

Příloha 5: Ellenbergovy hodnoty pro jednotlivé snímky v letech 2014-2015

| Kód snímku | Počet všech druhů | Shannon-Wiener | Počet druhů, pro které bylo k dispozici EII. Č. | Světlo | Počet druhů, pro které bylo k dispozici EII. Č. | Teplota | Počet druhů, pro které bylo k dispozici EII. Č. | Kontinentalita | Počet druhů, pro které bylo k dispozici EII. Č. | Vlhkost | Počet druhů, pro které bylo k dispozici EII. Č. | Půdní reakce | Počet druhů, pro které bylo k dispozici EII. Č. | Živiny | Počet druhů, pro které bylo k dispozici EII. Č. |
|------------|-------------------|----------------|---|--------|---|---------|---|----------------|---|---------|---|--------------|---|--------|---|
| CT_5_14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| CT_6_14 | 30 | 2,51 | 7 | 27 | 5,81 | 16 | 3,53 | 19 | 5,21 | 19 | 5,38 | 13 | 4,04 | 23 | |
| CT_7_14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| CT_8_14 | 48 | 3 | 7 | 41 | 5,67 | 21 | 3,68 | 31 | 5,07 | 30 | 5,41 | 22 | 4,09 | 33 | |
| CT_9_14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| CT_5_15 | 59 | 3,4 | 7,06 | 48 | 5,57 | 28 | 3,6 | 40 | 5,21 | 34 | 4,89 | 27 | 4,27 | 41 | |
| CT_6_15 | 64 | 3,31 | 7,08 | 51 | 5,57 | 30 | 3,65 | 43 | 5,16 | 37 | 5 | 29 | 4,33 | 43 | |
| CT_7_15 | 70 | 3,31 | 7,09 | 57 | 5,62 | 34 | 3,67 | 45 | 5,16 | 43 | 4,97 | 32 | 4,35 | 48 | |
| CT_8_15 | 54 | 3,05 | 7,18 | 45 | 5,65 | 23 | 3,81 | 36 | 5,21 | 33 | 5,05 | 22 | 4,08 | 36 | |
| CT_9_15 | 59 | 2,87 | 7,08 | 50 | 5,55 | 29 | 3,83 | 41 | 5,15 | 39 | 4,84 | 25 | 4,05 | 42 | |
| CK_5_14 | 33 | 2,17 | 7,04 | 28 | 5,5 | 10 | 3,65 | 20 | 5,22 | 18 | 4,67 | 15 | 3,61 | 23 | |
| CK_6_14 | 34 | 2,3 | 6,93 | 29 | 5,25 | 12 | 3,15 | 20 | 5,57 | 21 | 4,68 | 19 | 3,5 | 26 | |
| CK_7_14 | 44 | 2,5 | 6,95 | 37 | 5,53 | 17 | 3,59 | 29 | 5,67 | 24 | 4,52 | 21 | 4,04 | 28 | |
| CK_8_14 | 42 | 2,05 | 7 | 36 | 5,65 | 17 | 3,89 | 27 | 5,63 | 24 | 4,78 | 18 | 4,24 | 29 | |
| CK_9_14 | 39 | 2,55 | 6,97 | 34 | 5,69 | 13 | 3,42 | 26 | 5,21 | 24 | 4,71 | 17 | 3,81 | 26 | |
| CK_5_15 | 54 | 2,61 | 6,89 | 45 | 5,59 | 22 | 3,44 | 36 | 5,09 | 32 | 4,54 | 26 | 3,73 | 37 | |
| CK_6_15 | 62 | 2,5 | 6,96 | 52 | 5,56 | 27 | 3,65 | 43 | 5,4 | 35 | 4,43 | 28 | 3,79 | 42 | |
| CK_7_15 | 62 | 2,38 | 6,96 | 52 | 5,54 | 26 | 3,65 | 43 | 5,4 | 35 | 4,39 | 28 | 3,74 | 42 | |
| CK_8_15 | 35 | 1,62 | 7,1 | 31 | 5,62 | 13 | 3,8 | 25 | 5,19 | 21 | 4,4 | 15 | 3,86 | 22 | |
| CK_9_15 | 29 | 1,74 | 6,96 | 24 | 5,55 | 11 | 4,18 | 17 | 5,36 | 14 | 5 | 10 | 3,29 | 17 | |
| KO_5_14 | 16 | 1,38 | 7,18 | 17 | 5,67 | 9 | 3,93 | 14 | 5,14 | 7 | 4 | 8 | 4,43 | 14 | |
| KO_6_14 | 15 | 1,28 | 7 | 11 | 5,75 | 4 | 3,89 | 9 | 4,8 | 5 | 3,83 | 6 | 3,44 | 9 | |
| KO_7_14 | 27 | 1,23 | 7,11 | 19 | 5,8 | 10 | 3,94 | 16 | 5,6 | 10 | 4,6 | 10 | 4,69 | 16 | |
| KO_8_14 | 19 | 1,63 | 7,07 | 14 | 5,57 | 7 | 4 | 13 | 5 | 8 | 4,14 | 7 | 3,92 | 12 | |
| KO_9_14 | 26 | 1,92 | 7,2 | 20 | 5,5 | 12 | 3,88 | 17 | 5,33 | 12 | 4,36 | 11 | 4 | 17 | |
| KO_5_15 | 26 | 1,53 | 6,9 | 21 | 5,45 | 11 | 3,94 | 17 | 5,92 | 13 | 4,25 | 12 | 4,31 | 16 | |
| KO_6_15 | 30 | 1,66 | 7 | 25 | 5,57 | 14 | 4,15 | 20 | 5,67 | 15 | 4,36 | 11 | 4,68 | 19 | |
| KO_7_15 | 32 | 1,56 | 7,04 | 26 | 5,57 | 14 | 4,1 | 21 | 5,81 | 16 | 4,36 | 11 | 4,65 | 20 | |
| KO_8_15 | 28 | 1,28 | 7 | 21 | 5,56 | 9 | 4,35 | 17 | 5,58 | 12 | 3,57 | 7 | 4 | 15 | |
| KO_9_15 | 21 | 1,25 | 6,82 | 17 | 5,78 | 9 | 4,31 | 13 | 5,11 | 9 | 4 | 7 | 4,08 | 12 | |
| OH_5_14 | 25 | 1,51 | 6,79 | 19 | 5,38 | 8 | 3,63 | 16 | 5,75 | 12 | 3,83 | 12 | 4,13 | 16 | |
| OH_6_14 | 17 | 1,14 | 6,75 | 12 | 5,33 | 3 | 3,56 | 9 | 6,17 | 6 | 3 | 6 | 3,89 | 9 | |
| OH_7_14 | 26 | 1,29 | 6,83 | 18 | 5,78 | 9 | 3,54 | 13 | 5,62 | 13 | 4,33 | 12 | 4,88 | 16 | |
| OH_8_14 | 31 | 1,12 | 6,77 | 22 | 5,55 | 11 | 3,94 | 17 | 5,5 | 12 | 3,77 | 13 | 4,41 | 17 | |
| OH_9_14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| OH_5_15 | 24 | 1,39 | 6,94 | 18 | 5,5 | 6 | 3,4 | 15 | 5,88 | 8 | 3,27 | 11 | 3,81 | 16 | |
| OH_6_15 | 31 | 1,57 | 6,92 | 24 | 5,45 | 11 | 3,57 | 21 | 5,92 | 13 | 3,57 | 14 | 4,25 | 20 | |
| OH_7_15 | 32 | 1,4 | 6,92 | 25 | 5,33 | 12 | 3,55 | 22 | 5,93 | 14 | 3,6 | 15 | 4,19 | 21 | |
| OH_8_15 | 25 | 1,37 | 6,9 | 20 | 5,38 | 8 | 3,72 | 18 | 6,1 | 10 | 3,36 | 11 | 3,69 | 16 | |
| OH_9_15 | 19 | 1,06 | 6,85 | 13 | 5,5 | 6 | 4,09 | 11 | 5,5 | 6 | 3,14 | 7 | 3,44 | 9 | |
| CB_KO_5_14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| CB_KO_6_14 | 32 | 2,13 | 6,62 | 21 | 5,5 | 12 | 3,82 | 17 | 5,5 | 14 | 4,18 | 11 | 4,53 | 17 | |
| CB_KO_7_14 | 29 | 1,66 | 6,74 | 19 | 5,27 | 11 | 3,56 | 16 | 5,86 | 14 | 4,23 | 13 | 4,44 | 16 | |
| CB_KO_8_14 | 22 | 1,71 | 6,57 | 14 | 5,25 | 8 | 3,82 | 11 | 5,88 | 8 | 4,13 | 8 | 4,18 | 11 | |
| CB_KO_9_14 | 32 | 1,86 | 6,5 | 20 | 5,3 | 10 | 3,53 | 17 | 5,5 | 14 | 4 | 15 | 4,06 | 16 | |
| CB_KO_5_15 | 34 | 2,37 | 6,84 | 25 | 5,33 | 12 | 3,62 | 21 | 5,74 | 19 | 3,69 | 16 | 4 | 22 | |
| CB_KO_6_15 | 48 | 2,53 | 6,78 | 36 | 5,37 | 19 | 3,73 | 30 | 5,54 | 26 | 3,8 | 20 | 4,07 | 30 | |
| CB_KO_7_15 | 48 | 2,47 | 6,83 | 36 | 5,37 | 19 | 3,76 | 29 | 5,52 | 27 | 3,8 | 20 | 4,13 | 31 | |
| CB_KO_8_15 | 32 | 1,78 | 6,8 | 25 | 5,5 | 12 | 3,7 | 20 | 5,47 | 17 | 3,43 | 14 | 3,76 | 21 | |
| CB_KO_9_15 | 31 | 1,73 | 6,65 | 20 | 5,55 | 11 | 3,88 | 16 | 5,67 | 15 | 3,73 | 11 | 3,94 | 16 | |
| CE_KO_5_14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE_KO_6_14 | 22 | 1,8 | 7 | 15 | 5,63 | 8 | 3,77 | 13 | 5,88 | 8 | 4,7 | 10 | 4,54 | 13 | |
| CE_KO_7_14 | 28 | 1,83 | 6,86 | 22 | 5,58 | 12 | 3,5 | 16 | 5,73 | 15 | 4,36 | 11 | 4,63 | 19 | |
| CE_KO_8_14 | 29 | 2,01 | 6,65 | 20 | 5,42 | 12 | 3,82 | 17 | 6,2 | 15 | 4 | 12 | 4,07 | 15 | |
| CE_KO_9_14 | 19 | 1,85 | 6,81 | 16 | 5,43 | 7 | 3,67 | 12 | 5,75 | 8 | 3,38 | 8 | 3,67 | 12 | |
| CE_KO_5_15 | 28 | 2,13 | 6,83 | 23 | 5,5 | 12 | 3,85 | 20 | 6,09 | 11 | 4 | 15 | 4,05 | 19 | |
| CE_KO_6_15 | 37 | 2,26 | 6,9 | 29 | 5,53 | 17 | 3,83 | 24 | 5,63 | 16 | 3,82 | 17 | 3,91 | 23 | |
| CE_KO_7_15 | 37 | 2,03 | 6,9 | 29 | 5,53 | 17 | 3,83 | 24 | 5,63 | 16 | 3,82 | 17 | 3,91 | 23 | |
| CE_KO_8_15 | 30 | 1,93 | 6,88 | 24 | 5,54 | 13 | 3,8 | 20 | 5,79 | 14 | 3,93 | 14 | 3,67 | 18 | |
| CE_KO_9_15 | 24 | 2,01 | 6,68 | 19 | 5,33 | 9 | 3,56 | 16 | 5,3 | 10 | 4,33 | 12 | 3,79 | 14 | |
| TA_5_14 | 25 | 1,81 | 6,5 | 18 | 5,4 | 5 | 3,38 | 13 | 5 | 9 | 3,64 | 11 | 4,19 | 16 | |
| TA_6_14 | 24 | 1,62 | 6,63 | 19 | 5,5 | 8 | 3,69 | 16 | 5,25 | 8 | 3,36 | 11 | 3,69 | 16 | |
| TA_7_14 | 33 | 1,94 | 6,69 | 26 | 5,5 | 10 | 3,48 | 21 | 5,23 | 13 | 3,21 | 14 | 3,52 | 23 | |
| TA_8_14 | 31 | 1,55 | 6,65 | 26 | 5,55 | 11 | 3,63 | 19 | 5,58 | 12 | 3,57 | 14 | 4,09 | 22 | |
| TA_9_14 | 32 | 1,2 | 6,91 | 23 | 5,55 | 11 | 3,74 | 19 | 4,91 | 11 | 4,27 | 15 | 4,53 | 19 | |
| TA_5_15 | 32 | 1,86 | 6,78 | 27 | 5,5 | 14 | 3,8 | 20 | 5,25 | 16 | 4,23 | 13 | 4,76 | 21 | |
| TA_6_15 | 51 | 2,35 | 6,98 | 42 | 5,74 | 23 | 3,88 | 33 | 5,22 | 27 | 4,73 | 22 | 4,68 | 34 | |
| TA_7_15 | 61 | 2,46 | 6,94 | 51 | 5,78 | 32 | 3,9 | 39 | 5,29 | 35 | 5,07 | 27 | 4,91 | 43 | |
| TA_8_15 | 37 | 1,57 | 7,13 | 32 | 5,89 | 19 | 4,12 | 25 | 4,95 | 20 | 5,21 | 14 | 5,04 | 25 | |
| TA_9_15 | 39 | 1,86 | 7 | 34 | 5,79 | 19 | 3,73 | 26 | 5,09 | 23 | 4,47 | 17 | 4,62 | 29 | |
| TA_OH_5_14 | 17 | 0,84 | 6,58 | 12 | 5 | 1 | 3,78 | 9 | 5,83 | 6 | 3,6 | 5 | 4,56 | 9 | |
| TA_OH_6_14 | 23 | 1,06 | 6,59 | 17 | 5,5 | 6 | 3,5 | 12 | 5,88 | 8 | 3,71 | 7 | 4,85 | 13 | |
| TA_OH_7_14 | 18 | 0,96 | 6,62 | 13 | 5,25 | 4 | 3,6 | 10 | 5,88 | 8 | 3 | 6 | 4,1 | 10 | |
| TA_OH_8_14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TA_OH_9_14 | 25 | 0,75 | 6,63 | 19 | 5,13 | 8 | 3,88 | 16 | 6,42 | 12 | 3,22 | 9 | 4,4 | 15 | |
| TA_OH_5_15 | 19 | 1,43 | 6,85 | 13 | 5 | 3 | 3,33 | 9 | 5,63 | 8 | 2,8 | 5 | 3,56 | 9 | |
| TA_OH_6_15 | 57 | 1,61 | 7 | 47 | 5,66 | 29 | 4,08 | 36 | 5,58 | 36 | 5,03 | 29 | 4,79 | 38 | |
| TA_OH_7_15 | 61 | 1,76 | 7 | 51 | 5,68 | 31 | 4,03 | 39 | 5,49 | 39 | 5,19 | 31 | 4,71 | 41 | |
| TA_OH_8_15 | 50 | 1,32 | 7,17 | 42 | 5,71 | 24 | 4,07 | 30 | 5,55 | 31 | 5,18 | 22 | 4,88 | 34 | |
| TA_OH_9_15 | 46 | 1,59 | 7,14 | 37 | 5,6 | 20 | 4,04 | 26 | 5,32 | 28 | 4,63 | 19 | 4,72 | 29 | |
| BA_5_14 | 4 | 0,53 | 6,33 | 3 | 0 | 0 | 4 | 3 | 5 | 1 | 3,5 | 2 | 3,5 | 2 | |
| BA_6_14 | 22 | 2,08 | 6,5 | 18 | 5,57 | 7 | 4 | 14 | 5,44 | 9 | 3,33 | 9 | 4 | 13 | |
| BA_7_14 | 21 | 2,08 | 6,71 | 17 | 5,83 | 6 | 3,85 | 13 | 5,22 | 9 | 3,63 | 8 | 3,92 | 12 | |
| BA_8_14 | 23 | 1,32 | 6,8 | 20 | 5,5 | 10 | 4 | 15 | 5,33 | 9 | 3,5 | 10 | 4,38 | 16 | |
| BA_9_14 | 26 | 1,88 | 6,79 | 19 | 5,56 | 9 | 3,87 | 15 | 5 | 8 | 3,2 | 10 | 3,8 | 15 | |
| BA_5_15 | 35 | 2,25 | 6,74 | 27 | 5,4 | 15 | 3,81 | 21 | 5,21 | 14 | 3,64 | 14 | 4,24 | 21 | |
| BA_6_15 | 35 | 2,03 | 6,93 | 29 | 5,5 | 16 | 3,73 | 22 | 5,4 | 15 | 3,75 | 16 | 4,25 | 24 | |
| BA_7_15 | 36 | 1,79 | 6,79 | 29 | 5,53 | 15 | 3,77 | 22 | 5,73 | 15 | 3,69 | 16 | 4,26 | 23 | |
| BA_8_15 | 12 | 2,37 | 6,7 | 10 | 5,4 | 5 | 4,38 | 8 | 4,75 | 4 | 2,5 | 4 | 3,67 | 6 | |
| BA_9_15 | 10 | 2,24 | 6,75 | 8 | 5,33 | 3 | 4,71 | 7 | 5 | 2 | 2,67 | 3 | 3,5 | 4 | |
| LO_5_14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| LO_6_14 | 29 | 2,46 | 7 | 23 | 5,47 | 15 | 3,74 | 19 | 5,29 | 14 | 3,73 | 11 | 4 | 18 | |
| LO_7_14 | 27 | 2,55 | 7,14 | 21 | 5,38 | 13 | 3,41 | 17 | 5,17 | 12 | 3,33 | 12 | 3,41 | 17 | |
| LO_8_14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| LO_9_14 | 27 | 2,73 | 7,05 | 21 | 5,75 | 12 | 3,8 | 15 | 5,45 | 11 | 3,8 | 10 | 4,18 | 17 | |
| LO_5_15 | 32 | 2,71 | 7,04 | 28 | 5,67 | 15 | 3,6 | 25 | 5,06 | 17 | 3,27 | 15 | 3,48 | 23 | |
| LO_6_15 | 37 | 2,84 | 6,97 | 30 | 5,69 | 16 | 3,72 | 25 | 5,35 | 17 | 3,5 | 16 | 3,92 | 25 | |
| LO_7_15 | 36 | 2,89 | 6,93 | 29 | 5,67 | 15 | 3,75 | 24 | 5,38 | 16 | 3,4 | 15 | 3,75 | 24 | |
| LO_8_15 | 29 | 2,66 | 7 | 24 | 5,67 | 12 | 3,95 | 20 | 5,25 | 12 | 3,18 | 11 | 3,53 | 19 | |
| LO_9_15 | 32 | 2,82 | 6,85 | 26 | 5,62 | 13 | 3,83 | | | | | | | | |