2019
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2019]

1. systém
[1st system]

| Lokalita | LED | OBL | UHO | průměr | LED | OBL | UHO | průměr | |
|-------------|-----------------|------|-----|--------|------|-----|-----|--------|-------|
| Předplodina | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 5102824 | NORD 19/1106 | 6,18 | - | 6,14 | 6,16 | 113 | - | 119 | 116,1 |
| 5102721 | LGBN15007-200 | 6,39 | - | 5,81 | 6,10 | 117 | - | 113 | 115,0 |
| 5102813 | NORD 18/2622 | 6,30 | - | 5,89 | 6,10 | 115 | - | 115 | 114,9 |
| 5102677 | RP18025 | 5,84 | - | 6,14 | 5,99 | 107 | - | 119 | 112,9 |
| 5102839 | SC 128-4I | 6,50 | - | 5,39 | 5,95 | 119 | - | 105 | 112,0 |
| 5075648 | Bojos | 5,79 | - | 5,92 | 5,86 | 106 | - | 115 | 110,3 |
| 5102715 | LGBHE4303 | 6,27 | - | 5,42 | 5,85 | 115 | - | 105 | 110,2 |
| 5080044 | Laudis 550 * | 6,08 | - | 5,60 | 5,84 | 111 | - | 109 | 110,1 |
| 5102719 | LGBHE4478 | 5,98 | - | 5,59 | 5,79 | 109 | - | 109 | 109,0 |
| 5102716 | LGBHE4310 | 5,57 | - | 5,99 | 5,78 | 102 | - | 116 | 108,9 |
| 5102840 | SC 3523 U2 | 6,35 | - | 5,21 | 5,78 | 116 | - | 101 | 108,9 |
| 5102842 | KWS 16/2045 | 5,55 | - | 5,97 | 5,76 | 101 | - | 116 | 108,6 |
| 5102773 | LG Lodestar | 5,57 | - | 5,90 | 5,74 | 102 | - | 115 | 108,1 |
| 5095284 | Bente * | 6,41 | - | 5,04 | 5,73 | 117 | - | 98 | 107,9 |
| 5088900 | KWS Amadora * | 5,45 | - | 5,91 | 5,68 | 100 | - | 115 | 107,0 |
| 5102717 | LGBHE4397 | 5,76 | - | 5,50 | 5,63 | 105 | - | 107 | 106,1 |
| 5102802 | SG-S706-17 | 5,74 | - | 5,45 | 5,60 | 105 | - | 106 | 105,4 |
| 5102713 | LBN1863 | 5,74 | - | 5,44 | 5,59 | 105 | - | 106 | 105,4 |
| 5102826 | NORD 17/2610 | 6,18 | - | 4,96 | 5,57 | 113 | - | 96 | 105,0 |
| 5102810 | SY 417152 | 5,43 | - | 5,45 | 5,44 | 99 | - | 106 | 102,5 |
| 5102723 | LGBN16509-4 | 5,74 | - | 5,08 | 5,41 | 105 | - | 99 | 102,0 |
| 5102803 | SG-S724-17 | 5,56 | - | 5,21 | 5,39 | 102 | - | 101 | 101,5 |
| 5102808 | LGBU16-2139-A | 5,68 | - | 5,09 | 5,39 | 104 | - | 99 | 101,5 |
| 5102809 | SY 417021 | 5,33 | - | 5,40 | 5,37 | 97 | - | 105 | 101,1 |
| 5102722 | LGBN16503-11 | 5,61 | - | 5,05 | 5,33 | 103 | - | 98 | 100,5 |
| 5102718 | LGBHE4415 | 5,52 | - | 5,09 | 5,31 | 101 | - | 99 | 100,0 |
| 5102676 | RP18032 | 5,32 | - | 5,26 | 5,29 | 97 | - | 102 | 99,7 |
| 5102714 | LGBHE4063 | 5,12 | - | 5,41 | 5,27 | 94 | - | 105 | 99,2 |
| 5102816 | AC 14/570/64 | 5,75 | - | 4,74 | 5,25 | 105 | - | 92 | 98,9 |
| 5102720 | LGBN15007-185 | 5,58 | - | 4,84 | 5,21 | 102 | - | 94 | 98,2 |
| 5102825 | NORD 17/2415 | 5,64 | - | 4,64 | 5,14 | 103 | - | 90 | 96,9 |
| 5101373 | Ellinor | 4,95 | - | 5,15 | 5,05 | 91 | - | 100 | 95,2 |
| 5093076 | LG Monus * | 4,60 | - | 5,24 | 4,92 | 84 | - | 102 | 92,7 |
| 5102804 | SG-S770-17 | 4,87 | - | 4,64 | 4,76 | 89 | - | 90 | 89,6 |
| 5102817 | AC 14/689/37 | 4,78 | - | 4,68 | 4,73 | 87 | - | 91 | 89,1 |
| 5102724 | UN 3306 | 4,90 | - | 4,43 | 4,67 | 90 | - | 86 | 87,9 |
| 5102678 | RP18035 | 4,75 | - | 4,50 | 4,63 | 87 | - | 87 | 87,2 |
| 5102807 | STRG 705/16 | 5,20 | - | 3,84 | 4,52 | 95 | - | 75 | 85,2 |
| 5102814 | AC 14/534/21 | 4,45 | - | 4,40 | 4,43 | 81 | - | 86 | 83,4 |
| 5086620 | KWS Irina * | 4,80 | - | 3,93 | 4,37 | 88 | - | 76 | 82,3 |
| 5102805 | SJ 176391 | 4,62 | - | 4,00 | 4,31 | 84 | - | 78 | 81,2 |
| | Průměr SSRO (*) | 5,47 | - | 5,14 | 5,31 | - | - | - | - |
| | MD 0,05 | - | - | - | 0,76 | - | - | - | 14,3 |

Sortiment R
Kukuřičná oblast

[Assortment R]
[Maize region]

Tab. 22

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2019
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2019]

2. systém
[2nd system]

| Lokalita | LED | OBL | UHO | průměr | LED | OBL | UHO | průměr |
|-----------------------|------|-----|------|--------|-----|-----|-----|--------|
| Předplodina | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 5095284 Bente * | 7,47 | - | 5,82 | 6,65 | 116 | - | 123 | 119,1 |
| 5102813 NORD 18/2622 | 6,79 | - | 6,50 | 6,65 | 106 | - | 137 | 119,1 |
| 5102802 SG-S706-17 | 7,02 | - | 5,88 | 6,45 | 109 | - | 124 | 115,6 |
| 5102803 SG-S724-17 | 6,62 | - | 6,27 | 6,45 | 103 | - | 132 | 115,5 |
| 5102840 SC 3523 U2 | 6,77 | - | 6,01 | 6,39 | 105 | - | 127 | 114,5 |
| 5102809 SY 417021 | 6,41 | - | 5,98 | 6,20 | 100 | - | 126 | 111,0 |
| 5102713 LBG1863 | 6,89 | - | 5,29 | 6,09 | 107 | - | 112 | 109,1 |
| 5102824 NORD 19/1106 | 6,94 | - | 5,12 | 6,03 | 108 | - | 108 | 108,0 |
| 5102842 KWS 16/2045 | 6,62 | - | 5,37 | 6,00 | 103 | - | 113 | 107,4 |
| 5080044 Laudis 550 * | 6,58 | - | 5,32 | 5,95 | 102 | - | 112 | 106,6 |
| 5102826 NORD 17/2610 | 6,93 | - | 4,93 | 5,93 | 108 | - | 104 | 106,3 |
| 5102721 LGBN15007-200 | 6,69 | - | 5,16 | 5,93 | 104 | - | 109 | 106,2 |
| 5102717 LGBHE4397 | 6,15 | - | 5,67 | 5,91 | 96 | - | 120 | 105,9 |
| 5075648 Bojos | 6,27 | - | 5,50 | 5,89 | 98 | - | 116 | 105,4 |
| 5102677 RP18025 | 6,52 | - | 5,18 | 5,85 | 102 | - | 109 | 104,8 |
| 5102773 LG Lodestar | 5,71 | - | 5,92 | 5,82 | 89 | - | 125 | 104,2 |
| 5102715 LGBHE4303 | 6,36 | - | 5,18 | 5,77 | 99 | - | 109 | 103,4 |
| 5088900 KWS Amadora * | 6,35 | - | 4,96 | 5,66 | 99 | - | 105 | 101,3 |
| 5102714 LGBHE4063 | 6,01 | - | 5,17 | 5,59 | 94 | - | 109 | 100,2 |
| 5102676 RP18032 | 5,80 | - | 5,34 | 5,57 | 90 | - | 113 | 99,8 |
| 5102719 LGBHE4478 | 6,25 | - | 4,87 | 5,56 | 97 | - | 103 | 99,6 |
| 5102722 LGBN16503-11 | 6,01 | - | 4,91 | 5,46 | 94 | - | 104 | 97,8 |
| 5102810 SY 417152 | 6,78 | - | 4,04 | 5,41 | 106 | - | 85 | 96,9 |
| 5102716 LGBHE4310 | 6,27 | - | 4,25 | 5,26 | 98 | - | 90 | 94,2 |
| 5102816 AC 14/570/64 | 5,78 | - | 4,65 | 5,22 | 90 | - | 98 | 93,4 |
| 5102724 UN 3306 | 5,92 | - | 4,44 | 5,18 | 92 | - | 94 | 92,8 |
| 5102723 LGBN16509-4 | 6,41 | - | 3,67 | 5,04 | 100 | - | 77 | 90,3 |
| 5102839 SC 128-4I | 6,46 | - | 3,39 | 4,93 | 101 | - | 72 | 88,2 |
| 5093076 LG Monus * | 5,97 | - | 3,85 | 4,91 | 93 | - | 81 | 88,0 |
| 5102804 SG-S770-17 | 5,94 | - | 3,67 | 4,81 | 92 | - | 77 | 86,1 |
| 5102807 STRG 705/16 | 5,94 | - | 3,66 | 4,80 | 92 | - | 77 | 86,0 |
| 5086620 KWS Irina * | 5,74 | - | 3,75 | 4,75 | 89 | - | 79 | 85,0 |
| 5101373 Ellinor | 5,26 | - | 4,18 | 4,72 | 82 | - | 88 | 84,6 |
| 5102825 NORD 17/2415 | 5,66 | - | 3,65 | 4,66 | 88 | - | 77 | 83,4 |
| 5102808 LGBU16-2139-A | 6,02 | - | 3,28 | 4,65 | 94 | - | 69 | 83,3 |
| 5102805 SJ 176391 | 5,88 | - | 3,34 | 4,61 | 92 | - | 70 | 82,6 |
| 5102814 AC 14/534/21 | 5,38 | - | 3,82 | 4,60 | 84 | - | 81 | 82,4 |
| 5102678 RP18035 | 4,92 | - | 4,04 | 4,48 | 77 | - | 85 | 80,3 |
| 5102718 LGBHE4415 | 5,76 | - | 2,89 | 4,33 | 90 | - | 61 | 77,5 |
| 5102817 AC 14/689/37 | 6,36 | - | 2,02 | 4,19 | 99 | - | 43 | 75,1 |
| 5102720 LGBN15007-185 | 5,60 | - | 2,71 | 4,16 | 87 | - | 57 | 74,4 |
| Průměr SSRO (*) | 6,42 | - | 4,74 | 5,58 | | | | |
| MD 0,05 | - | - | - | 1,32 | - | - | - | 23,7 |

Sortiment R
Řepařská a obilnářská oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 23

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2019
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2019]

1. systém
[1st system]

| Lokalita | CAS | HE | CHR | CHT | JAR | PJA | STV | VER | průměr |
|-----------------------|------|----|------|------|------|-----|------|-----|--------|
| Předplodina | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5102840 SC 3523 U2 | 4,98 | - | 2,54 | 8,25 | 2,90 | - | 8,45 | - | 5,42 |
| 5102715 LGBHE4303 | 5,18 | - | 2,78 | 7,53 | 2,69 | - | 7,95 | - | 5,23 |
| 5102824 NORD 19/1106 | 4,18 | - | 2,99 | 8,43 | 2,50 | - | 7,97 | - | 5,21 |
| 5102723 LGBN16509-4 | 4,71 | - | 2,00 | 8,48 | 1,95 | - | 8,92 | - | 5,21 |
| 5102839 SC 128-4I | 4,68 | - | 2,44 | 8,46 | 1,47 | - | 8,91 | - | 5,19 |
| 5102713 LBGN1863 | 5,02 | - | 2,65 | 7,56 | 2,69 | - | 8,00 | - | 5,18 |
| 5102802 SG-S706-17 | 4,49 | - | 2,61 | 8,46 | 2,46 | - | 7,86 | - | 5,18 |
| 5095284 Bente * | 3,81 | - | 2,16 | 8,83 | 2,75 | - | 8,17 | - | 5,14 |
| 5102810 SY 417152 | 4,53 | - | 2,48 | 8,10 | 2,72 | - | 7,85 | - | 5,14 |
| 5102813 NORD 18/2622 | 4,14 | - | 2,17 | 8,45 | 2,91 | - | 7,92 | - | 5,12 |
| 5102773 LG Lodestar | 5,06 | - | 2,34 | 7,31 | 2,95 | - | 7,72 | - | 5,08 |
| 5102809 SY 417021 | 4,44 | - | 2,49 | 7,65 | 2,92 | - | 7,83 | - | 5,07 |
| 5102842 KWS 16/2045 | 5,33 | - | 1,67 | 7,81 | 2,75 | - | 7,73 | - | 5,06 |
| 5102805 SJ 176391 | 4,93 | - | 1,87 | 8,14 | 2,37 | - | 7,82 | - | 5,03 |
| 5102721 LGBN15007-200 | 4,15 | - | 1,97 | 8,50 | 2,41 | - | 8,05 | - | 5,02 |
| 5102676 RP18032 | 3,94 | - | 1,75 | 8,07 | 2,53 | - | 8,57 | - | 4,97 |
| 5080044 Laudis 550 * | 5,75 | - | 2,01 | 7,77 | 1,95 | - | 7,19 | - | 4,93 |
| 5102714 LGBHE4063 | 4,46 | - | 2,74 | 7,91 | 2,22 | - | 7,27 | - | 4,92 |
| 5102718 LGBHE4415 | 4,95 | - | 1,72 | 7,82 | 2,31 | - | 7,61 | - | 4,88 |
| 5102716 LGBHE4310 | 4,32 | - | 2,70 | 7,80 | 2,46 | - | 7,10 | - | 4,88 |
| 5102826 NORD 17/2610 | 3,33 | - | 1,88 | 8,64 | 2,09 | - | 8,44 | - | 4,88 |
| 5102719 LGBHE4478 | 4,66 | - | 2,54 | 7,54 | 1,81 | - | 7,79 | - | 4,87 |
| 5093076 LG Monus * | 4,64 | - | 2,69 | 7,31 | 1,88 | - | 7,81 | - | 4,87 |
| 5102816 AC 14/570/64 | 4,12 | - | 1,52 | 8,17 | 1,86 | - | 8,51 | - | 4,84 |
| 5075648 Bojos | 4,43 | - | 1,89 | 8,16 | 2,85 | - | 6,74 | - | 4,81 |
| 5101373 Ellinor | 3,64 | - | 2,04 | 8,11 | 2,58 | - | 7,54 | - | 4,78 |
| 5102804 SG-S770-17 | 3,97 | - | 2,13 | 7,50 | 2,76 | - | 7,37 | - | 4,75 |
| 5102677 RP18025 | 4,76 | - | 1,12 | 7,64 | 2,03 | - | 7,91 | - | 4,69 |
| 5102724 UN 3306 | 3,62 | - | 1,80 | 7,94 | 1,97 | - | 8,07 | - | 4,68 |
| 5088900 KWS Amadora * | 3,84 | - | 2,14 | 7,83 | 1,91 | - | 7,57 | - | 4,66 |
| 5102722 LGBN16503-11 | 4,47 | - | 1,42 | 8,16 | 1,49 | - | 7,72 | - | 4,65 |
| 5102825 NORD 17/2415 | 3,39 | - | 1,34 | 8,22 | 2,02 | - | 8,27 | - | 4,65 |
| 5102803 SG-S724-17 | 4,30 | - | 1,62 | 7,82 | 1,56 | - | 7,73 | - | 4,61 |
| 5102678 RP18035 | 4,04 | - | 1,09 | 7,76 | 2,23 | - | 7,84 | - | 4,59 |
| 5102717 LGBHE4397 | 4,13 | - | 1,67 | 7,08 | 2,27 | - | 7,73 | - | 4,58 |
| 5102817 AC 14/689/37 | 3,08 | - | 0,90 | 8,23 | 1,51 | - | 8,55 | - | 4,45 |
| 5102720 LGBN15007-185 | 3,91 | - | 1,21 | 7,76 | 1,94 | - | 7,37 | - | 4,44 |
| 5102808 LGBU16-2139-A | 5,17 | - | 2,39 | 4,39 | 2,35 | - | 7,49 | - | 4,36 |
| 5102814 AC 14/534/21 | 3,22 | - | 1,22 | 7,75 | 1,90 | - | 7,68 | - | 4,35 |
| 5102807 STRG 705/16 | 4,28 | - | 1,36 | 7,16 | 1,35 | - | 6,84 | - | 4,20 |
| 5086620 KWS Irina * | 3,92 | - | 1,09 | 7,18 | 1,18 | - | 7,19 | - | 4,11 |
| Průměr SSRO (*) | 4,39 | - | 2,02 | 7,78 | 1,93 | - | 7,59 | - | 4,74 |
| MD 0,05 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,68 |

Sortiment R
Řepařská a obilnářská oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 24

Výnos předního zrna (%) v roce 2019
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2019]

1. systém
[1st system]

| Lokalita | CAS | HE | CHR | CHT | JAR | PJA | STV | VER | průměr |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Předplodina | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5102840 SC 3523 U2 | 113 | - | 126 | 106 | 150 | - | 111 | - | 114,4 |
| 5102715 LGBHE4303 | 118 | - | 138 | 97 | 139 | - | 105 | - | 110,2 |
| 5102824 NORD 19/1106 | 95 | - | 148 | 108 | 129 | - | 105 | - | 109,9 |
| 5102723 LGBN16509-4 | 107 | - | 99 | 109 | 101 | - | 118 | - | 109,9 |
| 5102839 SC 128-4I | 107 | - | 121 | 109 | 76 | - | 117 | - | 109,5 |
| 5102713 LBGN1863 | 114 | - | 131 | 97 | 139 | - | 105 | - | 109,3 |
| 5102802 SG-S706-17 | 102 | - | 129 | 109 | 127 | - | 104 | - | 109,1 |
| 5095284 Bente * | 87 | - | 107 | 113 | 142 | - | 108 | - | 108,5 |
| 5102810 SY 417152 | 103 | - | 123 | 104 | 141 | - | 103 | - | 108,3 |
| 5102813 NORD 18/2622 | 94 | - | 108 | 109 | 150 | - | 104 | - | 107,9 |
| 5102773 LG Lodestar | 115 | - | 116 | 94 | 153 | - | 102 | - | 107,0 |
| 5102809 SY 417021 | 101 | - | 123 | 98 | 151 | - | 103 | - | 106,8 |
| 5102842 KWS 16/2045 | 121 | - | 83 | 100 | 142 | - | 102 | - | 106,6 |
| 5102805 SJ 176391 | 112 | - | 93 | 105 | 123 | - | 103 | - | 106,0 |
| 5102721 LGBN15007-200 | 94 | - | 98 | 109 | 125 | - | 106 | - | 105,8 |
| 5102676 RP18032 | 90 | - | 87 | 104 | 131 | - | 113 | - | 104,8 |
| 5080044 Laudis 550 * | 131 | - | 100 | 100 | 101 | - | 95 | - | 104,0 |
| 5102714 LGBHE4063 | 102 | - | 136 | 102 | 115 | - | 96 | - | 103,7 |
| 5102718 LGBHE4415 | 113 | - | 85 | 100 | 119 | - | 100 | - | 102,9 |
| 5102716 LGBHE4310 | 98 | - | 134 | 100 | 127 | - | 94 | - | 102,8 |
| 5102826 NORD 17/2610 | 76 | - | 93 | 111 | 108 | - | 111 | - | 102,8 |
| 5102719 LGBHE4478 | 106 | - | 126 | 97 | 94 | - | 103 | - | 102,6 |
| 5093076 LG Monus * | 106 | - | 133 | 94 | 97 | - | 103 | - | 102,6 |
| 5102816 AC 14/570/64 | 94 | - | 75 | 105 | 96 | - | 112 | - | 102,0 |
| 5075648 Bojos | 101 | - | 94 | 105 | 147 | - | 89 | - | 101,5 |
| 5101373 Ellinor | 83 | - | 101 | 104 | 133 | - | 99 | - | 100,8 |
| 5102804 SG-S770-17 | 90 | - | 106 | 96 | 143 | - | 97 | - | 100,1 |
| 5102677 RP18025 | 108 | - | 56 | 98 | 105 | - | 104 | - | 98,9 |
| 5102724 UN 3306 | 82 | - | 89 | 102 | 102 | - | 106 | - | 98,7 |
| 5088900 KWS Amadora * | 87 | - | 106 | 101 | 99 | - | 100 | - | 98,2 |
| 5102722 LGBN16503-11 | 102 | - | 70 | 105 | 77 | - | 102 | - | 98,1 |
| 5102825 NORD 17/2415 | 77 | - | 66 | 106 | 104 | - | 109 | - | 98,0 |
| 5102803 SG-S724-17 | 98 | - | 80 | 100 | 81 | - | 102 | - | 97,1 |
| 5102678 RP18035 | 92 | - | 54 | 100 | 115 | - | 103 | - | 96,8 |
| 5102717 LGBHE4397 | 94 | - | 83 | 91 | 117 | - | 102 | - | 96,5 |
| 5102817 AC 14/689/37 | 70 | - | 45 | 106 | 78 | - | 113 | - | 93,9 |
| 5102720 LGBN15007-185 | 89 | - | 60 | 100 | 100 | - | 97 | - | 93,6 |
| 5102808 LGBU16-2139-A | 118 | - | 118 | 56 | 122 | - | 99 | - | 91,9 |
| 5102814 AC 14/534/21 | 73 | - | 60 | 100 | 98 | - | 101 | - | 91,8 |
| 5102807 STRG 705/16 | 97 | - | 67 | 92 | 70 | - | 90 | - | 88,5 |
| 5086620 KWS Irina * | 89 | - | 54 | 92 | 61 | - | 95 | - | 86,7 |
| MD 0,05 | - | - | - | - | - | - | - | - | 14,2 |

Sortiment R
Řepařská a obilnářská oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 25

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2019
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2019]

2. systém
[2nd system]

| Lokalita | CAS | HE | CHR | CHT | JAR | PJA | STV | VER | průměr |
|-----------------------|------|----|------|------|------|-----|------|-----|--------|
| Předplodina | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5102840 SC 3523 U2 | 5,70 | - | 3,26 | 7,08 | 4,61 | - | 9,28 | - | 5,99 |
| 5102713 LBG1863 | 6,12 | - | 2,77 | 7,10 | 4,54 | - | 8,95 | - | 5,90 |
| 5102802 SG-S706-17 | 5,76 | - | 2,90 | 7,29 | 3,83 | - | 8,92 | - | 5,74 |
| 5095284 Bente * | 4,50 | - | 2,97 | 7,67 | 3,99 | - | 9,29 | - | 5,68 |
| 5102839 SC 128-4I | 5,72 | - | 2,95 | 6,79 | 3,35 | - | 9,41 | - | 5,64 |
| 5102824 NORD 19/1106 | 5,07 | - | 3,11 | 7,20 | 3,50 | - | 8,94 | - | 5,56 |
| 5102809 SY 417021 | 3,93 | - | 2,71 | 6,94 | 4,27 | - | 9,30 | - | 5,43 |
| 5088900 KWS Amadora * | 4,92 | - | 2,95 | 6,64 | 3,61 | - | 9,01 | - | 5,43 |
| 5102803 SG-S724-17 | 5,29 | - | 2,23 | 6,96 | 4,23 | - | 8,39 | - | 5,42 |
| 5102715 LGBHE4303 | 5,70 | - | 2,86 | 6,05 | 3,55 | - | 8,76 | - | 5,38 |
| 5102813 NORD 18/2622 | 5,27 | - | 1,92 | 6,48 | 4,52 | - | 8,67 | - | 5,37 |
| 5102721 LGBN15007-200 | 5,29 | - | 2,28 | 7,00 | 3,43 | - | 8,85 | - | 5,37 |
| 5102810 SY 417152 | 4,92 | - | 2,57 | 6,55 | 4,17 | - | 8,60 | - | 5,36 |
| 5102842 KWS 16/2045 | 5,30 | - | 2,00 | 6,94 | 3,85 | - | 8,53 | - | 5,32 |
| 5102722 LGBN16503-11 | 5,73 | - | 1,95 | 6,96 | 2,85 | - | 9,05 | - | 5,31 |
| 5102826 NORD 17/2610 | 4,47 | - | 1,80 | 7,44 | 3,38 | - | 9,20 | - | 5,26 |
| 5102718 LGBHE4415 | 5,97 | - | 2,21 | 6,18 | 3,46 | - | 8,45 | - | 5,25 |
| 5102773 LG Lodestar | 4,85 | - | 2,96 | 6,04 | 4,09 | - | 8,26 | - | 5,24 |
| 5102723 LGBN16509-4 | 4,58 | - | 1,78 | 6,63 | 3,48 | - | 9,52 | - | 5,20 |
| 5102676 RP18032 | 4,52 | - | 2,01 | 7,27 | 3,08 | - | 9,02 | - | 5,18 |
| 5075648 Bojos | 5,70 | - | 2,04 | 6,71 | 3,44 | - | 7,79 | - | 5,14 |
| 5102677 RP18025 | 5,38 | - | 1,49 | 7,04 | 2,94 | - | 8,77 | - | 5,12 |
| 5102678 RP18035 | 4,34 | - | 1,33 | 7,40 | 3,43 | - | 9,06 | - | 5,11 |
| 5093076 LG Monus * | 3,47 | - | 3,24 | 6,45 | 3,69 | - | 8,60 | - | 5,09 |
| 5102805 SJ 176391 | 4,46 | - | 1,81 | 6,25 | 4,02 | - | 8,88 | - | 5,08 |
| 5102719 LGBHE4478 | 3,89 | - | 3,00 | 7,02 | 3,05 | - | 8,41 | - | 5,07 |
| 5080044 Laudis 550 * | 5,73 | - | 2,04 | 6,33 | 2,83 | - | 8,23 | - | 5,03 |
| 5102716 LGBHE4310 | 4,70 | - | 2,72 | 5,85 | 3,61 | - | 8,08 | - | 4,99 |
| 5101373 Ellinor | 4,51 | - | 2,03 | 6,69 | 3,87 | - | 7,84 | - | 4,99 |
| 5102816 AC 14/570/64 | 3,69 | - | 1,54 | 6,89 | 3,41 | - | 9,35 | - | 4,98 |
| 5102717 LGBHE4397 | 4,02 | - | 1,77 | 6,49 | 3,53 | - | 8,75 | - | 4,91 |
| 5102804 SG-S770-17 | 4,25 | - | 2,10 | 5,75 | 4,12 | - | 8,32 | - | 4,91 |
| 5102714 LGBHE4063 | 4,88 | - | 2,37 | 5,82 | 3,26 | - | 7,94 | - | 4,85 |
| 5102720 LGBN15007-185 | 4,79 | - | 1,90 | 6,05 | 2,96 | - | 8,46 | - | 4,83 |
| 5102808 LGBU16-2139-A | 4,50 | - | 2,70 | 4,01 | 4,29 | - | 8,50 | - | 4,80 |
| 5102825 NORD 17/2415 | 3,81 | - | 1,65 | 6,27 | 2,90 | - | 8,90 | - | 4,71 |
| 5102724 UN 3306 | 3,37 | - | 1,93 | 6,30 | 3,21 | - | 8,69 | - | 4,70 |
| 5086620 KWS Irina * | 5,41 | - | 1,11 | 5,72 | 2,63 | - | 8,36 | - | 4,65 |
| 5102807 STRG 705/16 | 4,55 | - | 1,22 | 6,12 | 2,39 | - | 8,50 | - | 4,56 |
| 5102817 AC 14/689/37 | 3,42 | - | 1,24 | 6,81 | 2,13 | - | 9,12 | - | 4,54 |
| 5102814 AC 14/534/21 | 2,87 | - | 1,23 | 6,60 | 2,92 | - | 7,80 | - | 4,28 |
| Průměr SSRO (*) | 4,81 | - | 2,46 | 6,56 | 3,35 | - | 8,70 | - | 5,18 |
| MD 0,05 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,71 |

Sortiment R
Řepařská a obilnářská oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 26

Výnos předního zrna (%) v roce 2019
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2019]

2. systém
[2nd system]

| Lokalita | CAS | HE | CHR | CHT | JAR | PJA | STV | VER | průměr |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Předplodina | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5102840 SC 3523 U2 | 119 | - | 132 | 108 | 138 | - | 107 | - | 115,7 |
| 5102713 LBG1863 | 127 | - | 113 | 108 | 136 | - | 103 | - | 113,9 |
| 5102802 SG-S706-17 | 120 | - | 118 | 111 | 114 | - | 103 | - | 110,9 |
| 5095284 Bente * | 94 | - | 121 | 117 | 119 | - | 107 | - | 109,8 |
| 5102839 SC 128-4I | 119 | - | 120 | 103 | 100 | - | 108 | - | 109,1 |
| 5102824 NORD 19/1106 | 105 | - | 126 | 110 | 104 | - | 103 | - | 107,5 |
| 5102809 SY 417021 | 82 | - | 110 | 106 | 127 | - | 107 | - | 104,9 |
| 5088900 KWS Amadora * | 102 | - | 120 | 101 | 108 | - | 104 | - | 104,8 |
| 5102803 SG-S724-17 | 110 | - | 91 | 106 | 126 | - | 96 | - | 104,7 |
| 5102715 LGBHE4303 | 119 | - | 116 | 92 | 106 | - | 101 | - | 104,0 |
| 5102813 NORD 18/2622 | 110 | - | 78 | 99 | 135 | - | 100 | - | 103,8 |
| 5102721 LGBN15007-200 | 110 | - | 93 | 107 | 102 | - | 102 | - | 103,8 |
| 5102810 SY 417152 | 102 | - | 104 | 100 | 124 | - | 99 | - | 103,6 |
| 5102842 KWS 16/2045 | 110 | - | 81 | 106 | 115 | - | 98 | - | 102,9 |
| 5102722 LGBN16503-11 | 119 | - | 79 | 106 | 85 | - | 104 | - | 102,6 |
| 5102826 NORD 17/2610 | 93 | - | 73 | 113 | 101 | - | 106 | - | 101,6 |
| 5102718 LGBHE4415 | 124 | - | 90 | 94 | 103 | - | 97 | - | 101,5 |
| 5102773 LG Lodestar | 101 | - | 120 | 92 | 122 | - | 95 | - | 101,2 |
| 5102723 LGBN16509-4 | 95 | - | 72 | 101 | 104 | - | 109 | - | 100,4 |
| 5102676 RP18032 | 94 | - | 82 | 111 | 92 | - | 104 | - | 100,1 |
| 5075648 Bojos | 119 | - | 83 | 102 | 103 | - | 90 | - | 99,2 |
| 5102677 RP18025 | 112 | - | 61 | 107 | 88 | - | 101 | - | 99,0 |
| 5102678 RP18035 | 90 | - | 54 | 113 | 102 | - | 104 | - | 98,8 |
| 5093076 LG Monus * | 72 | - | 132 | 98 | 110 | - | 99 | - | 98,3 |
| 5102805 SJ 176391 | 93 | - | 74 | 95 | 120 | - | 102 | - | 98,2 |
| 5102719 LGBHE4478 | 81 | - | 122 | 107 | 91 | - | 97 | - | 98,0 |
| 5080044 Laudis 550 * | 119 | - | 83 | 96 | 84 | - | 95 | - | 97,2 |
| 5102716 LGBHE4310 | 98 | - | 110 | 89 | 108 | - | 93 | - | 96,5 |
| 5101373 Ellinor | 94 | - | 82 | 102 | 116 | - | 90 | - | 96,4 |
| 5102816 AC 14/570/64 | 77 | - | 63 | 105 | 102 | - | 107 | - | 96,1 |
| 5102717 LGBHE4397 | 84 | - | 72 | 99 | 105 | - | 101 | - | 94,9 |
| 5102804 SG-S770-17 | 88 | - | 85 | 88 | 123 | - | 96 | - | 94,8 |
| 5102714 LGBHE4063 | 102 | - | 96 | 89 | 97 | - | 91 | - | 93,8 |
| 5102720 LGBN15007-185 | 100 | - | 77 | 92 | 88 | - | 97 | - | 93,4 |
| 5102808 LGBU16-2139-A | 94 | - | 110 | 61 | 128 | - | 98 | - | 92,7 |
| 5102825 NORD 17/2415 | 79 | - | 67 | 96 | 87 | - | 102 | - | 90,9 |
| 5102724 UN 3306 | 70 | - | 78 | 96 | 96 | - | 100 | - | 90,8 |
| 5086620 KWS Irina * | 113 | - | 45 | 87 | 79 | - | 96 | - | 89,8 |
| 5102807 STRG 705/16 | 95 | - | 50 | 93 | 71 | - | 98 | - | 88,0 |
| 5102817 AC 14/689/37 | 71 | - | 50 | 104 | 64 | - | 105 | - | 87,8 |
| 5102814 AC 14/534/21 | 60 | - | 50 | 101 | 87 | - | 90 | - | 82,8 |
| MD 0,05 | - | - | - | - | - | - | - | - | 13,8 |

Sortiment R
Bramborářská oblast

[Assortment R]
[Potato production region]

Tab. 27

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2019
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2019]

1. systém
[1st system]

| Lokalita | HRA | LIP | VYS | průměr | HRA | LIP | VYS | průměr |
|-----------------------|------|------|------|--------|-----|-----|-----|--------|
| Předplodina | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 5102840 SC 3523 U2 | 7,57 | 7,40 | 5,72 | 6,90 | 124 | 119 | 119 | 120,5 |
| 5102723 LGBN16509-4 | 7,45 | 7,24 | 5,36 | 6,68 | 122 | 116 | 111 | 116,8 |
| 5101373 Ellinor | 7,05 | 6,98 | 5,25 | 6,43 | 115 | 112 | 109 | 112,3 |
| 5102809 SY 417021 | 6,62 | 7,07 | 5,54 | 6,41 | 108 | 114 | 115 | 112,0 |
| 5102717 LGBHE4397 | 6,55 | 6,79 | 5,67 | 6,34 | 107 | 109 | 118 | 110,7 |
| 5102826 NORD 17/2610 | 7,03 | 6,69 | 5,21 | 6,31 | 115 | 108 | 108 | 110,3 |
| 5102810 SY 417152 | 7,19 | 6,87 | 4,84 | 6,30 | 117 | 110 | 100 | 110,1 |
| 5102825 NORD 17/2415 | 6,66 | 6,56 | 5,61 | 6,28 | 109 | 106 | 116 | 109,7 |
| 5102676 RP18032 | 7,50 | 6,60 | 4,62 | 6,24 | 122 | 106 | 96 | 109,1 |
| 5095284 Bente * | 6,14 | 7,20 | 5,37 | 6,24 | 100 | 116 | 111 | 109,0 |
| 5102804 SG-S770-17 | 6,77 | 6,21 | 5,63 | 6,20 | 111 | 100 | 117 | 108,4 |
| 5102773 LG Lodestar | 7,20 | 6,65 | 4,74 | 6,20 | 118 | 107 | 98 | 108,3 |
| 5102824 NORD 19/1106 | 5,82 | 7,13 | 5,47 | 6,14 | 95 | 115 | 113 | 107,3 |
| 5102678 RP18035 | 6,79 | 5,94 | 5,64 | 6,12 | 111 | 96 | 117 | 107,0 |
| 5102816 AC 14/570/64 | 6,48 | 6,22 | 5,59 | 6,10 | 106 | 100 | 116 | 106,5 |
| 5102842 KWS 16/2045 | 6,57 | 6,39 | 5,33 | 6,10 | 107 | 103 | 110 | 106,5 |
| 5102721 LGBN15007-200 | 6,58 | 6,47 | 5,19 | 6,08 | 107 | 104 | 108 | 106,3 |
| 5102722 LGBN16503-11 | 6,31 | 6,94 | 4,90 | 6,05 | 103 | 112 | 102 | 105,7 |
| 5102813 NORD 18/2622 | 6,45 | 6,53 | 5,16 | 6,05 | 105 | 105 | 107 | 105,7 |
| 5102718 LGBHE4415 | 6,75 | 6,66 | 4,69 | 6,03 | 110 | 107 | 97 | 105,4 |
| 5102715 LGBHE4303 | 6,30 | 6,77 | 4,98 | 6,02 | 103 | 109 | 103 | 105,1 |
| 5102808 LGBU16-2139-A | 6,50 | 6,29 | 5,22 | 6,00 | 106 | 101 | 108 | 104,9 |
| 5102839 SC 128-4I | 7,09 | 5,99 | 4,80 | 5,96 | 116 | 96 | 100 | 104,2 |
| 5102807 STRG 705/16 | 6,93 | 5,84 | 5,01 | 5,93 | 113 | 94 | 104 | 103,6 |
| 5102677 RP18025 | 6,35 | 6,57 | 4,72 | 5,88 | 104 | 106 | 98 | 102,8 |
| 5102714 LGBHE4063 | 6,40 | 5,76 | 5,37 | 5,84 | 105 | 93 | 111 | 102,1 |
| 5102724 UN 3306 | 6,64 | 5,81 | 5,06 | 5,84 | 108 | 93 | 105 | 102,0 |
| 5102713 LBGN1863 | 6,27 | 5,95 | 5,23 | 5,82 | 102 | 96 | 108 | 101,7 |
| 5075648 Bojos | 6,00 | 6,33 | 5,04 | 5,79 | 98 | 102 | 104 | 101,2 |
| 5088900 KWS Amadora * | 5,94 | 6,34 | 4,94 | 5,74 | 97 | 102 | 102 | 100,3 |
| 5080044 Laudis 550 * | 6,29 | 6,12 | 4,61 | 5,67 | 103 | 98 | 96 | 99,1 |
| 5102805 SJ 176391 | 6,23 | 5,98 | 4,61 | 5,61 | 102 | 96 | 96 | 98,0 |
| 5102802 SG-S706-17 | 6,39 | 6,04 | 4,38 | 5,60 | 104 | 97 | 91 | 97,9 |
| 5102719 LGBHE4478 | 5,67 | 5,85 | 4,98 | 5,50 | 93 | 94 | 103 | 96,1 |
| 5093076 LG Monus * | 5,98 | 5,64 | 4,83 | 5,48 | 98 | 91 | 100 | 95,8 |
| 5086620 KWS Irina * | 6,27 | 5,79 | 4,37 | 5,48 | 102 | 93 | 91 | 95,7 |
| 5102817 AC 14/689/37 | 5,96 | 5,07 | 5,07 | 5,37 | 97 | 82 | 105 | 93,8 |
| 5102803 SG-S724-17 | 6,44 | 5,17 | 4,48 | 5,36 | 105 | 83 | 93 | 93,7 |
| 5102716 LGBHE4310 | 6,30 | 5,14 | 4,61 | 5,35 | 103 | 83 | 96 | 93,5 |
| 5102814 AC 14/534/21 | 5,39 | 5,63 | 4,98 | 5,33 | 88 | 91 | 103 | 93,2 |
| 5102720 LGBN15007-185 | 6,21 | 5,19 | 4,21 | 5,20 | 101 | 83 | 87 | 90,9 |
| Průměr SSRO (*) | 6,12 | 6,22 | 4,82 | 5,72 | - | - | - | 11,3 |
| MD 0,05 | - | - | - | 0,65 | - | - | - | - |

Sortiment R
Bramborářská oblast

[Assortment R]
[Potato production region]

Tab. 28

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2019
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2019]

2. systém
[2nd system]

| Lokalita | HRA | LIP | VYS | průměr | HRA | LIP | VYS | průměr |
|-----------------------|-------|------|------|--------|-----|-----|-----|--------|
| Předplodina | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 5095284 Bente * | 9,50 | 7,61 | 5,50 | 7,54 | 111 | 113 | 106 | 110,5 |
| 5102723 LGBN16509-4 | 10,03 | 7,13 | 5,18 | 7,45 | 117 | 106 | 100 | 109,1 |
| 5102824 NORD 19/1106 | 8,90 | 7,01 | 5,79 | 7,23 | 104 | 104 | 112 | 106,0 |
| 5102842 KWS 16/2045 | 9,48 | 7,34 | 4,72 | 7,18 | 111 | 109 | 91 | 105,2 |
| 5102809 SY 417021 | 9,63 | 6,35 | 5,38 | 7,12 | 112 | 94 | 104 | 104,3 |
| 5102678 RP18035 | 9,26 | 6,57 | 5,52 | 7,12 | 108 | 98 | 106 | 104,3 |
| 5102826 NORD 17/2610 | 9,26 | 7,26 | 4,80 | 7,11 | 108 | 108 | 93 | 104,2 |
| 5102840 SC 3523 U2 | 9,43 | 6,50 | 5,22 | 7,05 | 110 | 97 | 101 | 103,3 |
| 5102813 NORD 18/2622 | 8,83 | 6,88 | 5,41 | 7,04 | 103 | 102 | 104 | 103,2 |
| 5102816 AC 14/570/64 | 9,18 | 6,41 | 5,39 | 6,99 | 107 | 95 | 104 | 102,5 |
| 5102713 LBGN1863 | 8,52 | 6,89 | 5,42 | 6,94 | 99 | 102 | 105 | 101,8 |
| 5102722 LGBN16503-11 | 9,46 | 6,98 | 4,30 | 6,91 | 110 | 104 | 83 | 101,3 |
| 5102839 SC 128-4I | 9,42 | 6,53 | 4,63 | 6,86 | 110 | 97 | 89 | 100,5 |
| 5088900 KWS Amadora * | 8,33 | 6,83 | 5,33 | 6,83 | 97 | 102 | 103 | 100,1 |
| 5102721 LGBN15007-200 | 8,83 | 6,46 | 5,20 | 6,83 | 103 | 96 | 100 | 100,1 |
| 5102676 RP18032 | 8,88 | 6,58 | 4,98 | 6,81 | 104 | 98 | 96 | 99,9 |
| 5102724 UN 3306 | 9,01 | 5,61 | 5,82 | 6,81 | 105 | 83 | 112 | 99,9 |
| 5102677 RP18025 | 8,87 | 6,66 | 4,80 | 6,78 | 104 | 99 | 93 | 99,3 |
| 5102825 NORD 17/2415 | 8,87 | 6,47 | 4,98 | 6,77 | 104 | 96 | 96 | 99,3 |
| 5102810 SY 417152 | 9,01 | 6,69 | 4,39 | 6,70 | 105 | 100 | 85 | 98,1 |
| 5086620 KWS Irina * | 9,06 | 6,50 | 4,52 | 6,69 | 106 | 97 | 87 | 98,1 |
| 5102717 LGBHE4397 | 8,68 | 6,62 | 4,77 | 6,69 | 101 | 98 | 92 | 98,0 |
| 5102802 SG-S706-17 | 8,47 | 6,98 | 4,57 | 6,67 | 99 | 104 | 88 | 97,8 |
| 5102720 LGBN15007-185 | 9,22 | 6,34 | 4,36 | 6,64 | 108 | 94 | 84 | 97,3 |
| 5101373 Ellinor | 7,96 | 7,32 | 4,63 | 6,64 | 93 | 109 | 89 | 97,3 |
| 5102803 SG-S724-17 | 8,26 | 6,69 | 4,93 | 6,63 | 96 | 100 | 95 | 97,1 |
| 5102805 SJ 176391 | 8,34 | 6,72 | 4,79 | 6,62 | 97 | 100 | 92 | 97,0 |
| 5102719 LGBHE4478 | 8,17 | 6,48 | 5,15 | 6,60 | 95 | 96 | 99 | 96,7 |
| 5093076 LG Monus * | 7,87 | 6,15 | 5,68 | 6,57 | 92 | 91 | 110 | 96,2 |
| 5102807 STRG 705/16 | 8,90 | 6,19 | 4,55 | 6,55 | 104 | 92 | 88 | 95,9 |
| 5102714 LGBHE4063 | 7,96 | 6,73 | 4,83 | 6,51 | 93 | 100 | 93 | 95,4 |
| 5080044 Laudis 550 * | 8,06 | 6,52 | 4,89 | 6,49 | 94 | 97 | 94 | 95,1 |
| 5102773 LG Lodestar | 8,20 | 6,53 | 4,67 | 6,47 | 96 | 97 | 90 | 94,8 |
| 5102715 LGBHE4303 | 8,23 | 6,25 | 4,88 | 6,45 | 96 | 93 | 94 | 94,6 |
| 5102804 SG-S770-17 | 8,28 | 5,92 | 5,12 | 6,44 | 97 | 88 | 99 | 94,4 |
| 5102718 LGBHE4415 | 8,54 | 6,37 | 4,24 | 6,38 | 100 | 95 | 82 | 93,6 |
| 5102808 LGBU16-2139-A | 8,34 | 5,90 | 4,76 | 6,33 | 97 | 88 | 92 | 92,8 |
| 5102817 AC 14/689/37 | 8,63 | 5,72 | 4,65 | 6,33 | 101 | 85 | 90 | 92,8 |
| 5102716 LGBHE4310 | 7,87 | 6,06 | 4,96 | 6,30 | 92 | 90 | 96 | 92,3 |
| 5075648 Bojos | 7,88 | 6,52 | 4,25 | 6,22 | 92 | 97 | 82 | 91,1 |
| 5102814 AC 14/534/21 | 7,28 | 5,73 | 5,42 | 6,14 | 85 | 85 | 105 | 90,0 |
| Průměr SSRO (*) | 8,56 | 6,72 | 5,18 | 6,82 | - | - | - | 11,0 |
| MD 0,05 | - | - | - | 0,75 | - | - | - | - |