

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Přírodovědecká fakulta

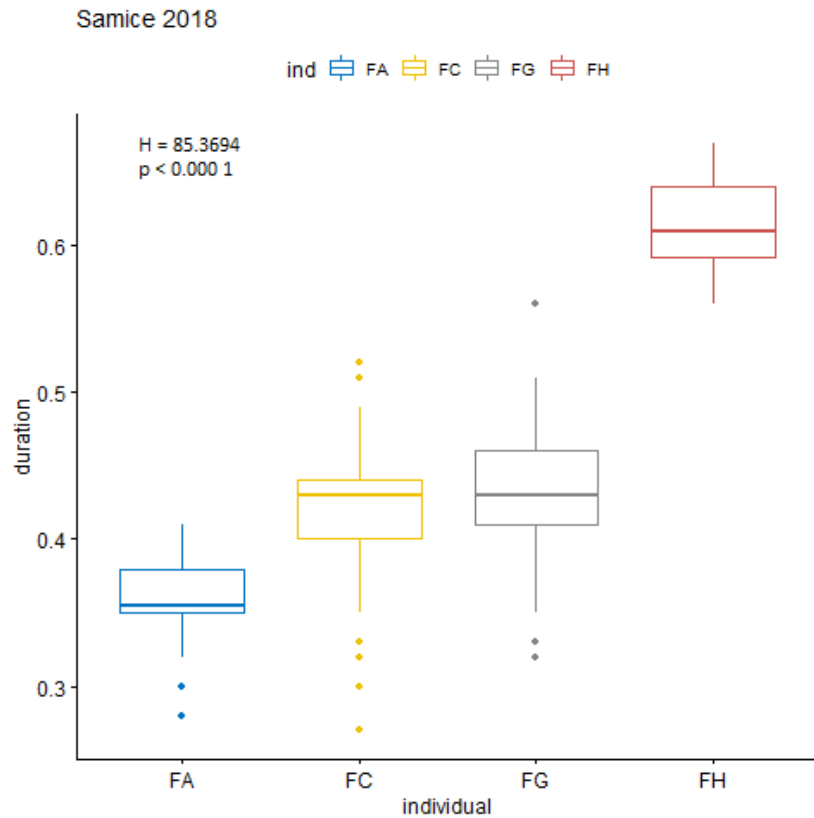
Individuální variabilita vokalizace kalouse ušatého
(*Asio otus*)

Elektronická příloha k bakalářské práci

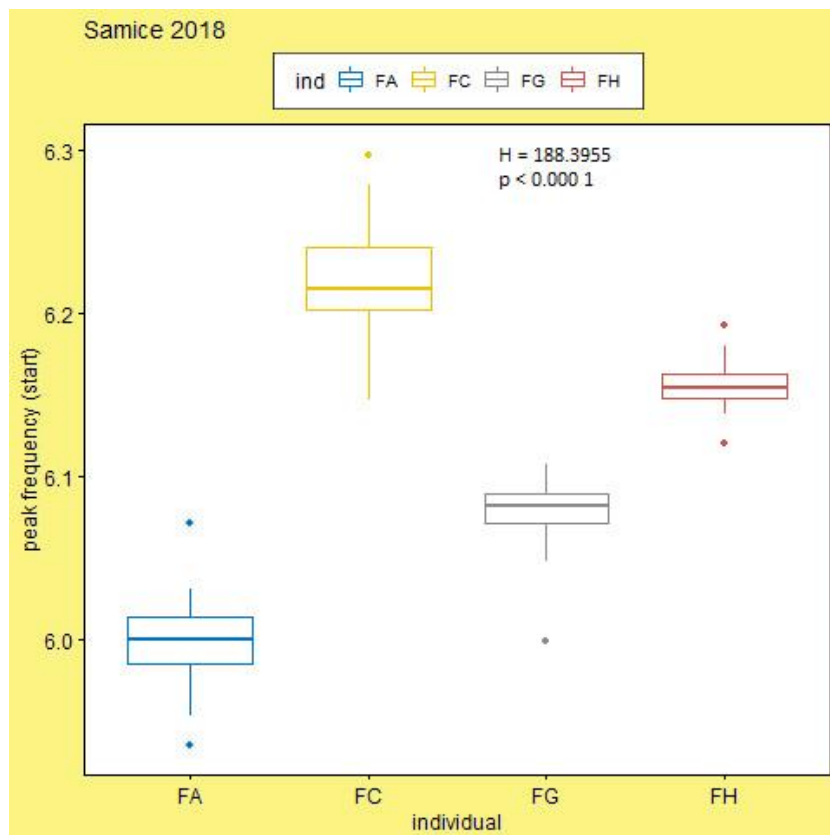
Lucie Hornátová

Školitelka: Mgr. Alexandra Průchová

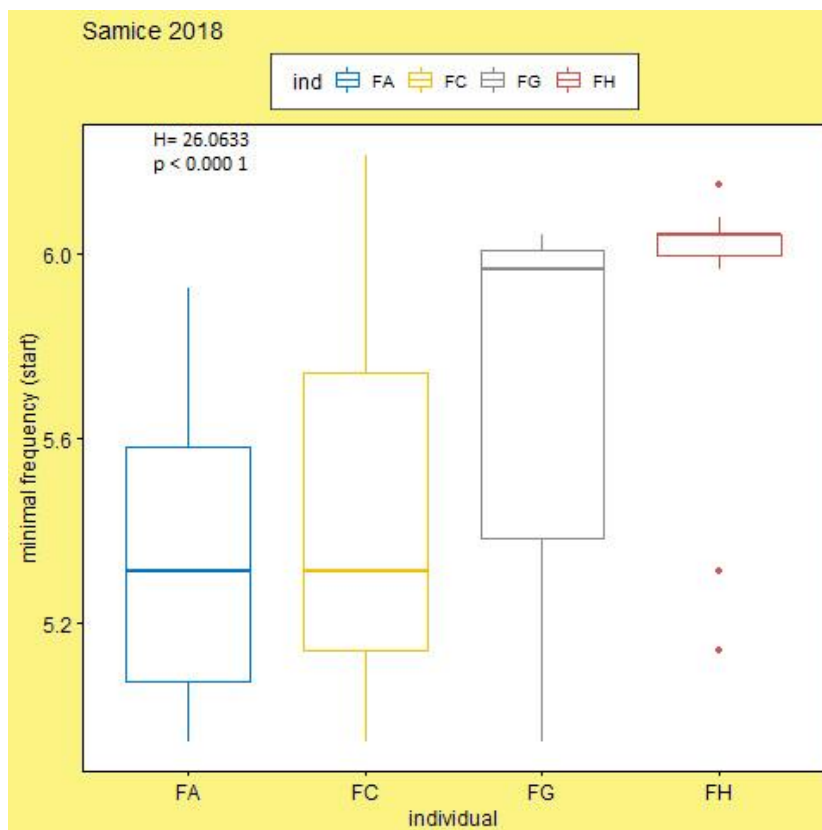
České Budějovice 2020



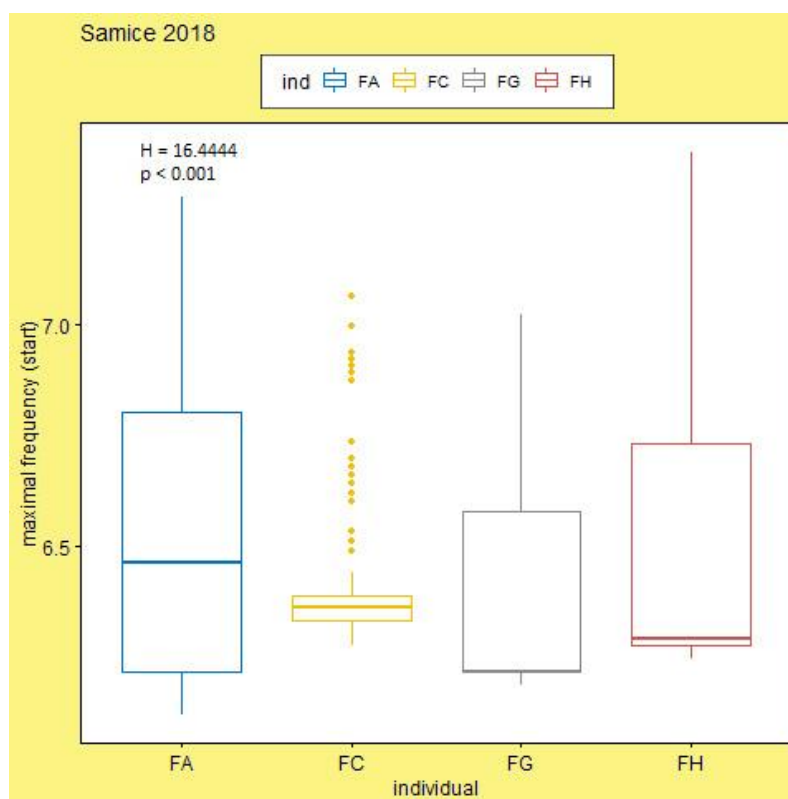
Příloha 1: Variabilita v délce trvání houků mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018.



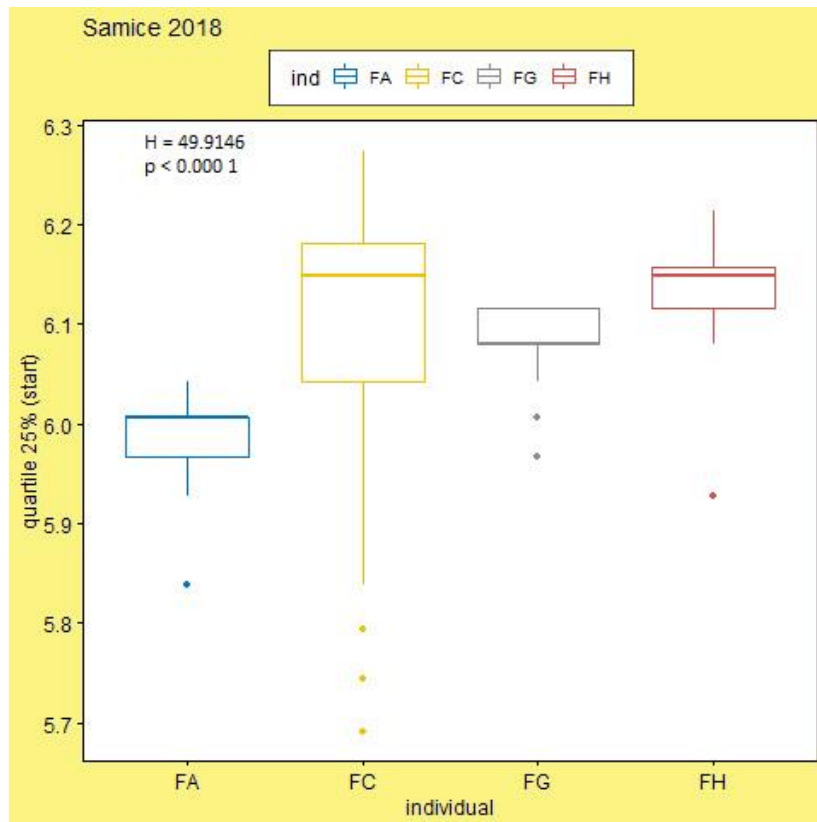
Příloha 2: Variabilita v peakové frekvenci měřené na začátku houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018.



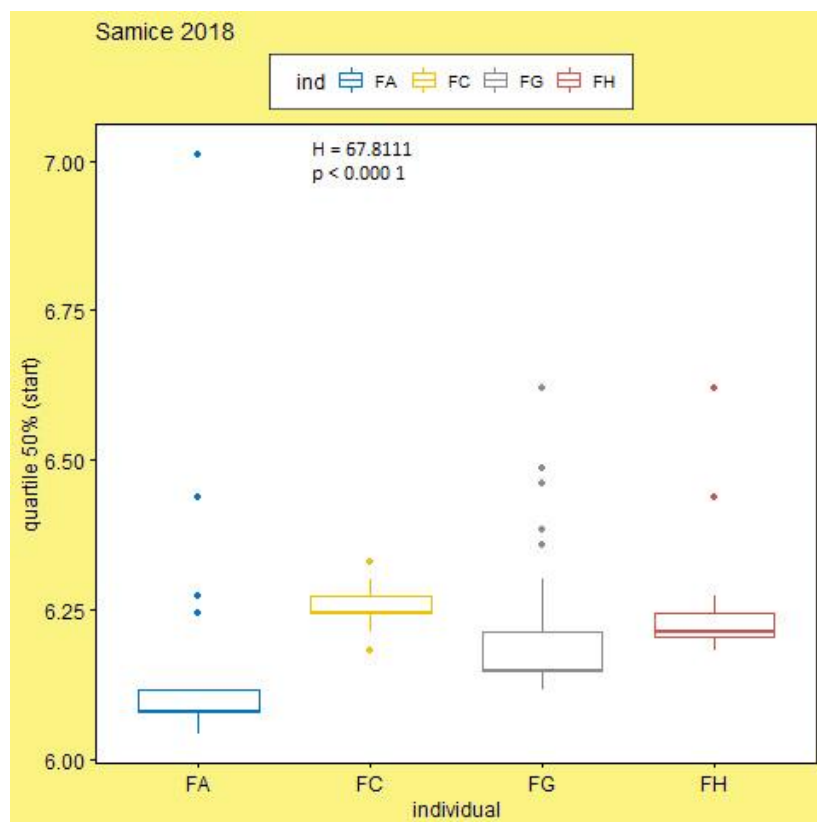
Příloha 3: Variabilita v minimální frekvenci měřené na začátku houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018.



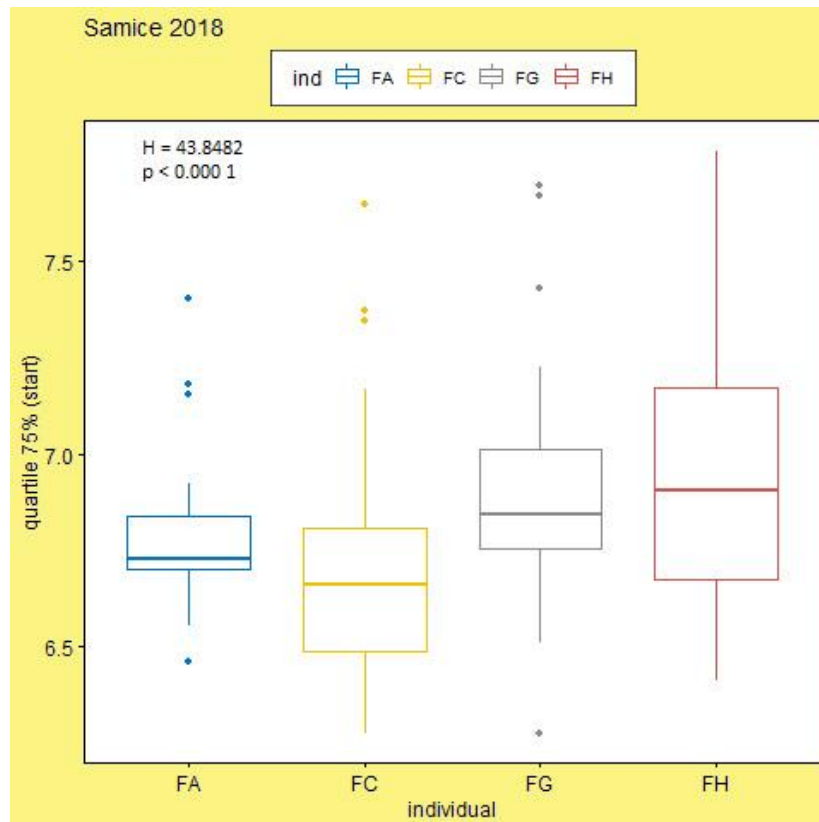
Příloha 4: Variabilita v maximální frekvenci měřené na začátku houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018.



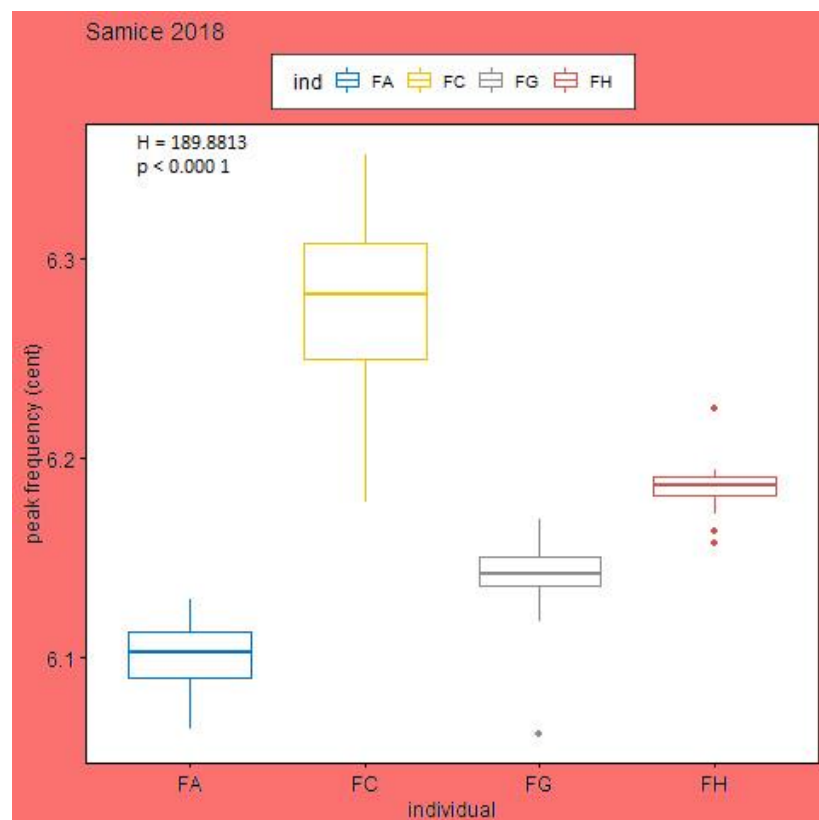
Příloha 5: Variabilita v 25% kvartilu spektra měřeném na začátku houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018.



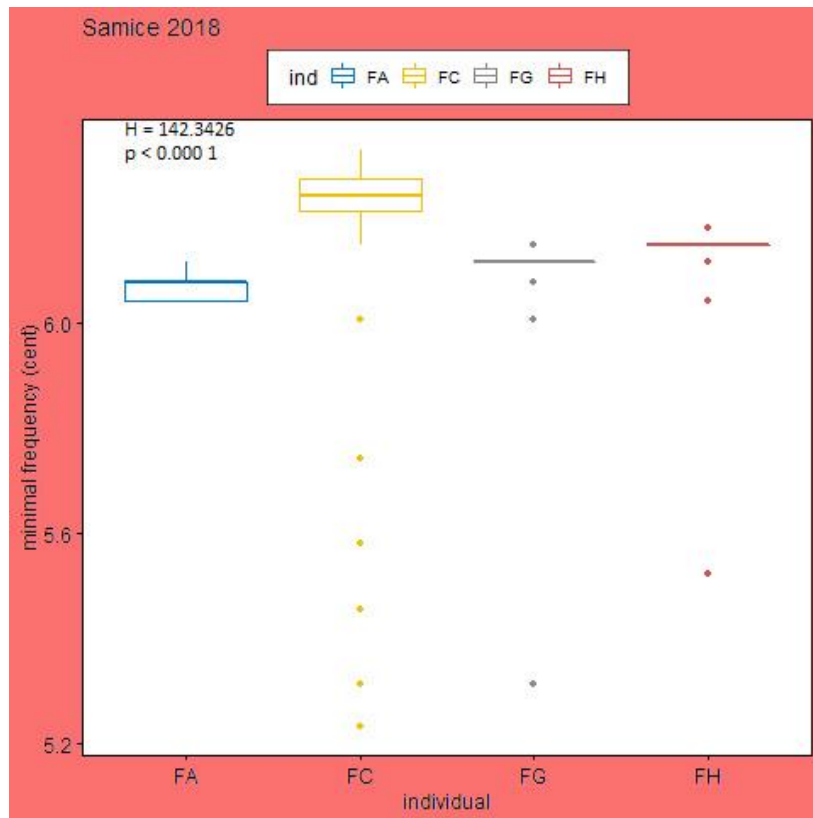
Příloha 6: Variabilita v 50% kvartilu spektra měřeném na začátku houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018.



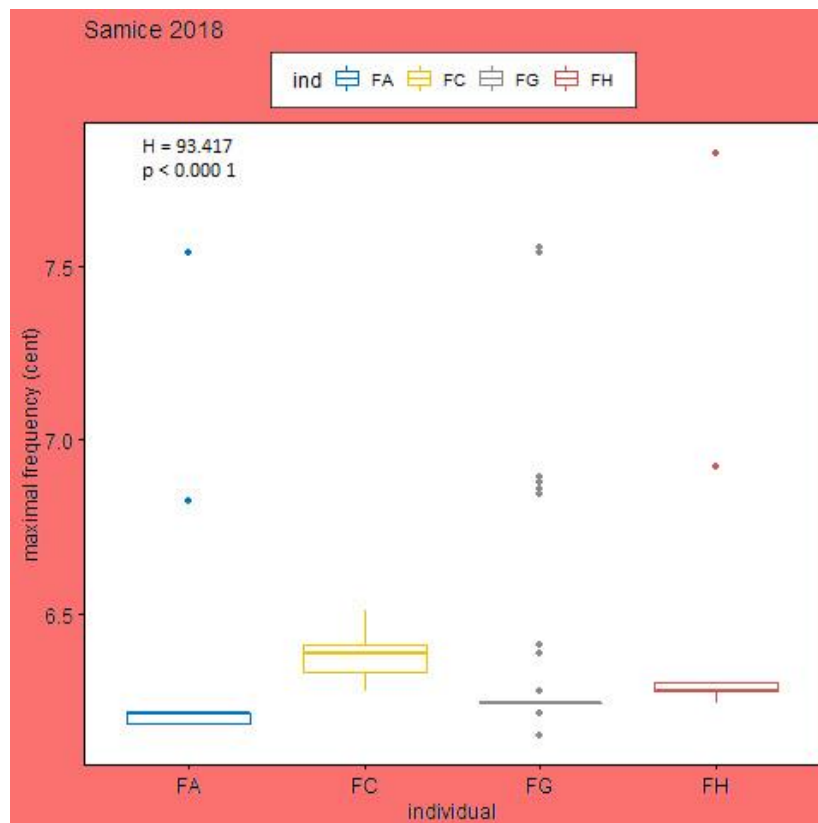
Příloha 7: Variabilita v 75% kvartilu spektra měřeném na začátku houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018.



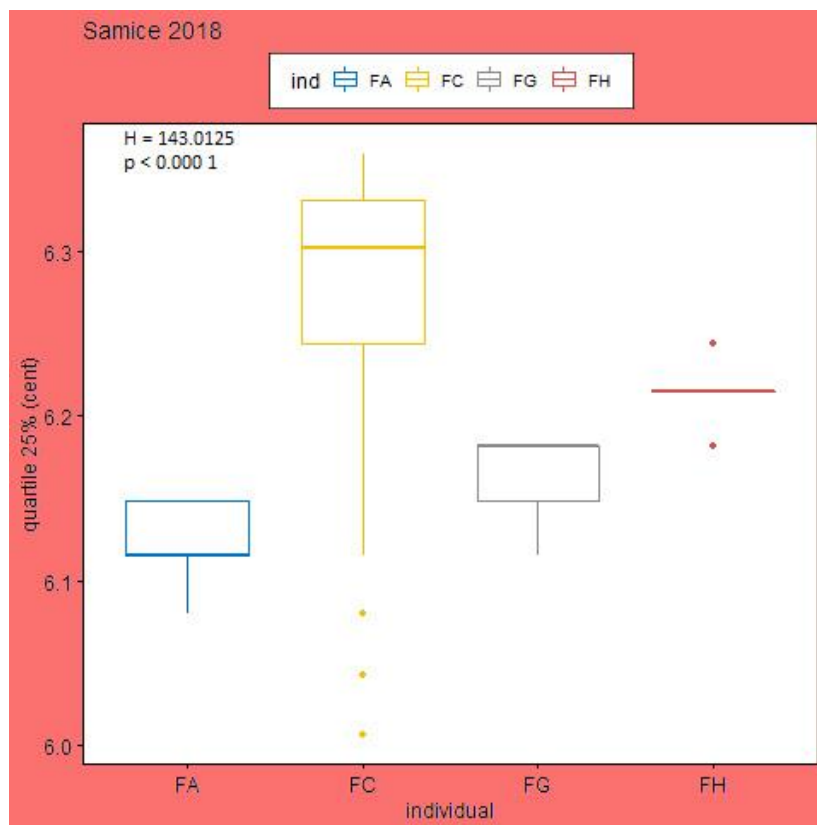
Příloha 8: Variabilita v peakové frekvenci měřené uprostřed houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018.



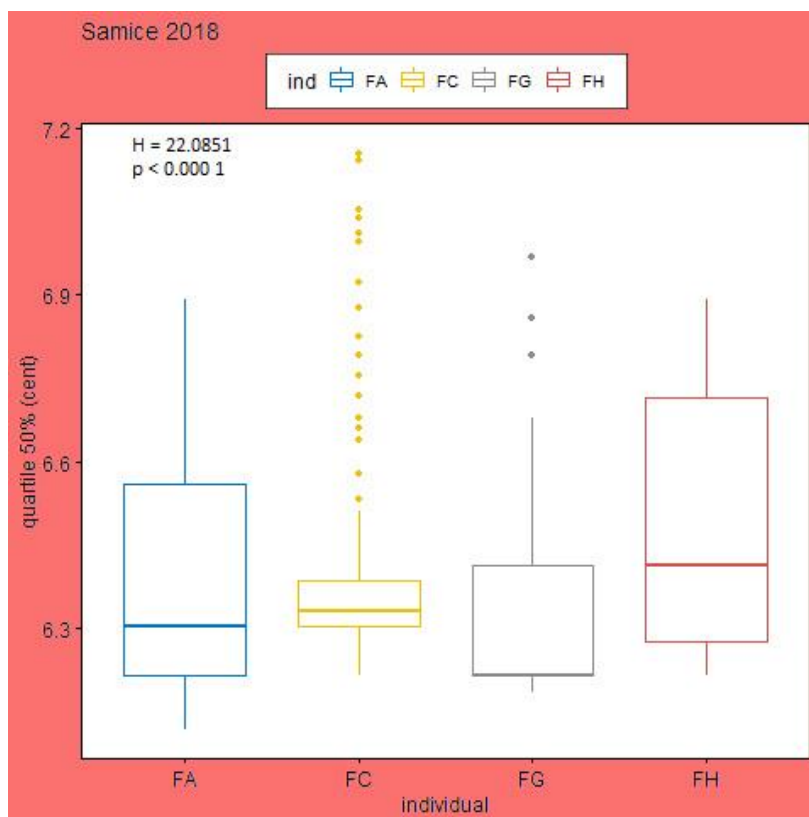
Příloha 9: Variabilita v minimální frekvenci měřené uprostřed houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018.



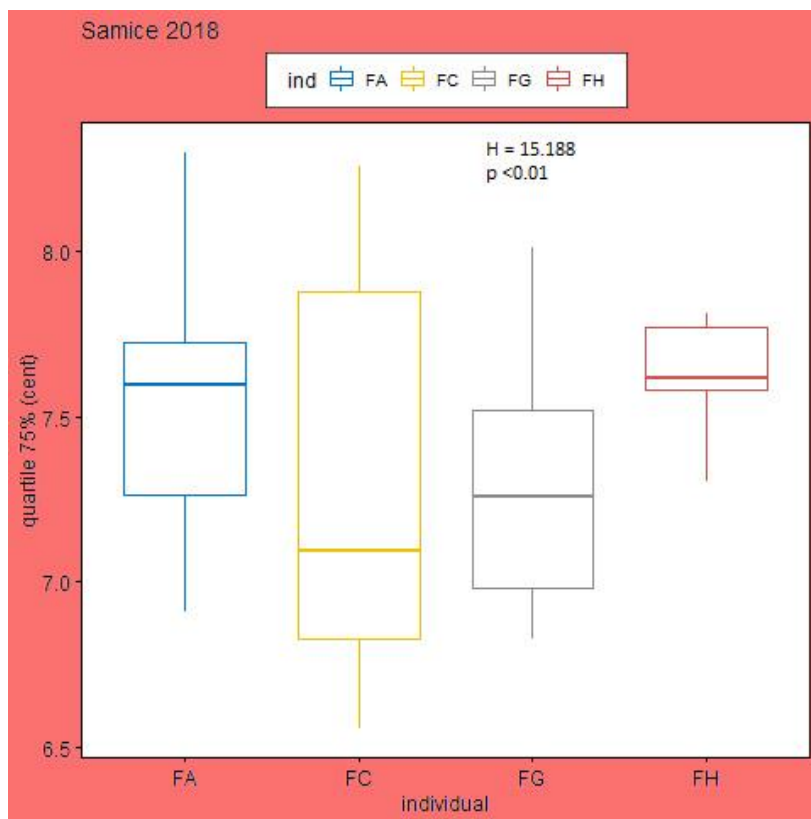
Příloha 10: Variabilita v maximální frekvenci měřené uprostřed houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018.



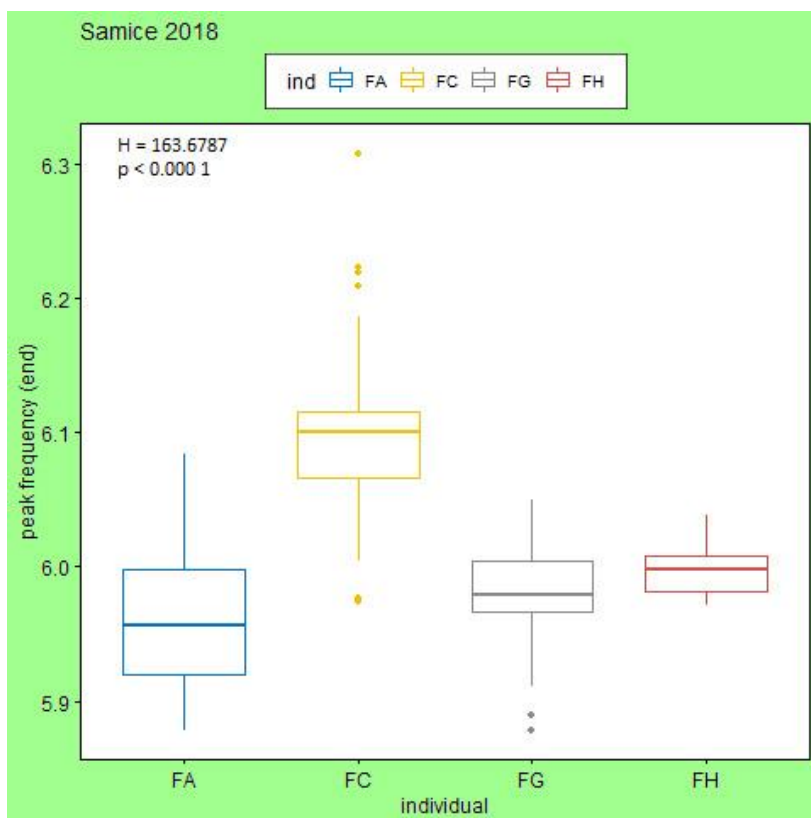
Příloha 11: Variabilita v 25% kvartilu spektra měřeném uprostřed houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018.



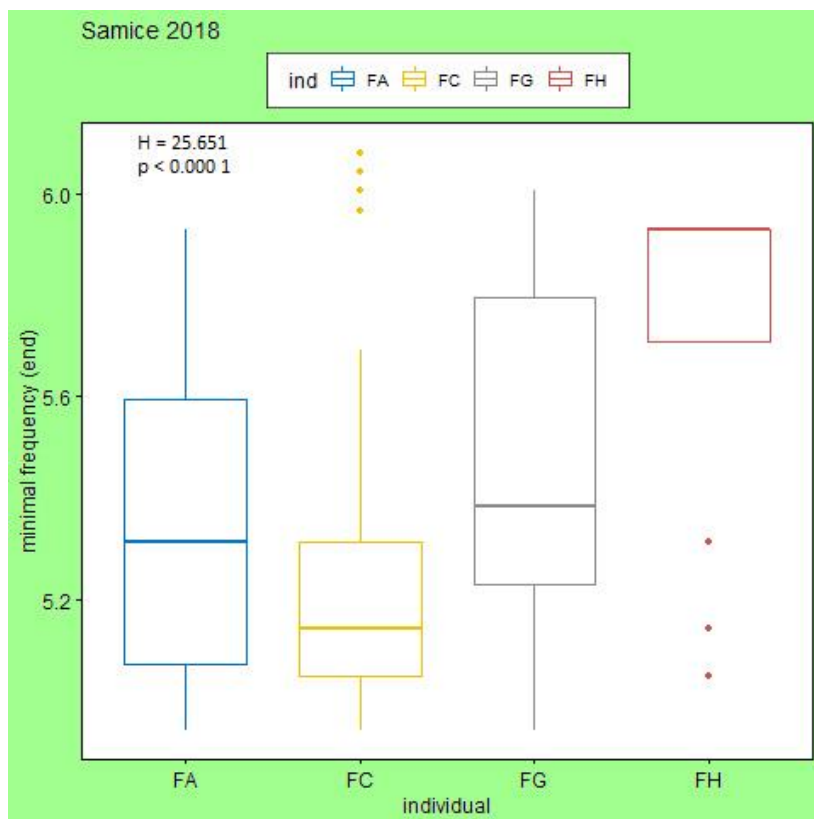
Příloha 12: Variabilita v 50% kvartilu spektra měřeném uprostřed houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018.



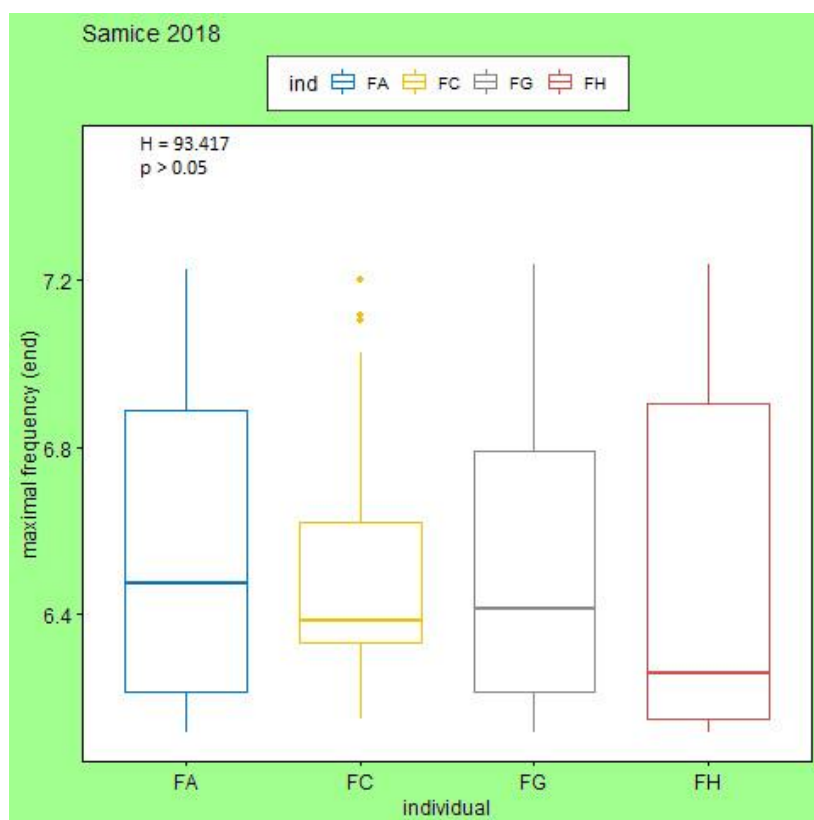
Příloha 13: Variabilita v 75% kvartilu spektra měřeném uprostřed houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018.



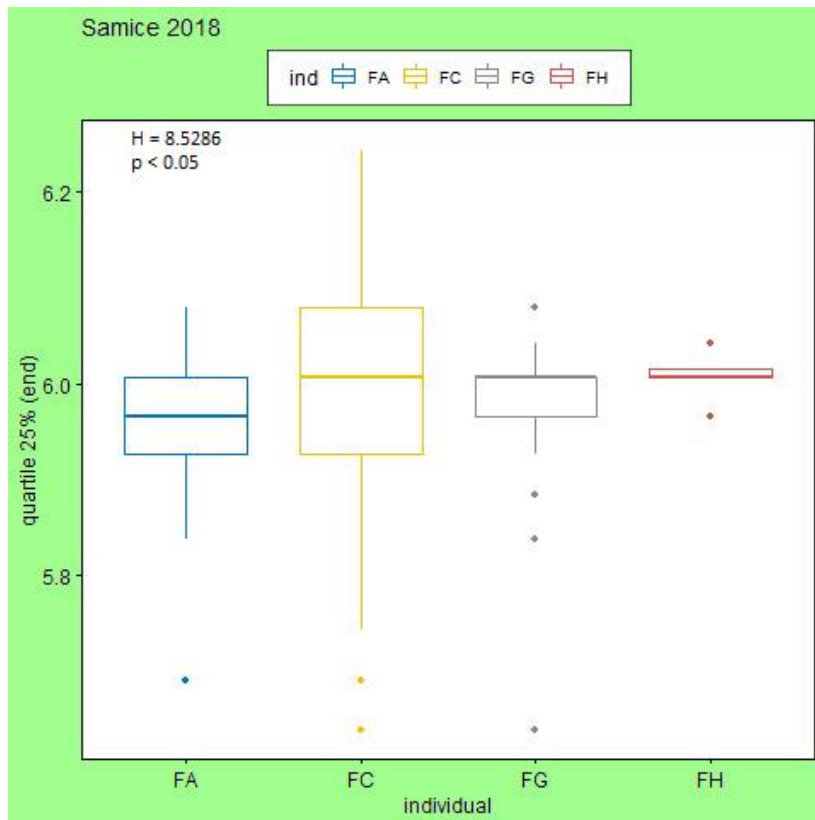
Příloha 14: Variabilita v peakové frekvenci měřené na konci houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018.



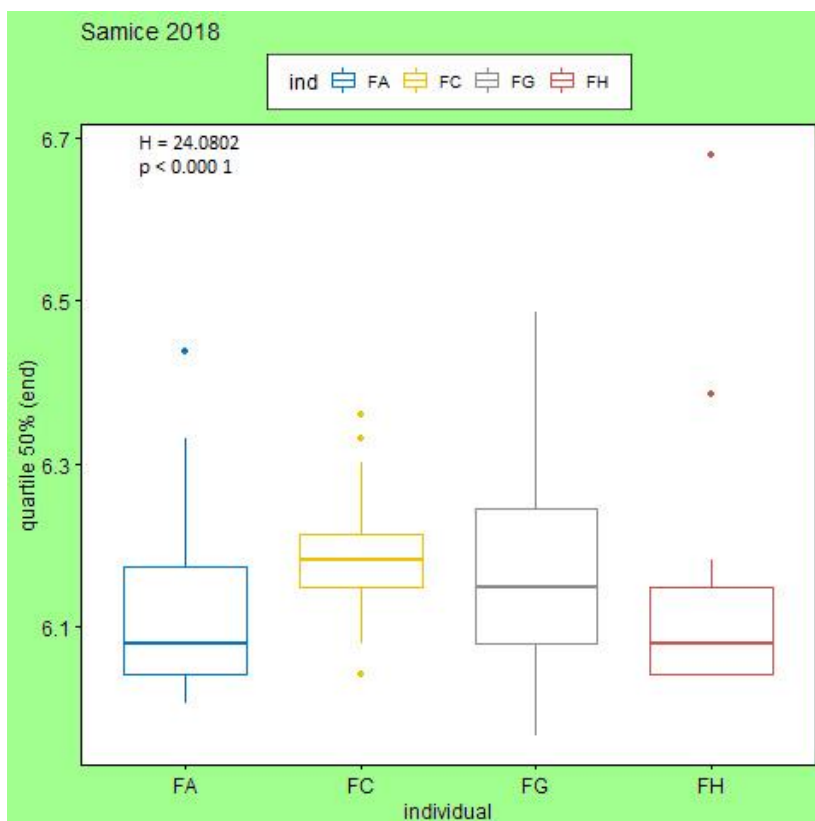
Příloha 15: Variabilita v minimální frekvenci měřené na konci houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018.



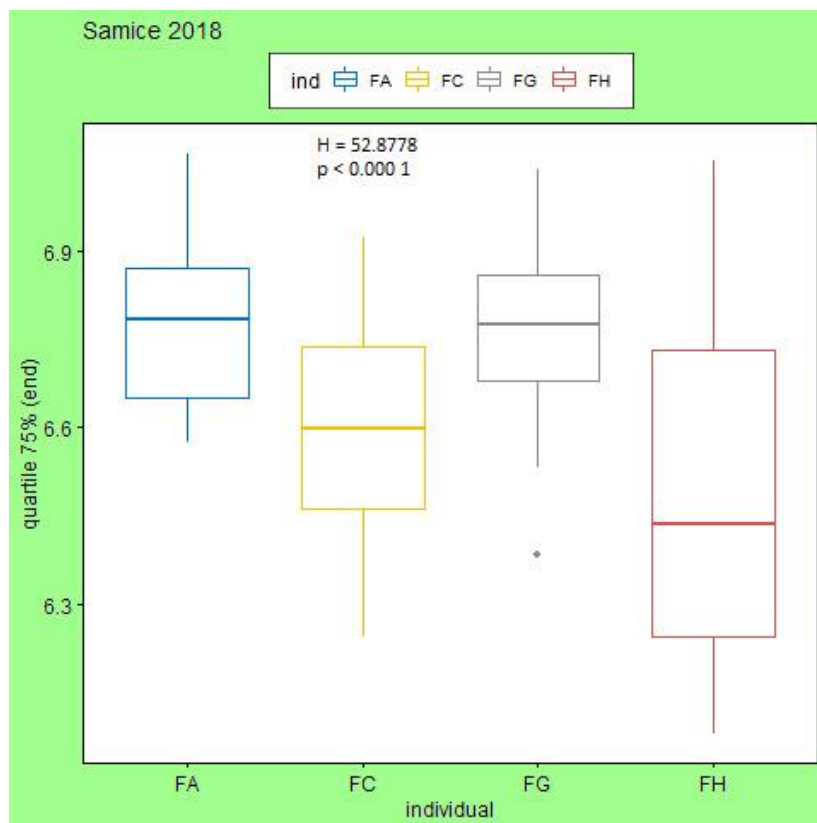
Příloha 16: Variabilita v maximální frekvenci měřené na konci houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018.



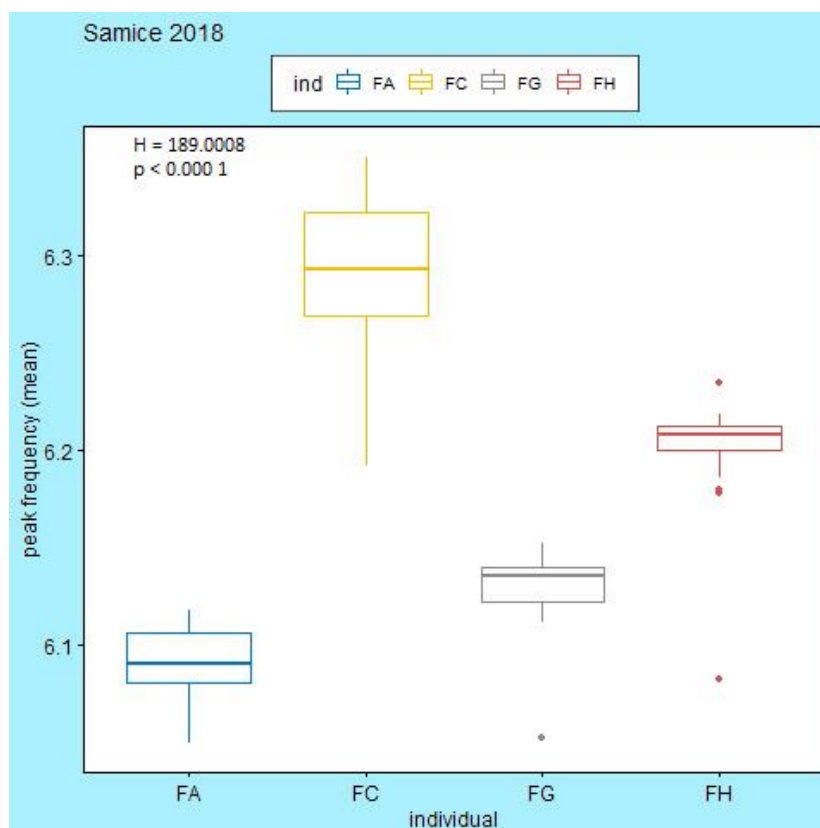
Příloha 17: Variabilita v 25% kvartilu spektra měřeném na konci houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018.



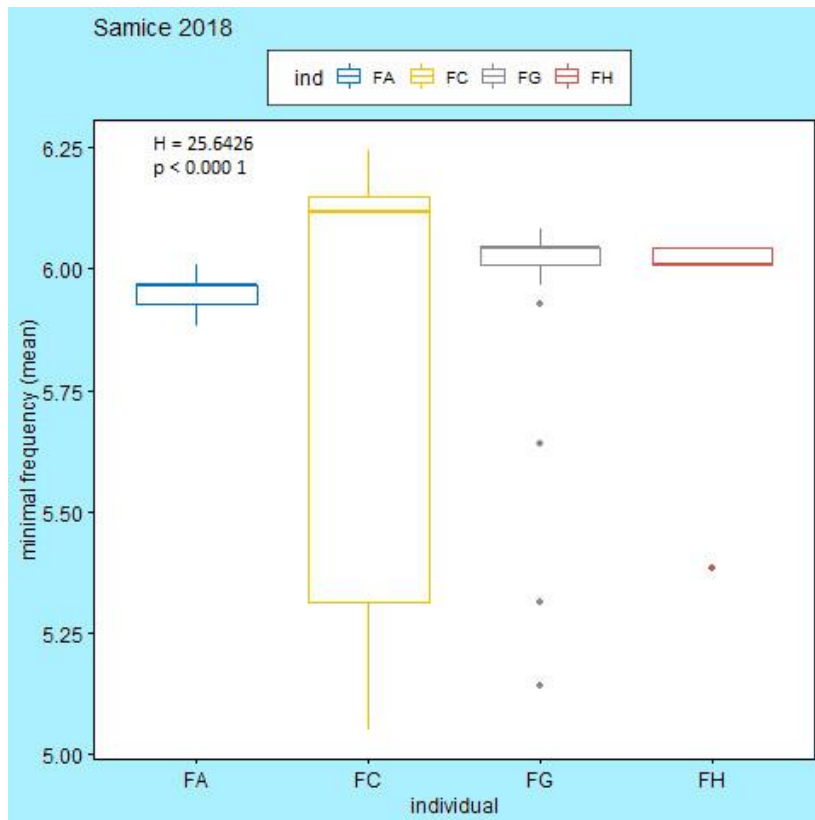
Příloha 18: Variabilita v 50% kvartilu spektra měřeném na konci houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018.



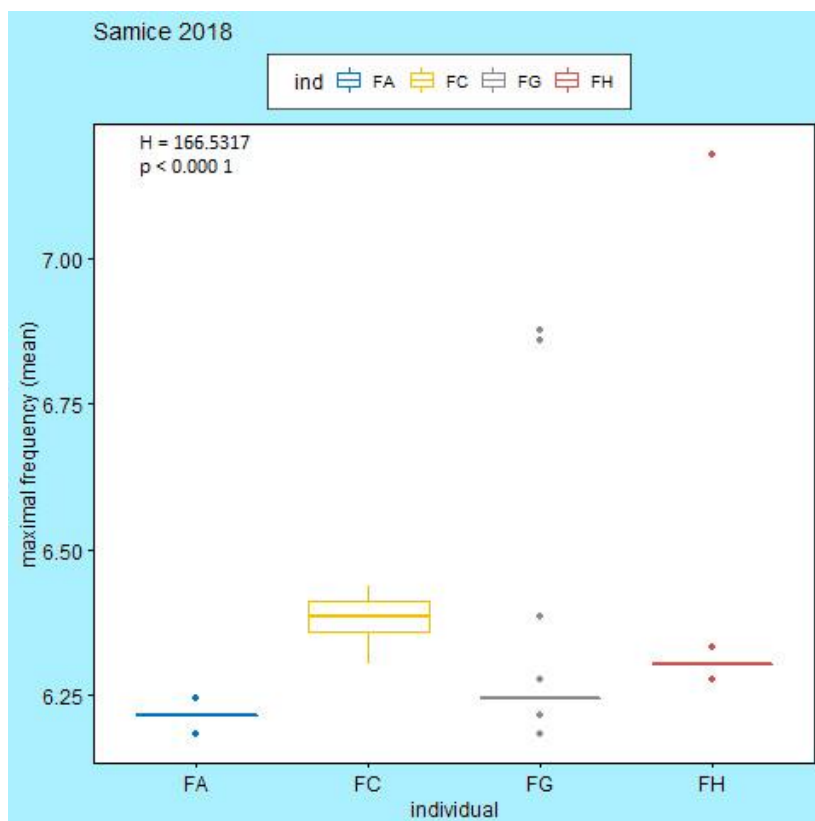
Příloha 19: Variabilita v 75% kvartilu spektra měřeném na konci houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018.



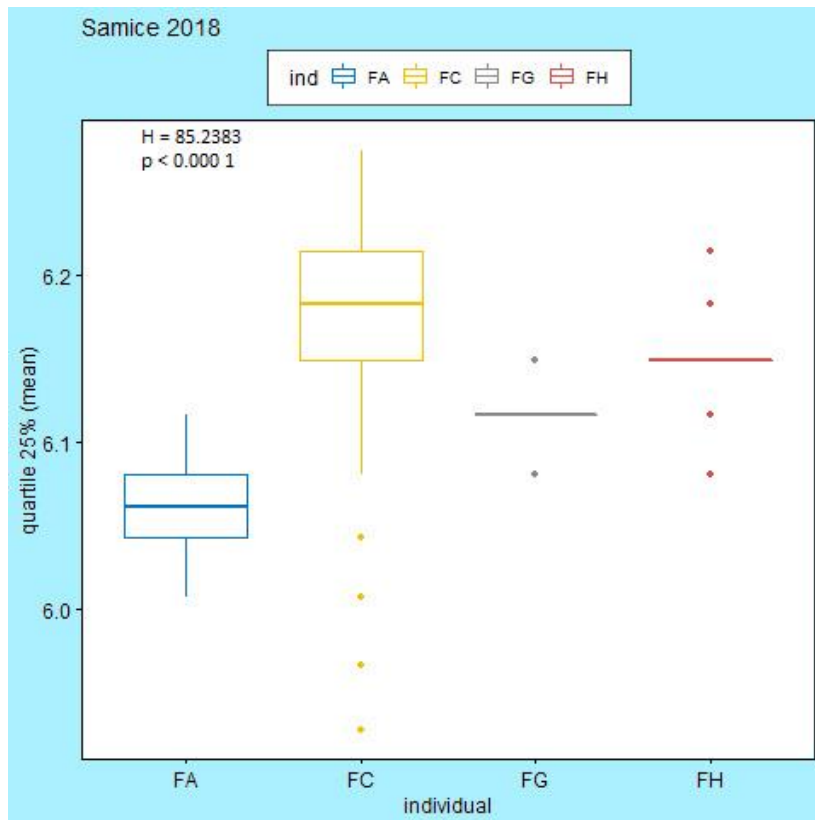
Příloha 20: Variabilita v peakové frekvenci průměru celého spektra houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018.



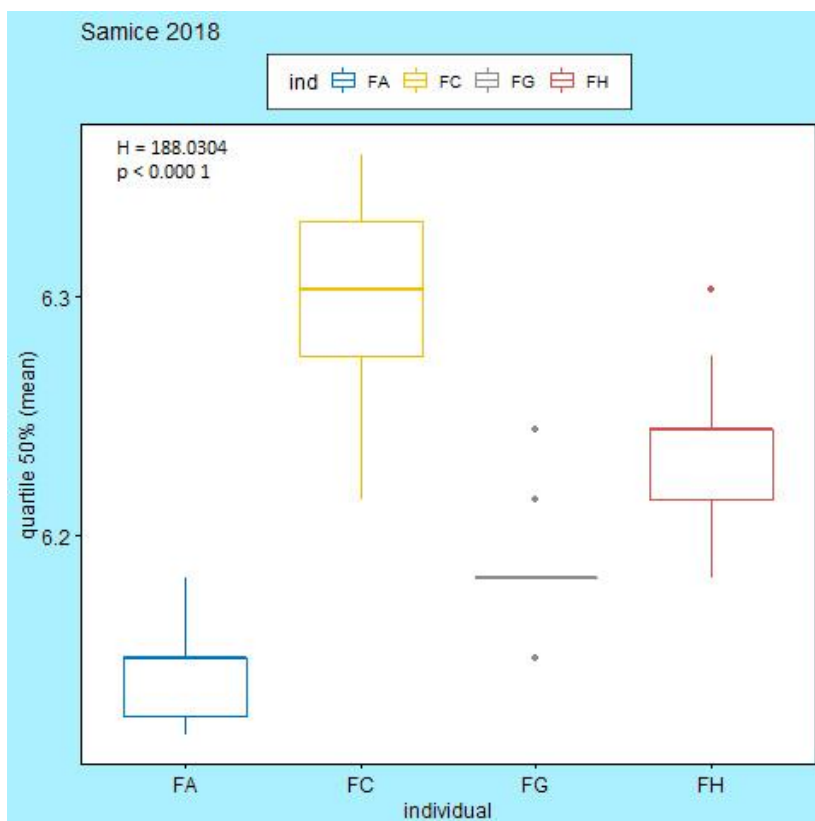
Příloha 21: Variabilita v minimální frekvenci průměru celého spektra houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018.



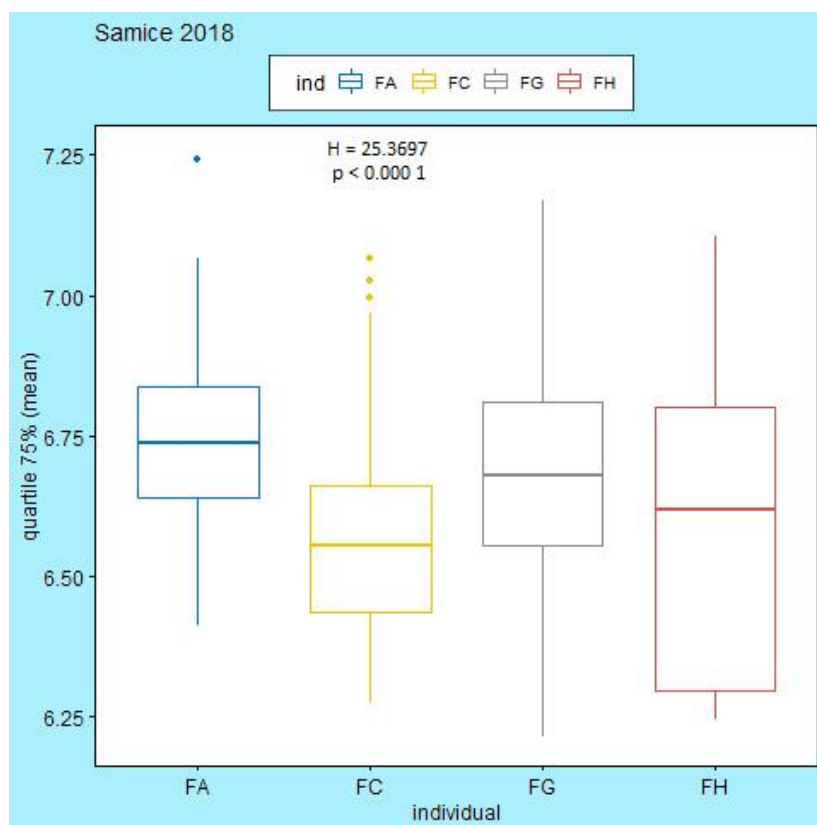
Příloha 22: Variabilita v maximální frekvenci průměru celého spektra houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018.



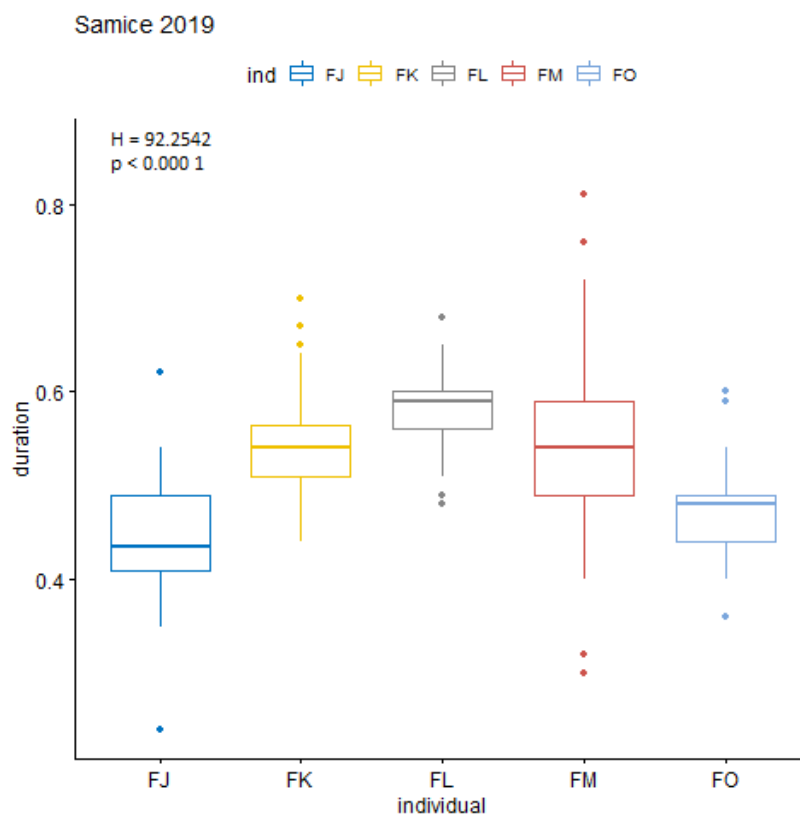
Příloha 23: Variabilita v 25% kvartilu průměru celého spektra houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018.



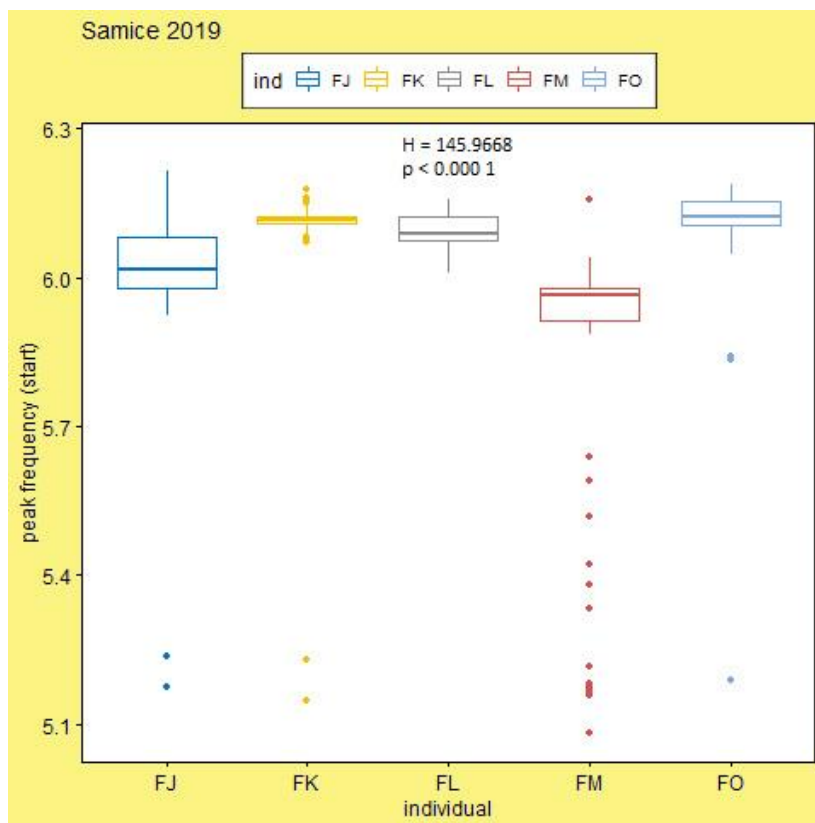
Příloha 24: Variabilita v 50% kvartilu průměru celého spektra houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018.



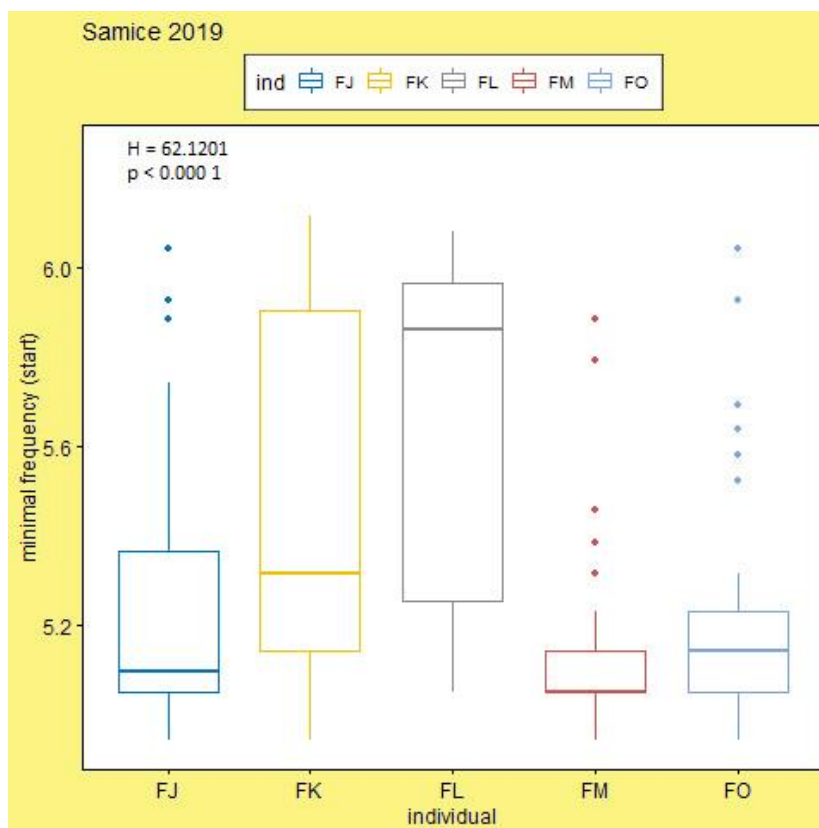
Příloha 25: Variabilita v 75% kvartilu průměru celého spektra houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018.



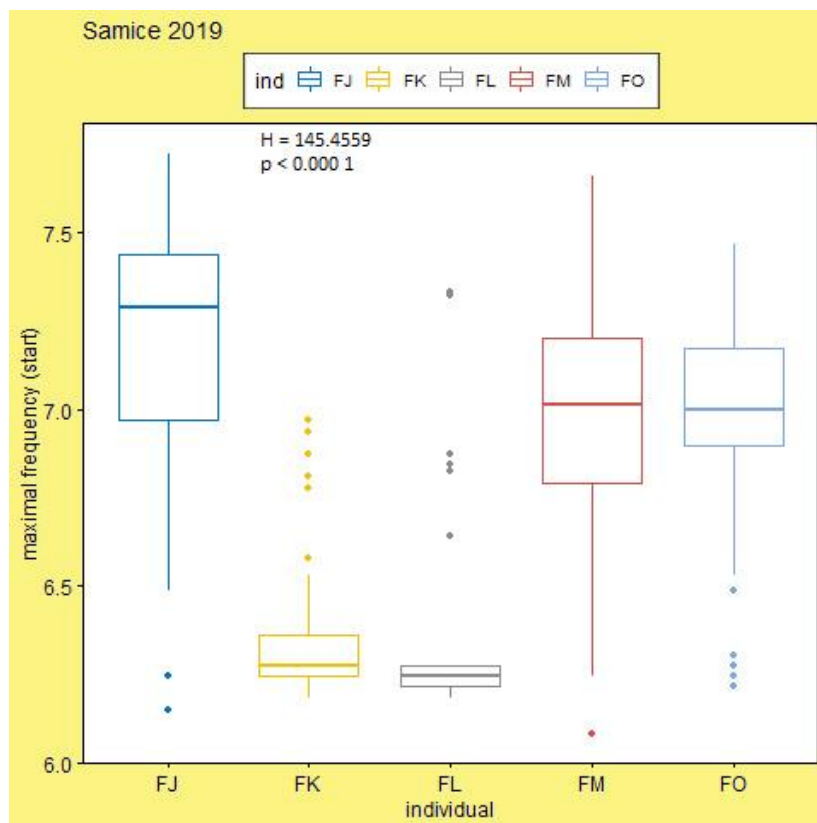
Příloha 26: Variabilita v délce trvání houků mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2019.



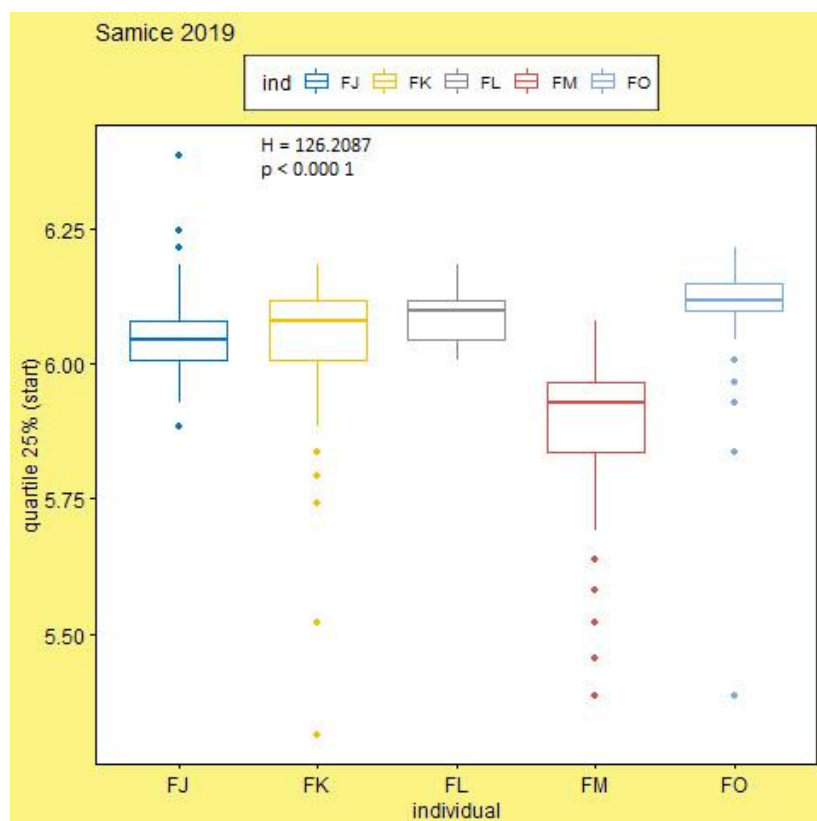
Příloha 27: Variabilita v peakové frekvenci měřené na začátku houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2019.



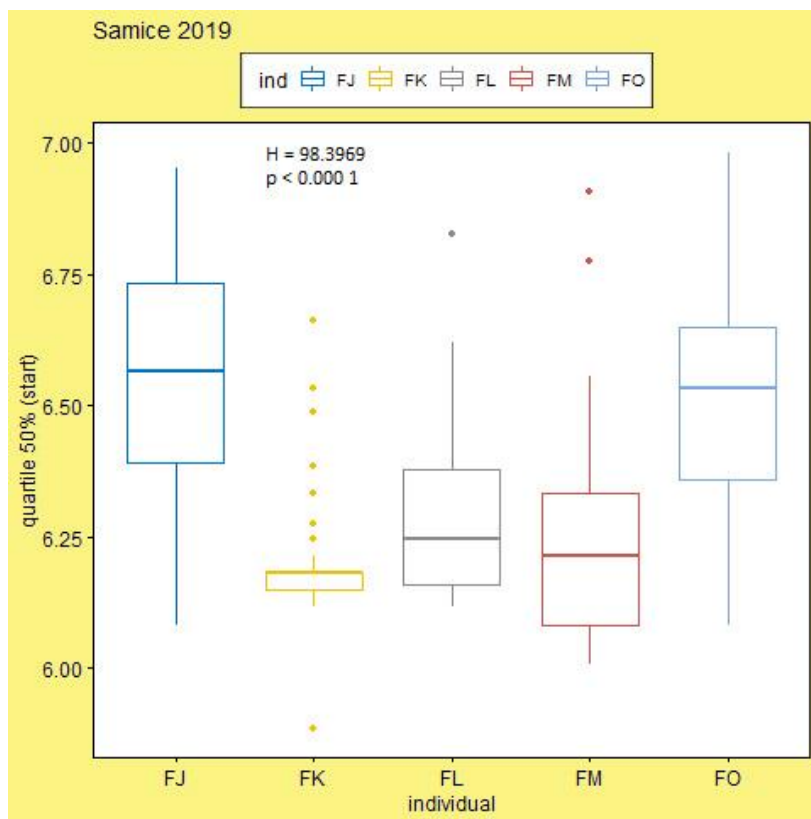
Příloha 28: Variabilita v minimální frekvenci měřené na začátku houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2019.



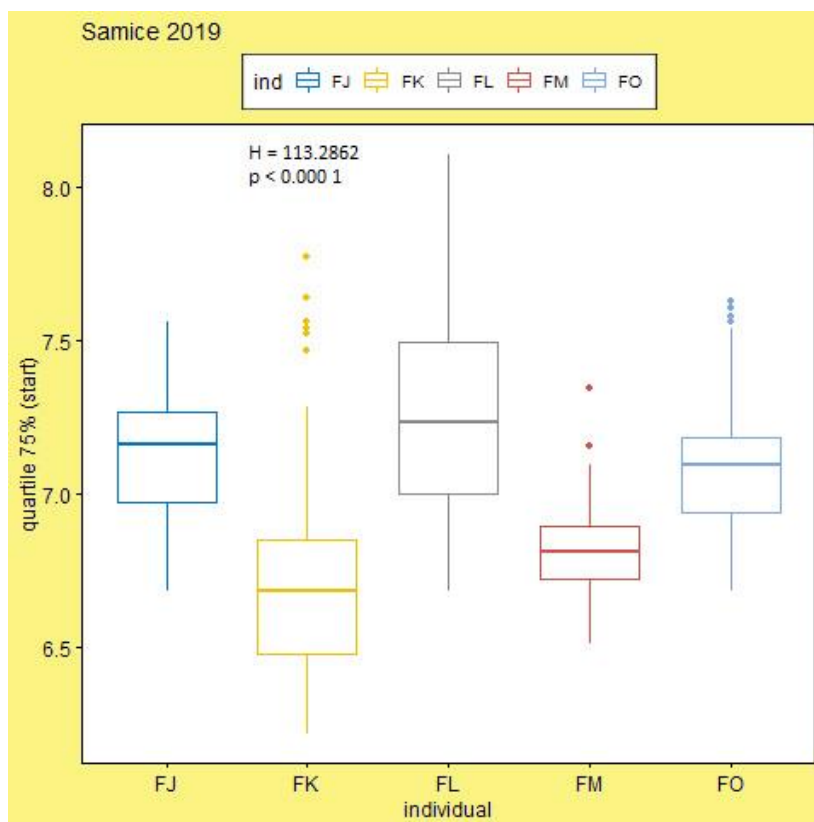
Příloha 29: Variabilita v maximální frekvenci měřené na začátku houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2019.



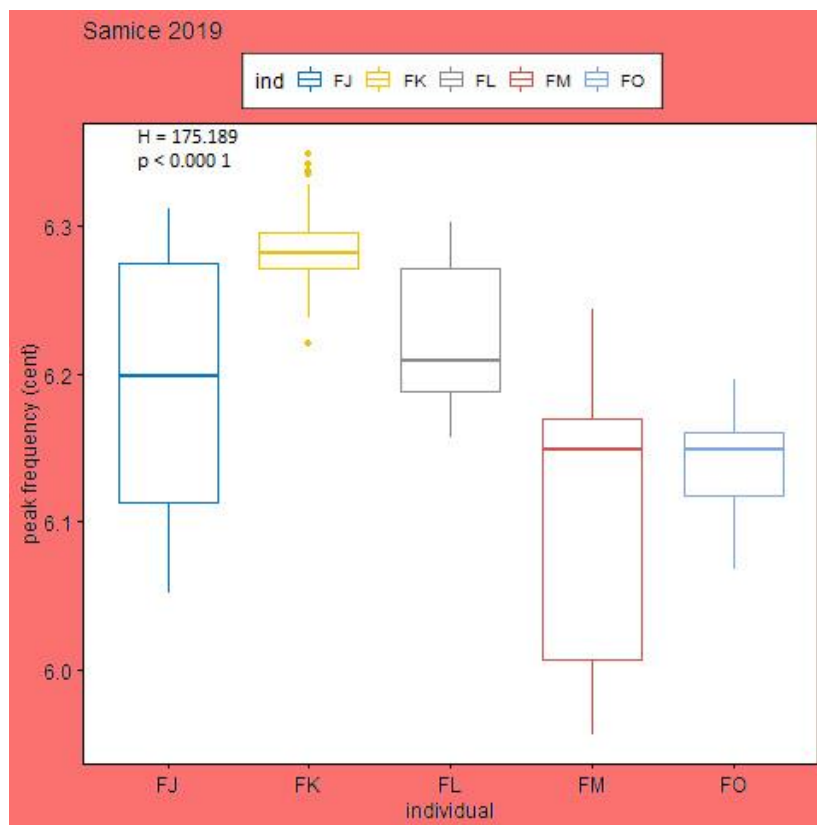
Příloha 30: Variabilita v 25% kvartilu spektra měřeném na začátku houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2019.



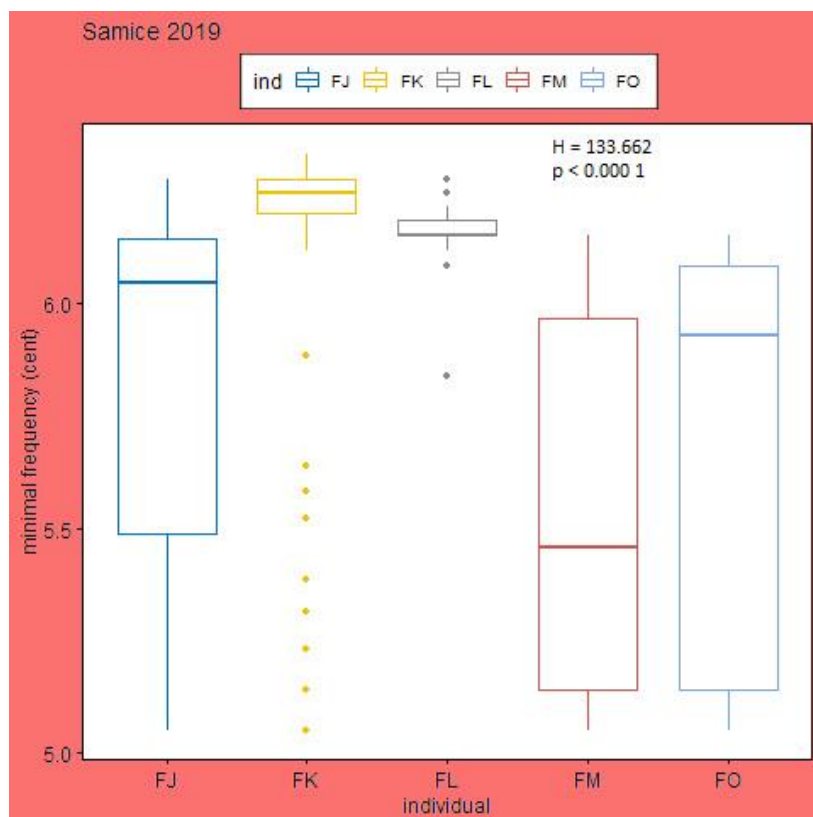
Příloha 31: Variabilita v 50% kvartilu spektra měřeném na začátku houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2019.



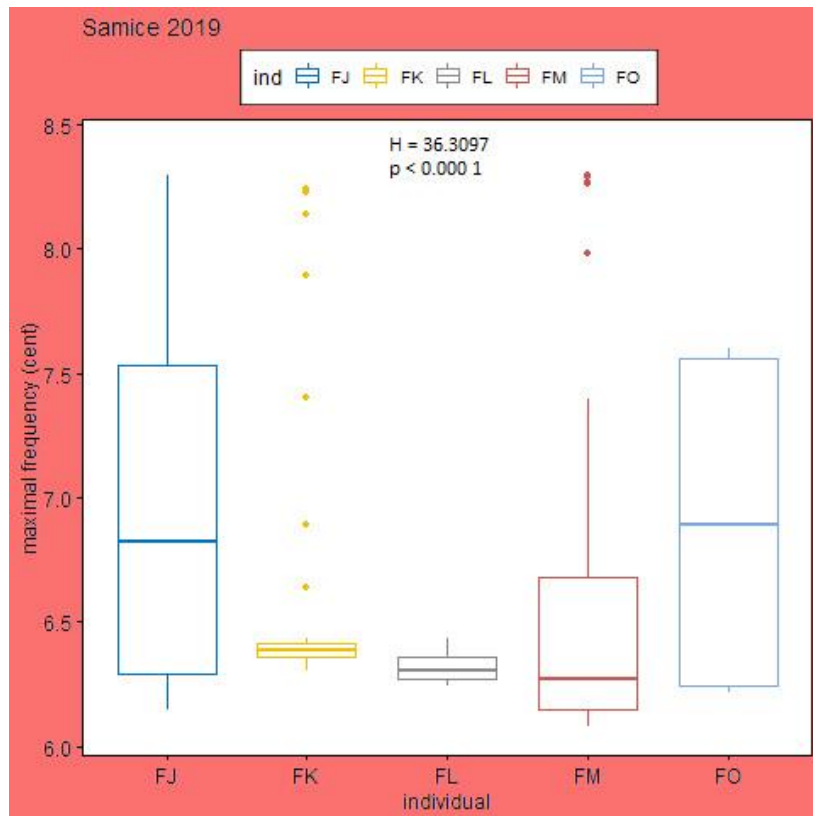
Příloha 32: Variabilita v 75% kvartilu spektra měřeném na začátku houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2019.



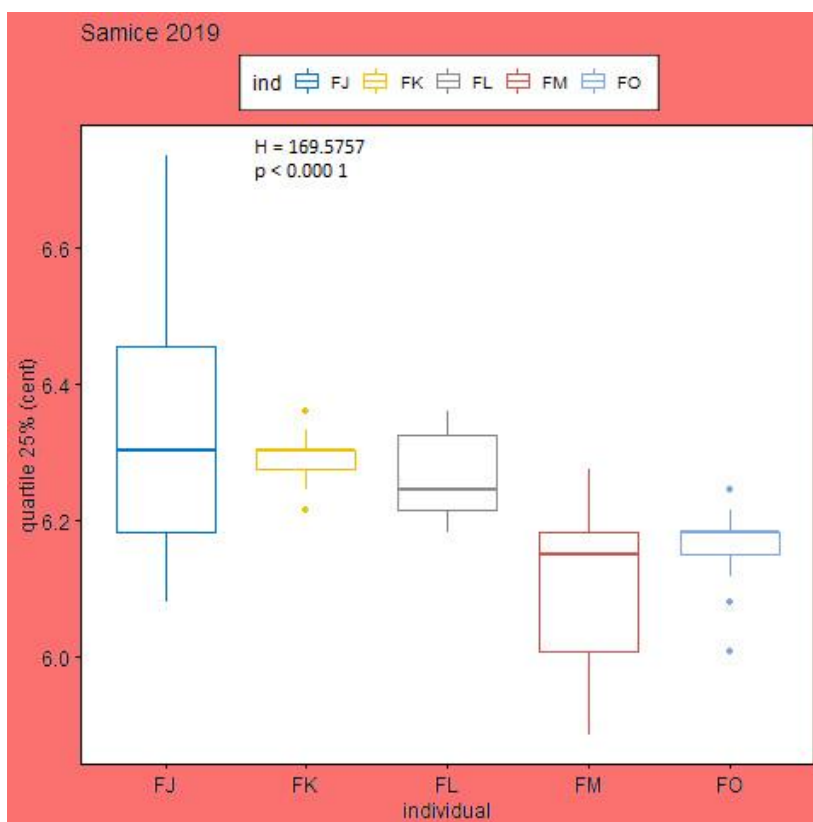
Příloha 33: Variabilita v peakové frekvenci měřené uprostřed houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2019.



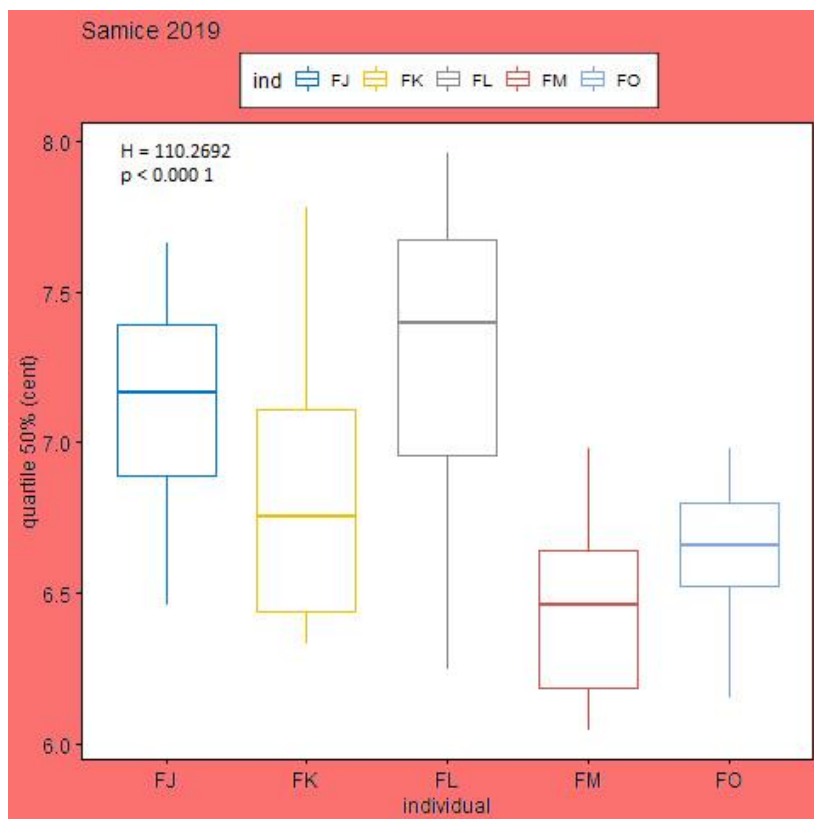
Příloha 34: Variabilita v minimální frekvenci měřené uprostřed houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2019.



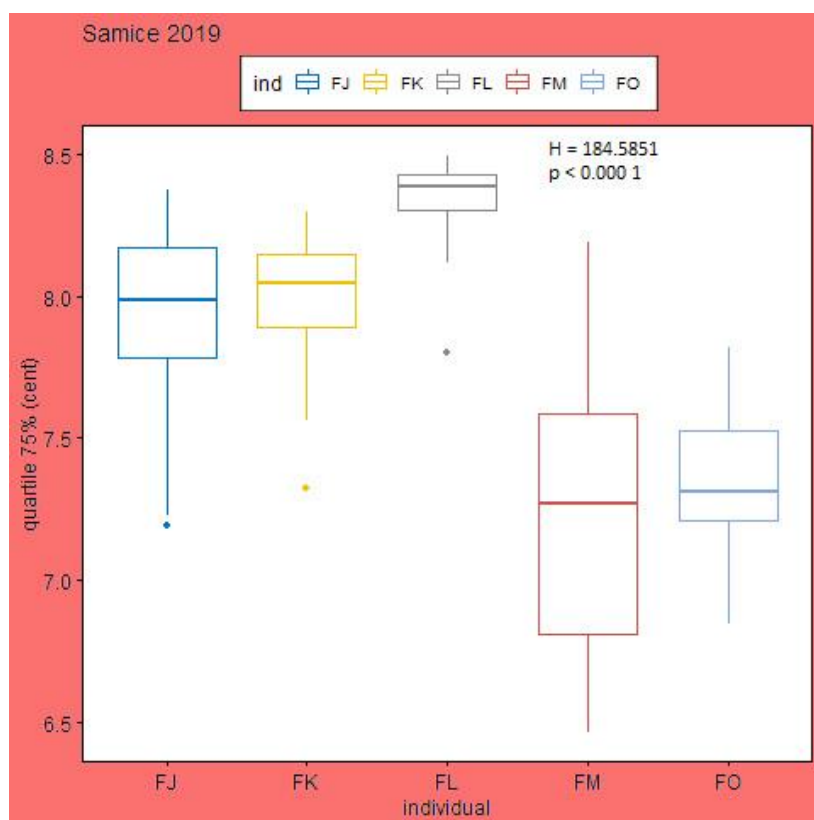
Příloha 35: Variabilita v maximální frekvenci měřené uprostřed houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2019.



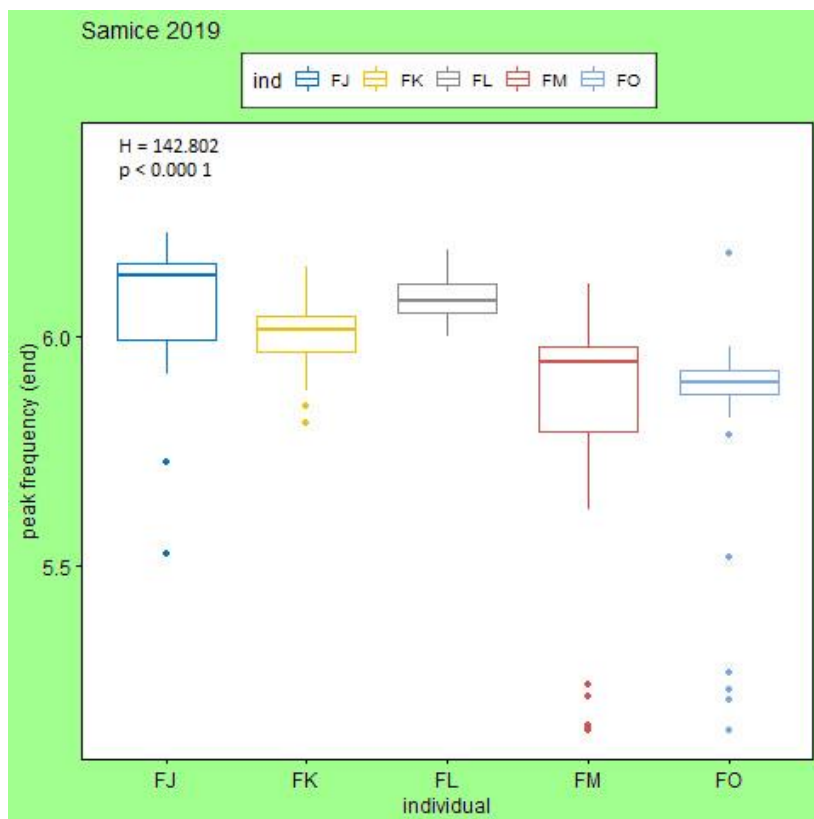
Příloha 36: Variabilita v 25% kvartilu spektra měřeném uprostřed houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2019.



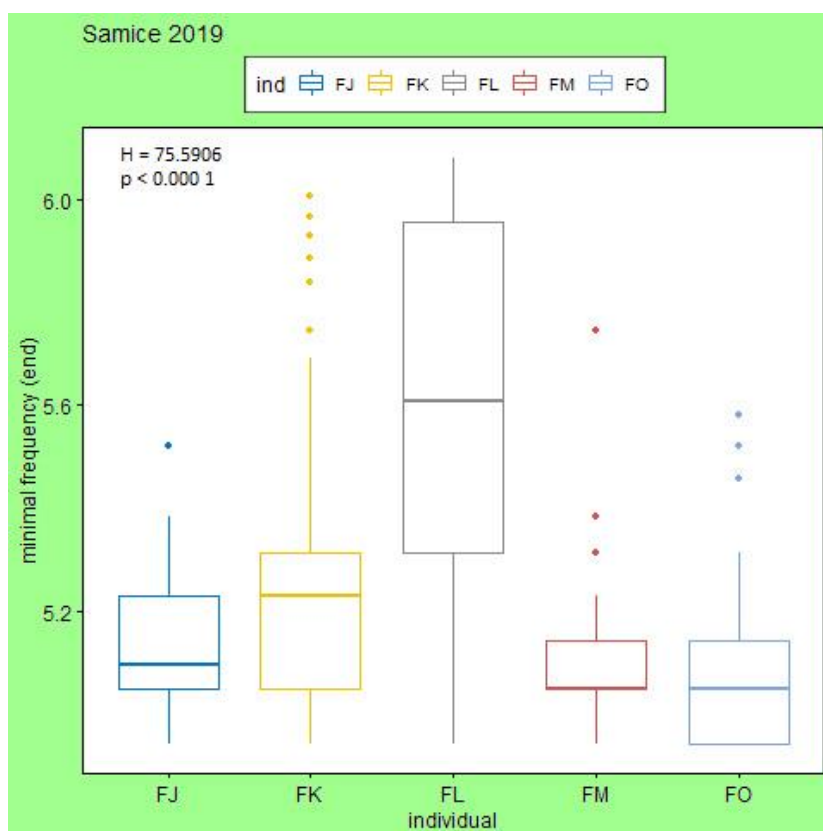
Příloha 37: Variabilita v 50% kvartilu spektra měřeném uprostřed houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2019.



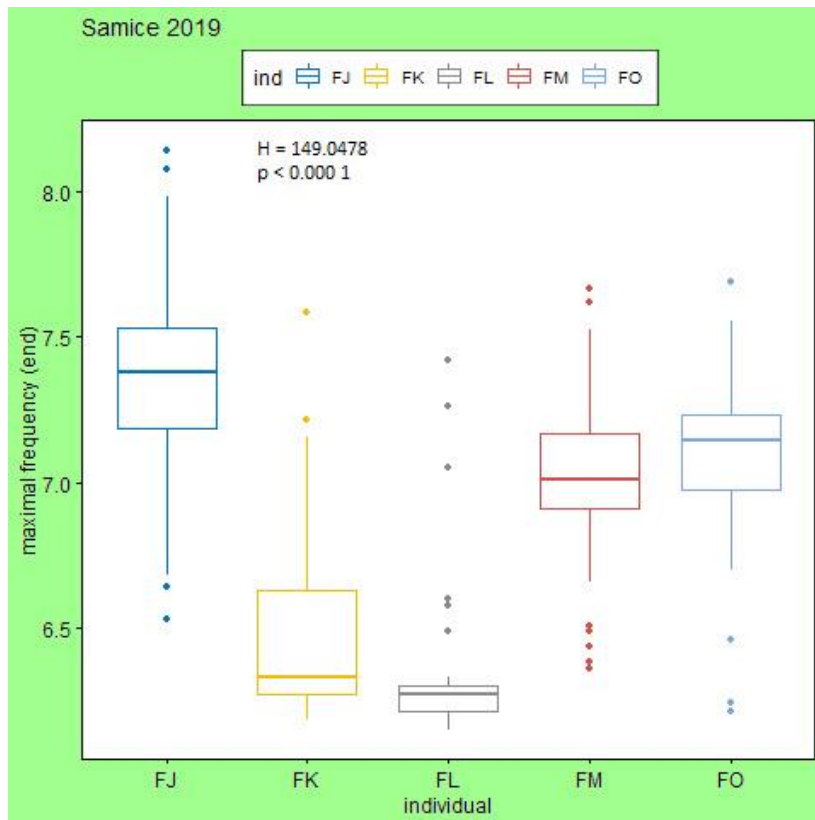
Příloha 38: Variabilita v 75% kvartilu spektra měřeném uprostřed houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2019.



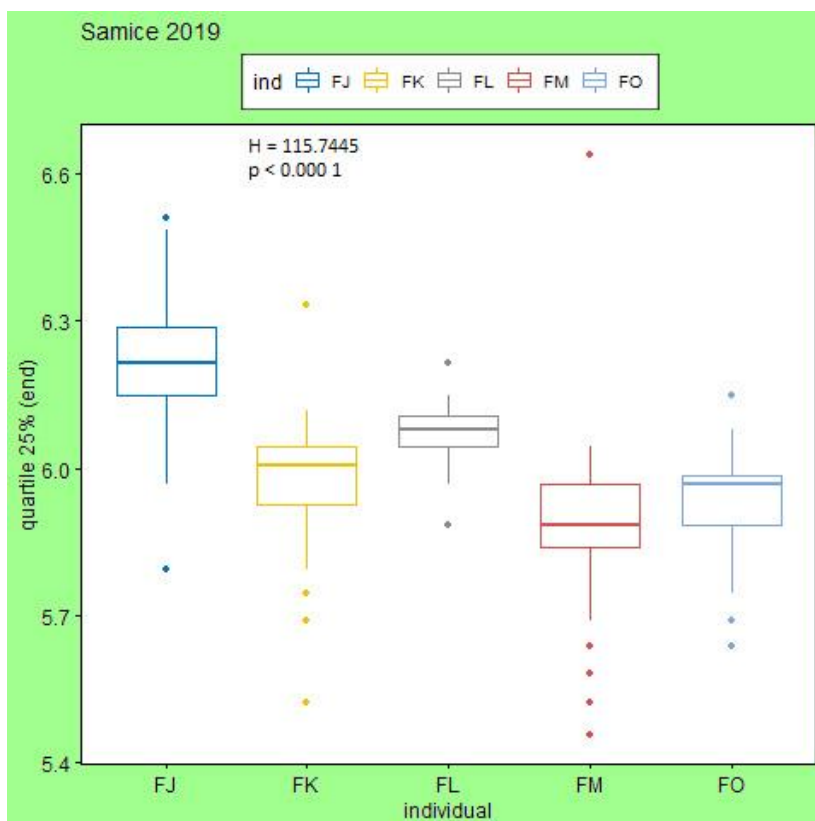
Příloha 39: Variabilita v peakové frekvenci měřené na konci houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2019.



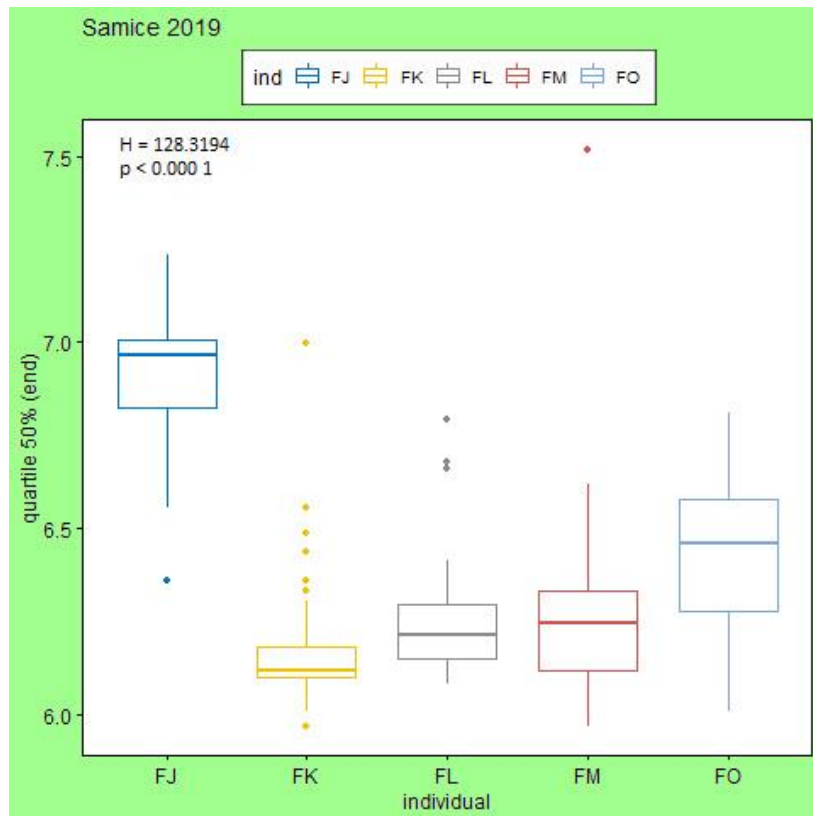
Příloha 40: Variabilita v minimální frekvenci měřené na konci houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2019.



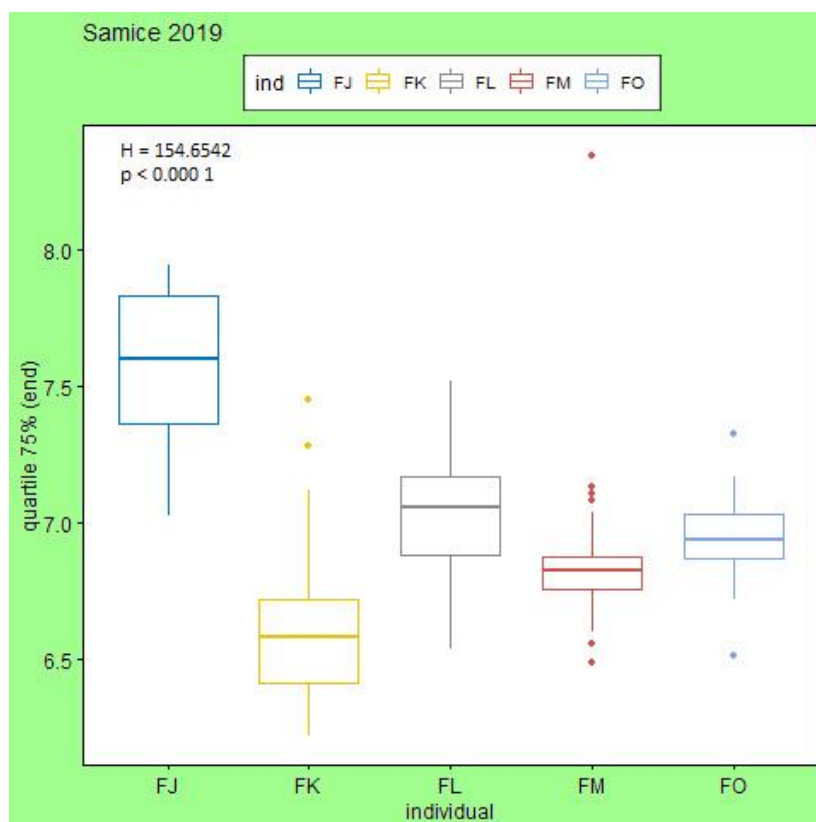
Příloha 41: Variabilita v maximální frekvenci měřené na konci houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2019.



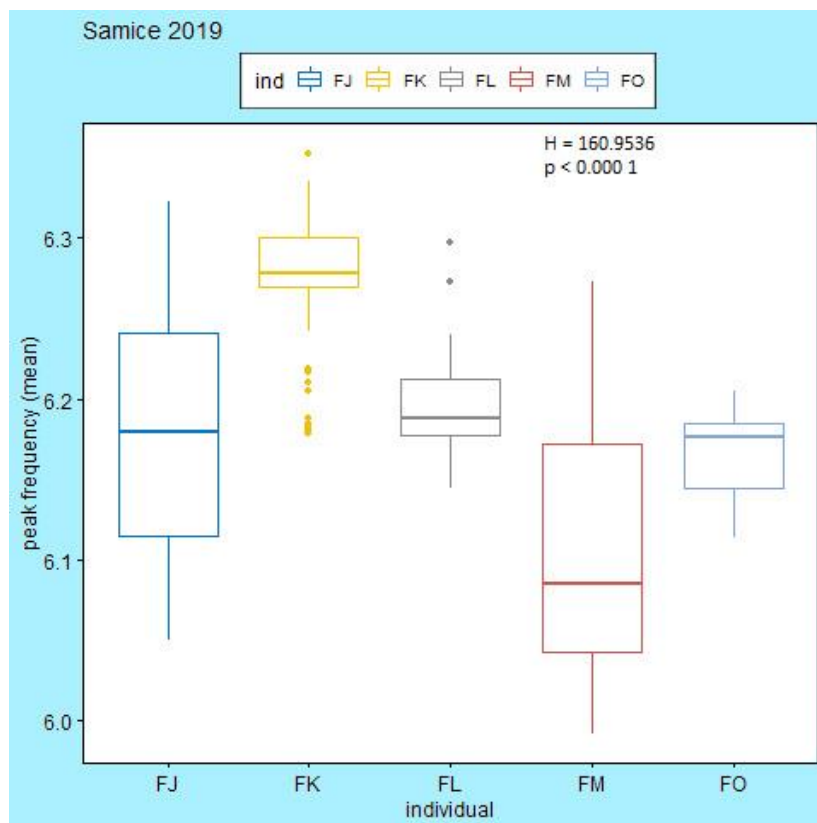
Příloha 42: Variabilita v 25% kvartilu spektra měřeném na konci houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2019.



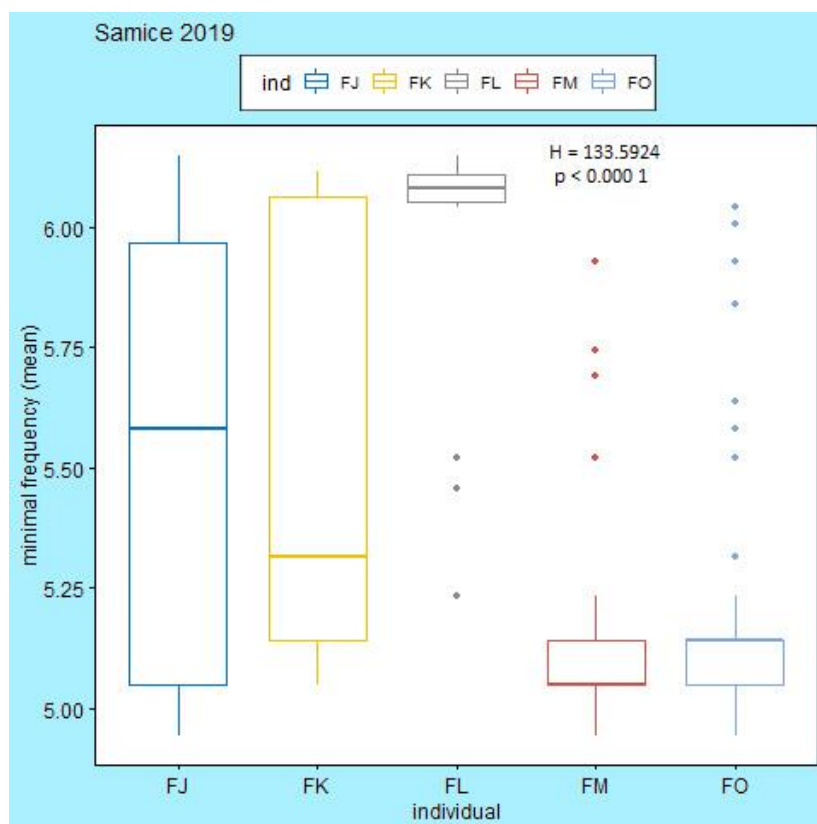
Příloha 43: Variabilita v 50% kvartilu spektra měřeném na konci houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2019.



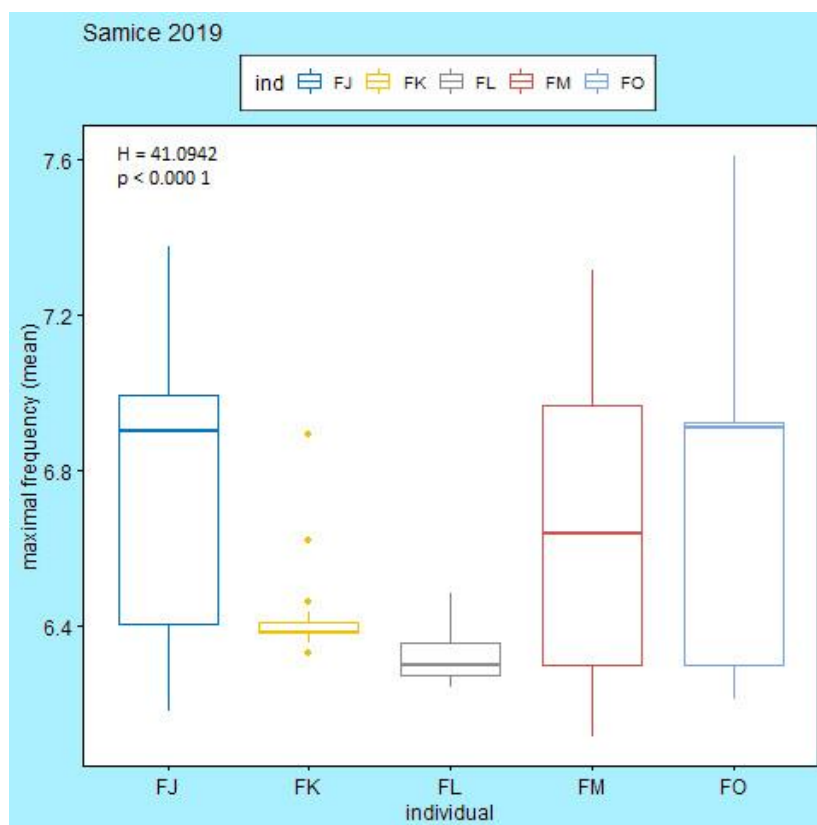
Příloha 44: Variabilita v 75% kvartilu spektra měřeném na konci houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2019.



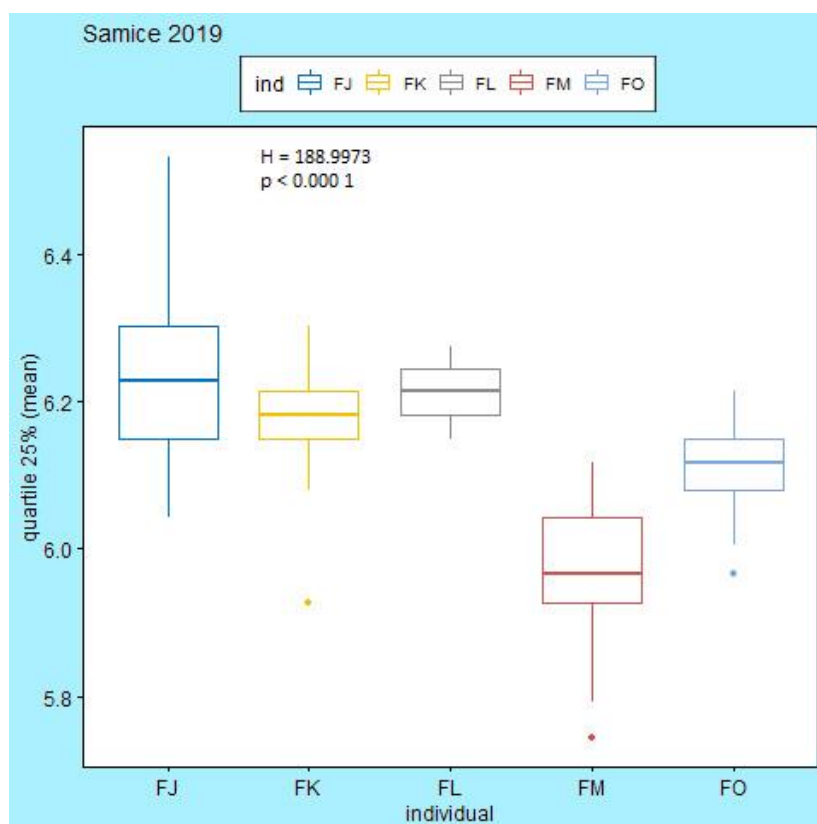
Příloha 45: Variabilita v peakové frekvenci průměru celého spektra houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2019.



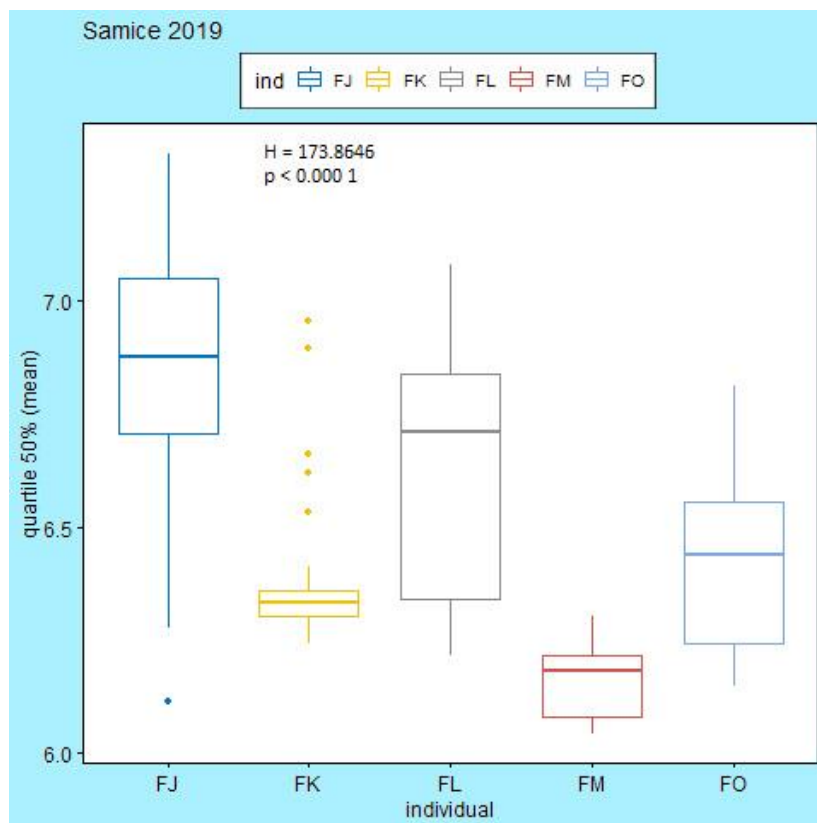
Příloha 46: Variabilita v minimální frekvenci průměru celého spektra houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2019.



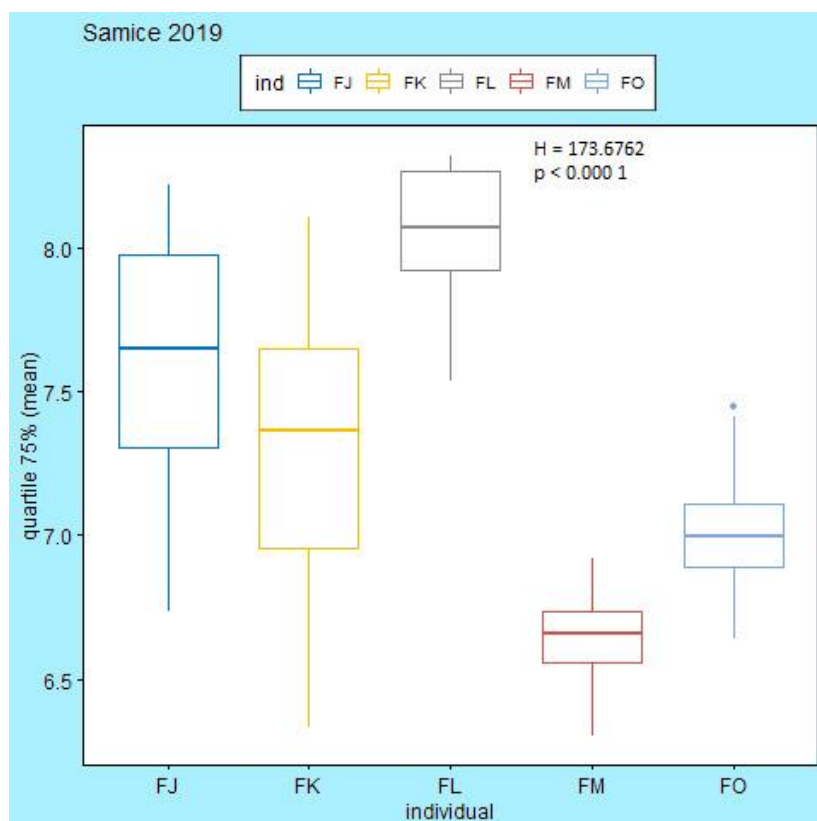
Příloha 47: Variabilita v maximální frekvenci průměru celého spektra houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2019.



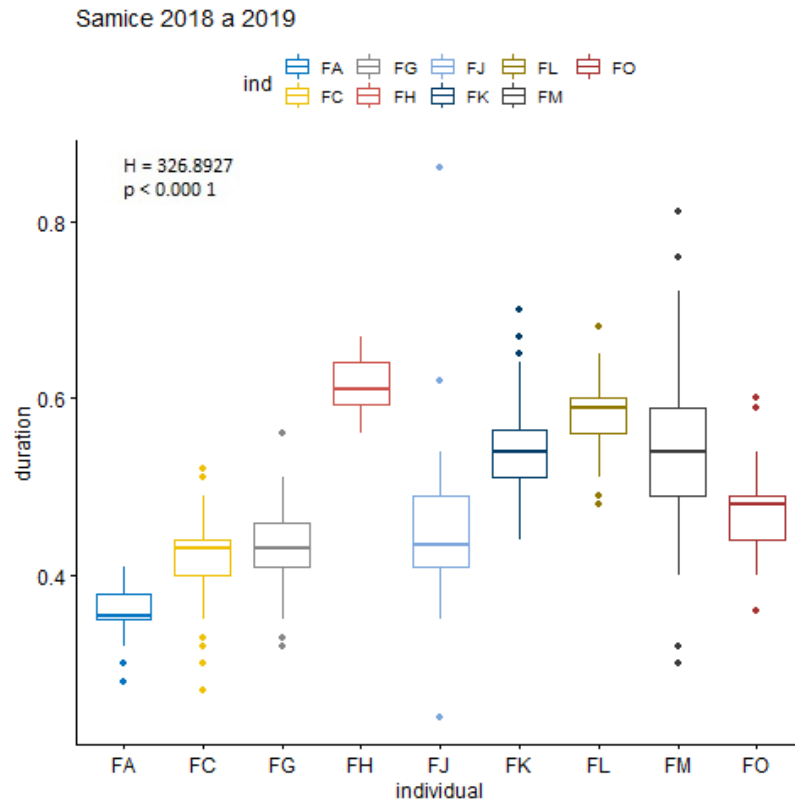
Příloha 48: Variabilita v 25% kvartilu průměru celého spektra houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2019.



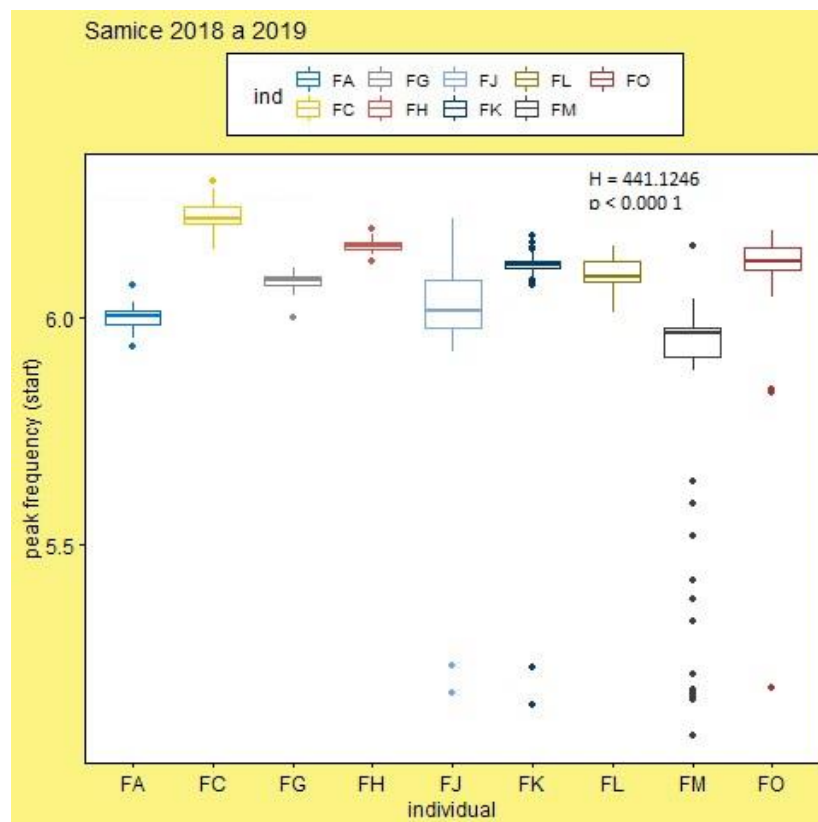
Příloha 49: Variabilita v 50% kvartilu průměru celého spektra houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2019.



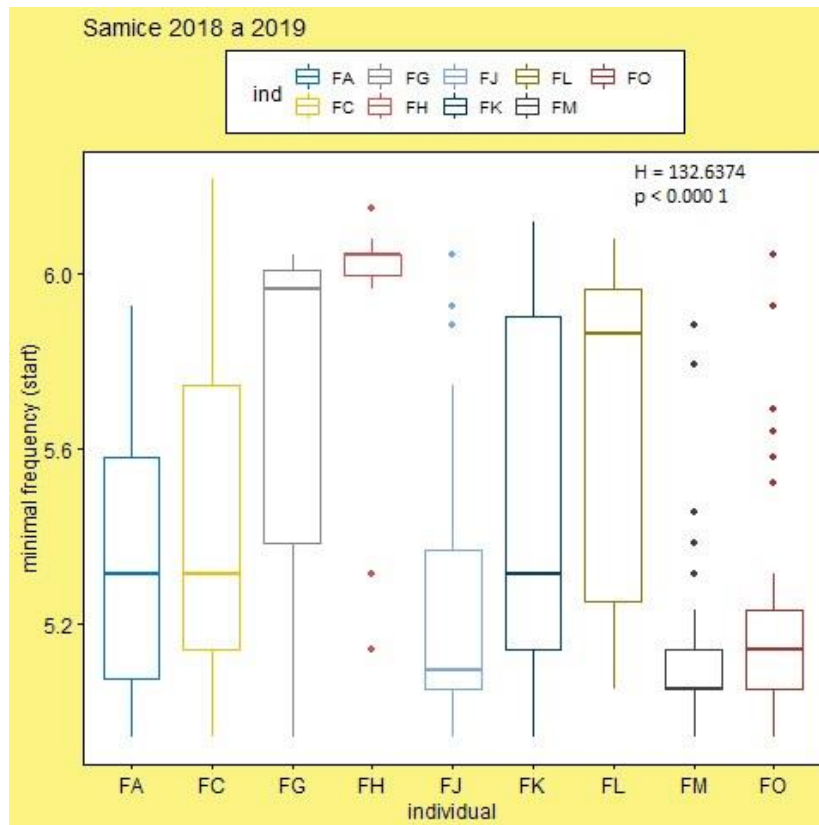
Příloha 50: Variabilita v 75% kvartilu průměru celého spektra houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2019.



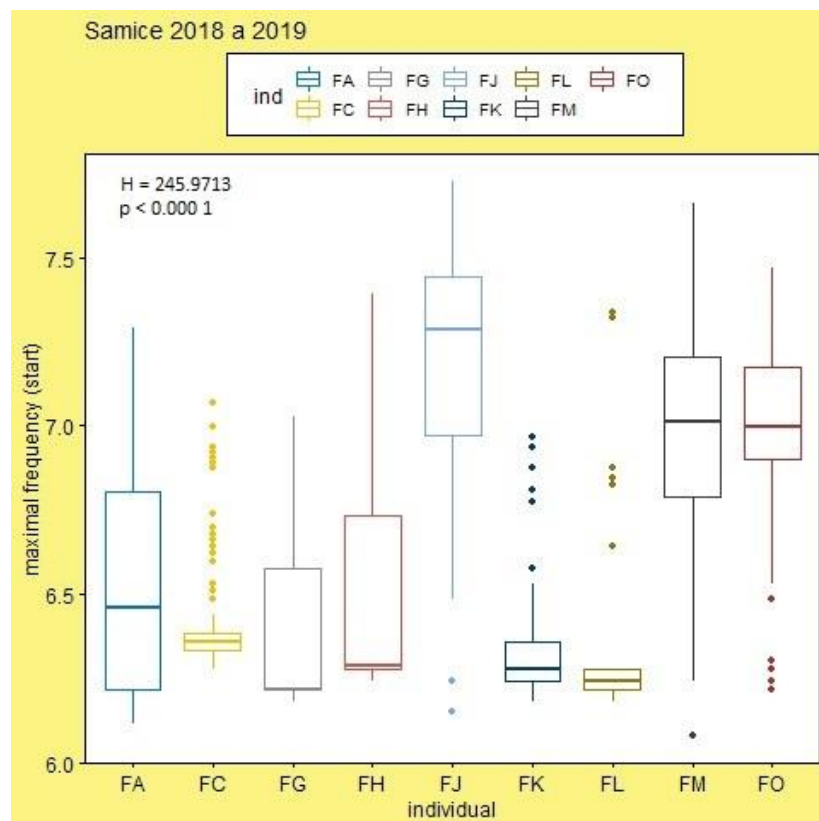
Příloha 51: Variabilita v délce trvání houků mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018 a 2019.



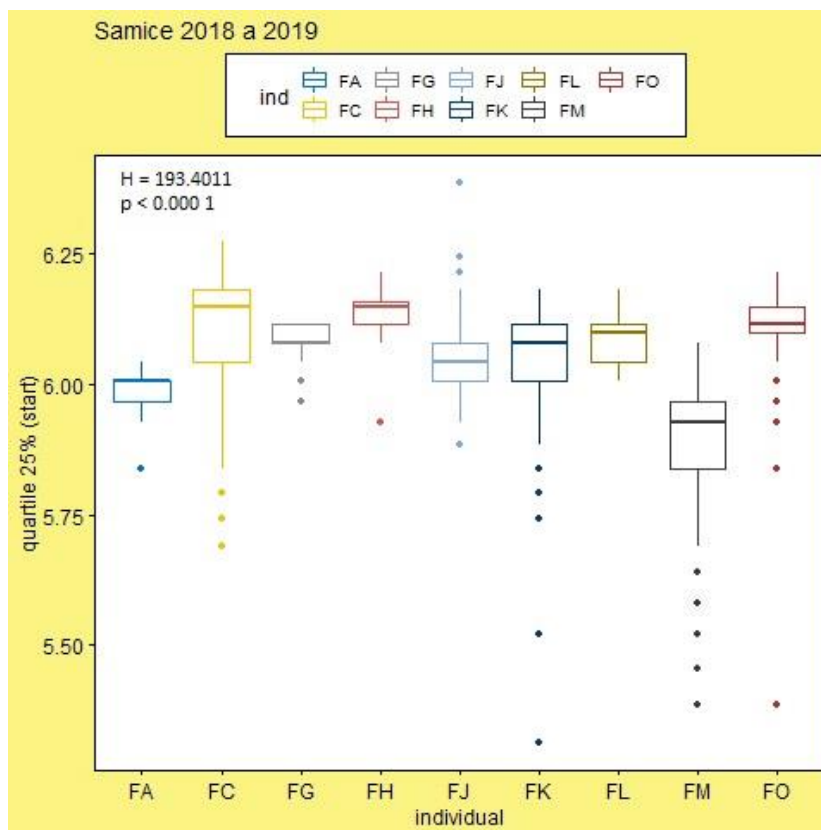
Příloha 52: Variabilita v peakové frekvenci měřené na začátku houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018 a 2019.



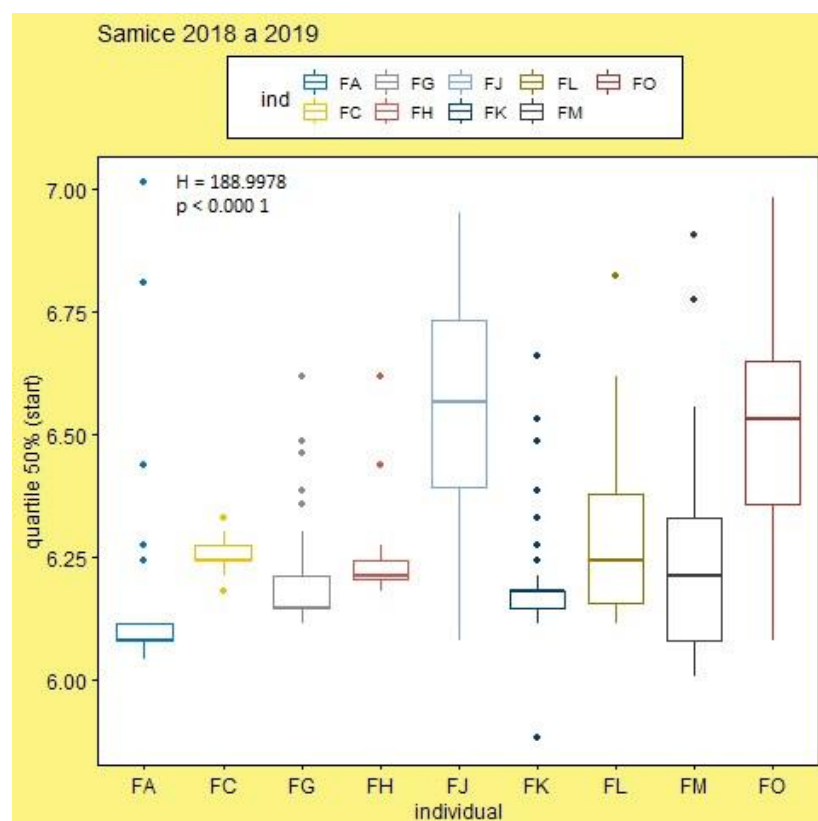
Příloha 53: Variabilita v minimální frekvenci měřené na začátku houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018 a 2019.



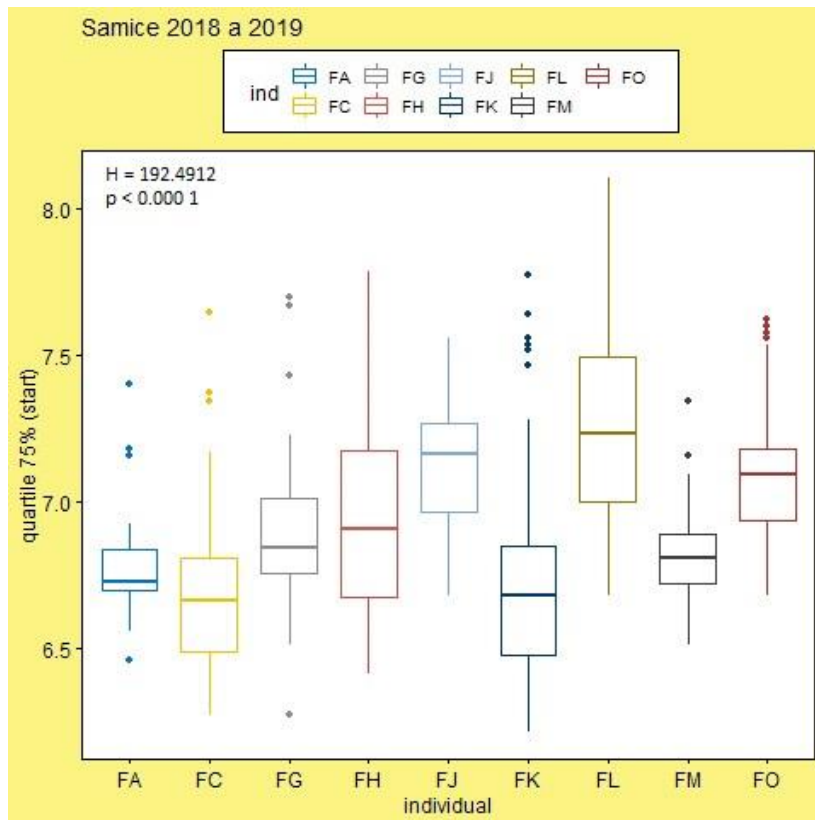
Příloha 54: Variabilita v maximální frekvenci měřené na začátku houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018 a 2019.



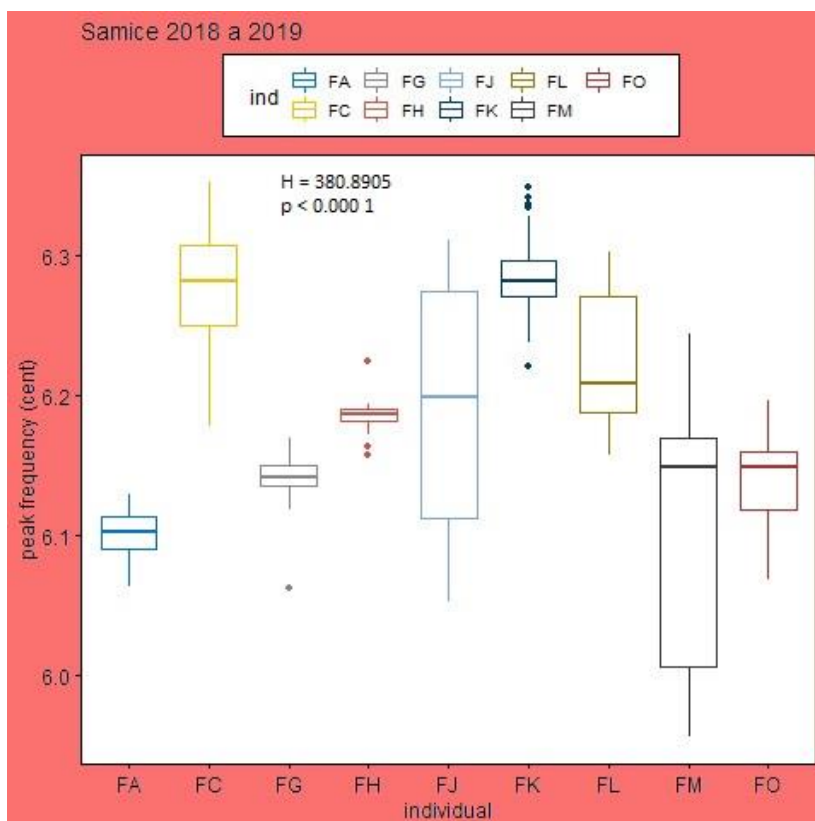
Příloha 55: Variabilita v 25% kvartilu spektra měřeném na začátku houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018 a 2019.



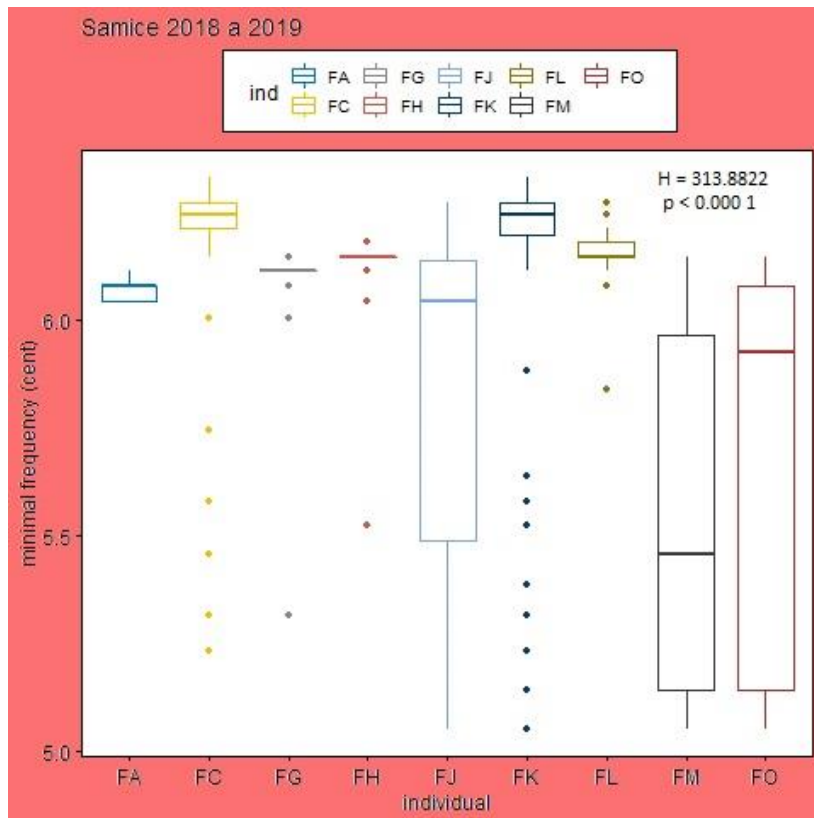
Příloha 56: Variabilita v 50% kvartilu spektra měřeném na začátku houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018 a 2019.



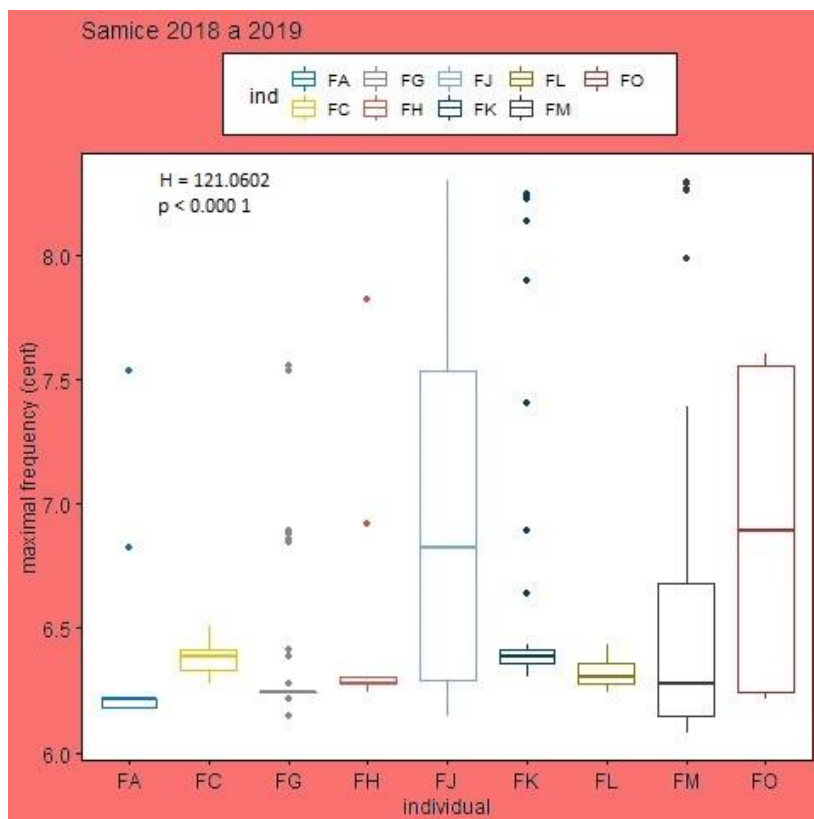
Příloha 57: Variabilita v 75% kvartilu spektra měřeném na začátku houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018 a 2019.



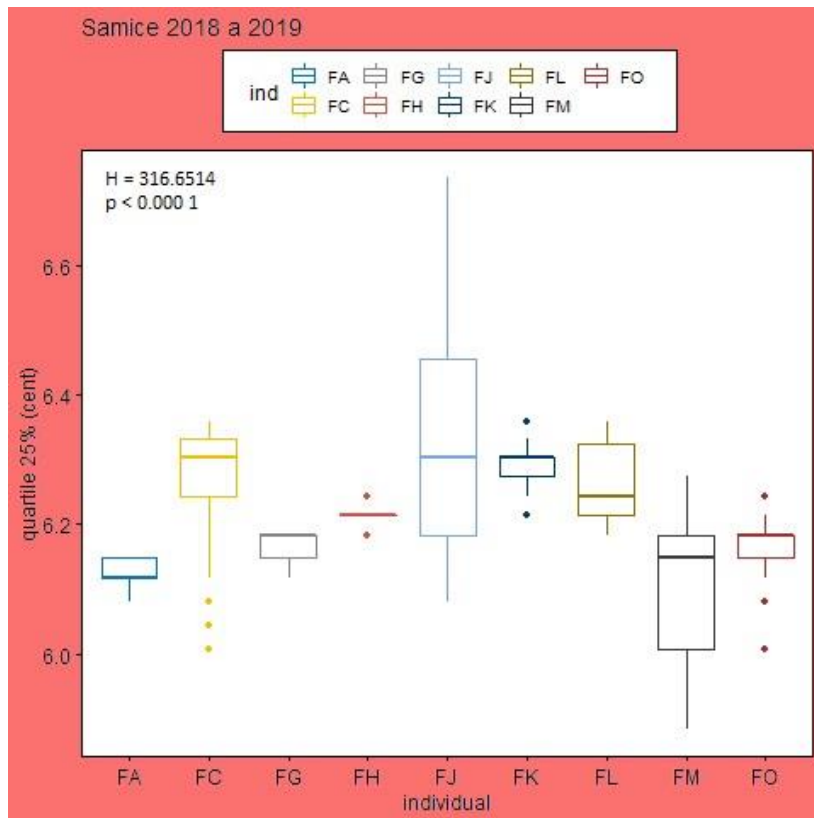
Příloha 58: Variabilita v peakové frekvenci měřené uprostřed houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018 a 2019.



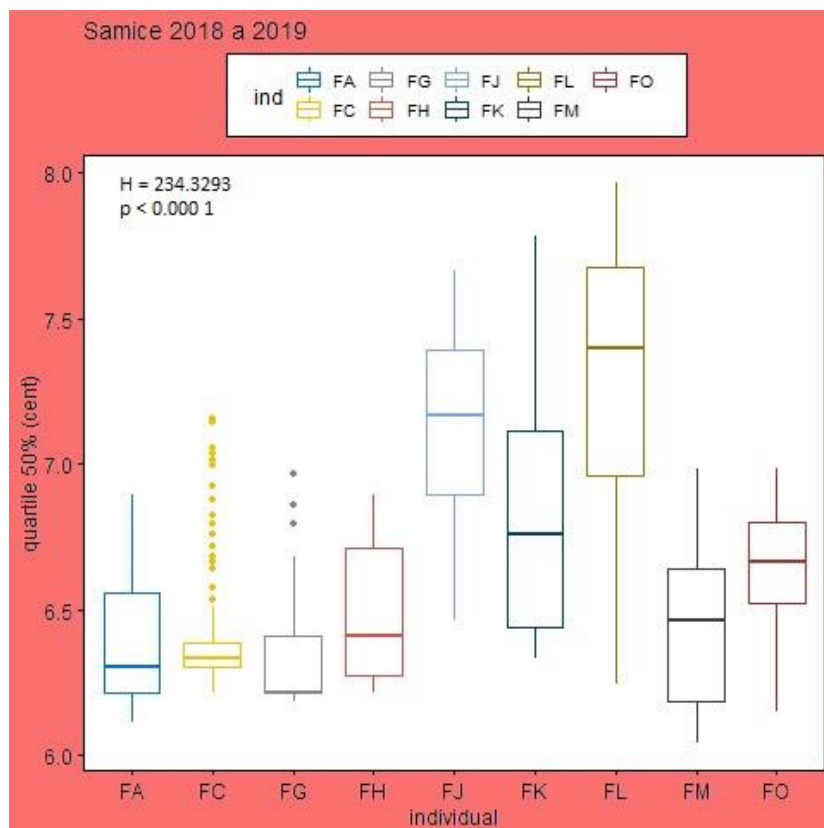
Příloha 59: Variabilita v minimální frekvenci měřené uprostřed houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018 a 2019.



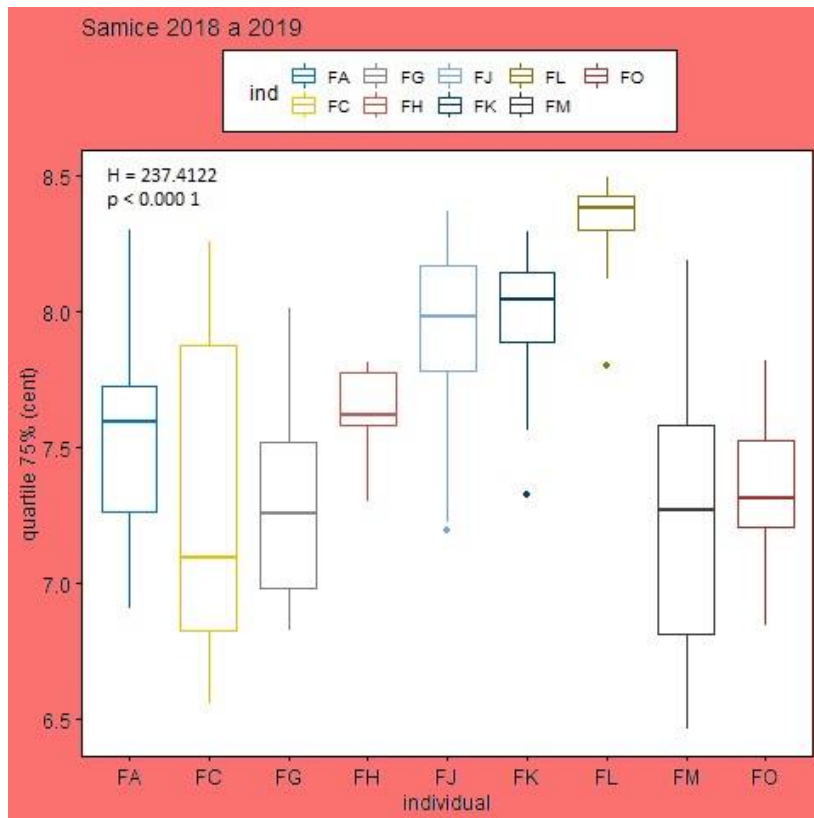
Příloha 60: Variabilita v maximální frekvenci měřené uprostřed houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018 a 2019.



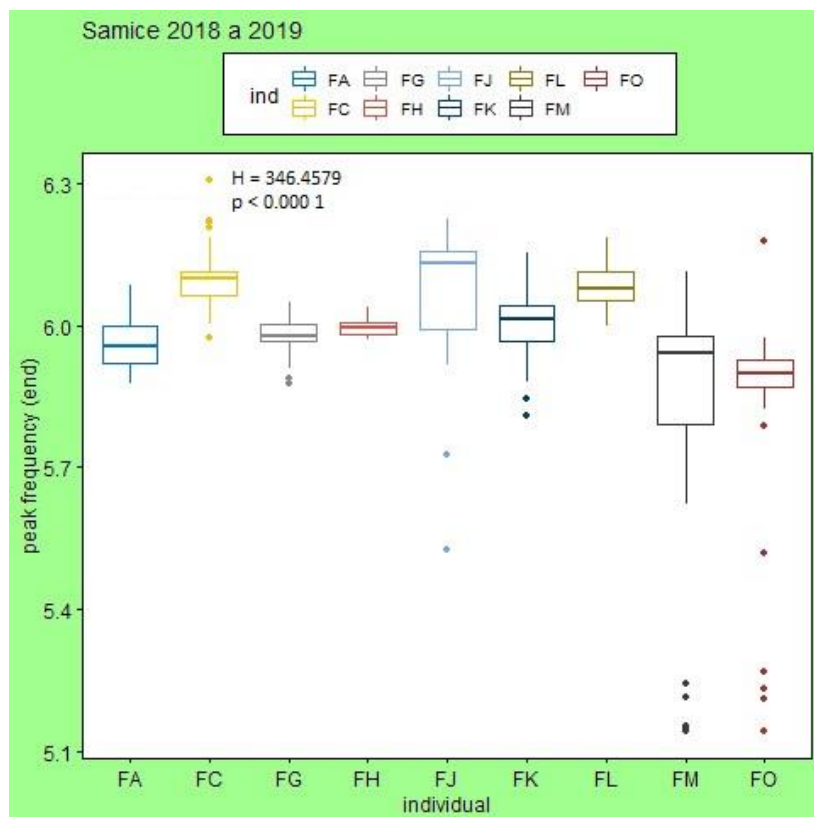
Příloha 61: Variabilita v 25% kvartilu spektra měřeném uprostřed houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018 a 2019.



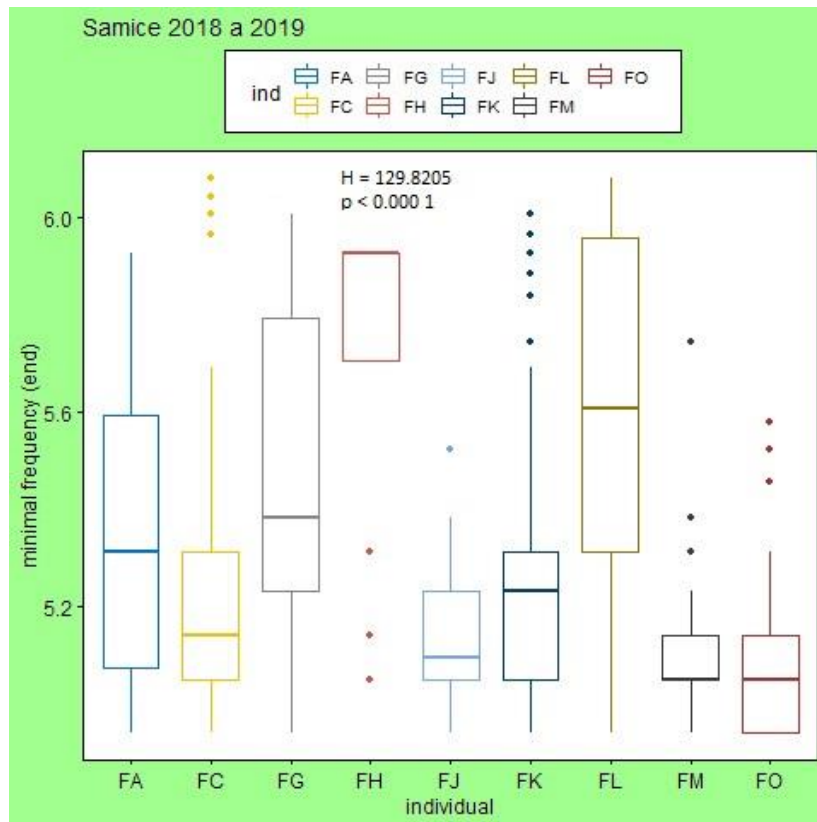
Příloha 62: Variabilita v 50% kvartilu spektra měřeném uprostřed houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018 a 2019.



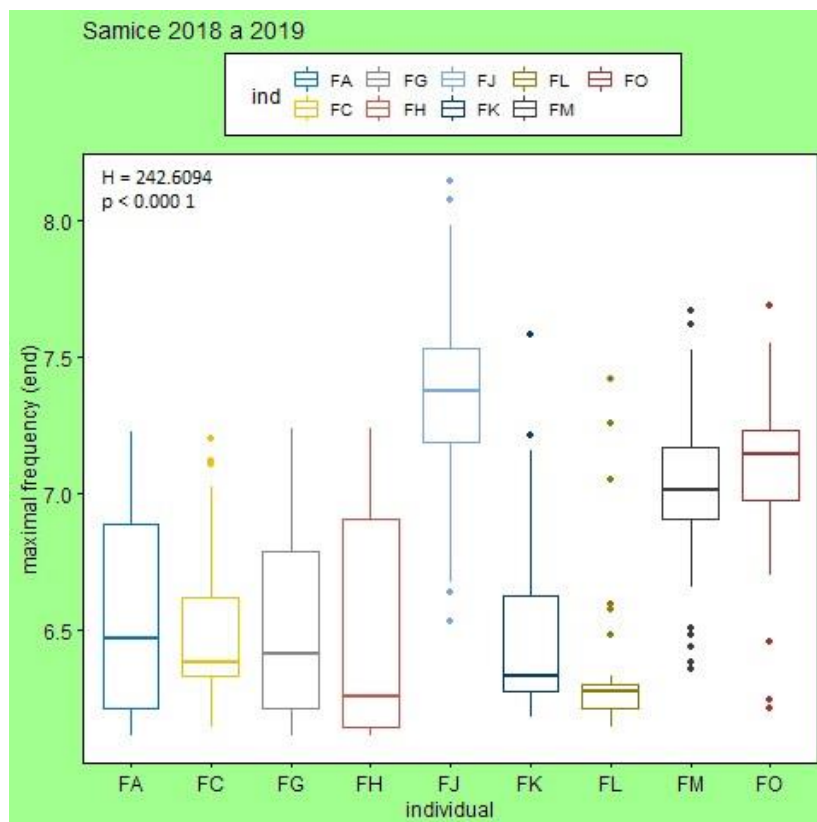
Příloha 63: Variabilita v 75% kvartilu spektra měřeném uprostřed houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018 a 2019.



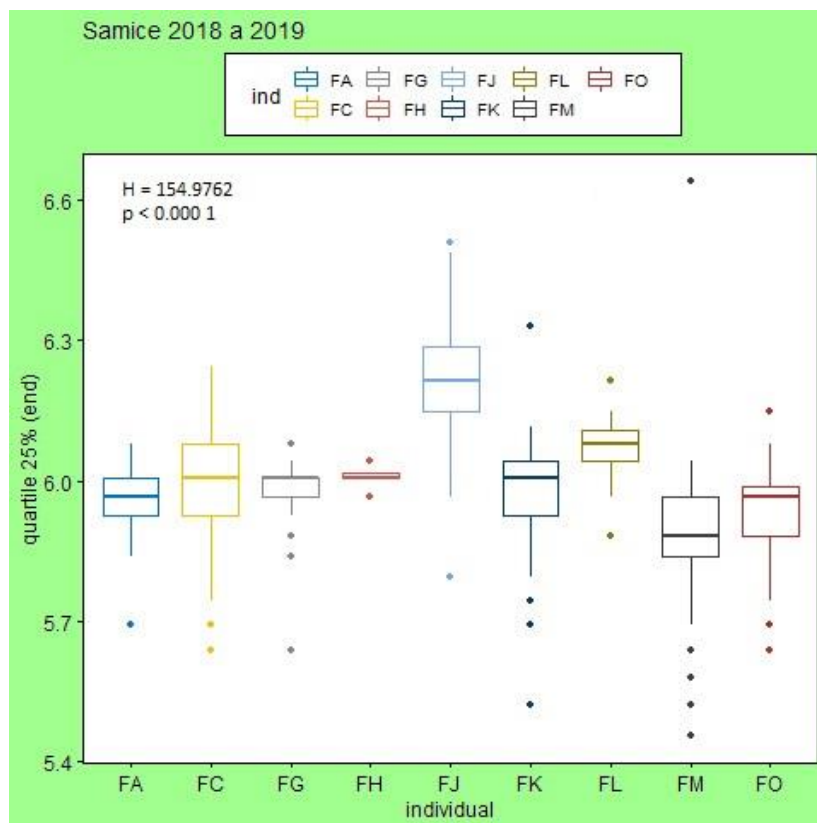
Příloha 64: Variabilita v peakové frekvenci měřené na konci houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018 a 2019.



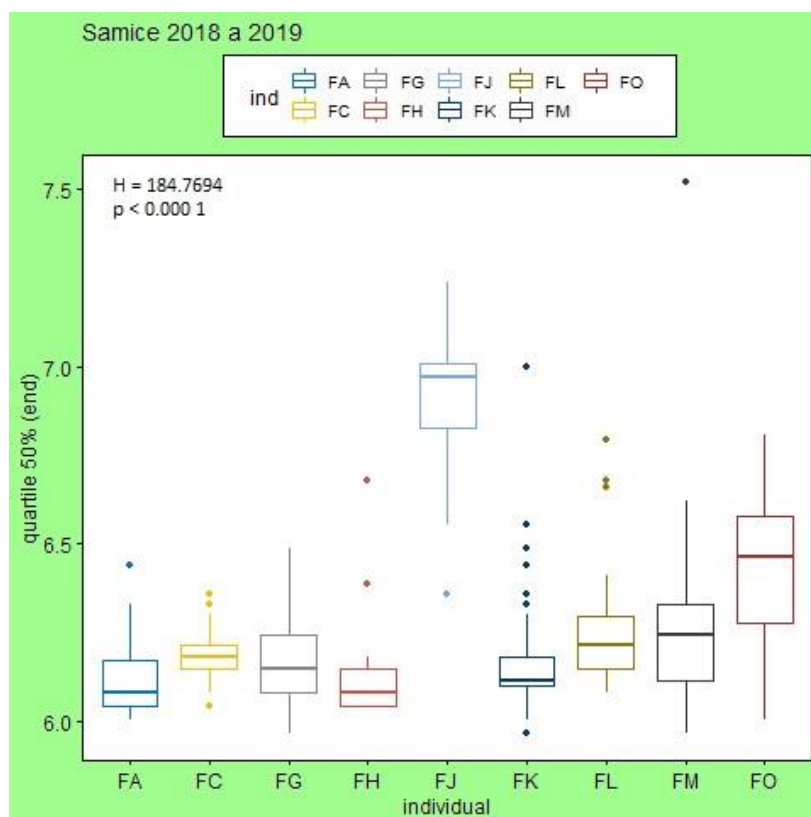
Příloha 65: Variabilita v minimální frekvenci měřené na konci houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018 a 2019.



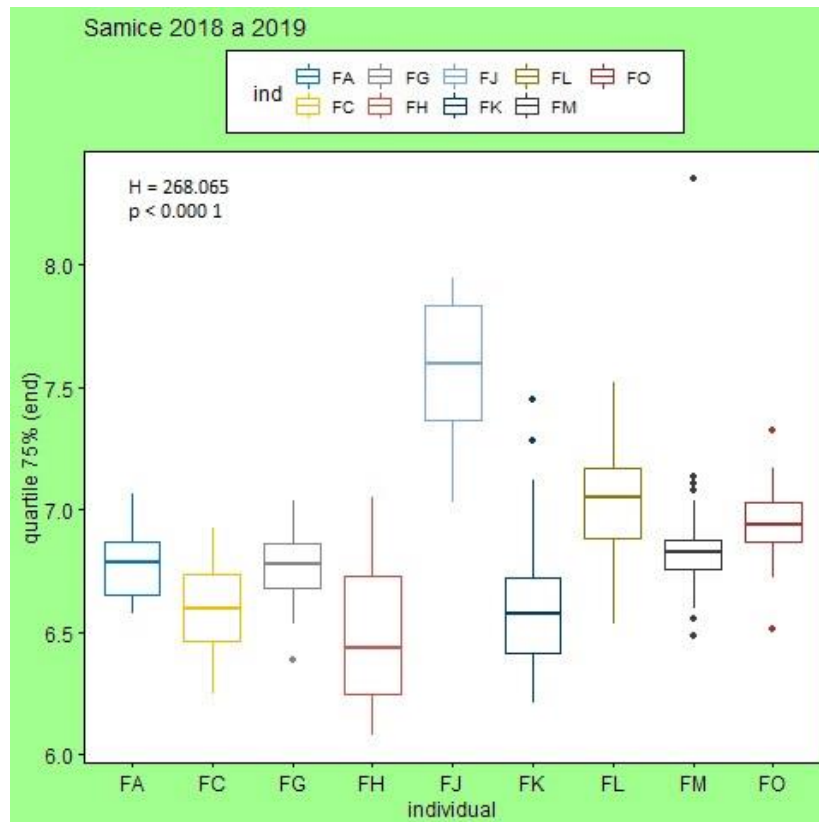
Příloha 66: Variabilita v maximální frekvenci měřené na konci houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018 a 2019.



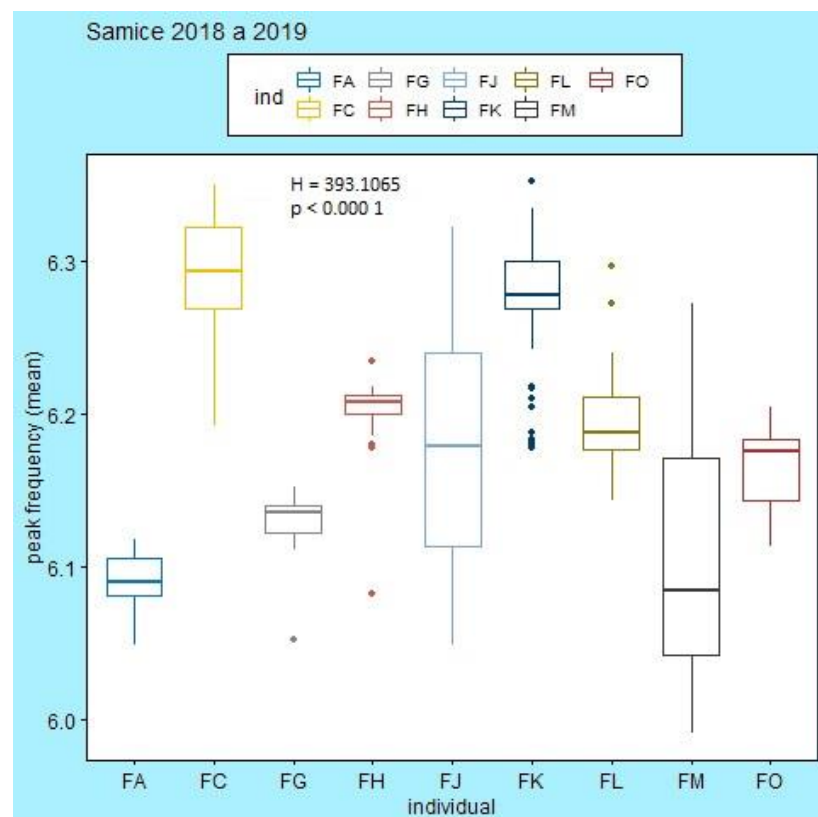
Příloha 67: Variabilita v 25% kvartilu spektra měřeném na konci houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018 a 2019.



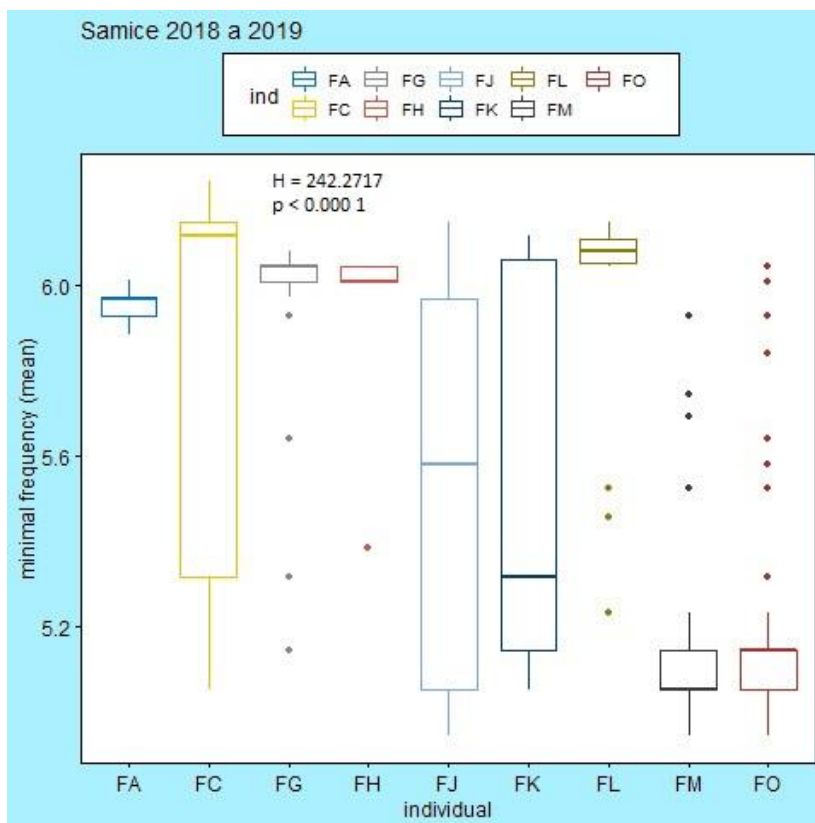
Příloha 68: Variabilita v 50% kvartilu spektra měřeném na konci houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018 a 2019.



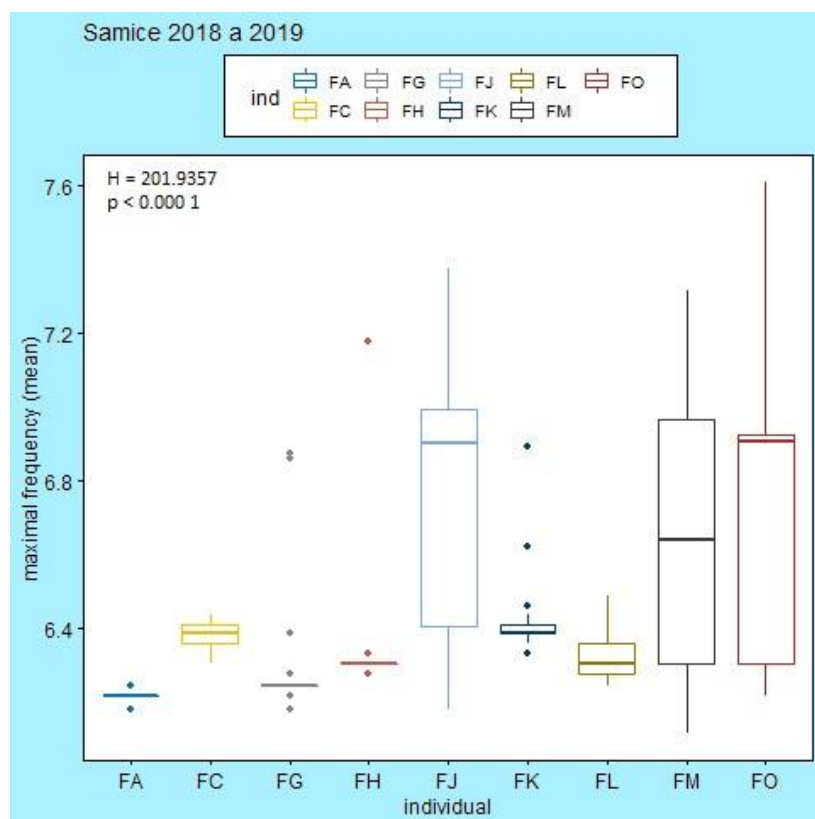
Příloha 69: Variabilita v 75% kvartilu spektra měřeném na konci houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018 a 2019.



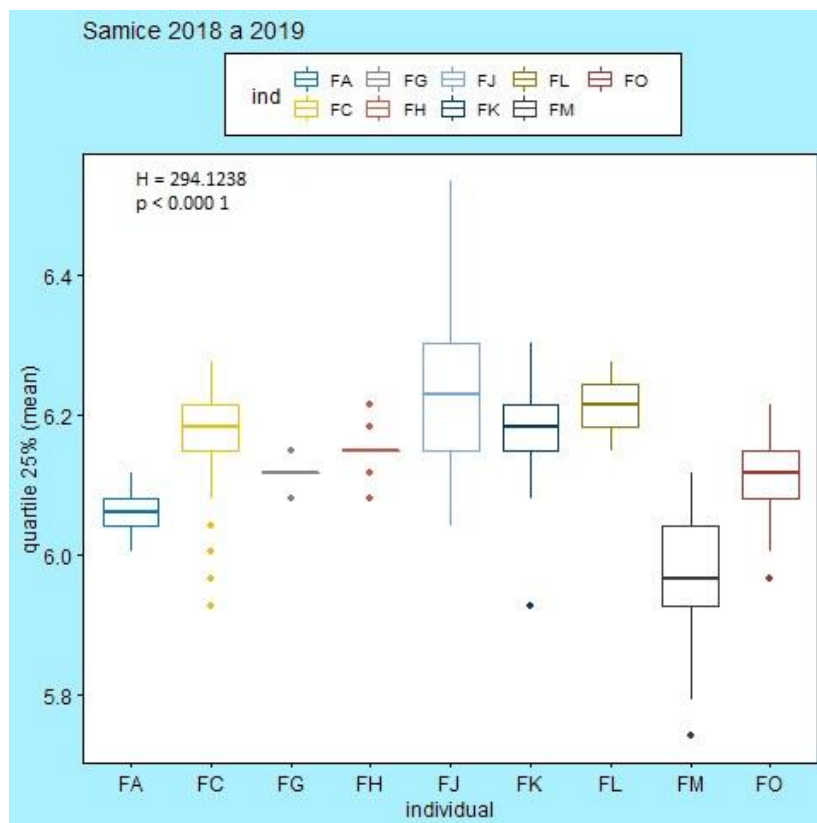
Příloha 70: Variabilita v peakové frekvenci průměru celého spektra houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018 a 2019.



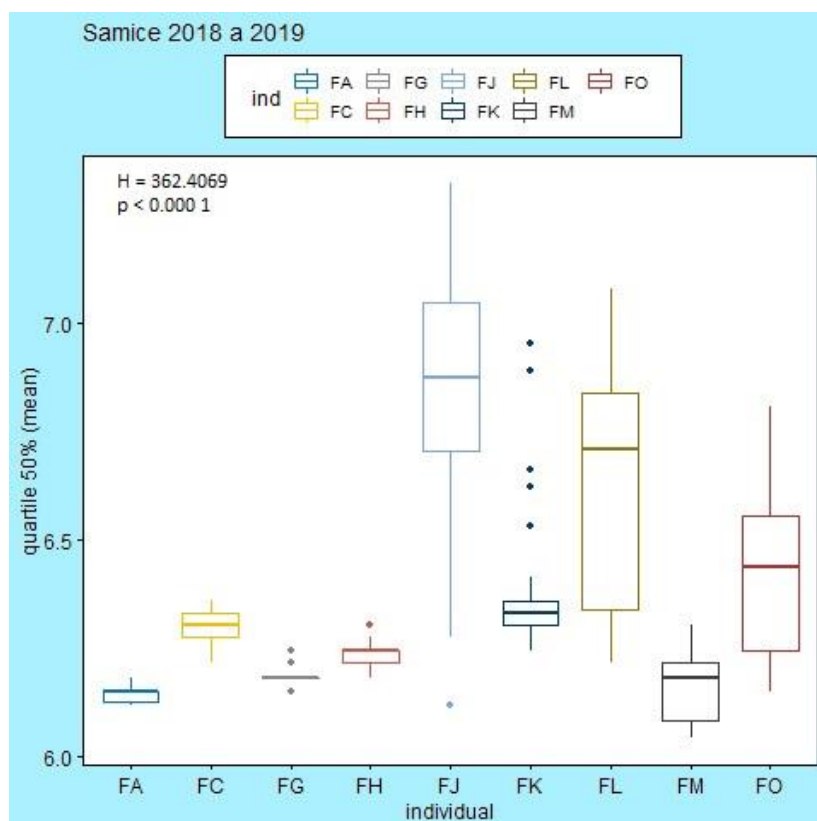
Příloha 71: Variabilita v minimální frekvenci průměru celého spektra houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018 a 2019.



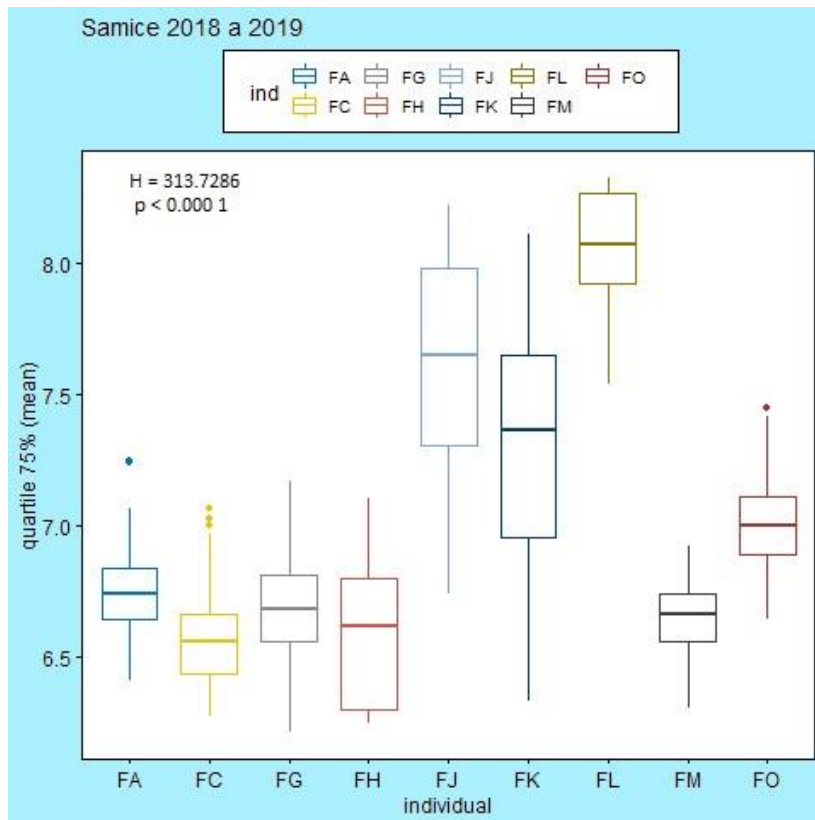
Příloha 72: Variabilita v maximální frekvenci průměru celého spektra houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018 a 2019.



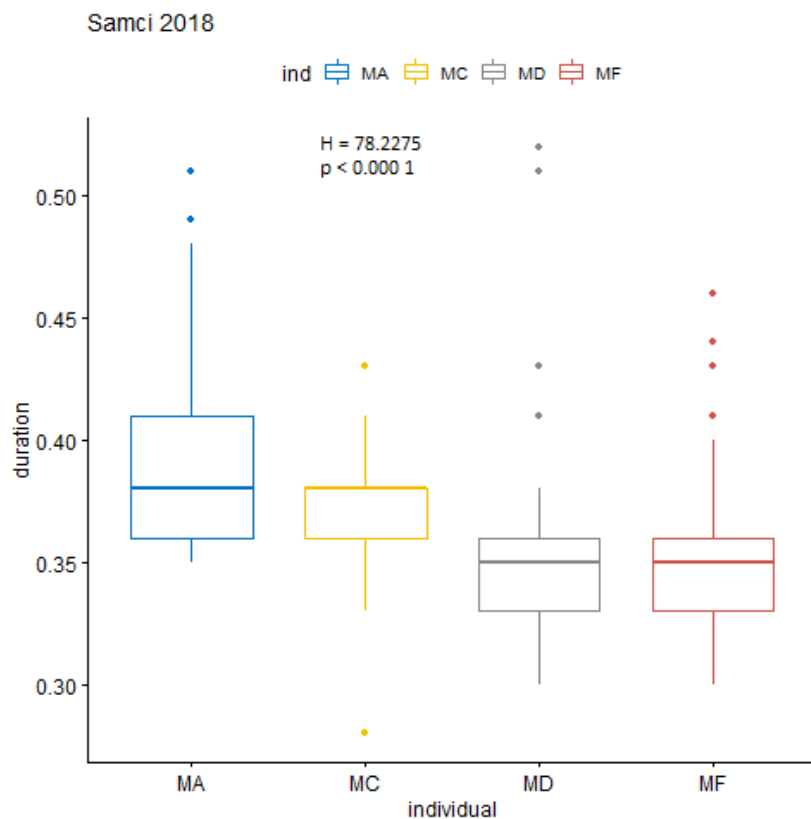
Příloha 73: Variabilita v 25% kvartilu průměru celého spektra houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018 a 2019.



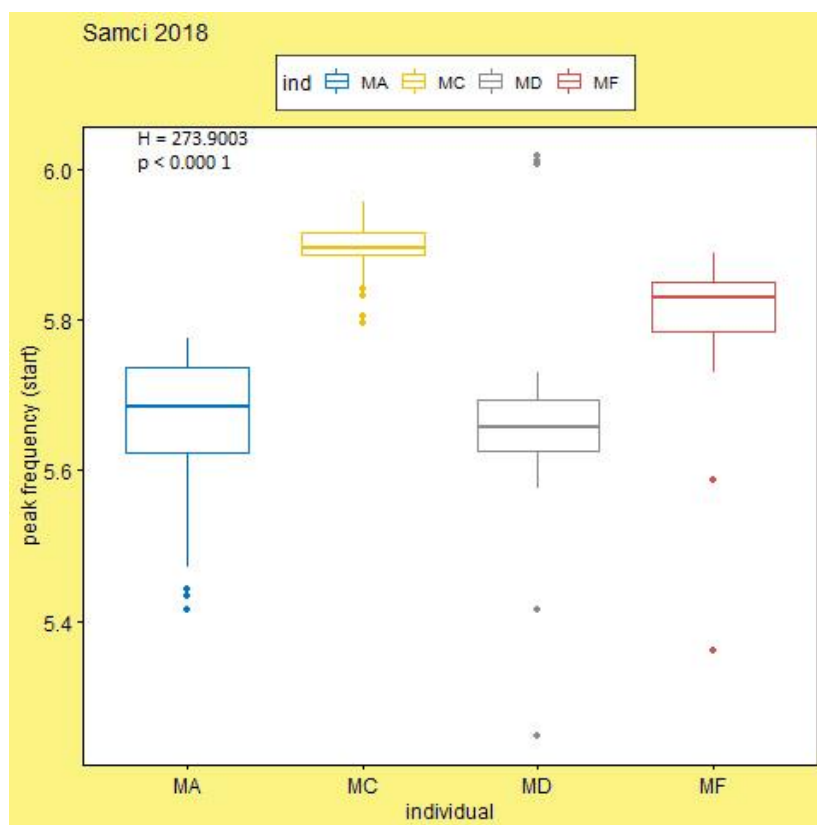
Příloha 74: Variabilita v 50% kvartilu průměru celého spektra houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018 a 2019.



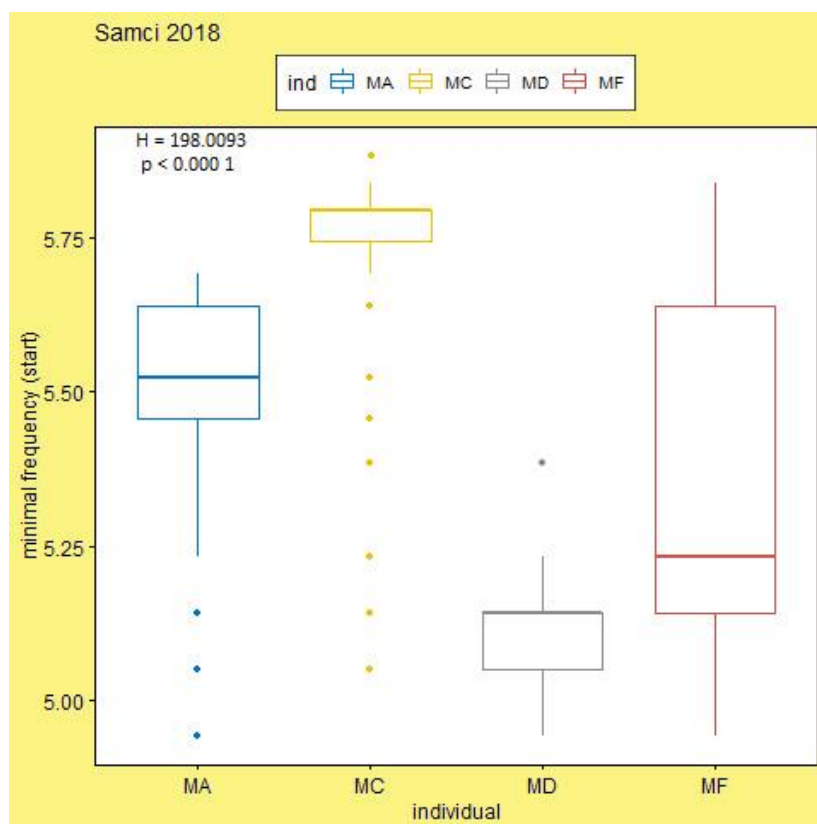
Příloha 75: Variabilita v 75% kvartilu průměru celého spektra houku mezi jednotlivými samicemi v sezóně 2018 a 2019.



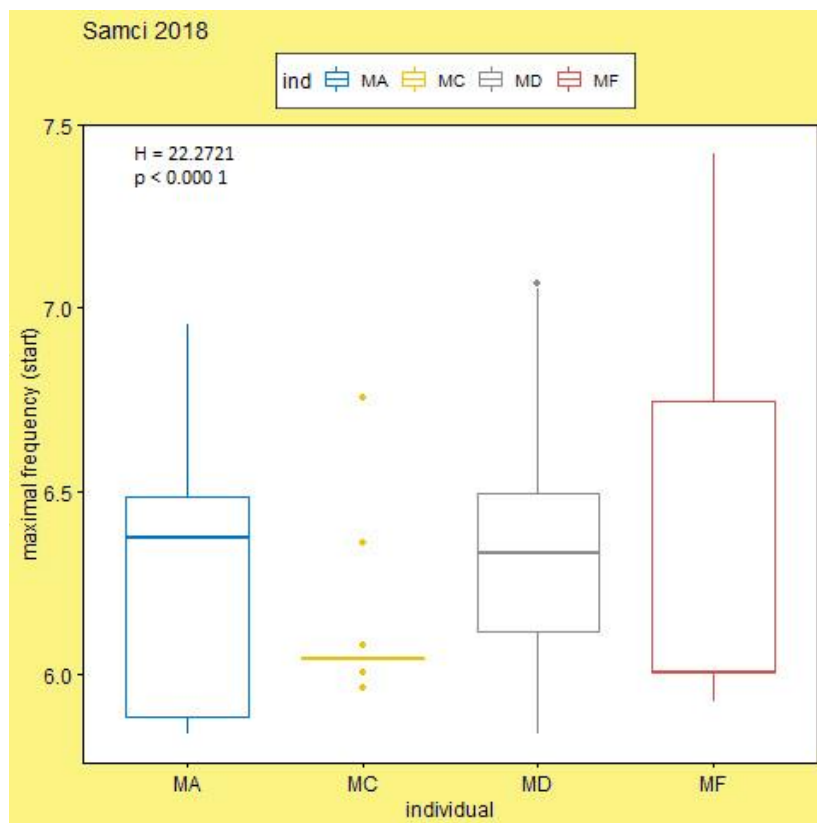
Příloha 76: Variabilita v délce trvání houků mezi jednotlivými samci v sezóně 2018.



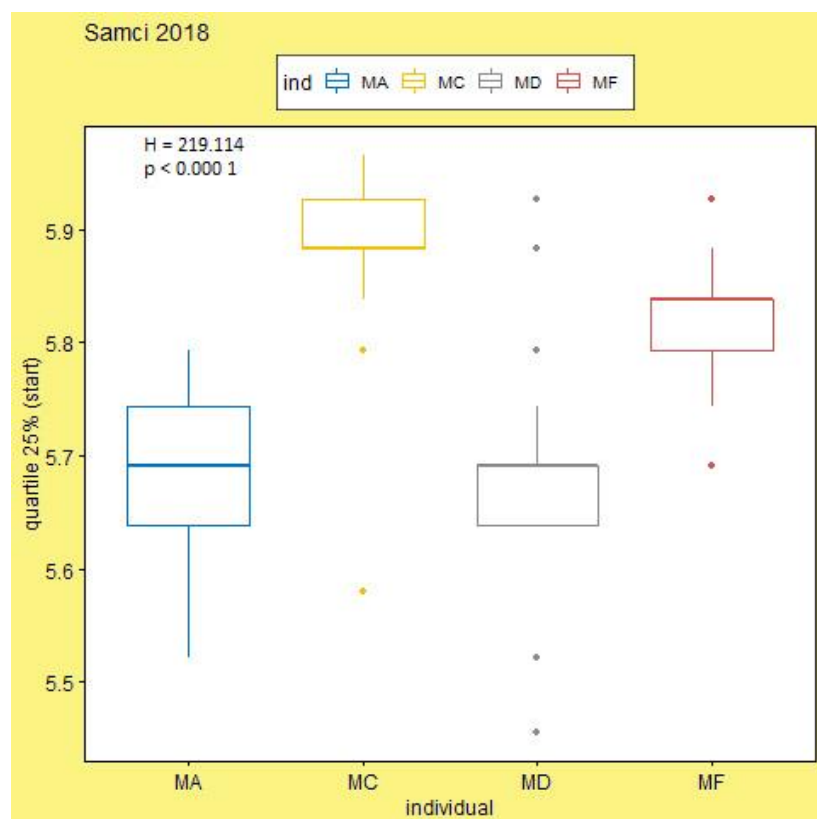
Příloha 77: Variabilita v peakové frekvenci měřené na začátku houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018.



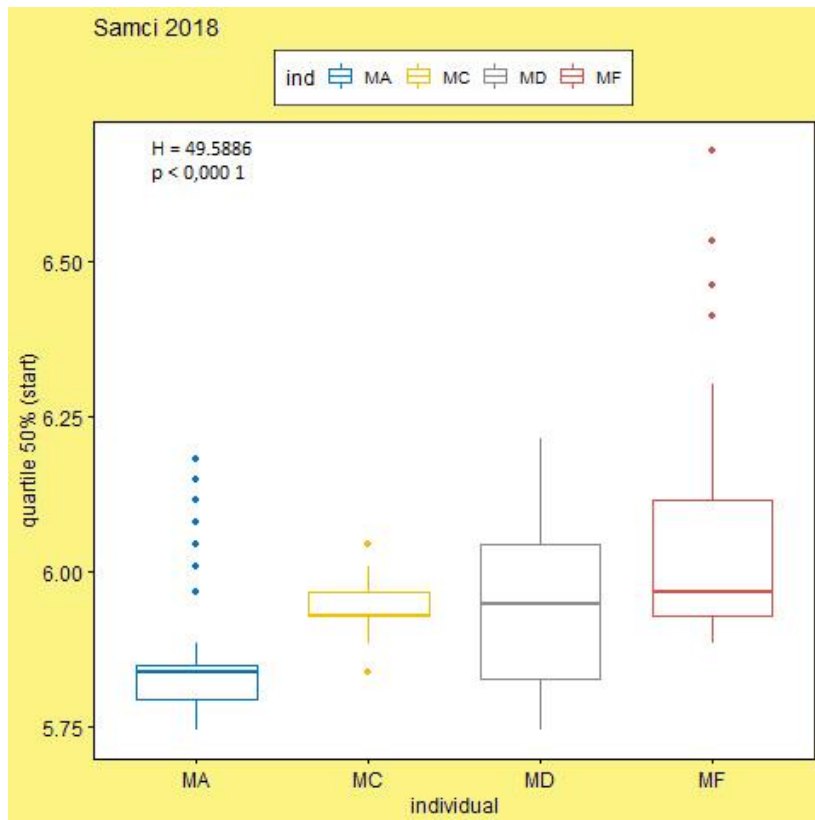
Příloha 78: Variabilita v minimální frekvenci měřené na začátku houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018.



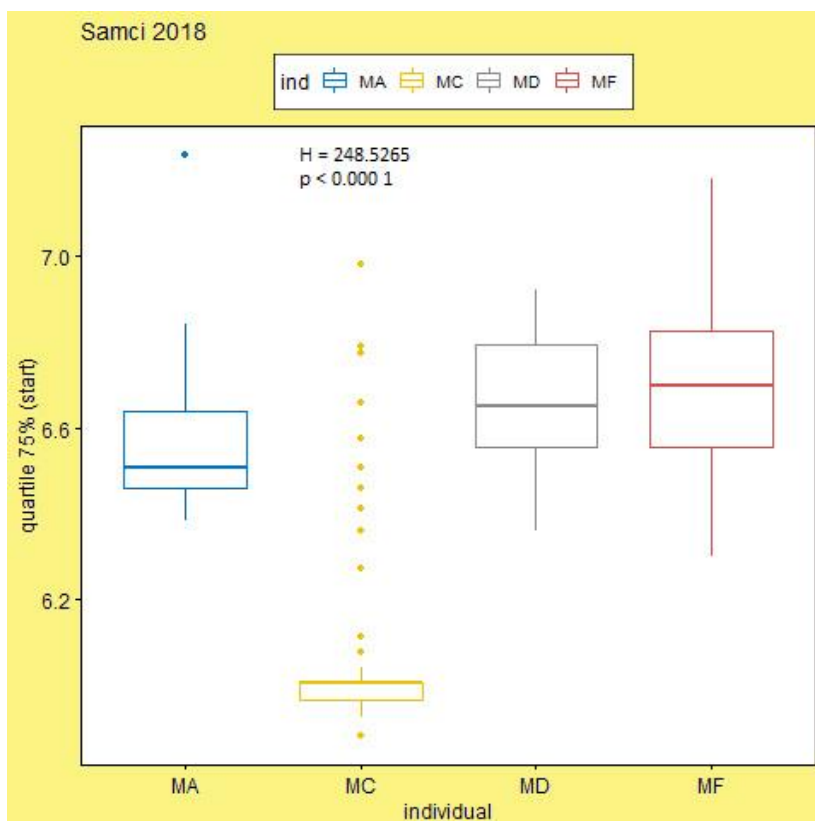
Příloha 79: Variabilita v maximální frekvenci měřené na začátku houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018.



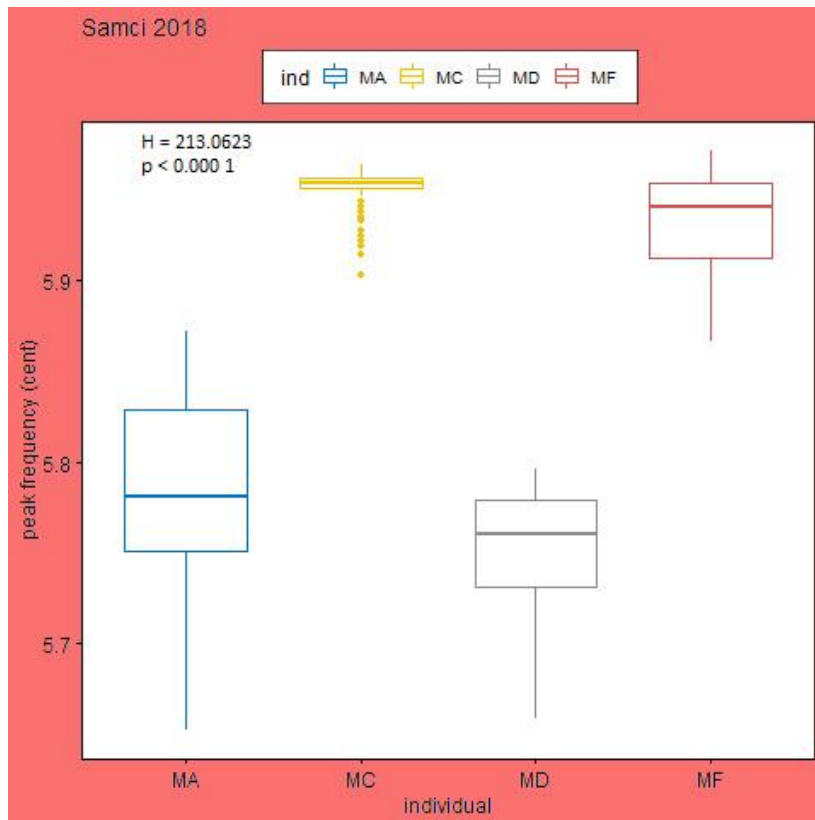
Příloha 80: Variabilita v 25% kvartilu spektra měřeném na začátku houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018.



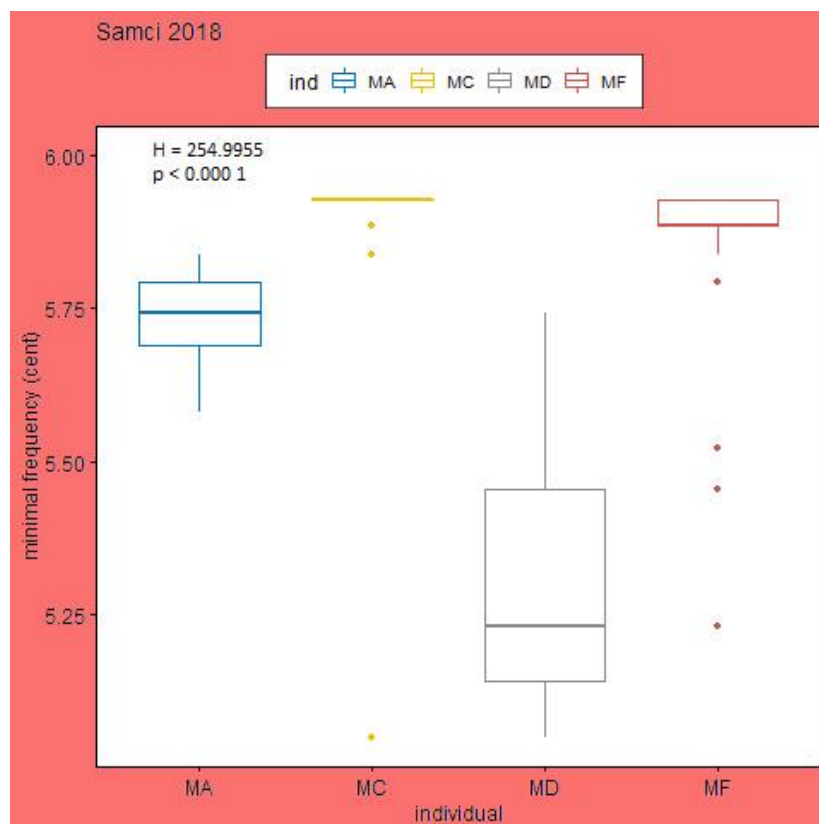
Příloha 81: Variabilita v 50% kvartilu spektra měřeném na začátku houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018.



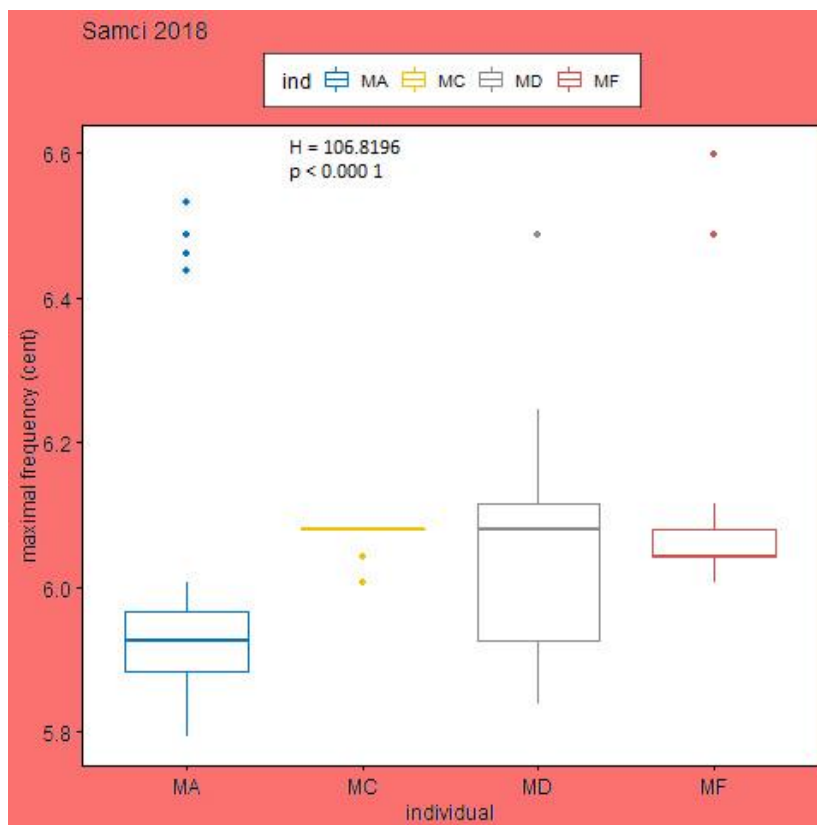
Příloha 82: Variabilita v 75% kvartilu spektra měřeném na začátku houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018.



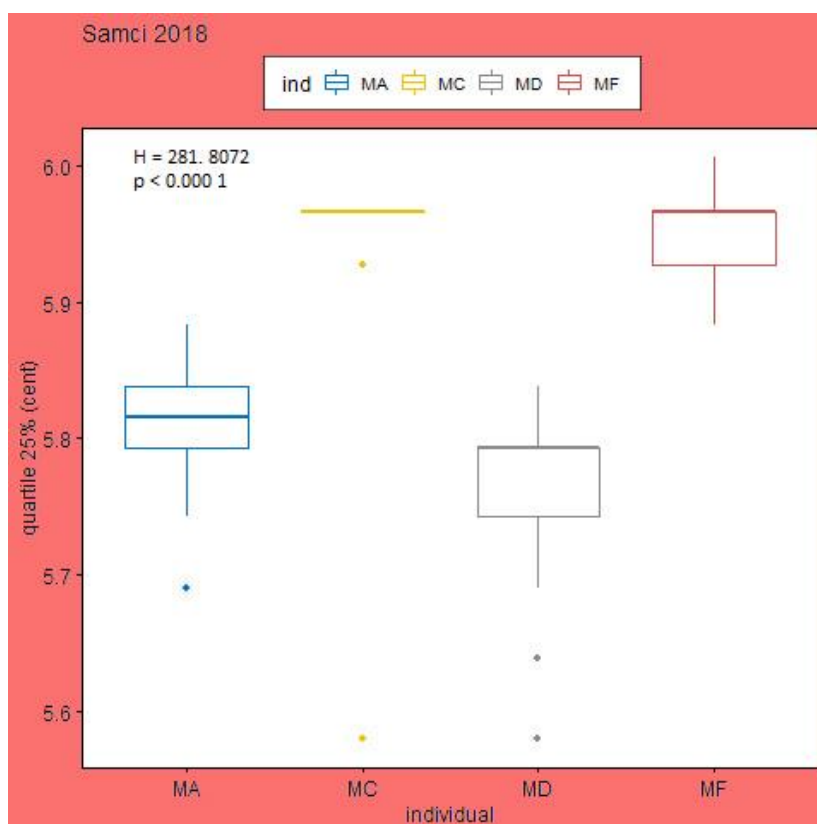
Příloha 83: Variabilita v peakové frekvenci měřené uprostřed houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018.



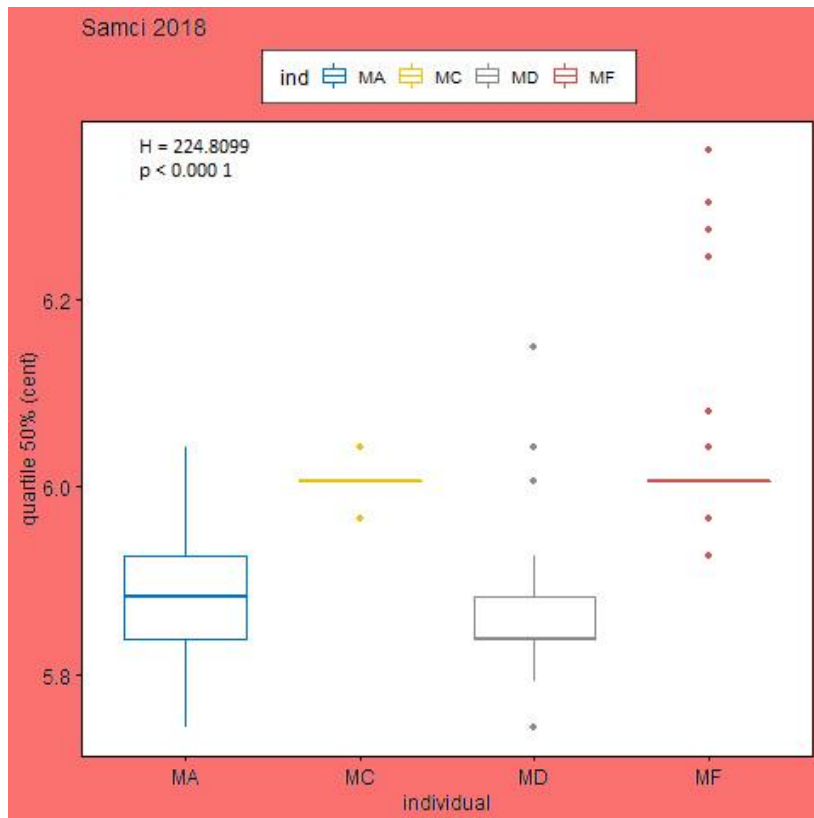
Příloha 84: Variabilita v minimální frekvenci měřené uprostřed houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018.



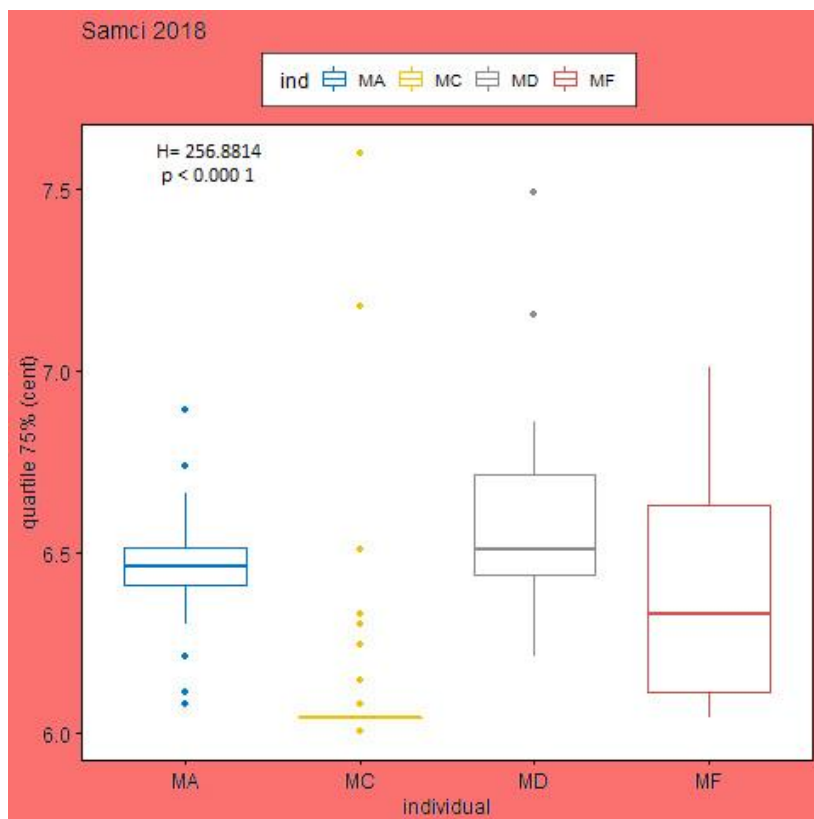
Příloha 85: Variabilita v maximální frekvenci měřené uprostřed houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018.



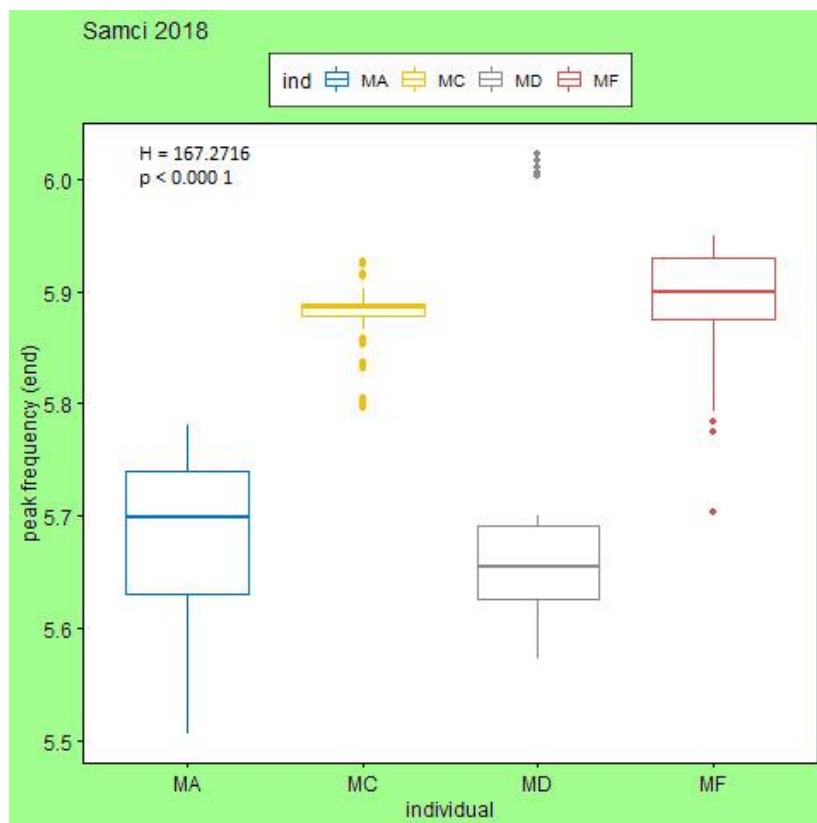
Příloha 86: Variabilita v 25% kvartilu spektra měřeném uprostřed houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018.



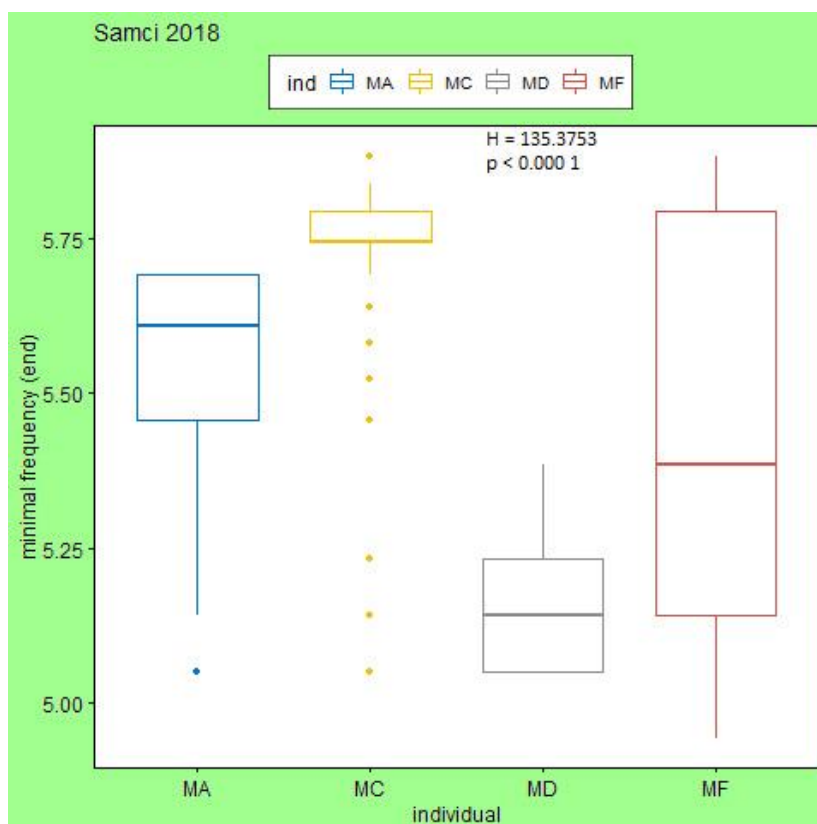
Příloha 87: Variabilita v 50% kvartilu spektra měřeném uprostřed houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018.



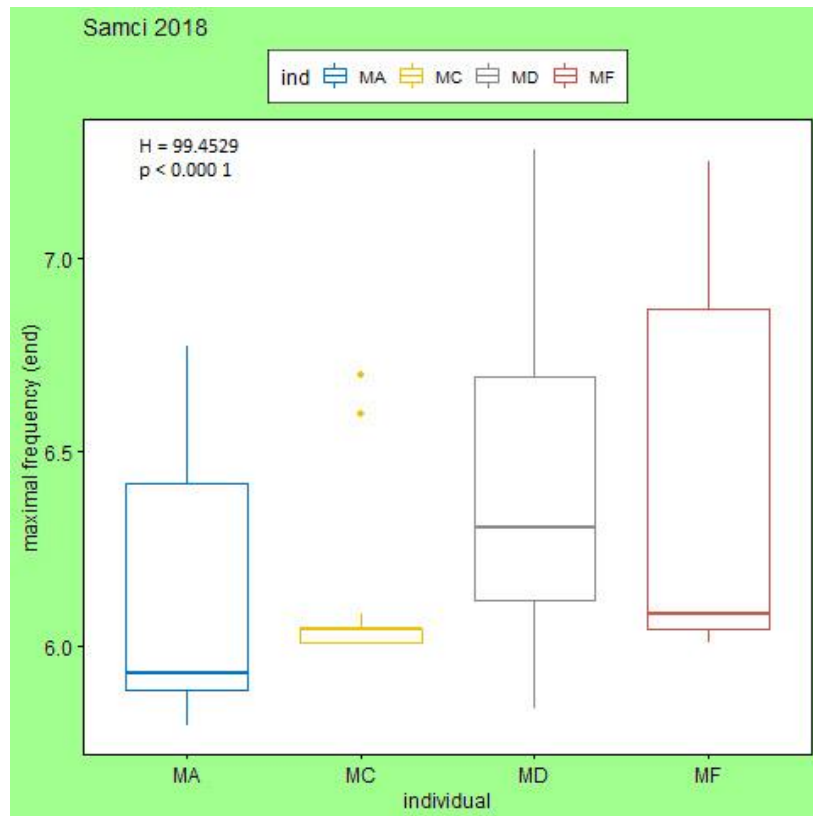
Příloha 88: Variabilita v 75% kvartilu spektra měřeném uprostřed houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018.



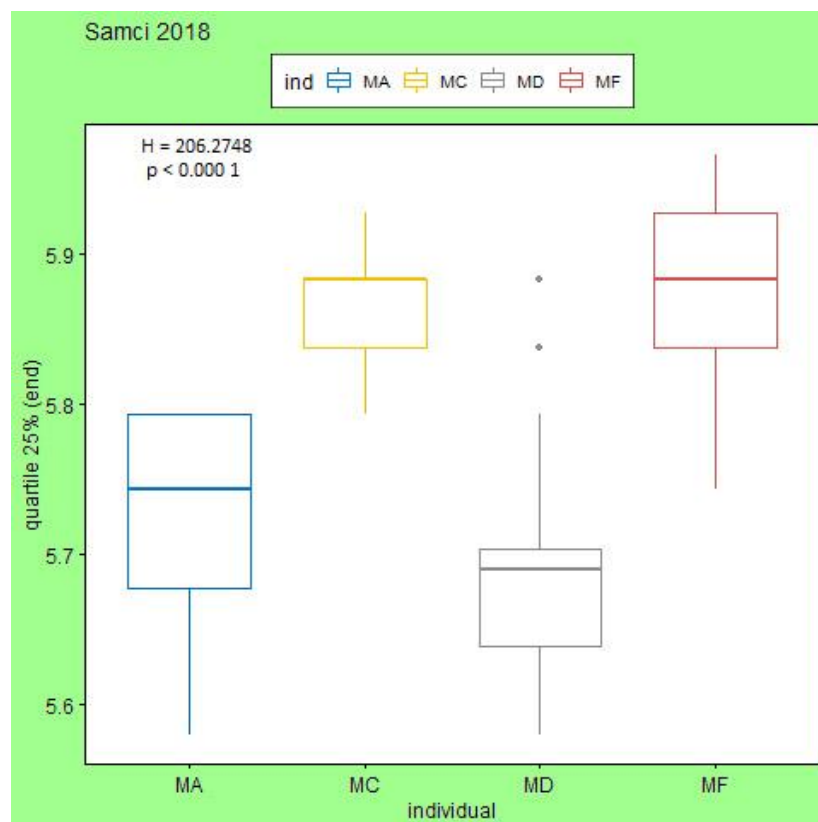
Příloha 89: Variabilita v peakové frekvenci měřené na konci houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018.



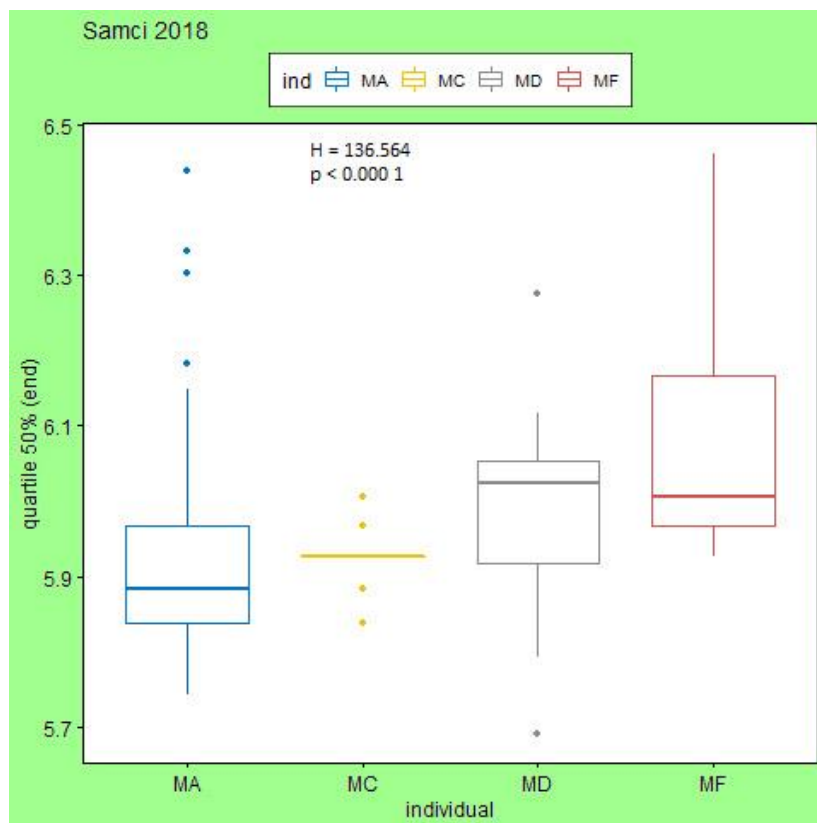
Příloha 90: Variabilita v minimální frekvenci měřené na konci houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018.



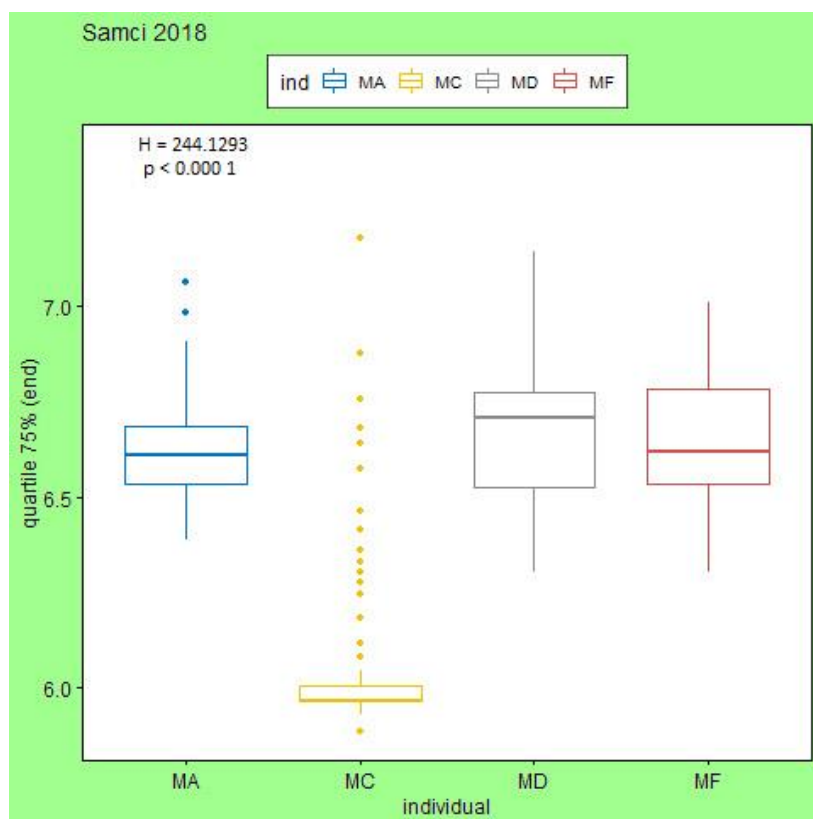
Příloha 91: Variabilita v maximální frekvenci měřené na konci houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018.



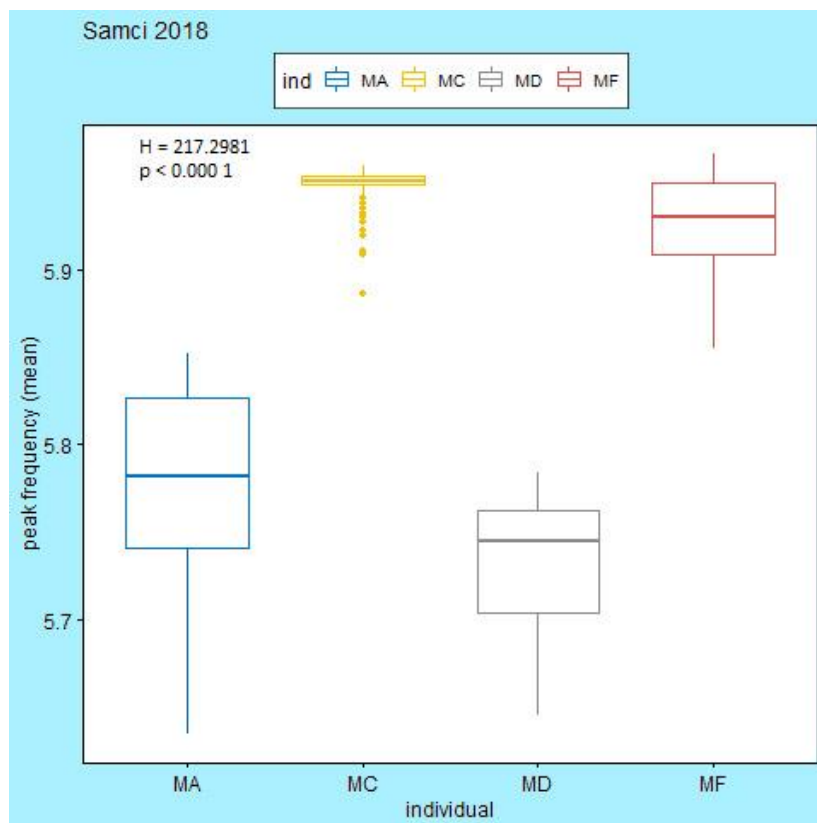
Příloha 92: Variabilita v 25% kvartilu spektra měřeném na konci houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018.



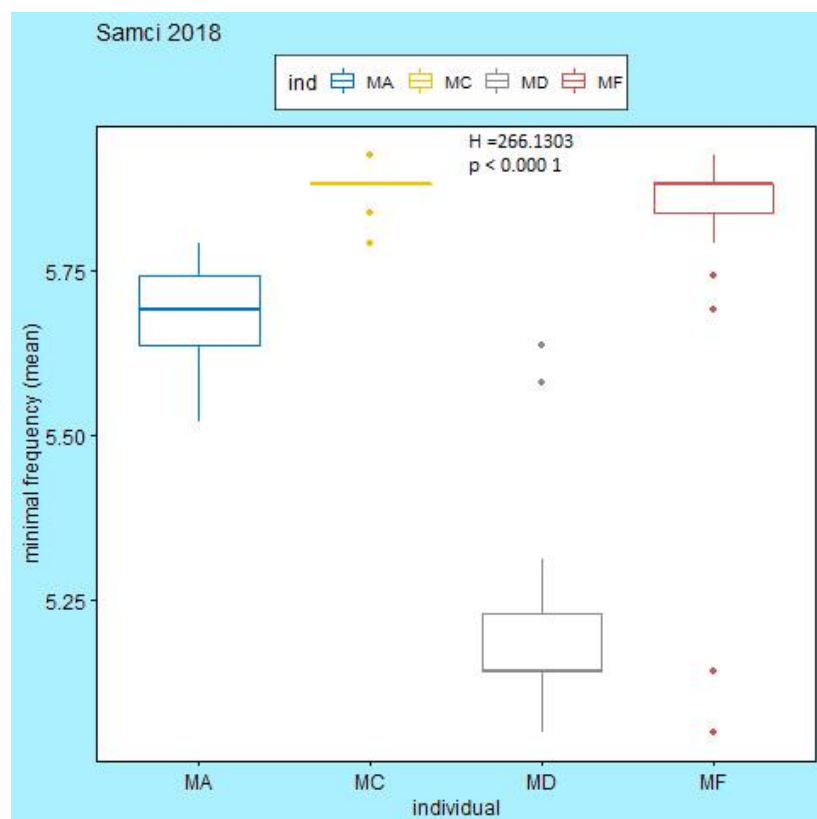
Příloha 93: Variabilita v 50% kvartilu spektra měřeném na konci houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018.



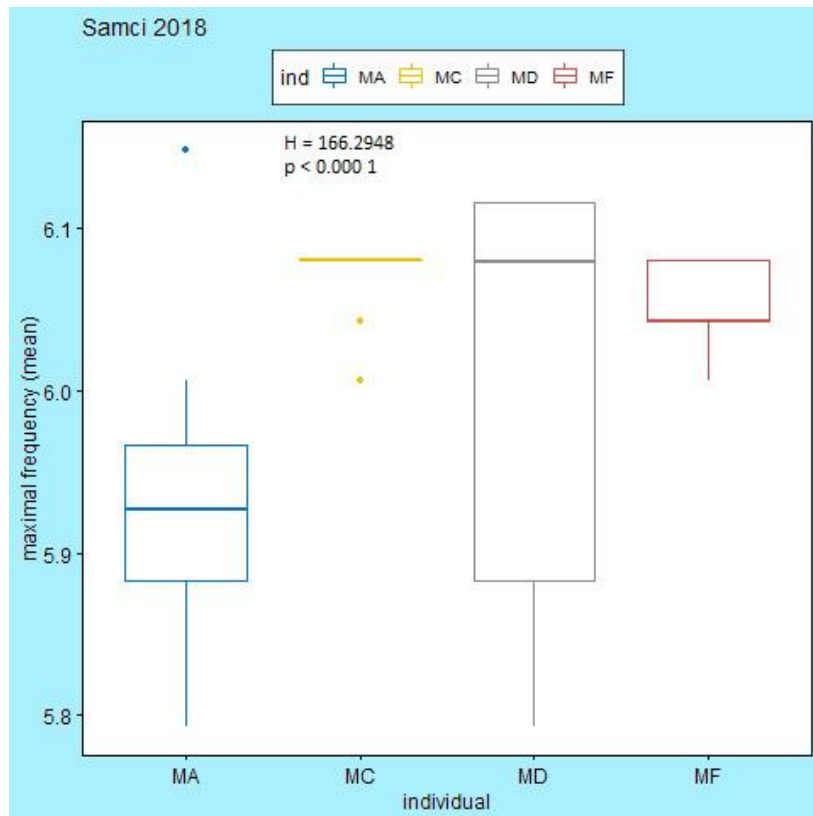
Příloha 94: Variabilita v 75% kvartilu spektra měřeném na konci houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018.



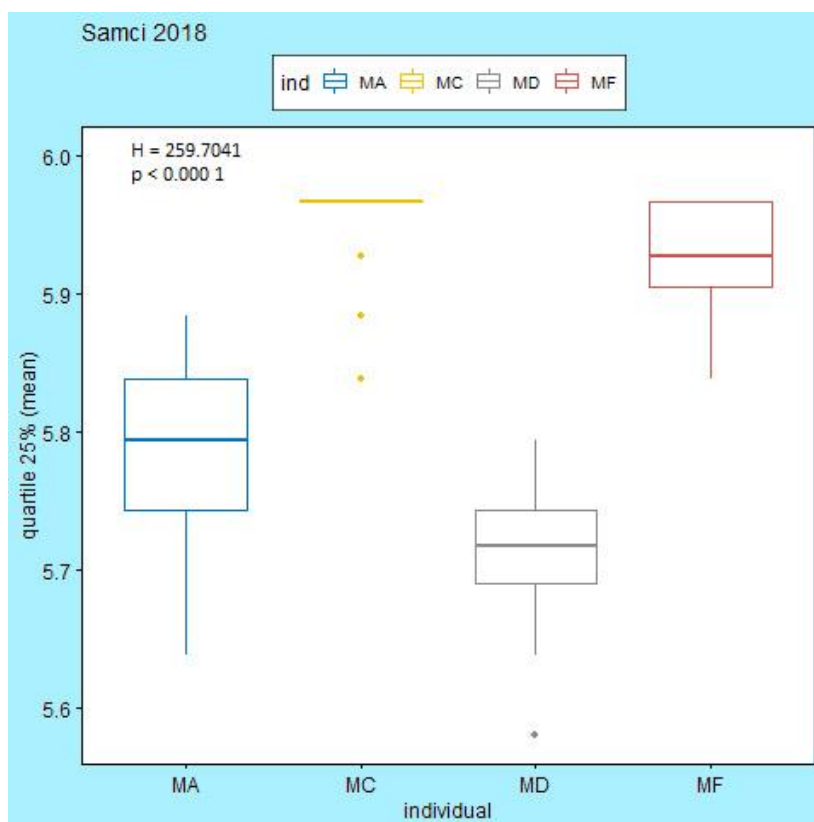
Příloha 95: Variabilita v peakové frekvenci průměru spektra celého houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018.



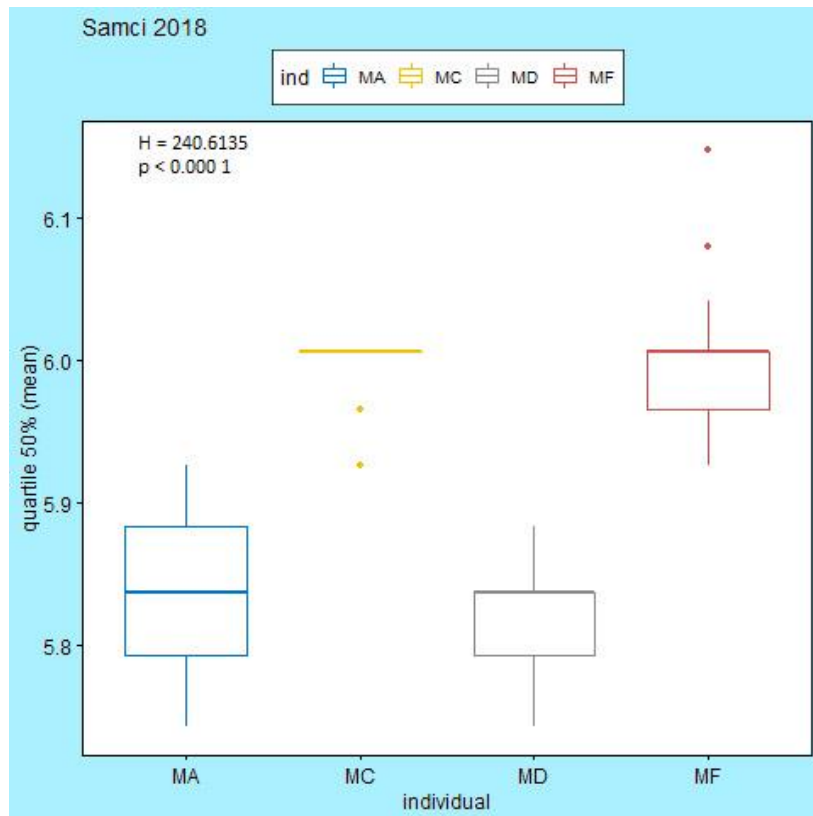
Příloha 96: Variabilita v minimální frekvenci průměru spektra celého houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018.



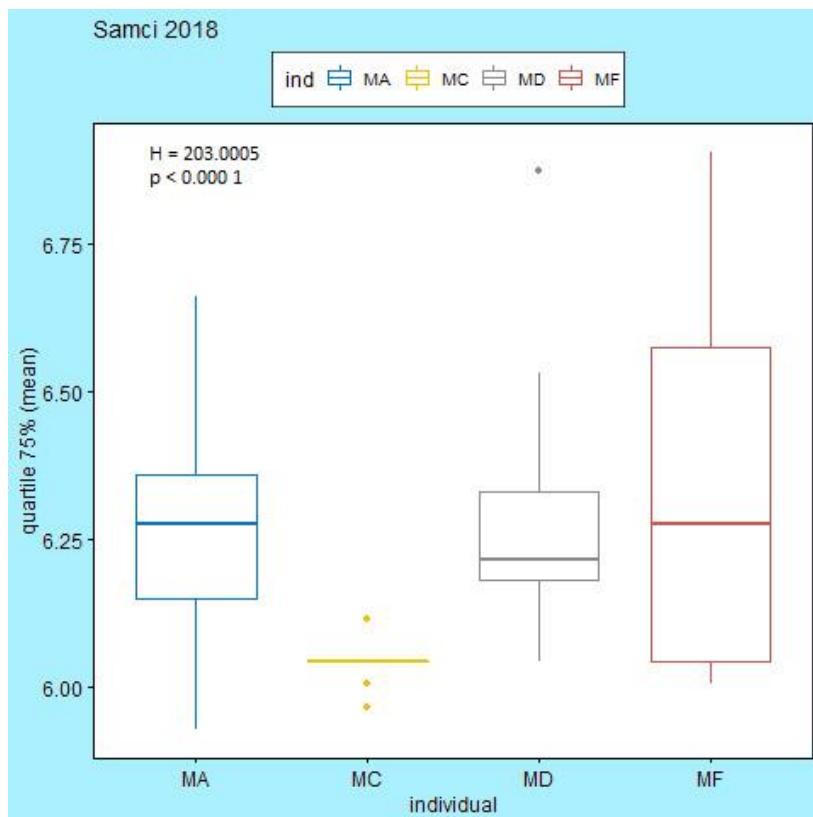
Příloha 97: Variabilita v maximální frekvenci průměru spektra celého houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018.



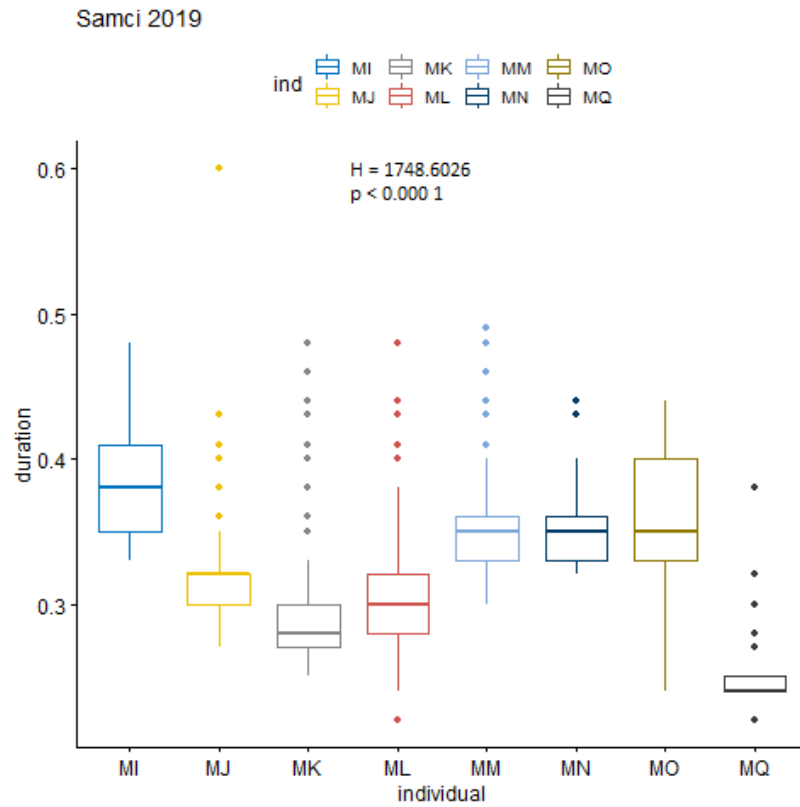
Příloha 98: Variabilita v 25% kvartilu průměru spektra celého houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018.



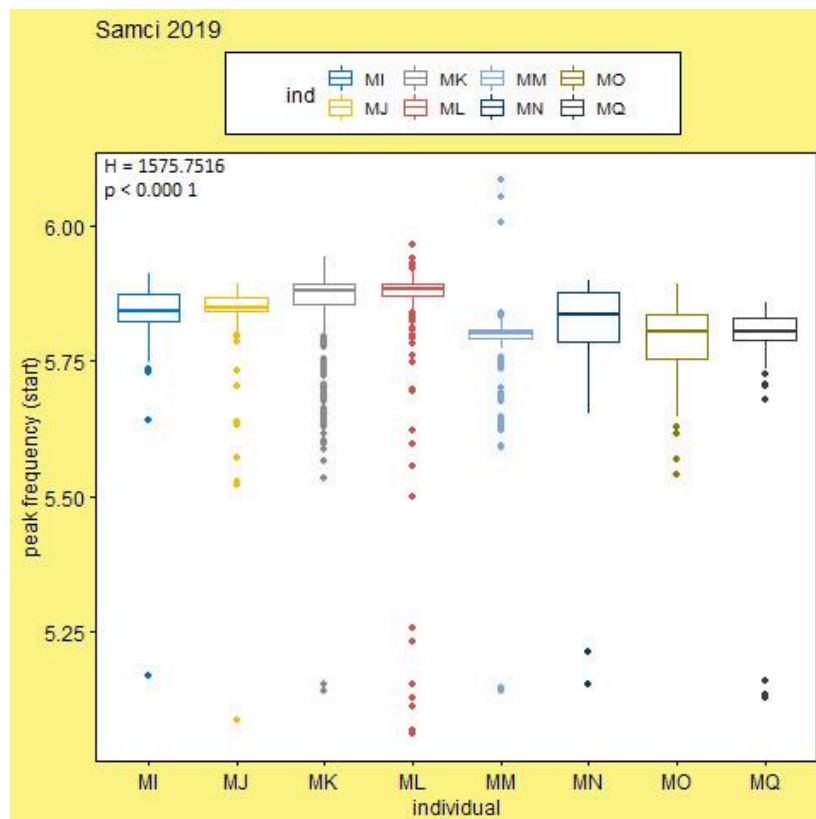
Příloha 99: Variabilita v 50% kvartilu průměru spektra celého houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018.



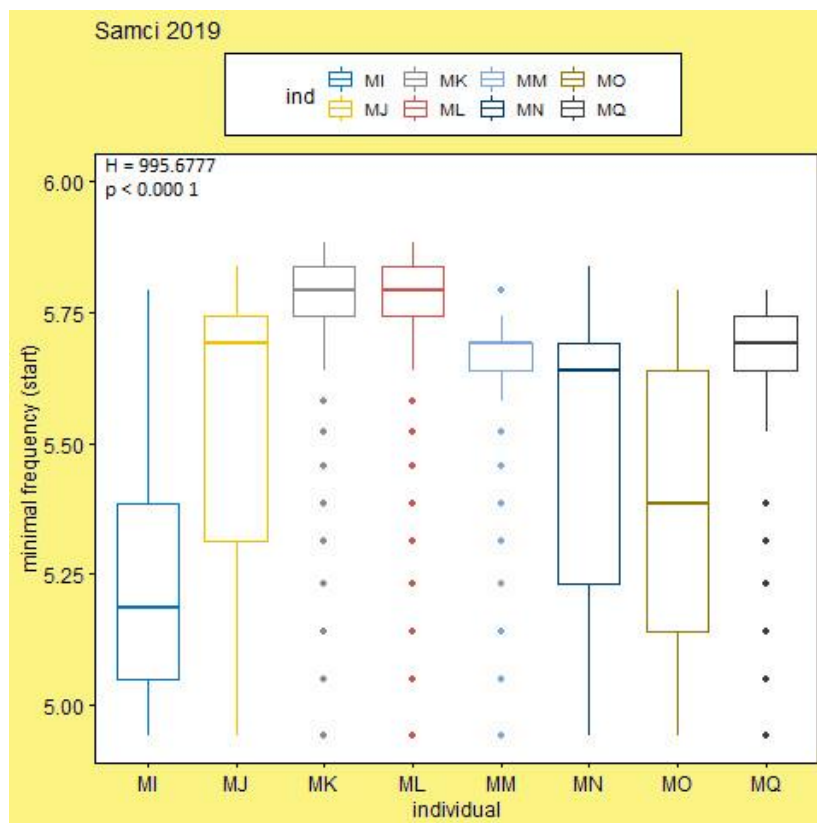
Příloha 100: Variabilita v 75% kvartilu průměru spektra celého houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018.



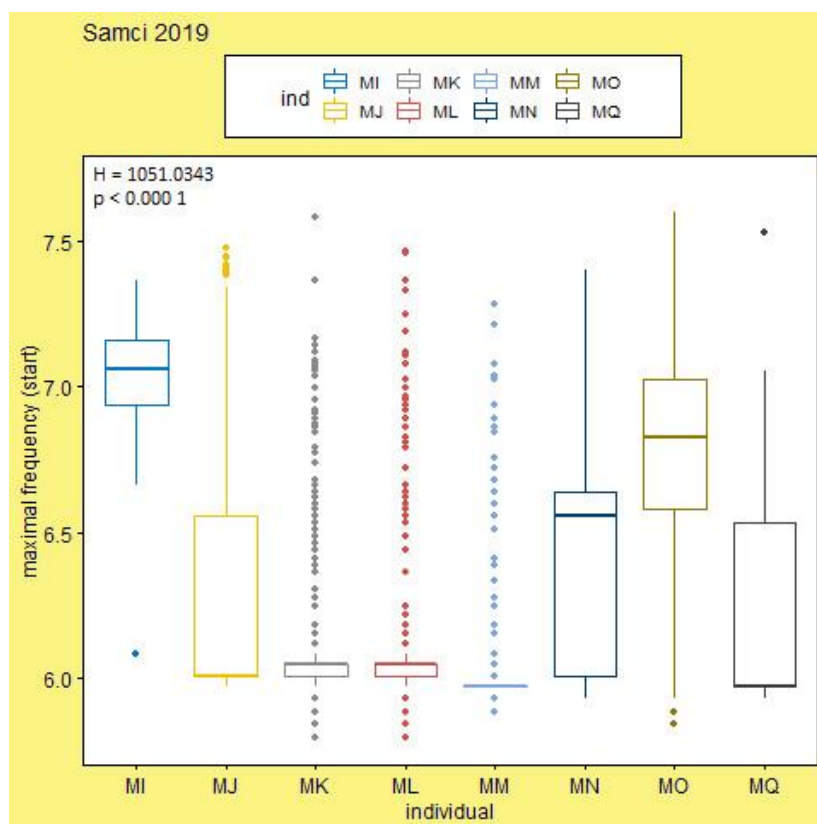
Příloha 101: Variabilita v délce trvání houků mezi jednotlivými samci v sezóně 2019.



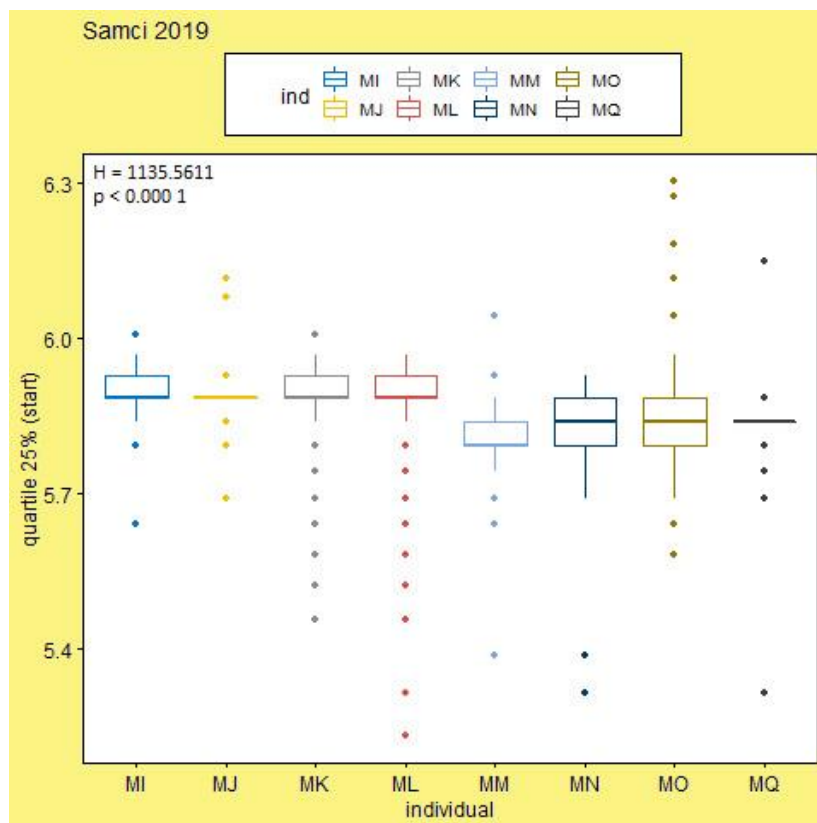
Příloha 102: Variabilita v peakové frekvenci měřené na začátku houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2019.



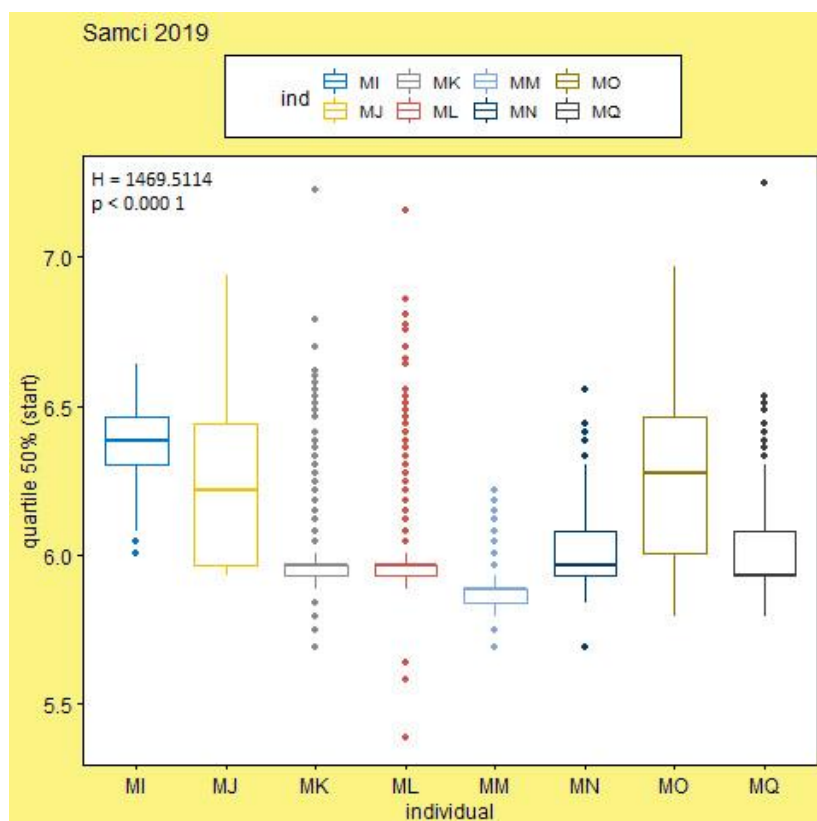
Příloha 103: Variabilita v minimální frekvenci měřené na začátku houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2019.



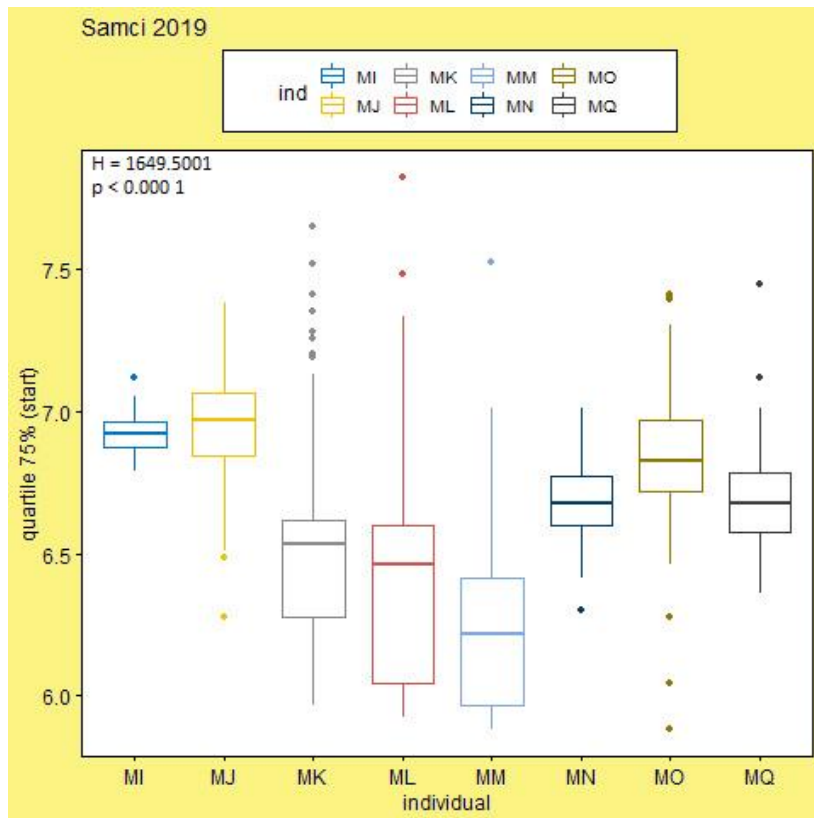
Příloha 104: Variabilita v maximální frekvenci měřené na začátku houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2019.



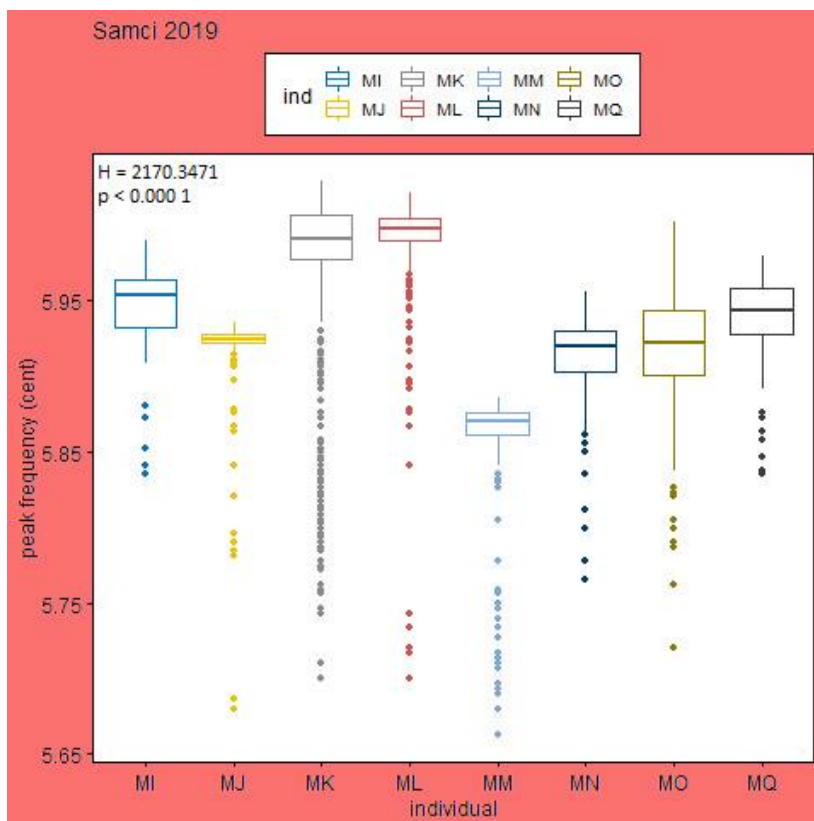
Příloha 105: Variabilita v 25% kvartilu spektra měřeném na začátku houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2019.



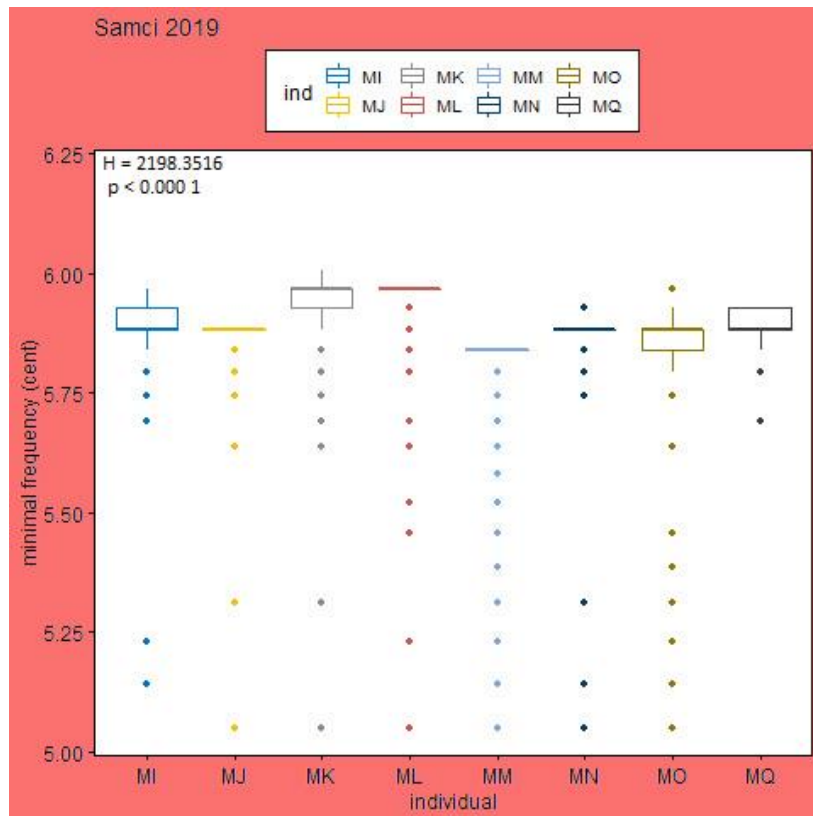
Příloha 106: Variabilita v 50% kvartilu spektra měřeném na začátku houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2019.



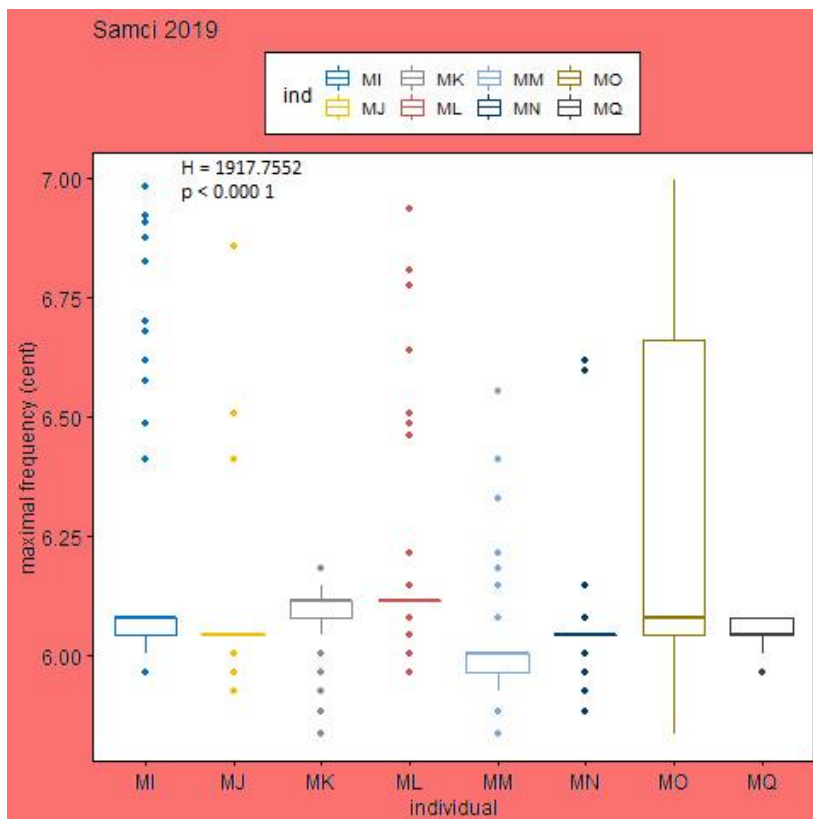
Příloha 107: Variabilita v 75% kvartilu spektra měřeném na začátku houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2019.



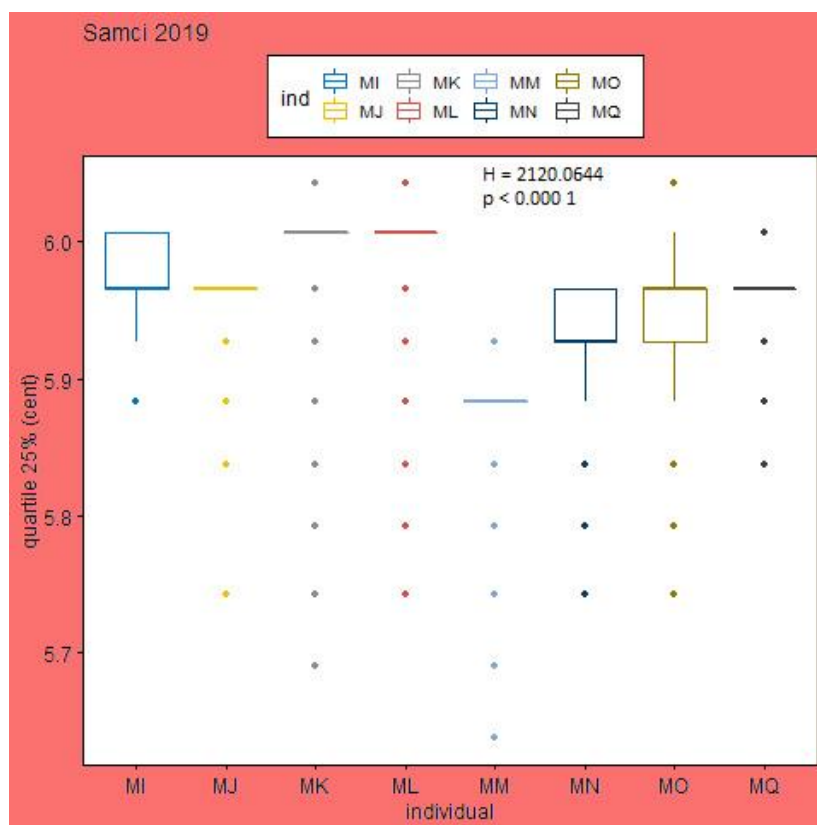
Příloha 108: Variabilita v peakové frekvenci měřené uprostřed houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2019.



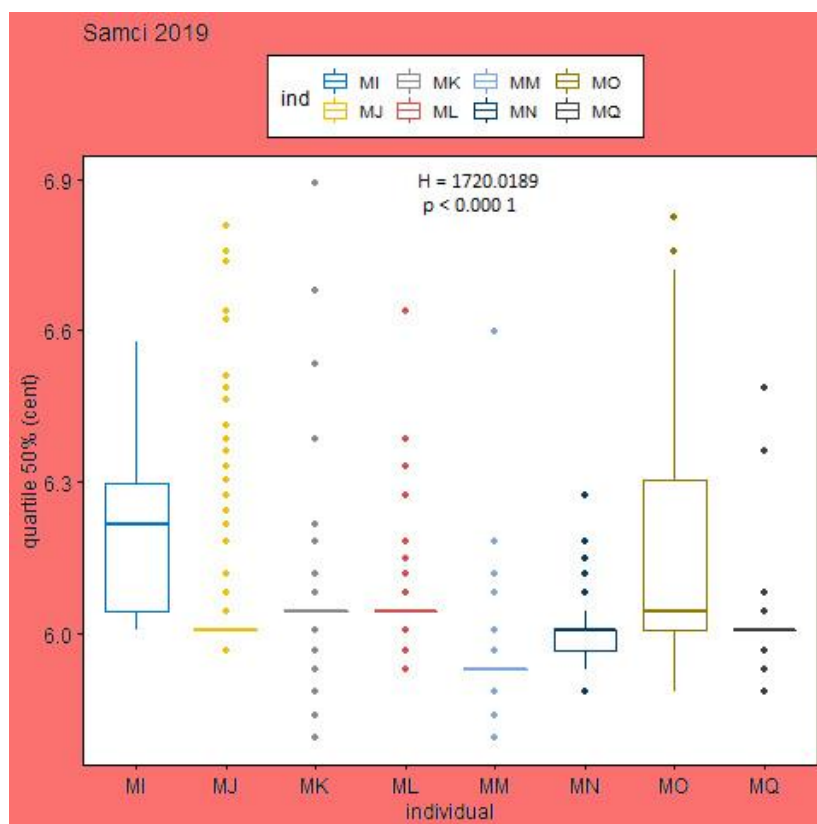
Příloha 109: Variabilita v minimální frekvenci měřené uprostřed houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2019.



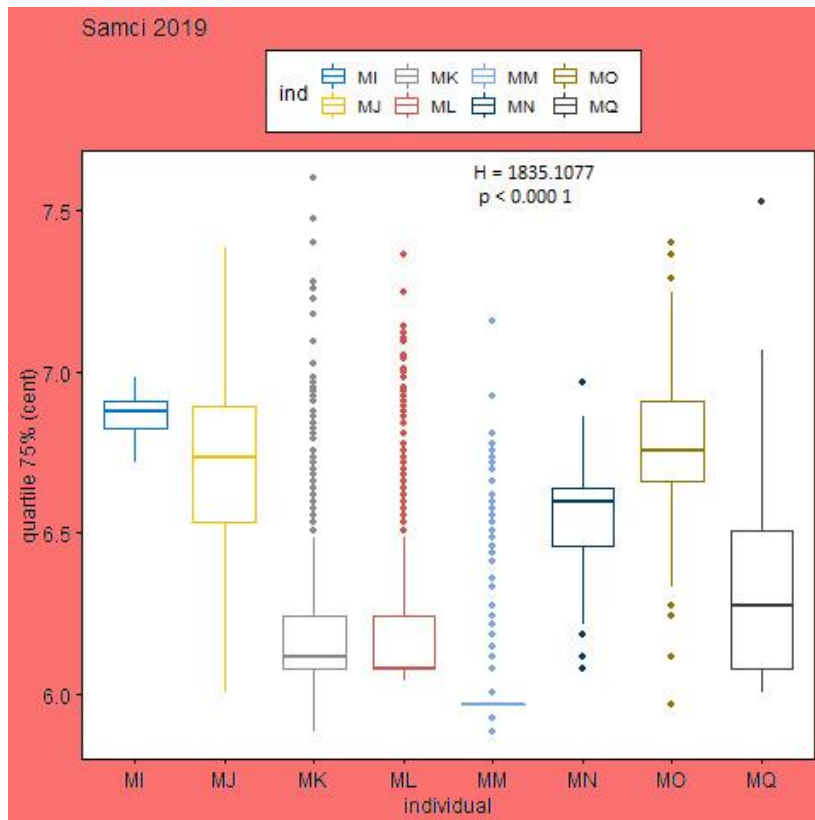
Příloha 110: Variabilita v maximální frekvenci měřené uprostřed houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2019.



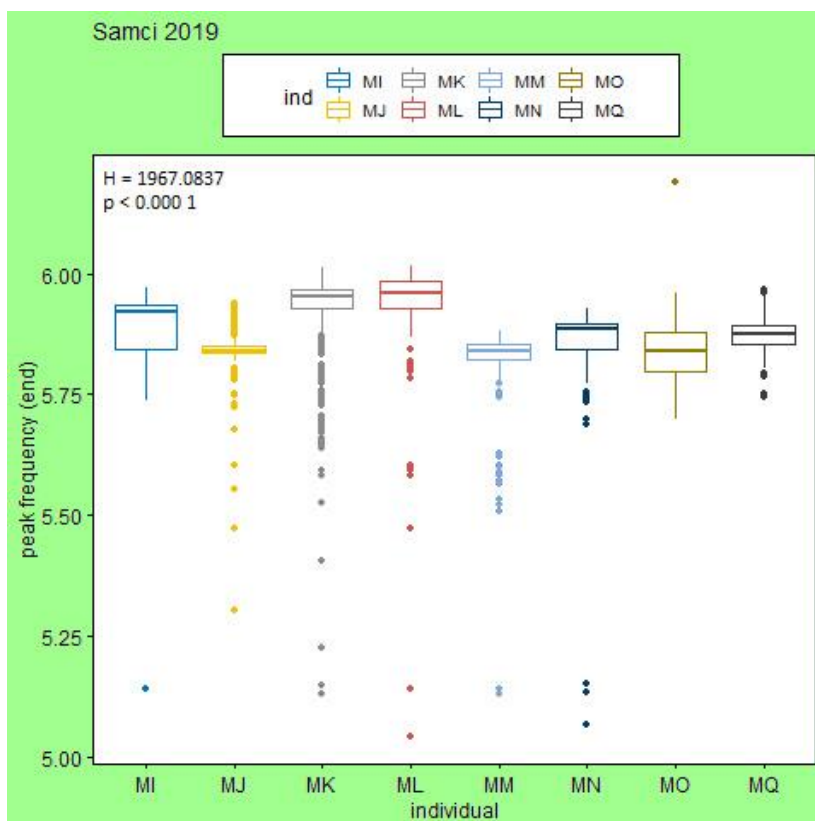
Příloha 111: Variabilita v 25% kvartilu spektra měřeném uprostřed houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2019.



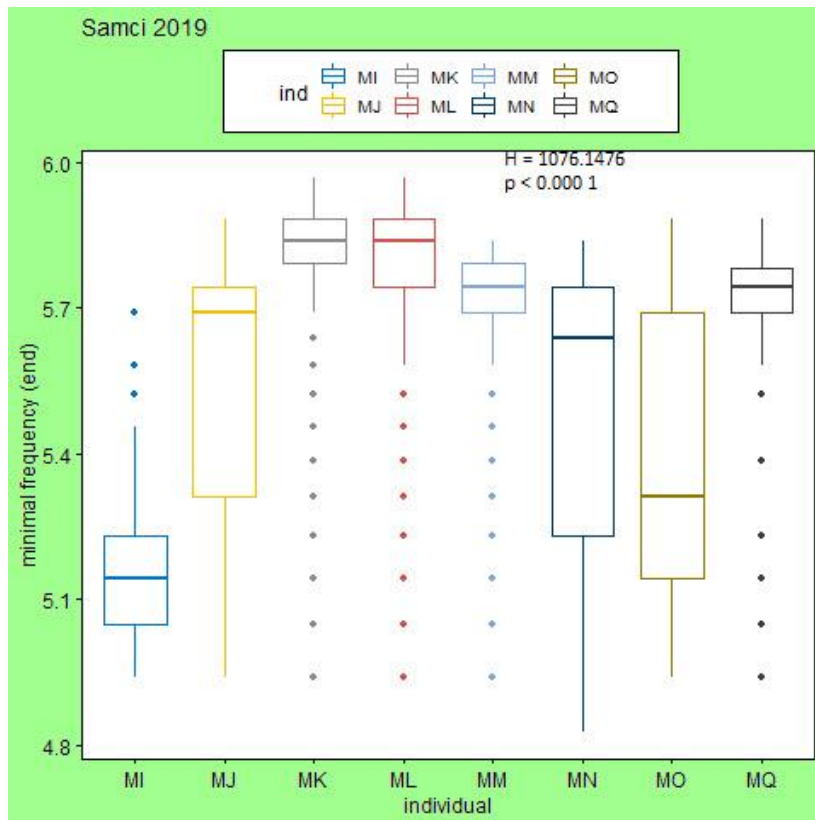
Příloha 112: Variabilita v 50% kvartilu spektra měřeném uprostřed houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2019.



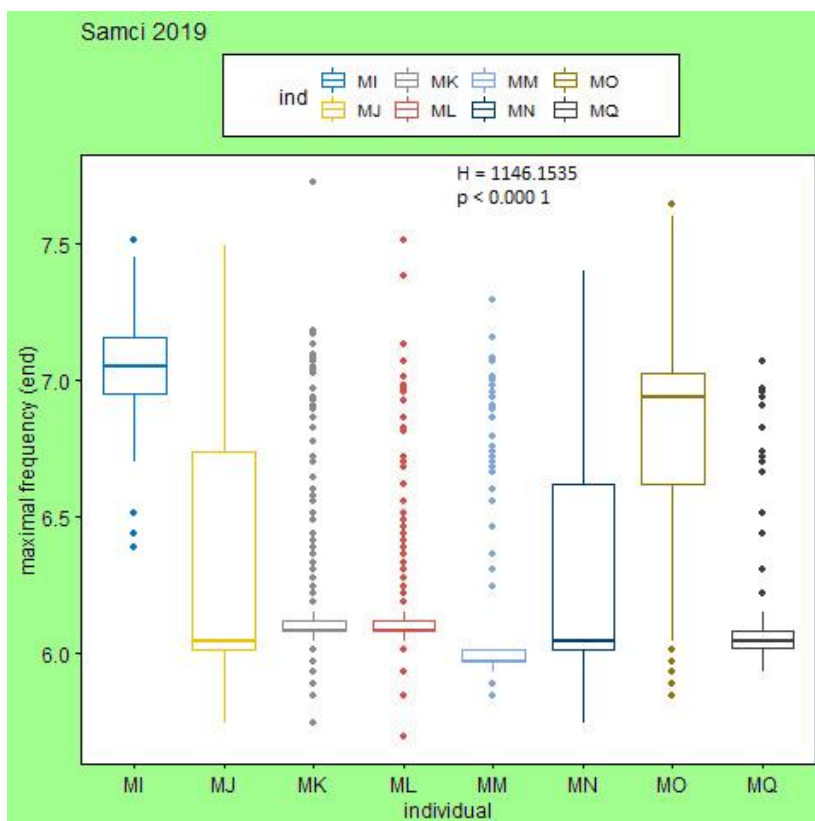
Příloha 113: Variabilita v 75% kvartilu spektra měřeném uprostřed houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2019.



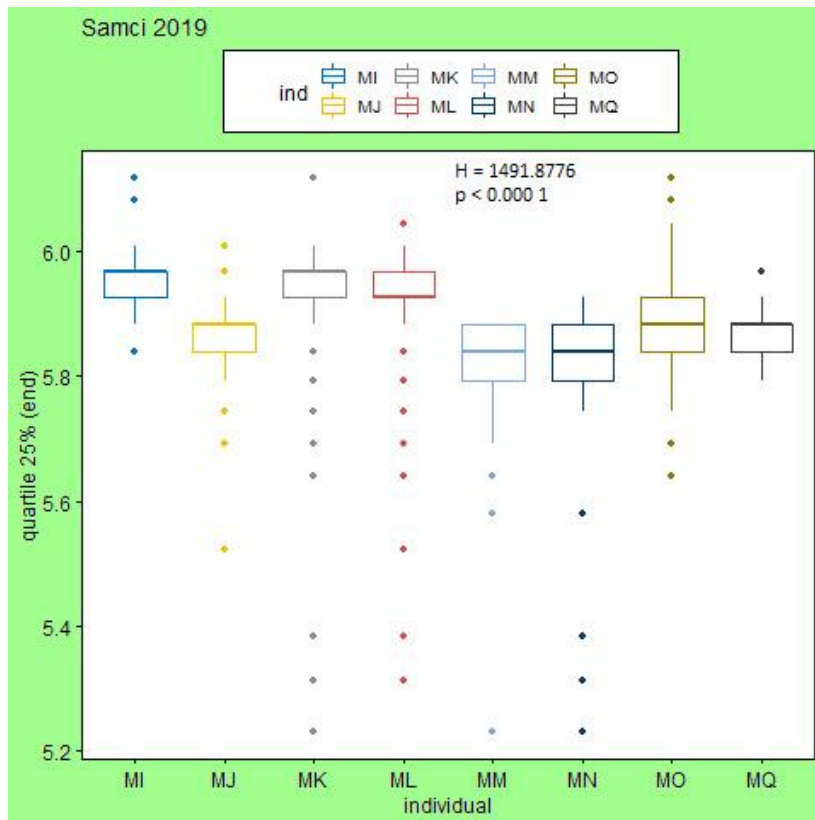
Příloha 114: Variabilita v peakové frekvenci měřené na konci houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2019.



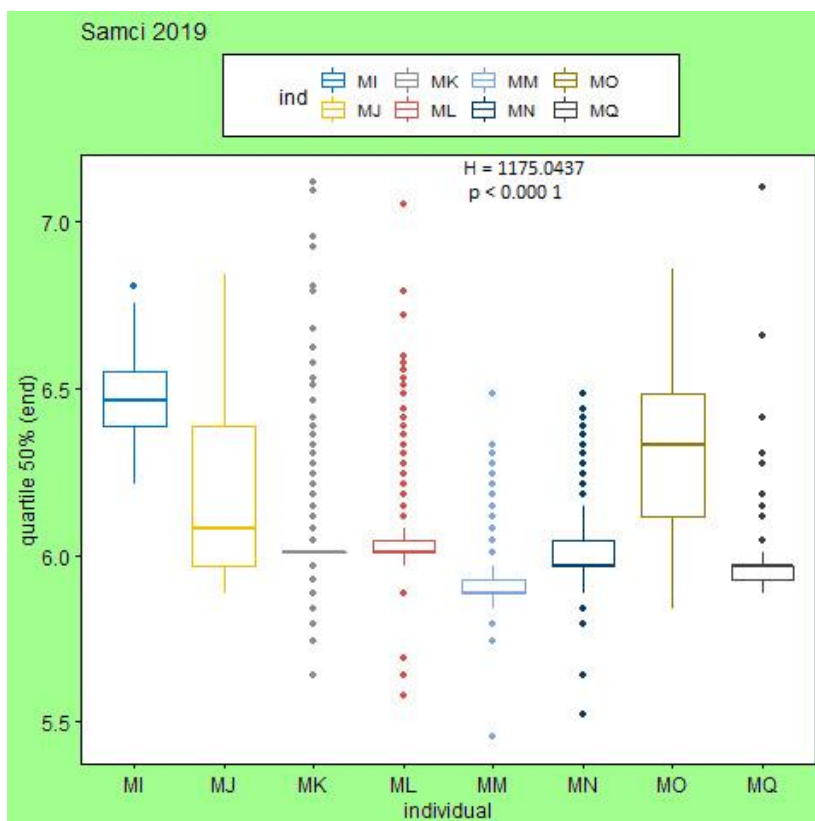
Příloha 115: Variabilita v minimální frekvenci měřené na konci houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2019.



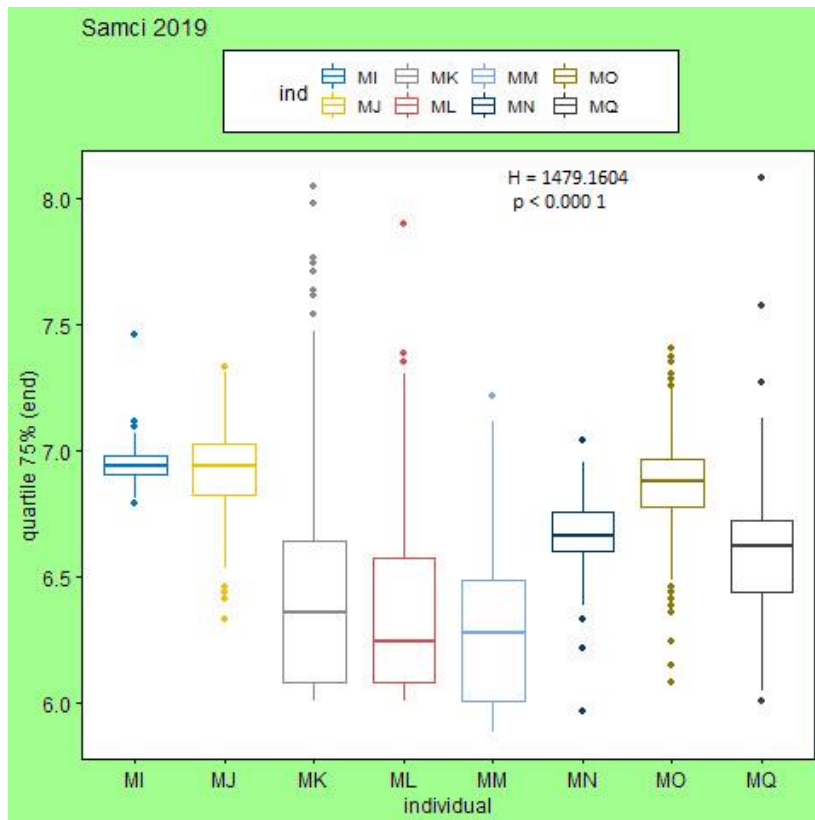
Příloha 116: Variabilita v maximální frekvenci měřené na konci houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2019.



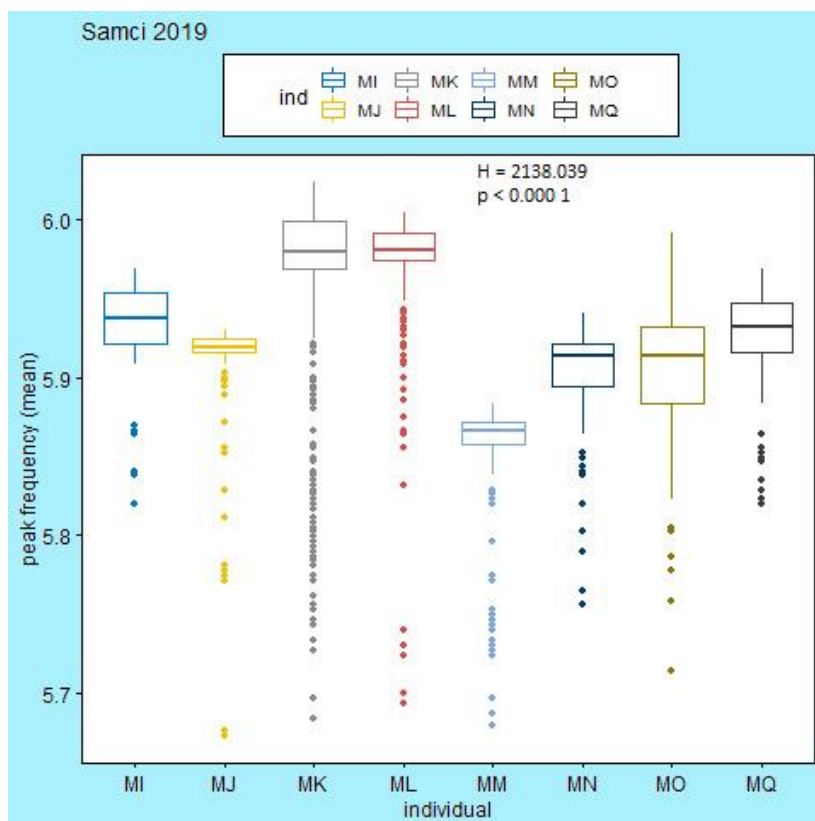
Příloha 117: Variabilita v 25% kvartilu spektra měřeném na konci houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2019.



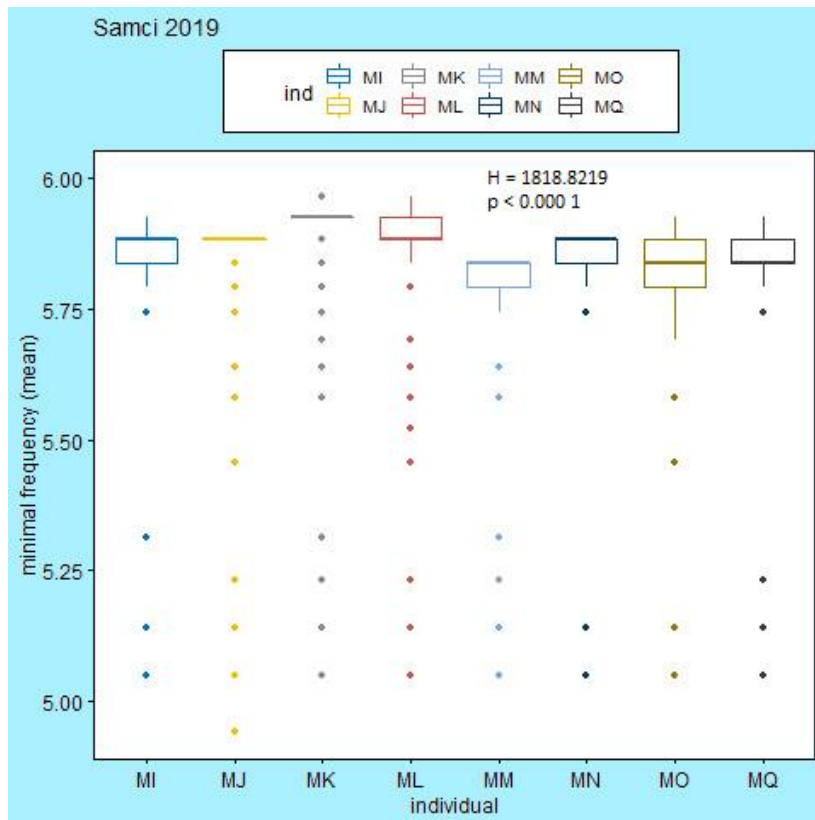
Příloha 118: Variabilita v 50% kvartilu spektra měřeném na konci houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2019.



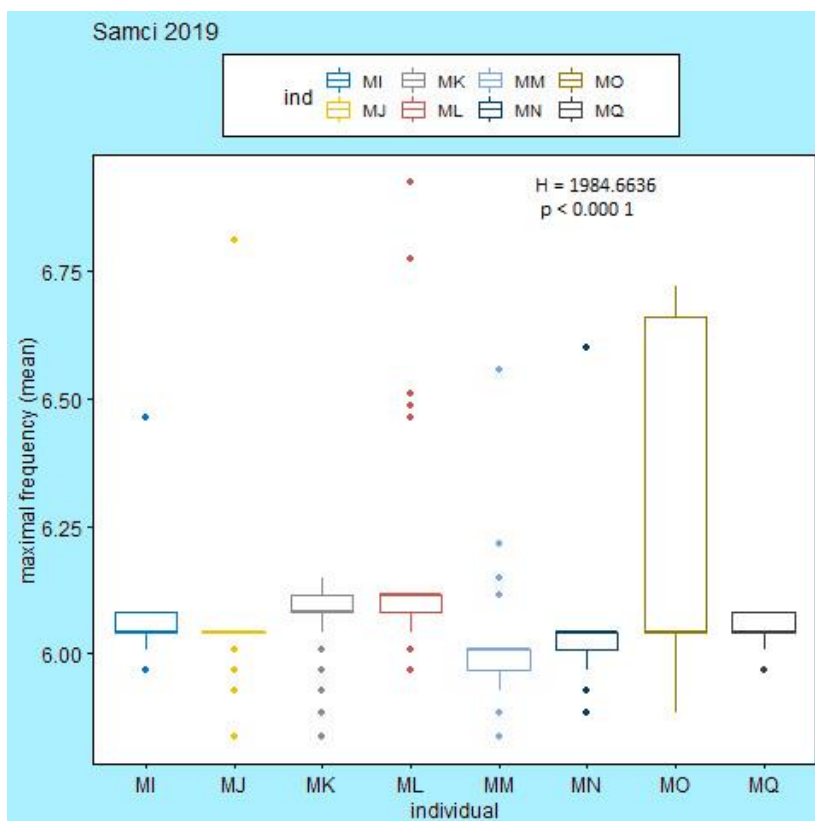
Příloha 119: Variabilita v 75% kvartilu spektra měřeném na konci houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2019.



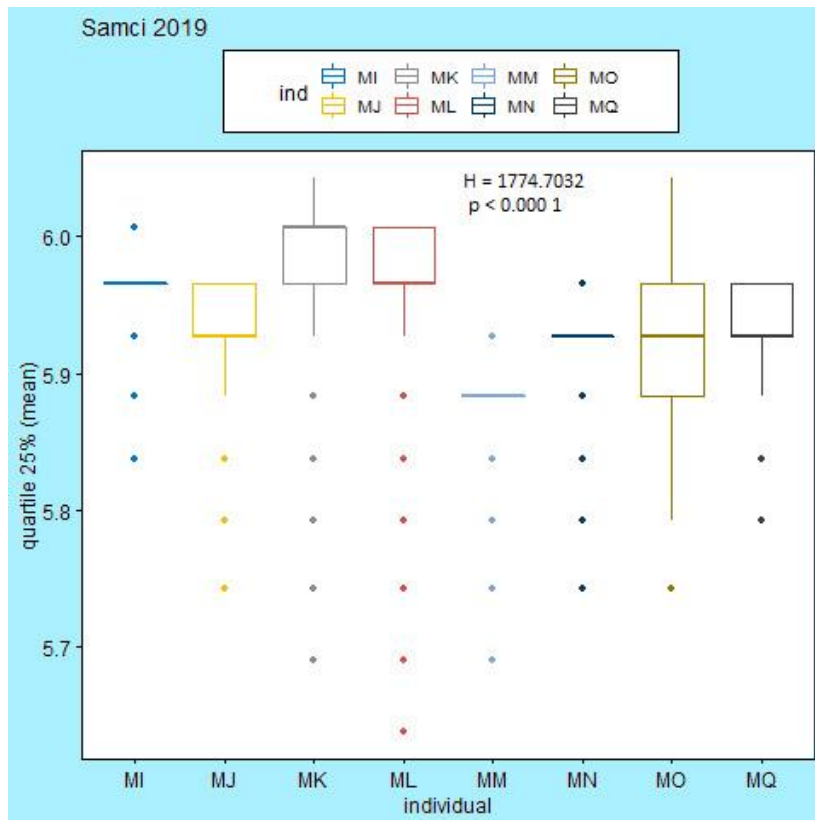
Příloha 120: Variabilita v peakové frekvenci průměru spektra celého houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2019.



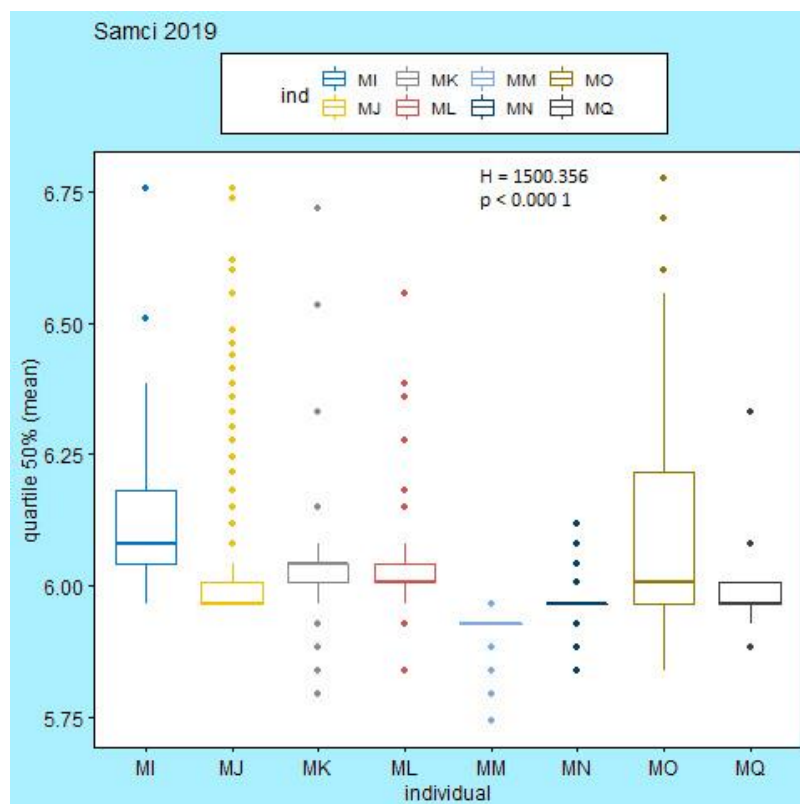
Příloha 121: Variabilita v minimální frekvenci průměru spektra celého houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2019.



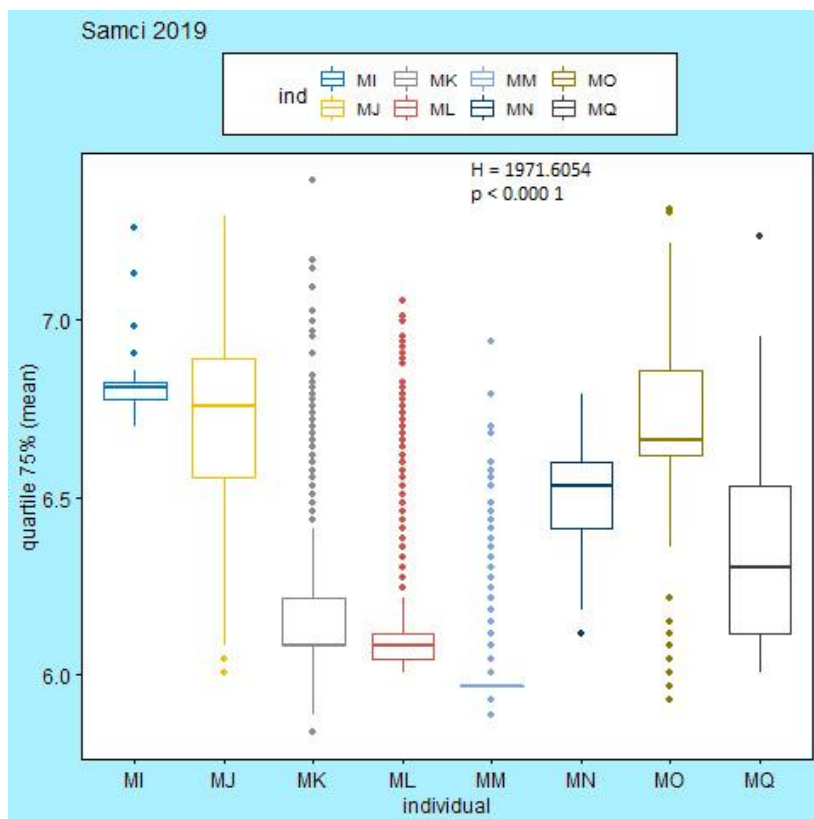
Příloha 122: Variabilita v maximální frekvenci průměru spektra celého houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2019.



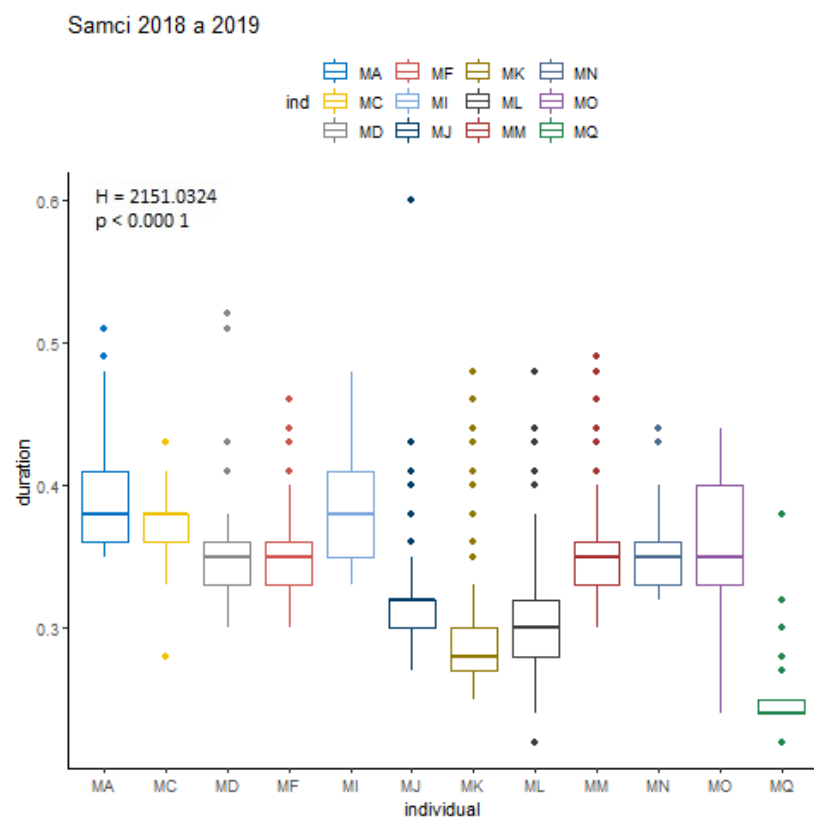
Příloha 123: Variabilita v 25% kvartilu průměru spektra celého houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2019.



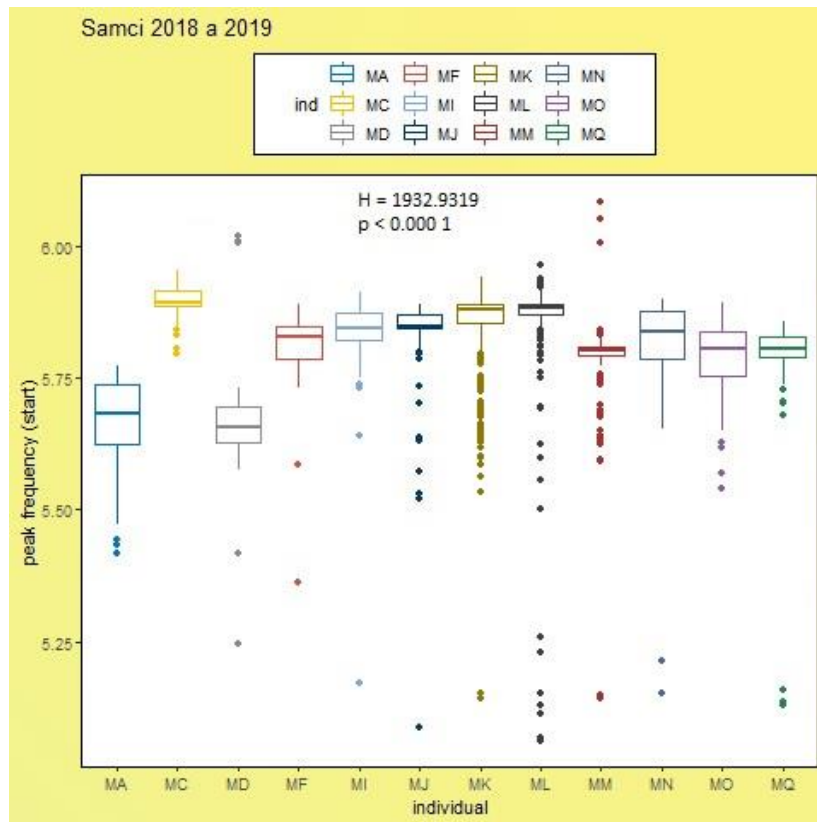
Příloha 124: Variabilita v 50% kvartilu průměru spektra celého houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2019.



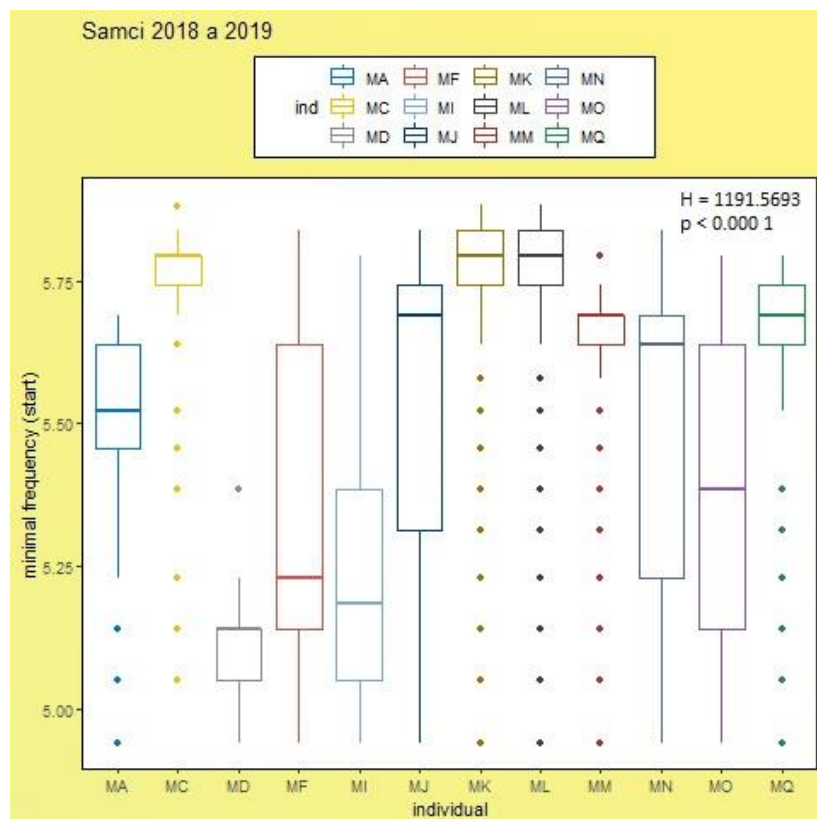
Příloha 125: Variabilita v 75% kvartilu průměru spektra celého houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2019.



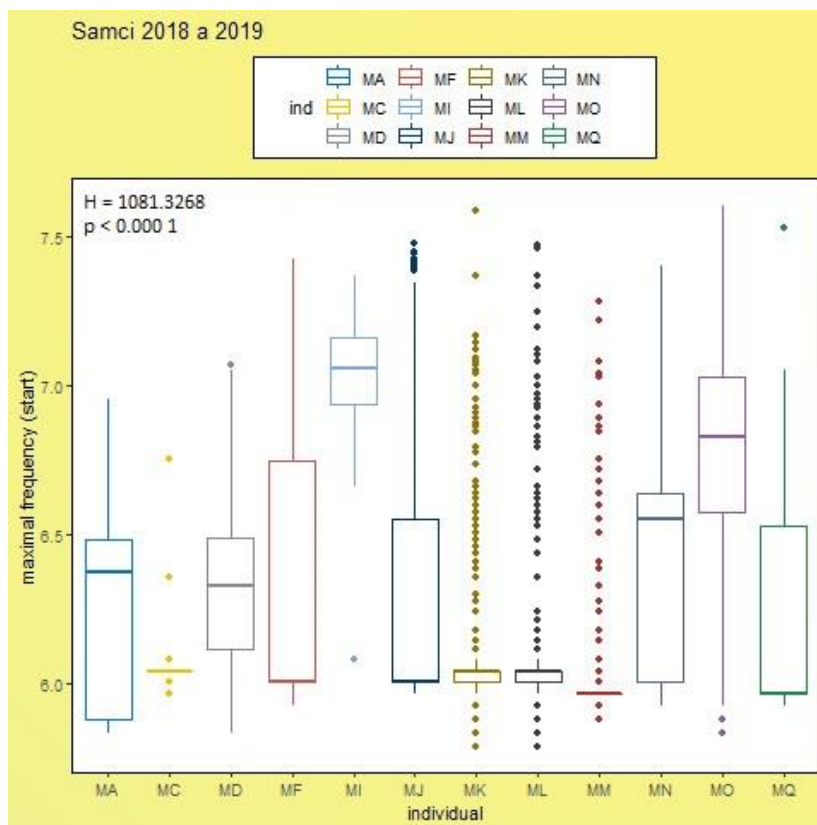
Příloha 126: Variabilita v délce trvání houků mezi jednotlivými samci v sezóně 2018 a 2019.



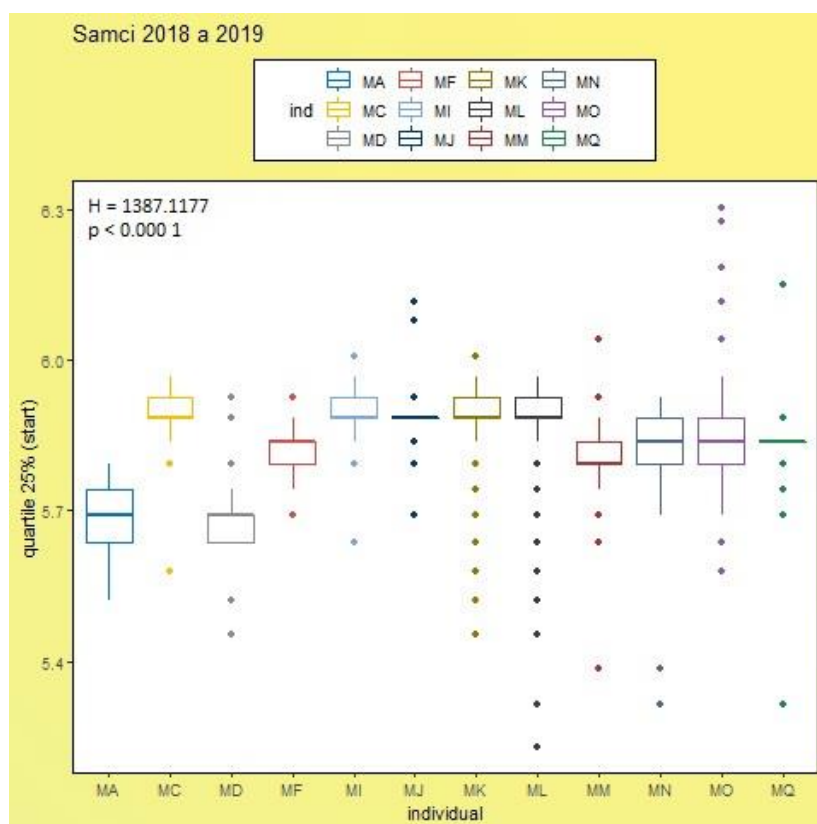
Příloha 127: Variabilita v peakové frekvenci měřené na začátku houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018 a 2019.



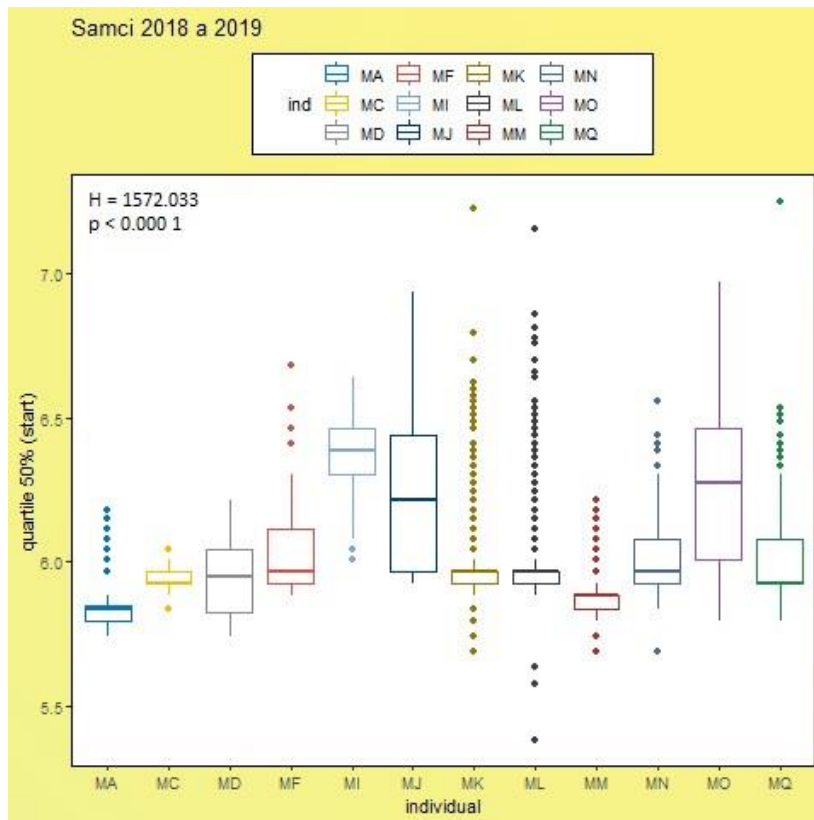
Příloha 128: Variabilita v minimální frekvenci měřené na začátku houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018 a 2019.



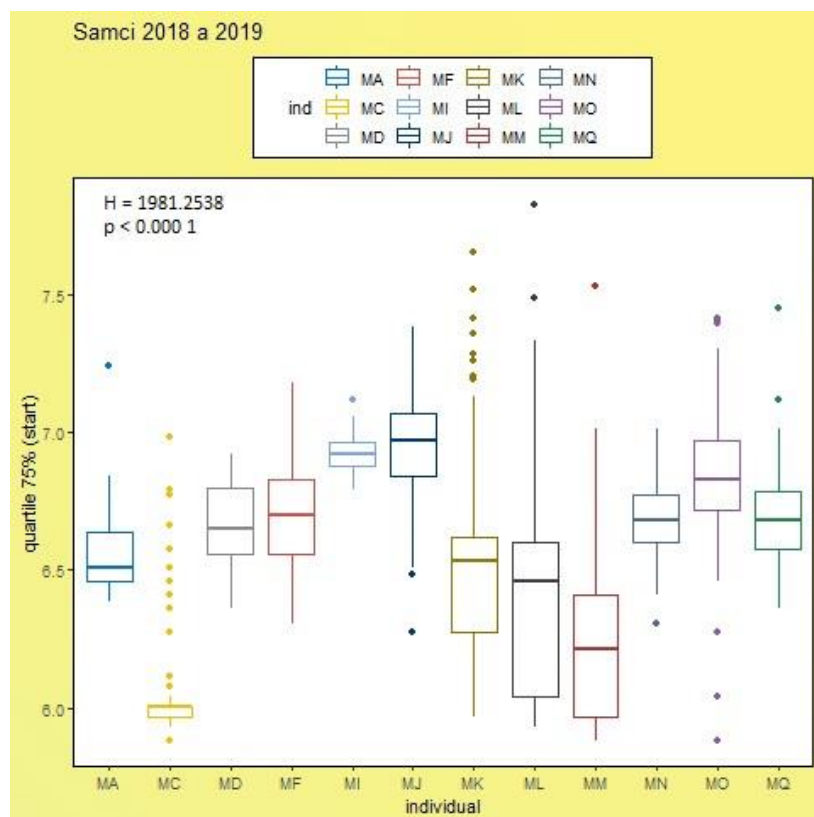
Příloha 129: Variabilita v maximální frekvenci měřené na začátku houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018 a 2019.



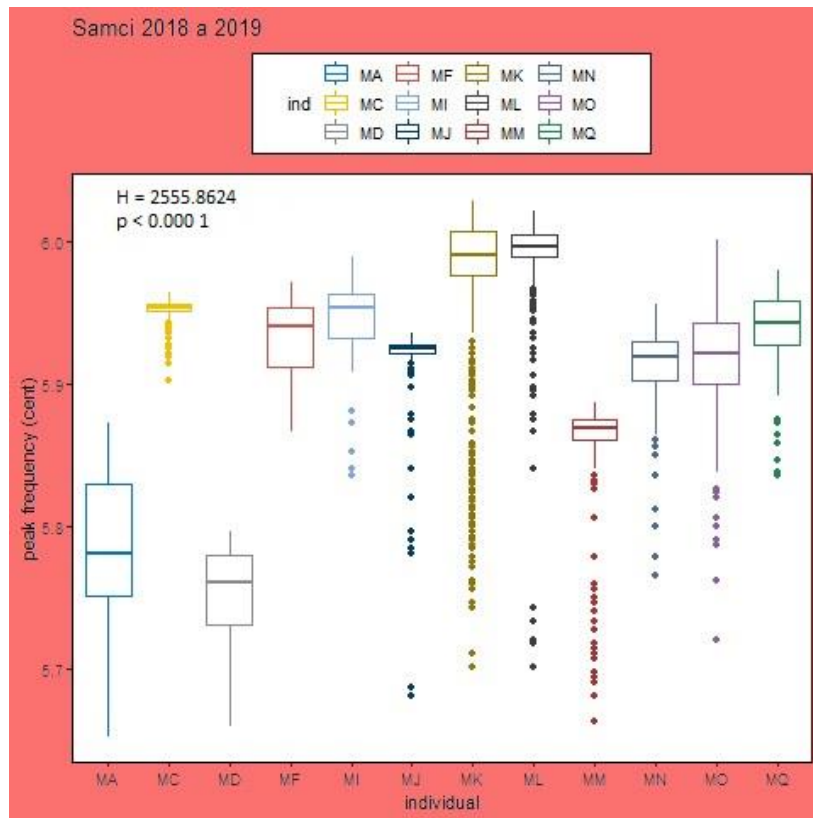
Příloha 130: Variabilita v 25% kvartilu spektra měřeném na začátku houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018 a 2019.



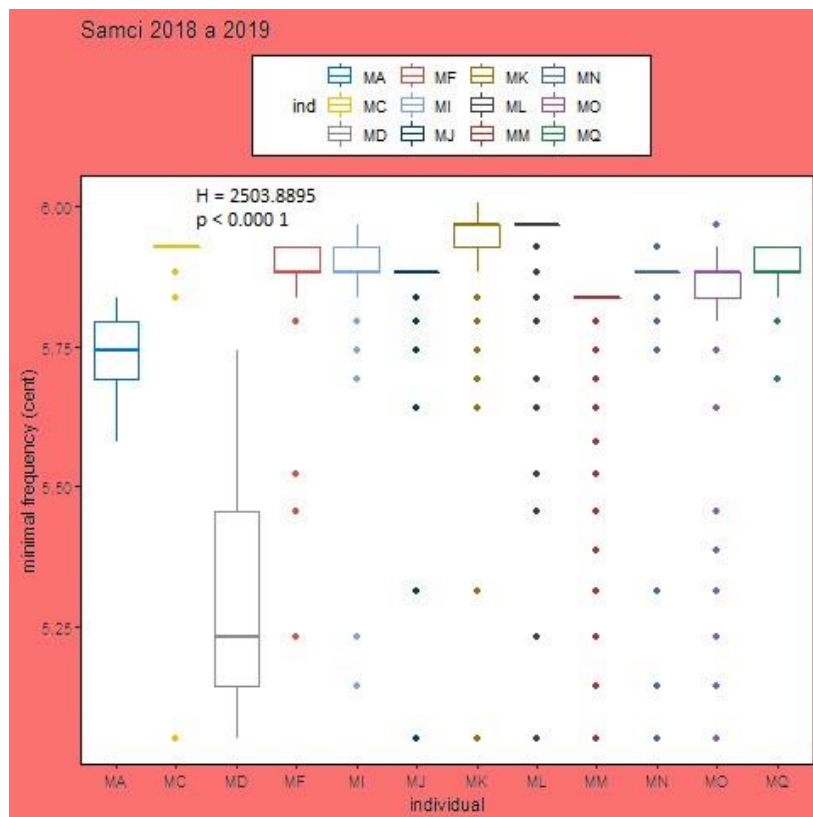
Příloha 131: Variabilita v 50% kvartilu spektra měřeném na začátku houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018 a 2019.



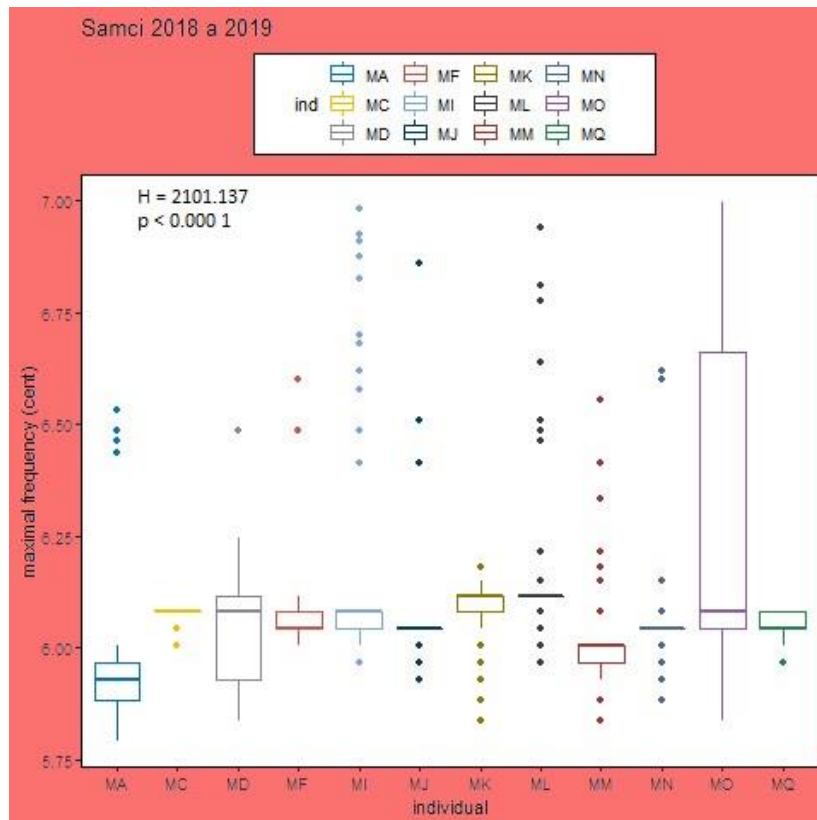
Příloha 132: Variabilita v 75% kvartilu spektra měřeném na začátku houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018 a 2019.



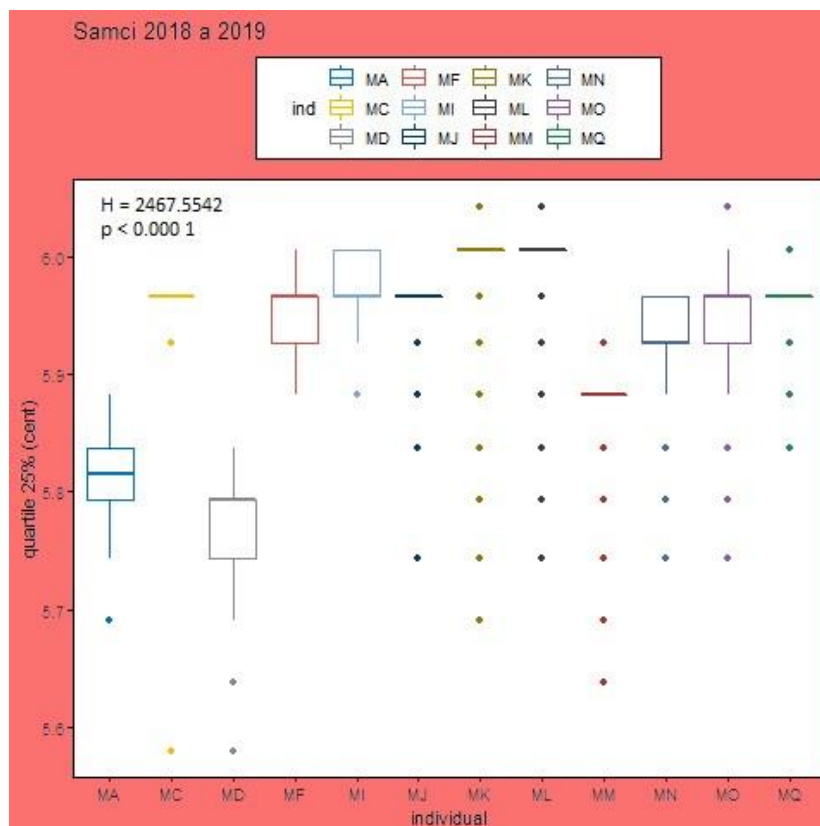
Příloha 133: Variabilita v peakové frekvenci měřené uprostřed houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018 a 2019.



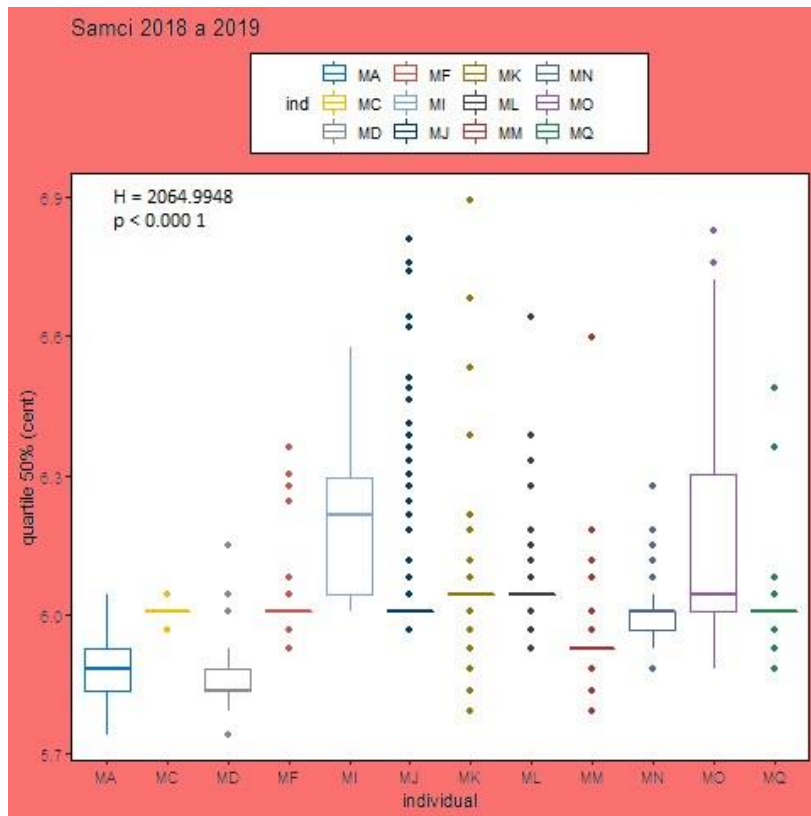
Příloha 134: Variabilita v minimální frekvenci měřené uprostřed houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018 a 2019.



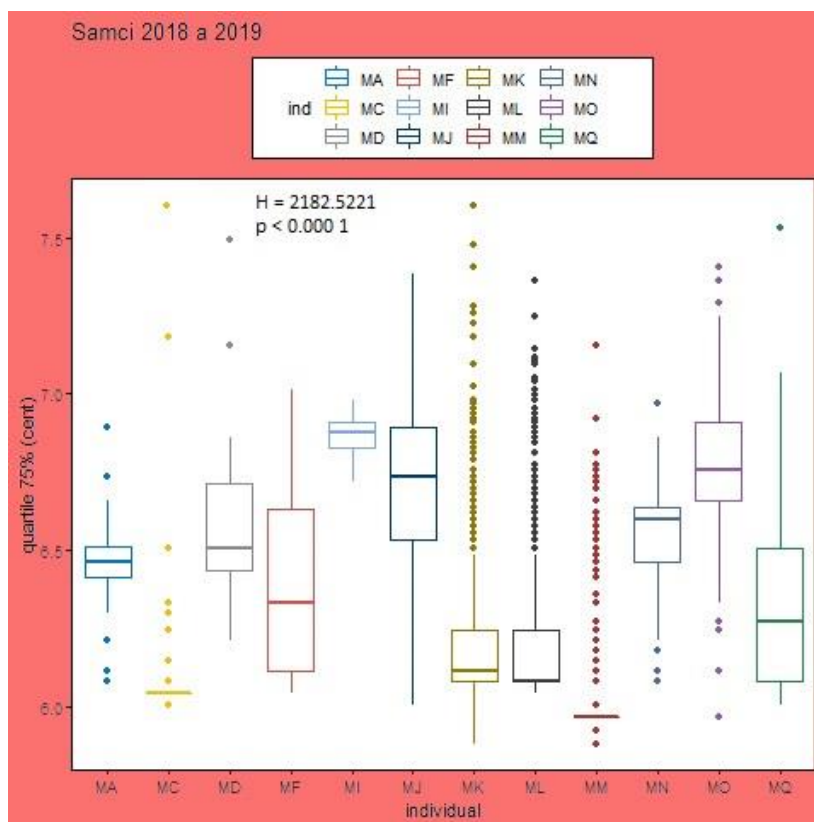
Příloha 135: Variabilita v maximální frekvenci měřené uprostřed houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018 a 2019.



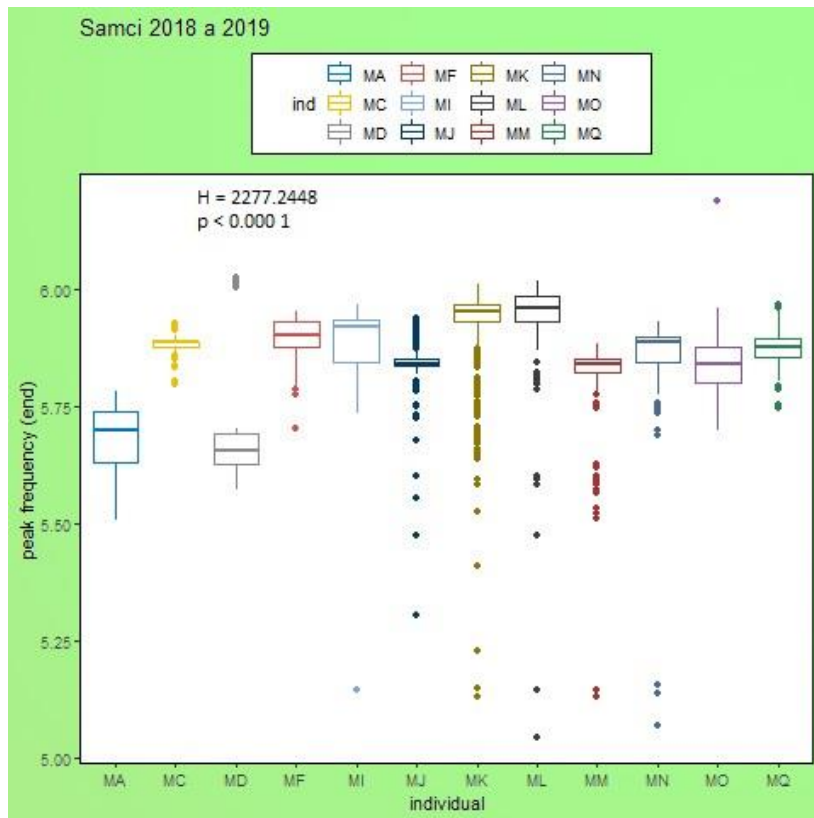
Příloha 136: Variabilita v 25% kvartilu spektra měřeném uprostřed houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018 a 2019.



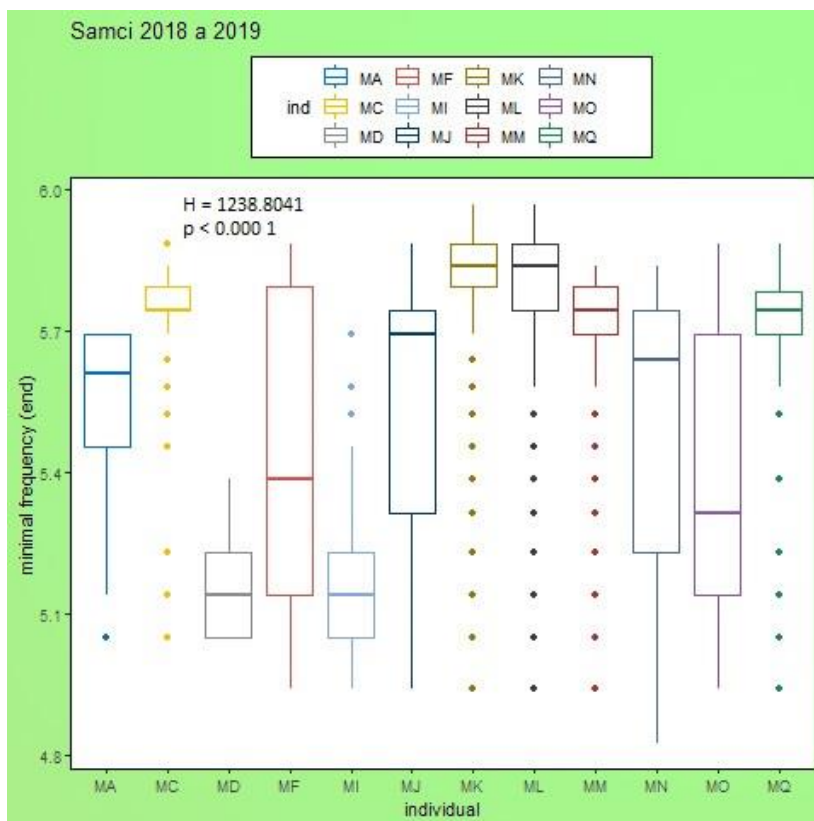
Příloha 137: Variabilita v 50% kvartilu spektra měřeném uprostřed houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018 a 2019.



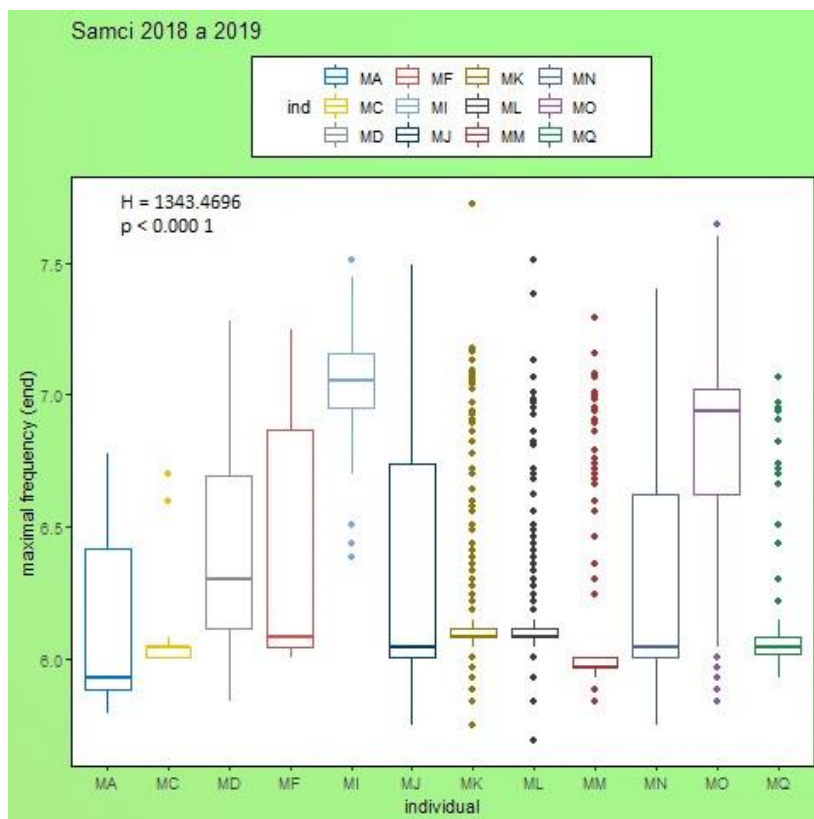
Příloha 138: Variabilita v 75% kvartilu spektra měřeném uprostřed houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018 a 2019.



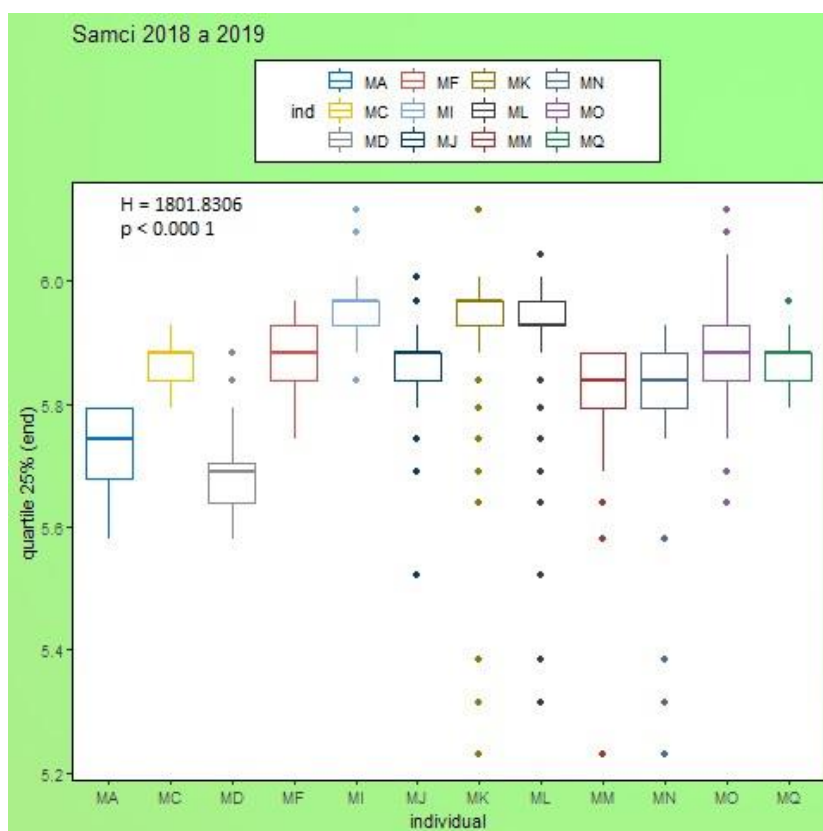
Příloha 139: Variabilita v peakové frekvenci měřené na konci houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018 a 2019.



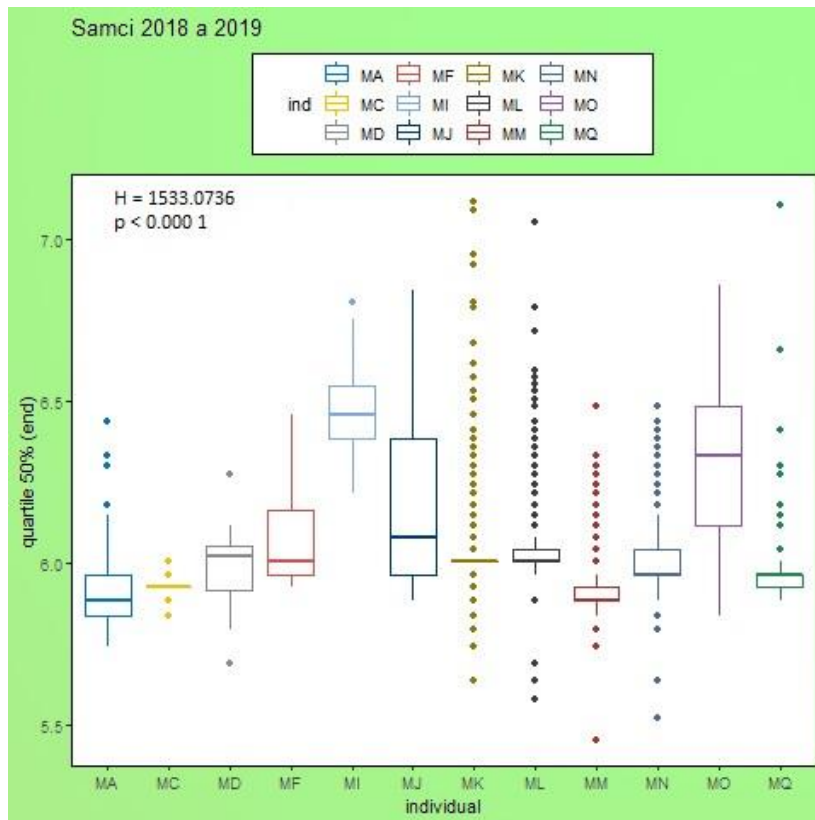
Příloha 140: Variabilita v minimální frekvenci měřené na konci houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018 a 2019.



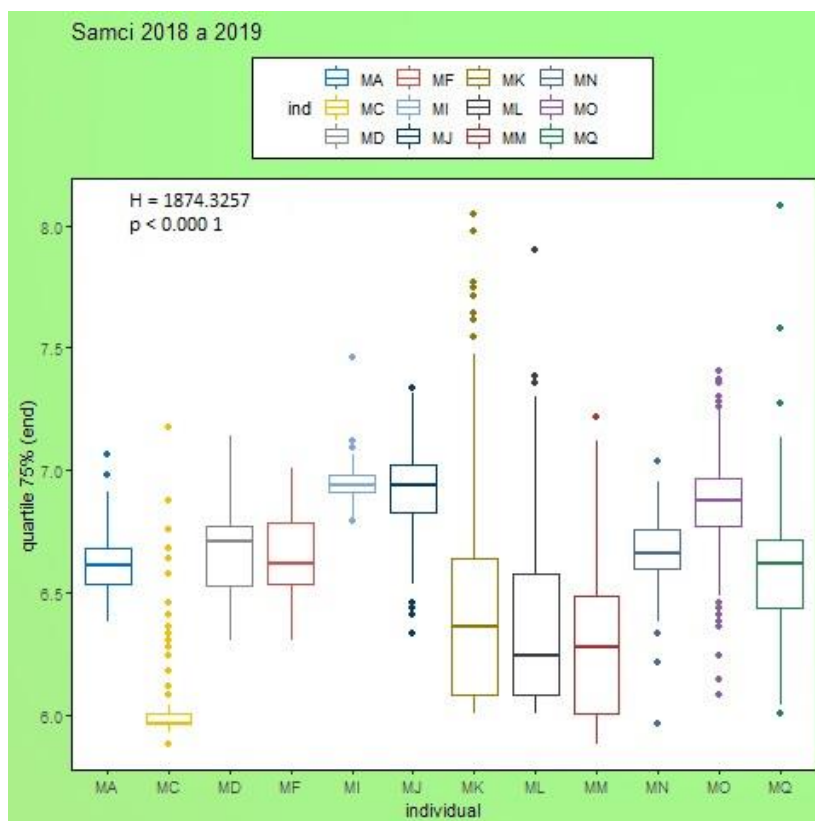
Příloha 141: Variabilita v maximální frekvenci měřené na konci houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018 a 2019.



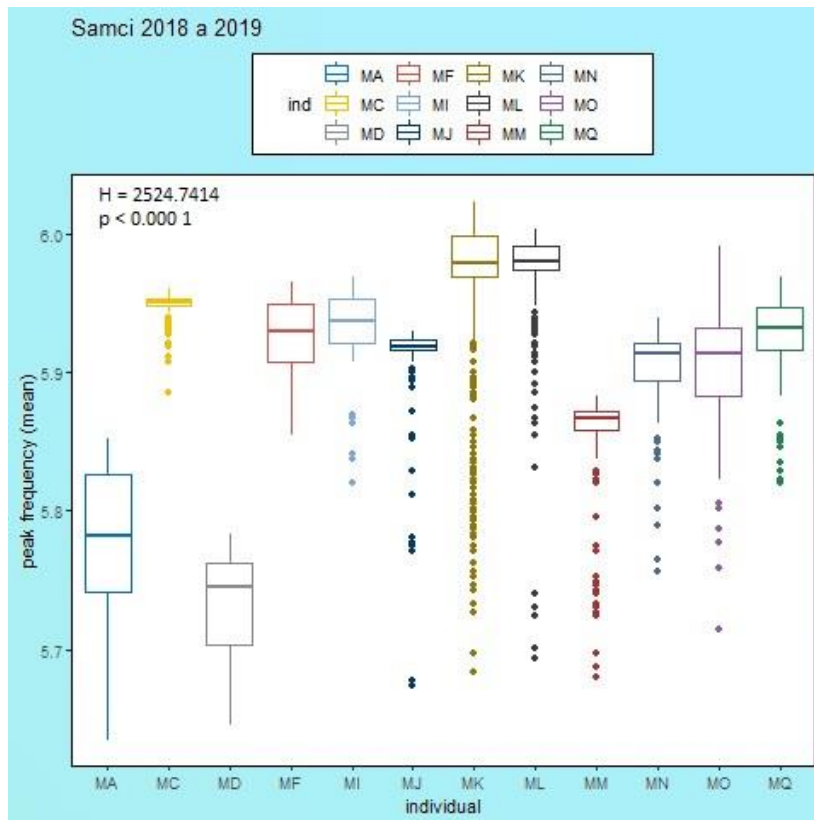
Příloha 142: Variabilita v 25% kvartilu spektra měřeném na konci houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018 a 2019.



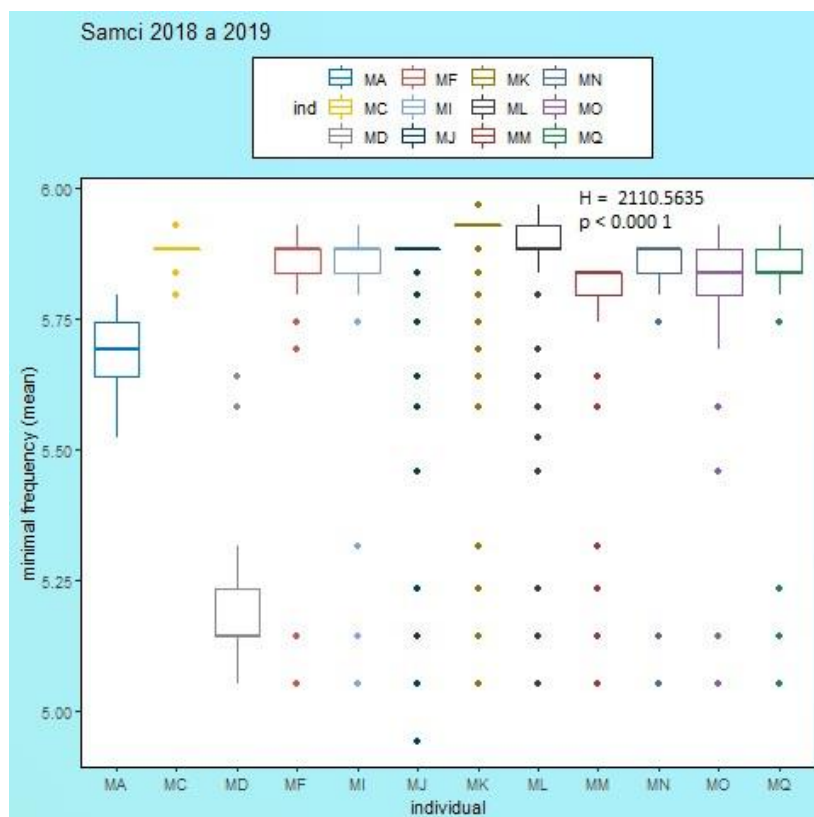
Příloha 143: Variabilita v 50% kvartilu spektra měřeném na konci houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018 a 2019.



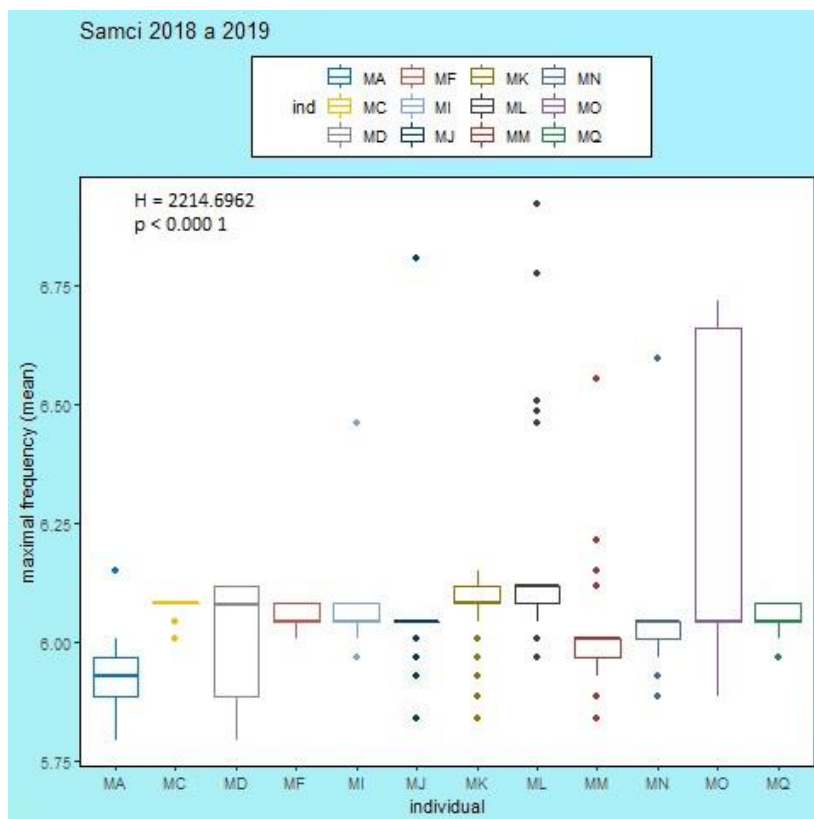
Příloha 144: Variabilita v 75% kvartilu spektra měřeném na konci houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018 a 2019.



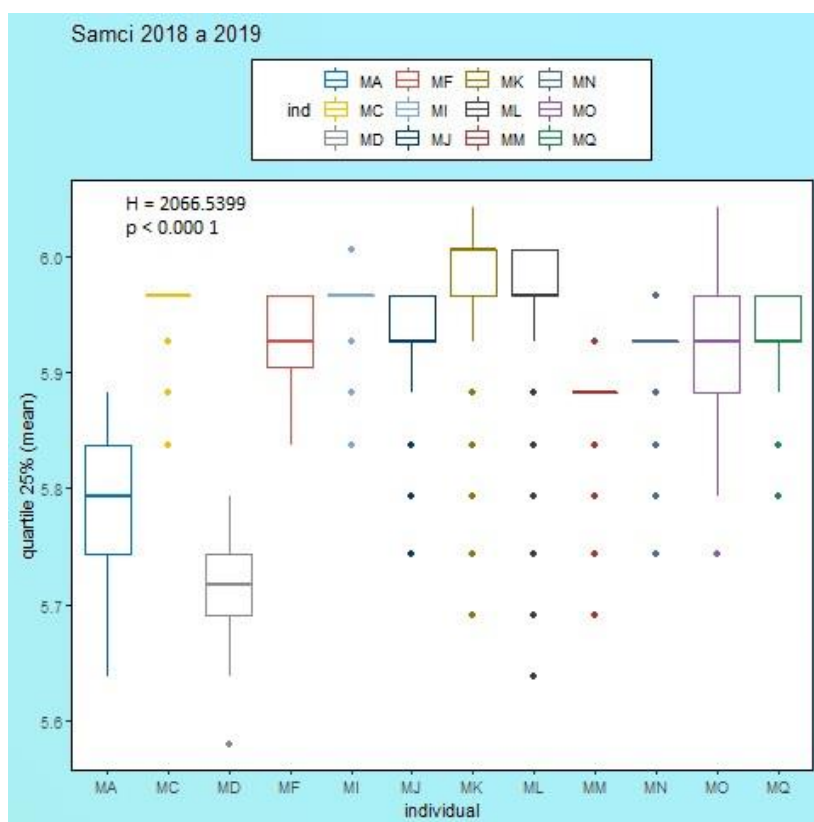
Příloha 145: Variabilita v peakové frekvenci průměru celého spektra houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018 a 2019.



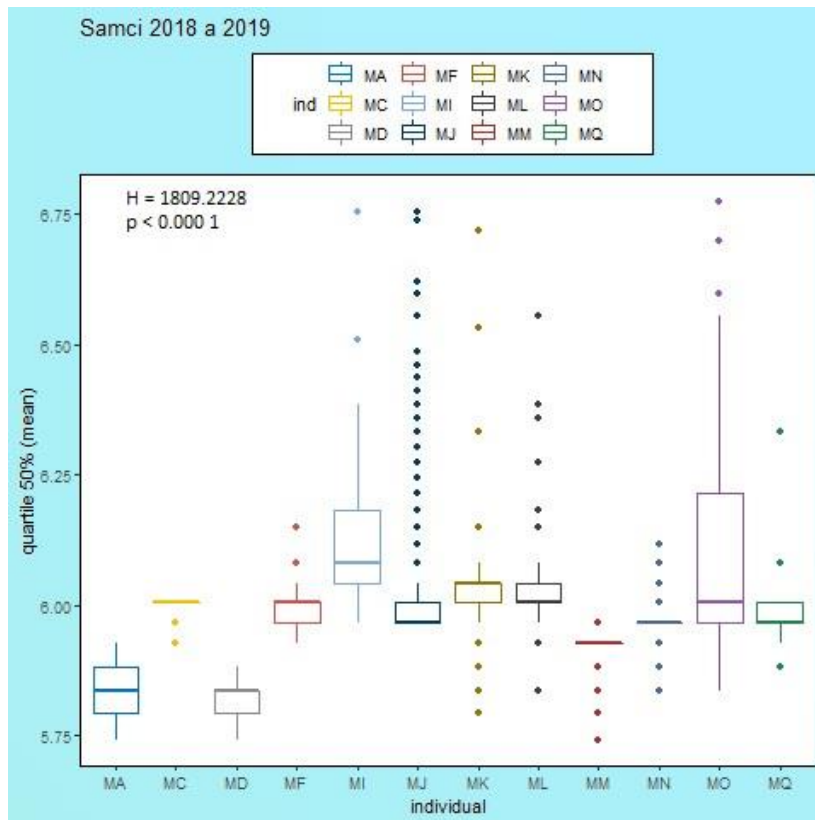
Příloha 146: Variabilita v minimální frekvenci průměru celého spektra houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018 a 2019.



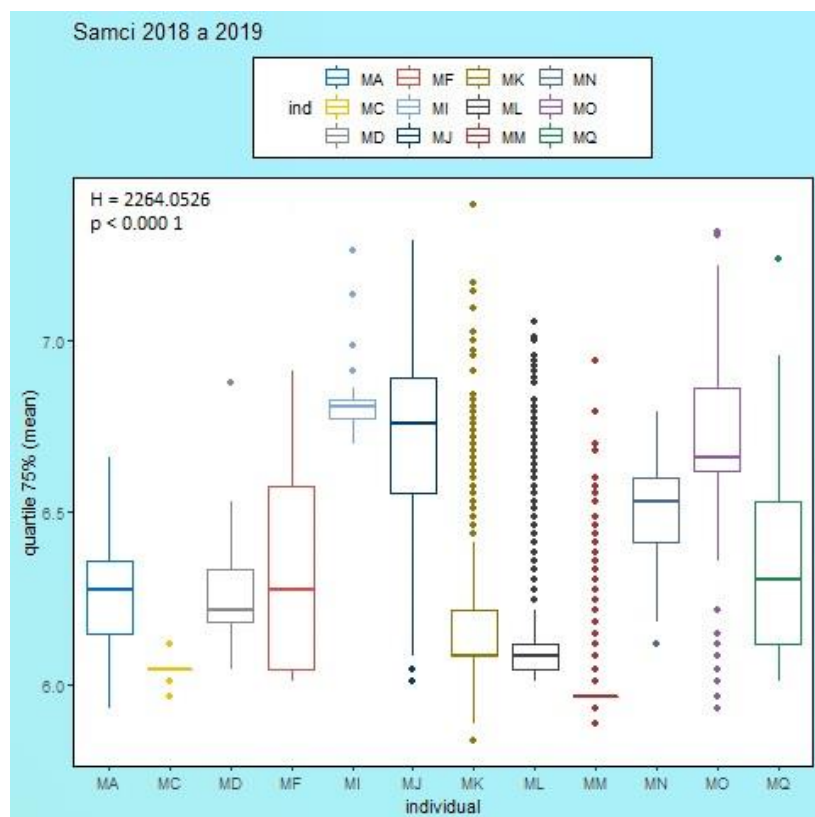
Příloha 147: Variabilita v maximální frekvenci průměru celého spektra houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018 a 2019.



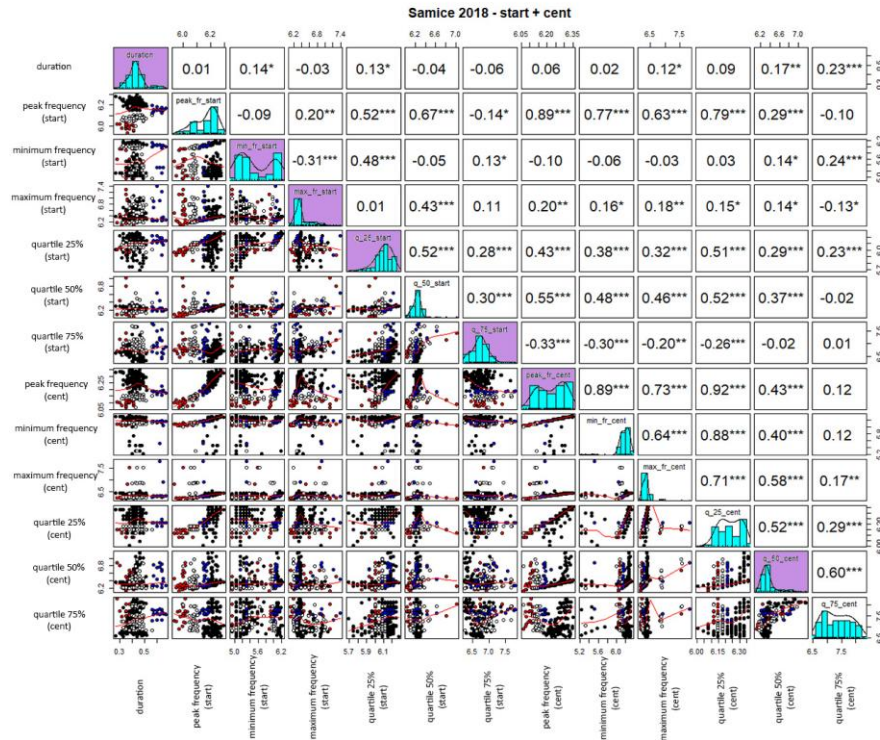
Příloha 148: Variabilita v 25% kvartilu průměru celého spektra houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018 a 2019.



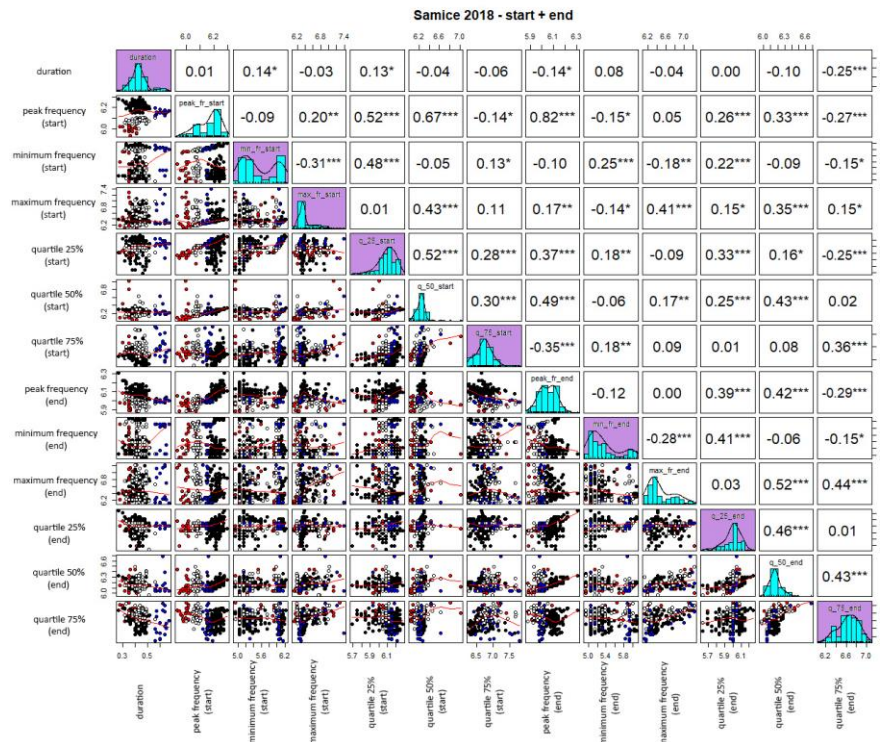
Příloha 149: Variabilita v 50% kvartilu průměru celého spektra houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018 a 2019.



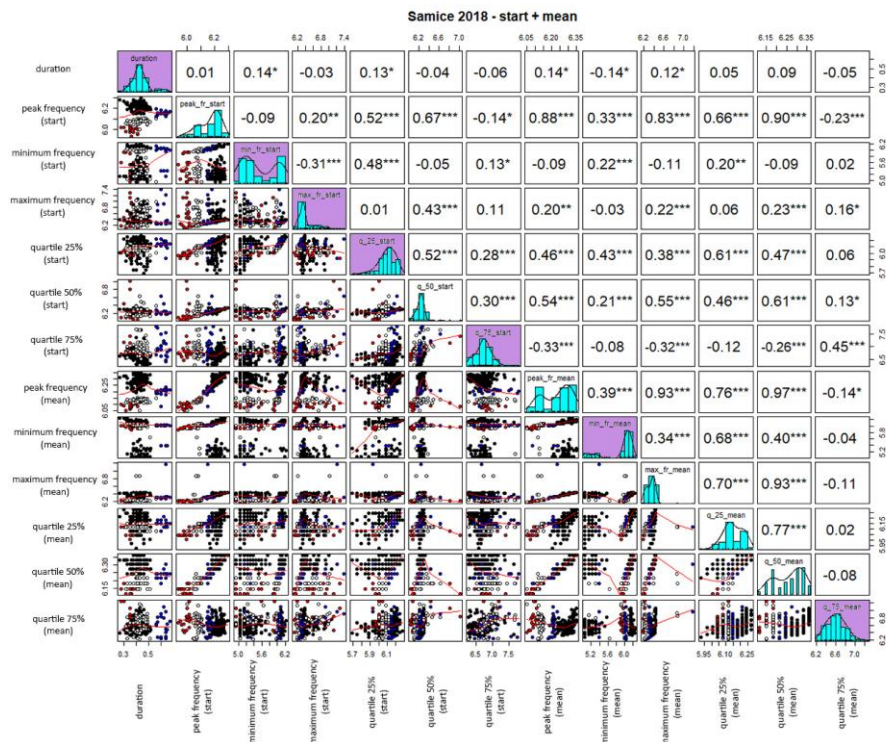
Příloha 150: Variabilita v 75% kvartilu průměru celého spektra houku mezi jednotlivými samci v sezóně 2018 a 2019.



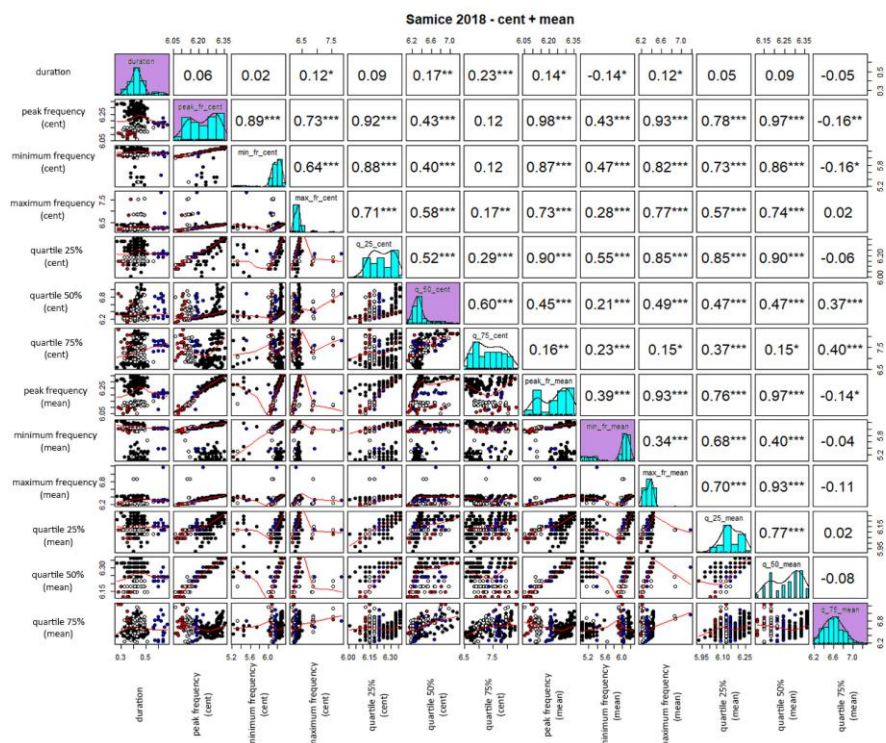
Příloha 151: Korelační tabulka parametrů měřených na začátku (start) a uprostřed (cent) houku pro dataset Samice 2018. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



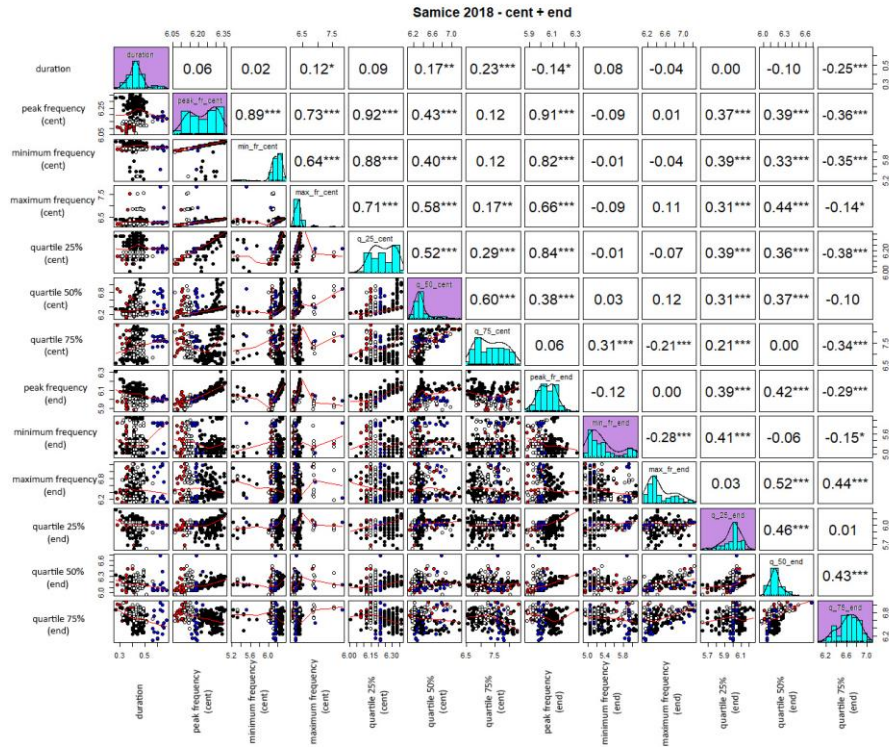
Příloha 152: Korelační tabulka parametrů měřených na začátku (start) a na konci (end) houku pro dataset Samice 2018. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



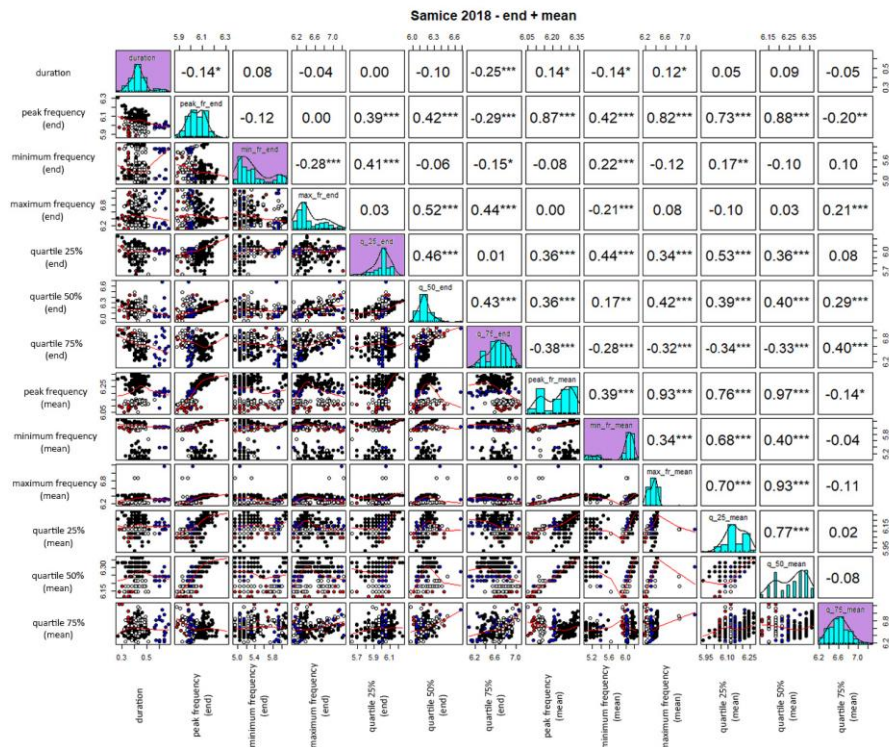
Příloha 153: Korelační tabulka parametrů měřených na začátku (start) a průměru celého houku (mean) pro dataset Samice 2018. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



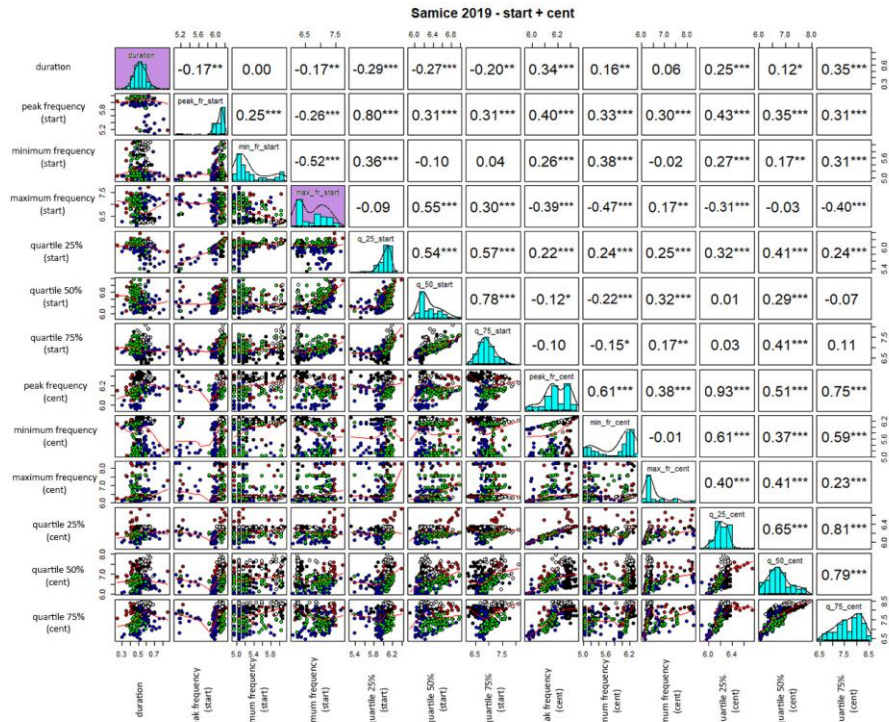
Příloha 154: Korelační tabulka parametrů měřených uprostřed (cent) a průměru celého houku (mean) houku pro dataset Samice 2018. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



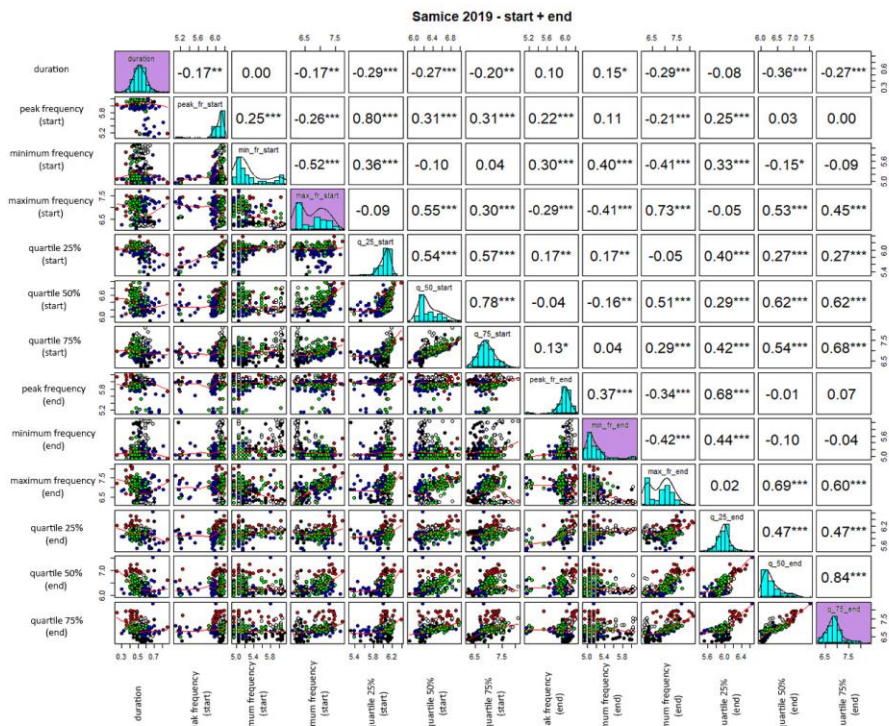
Příloha 155: Korelační tabulka parametrů měřených uprostřed (cent) a na konci (end) houku pro dataset Samice 2018. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



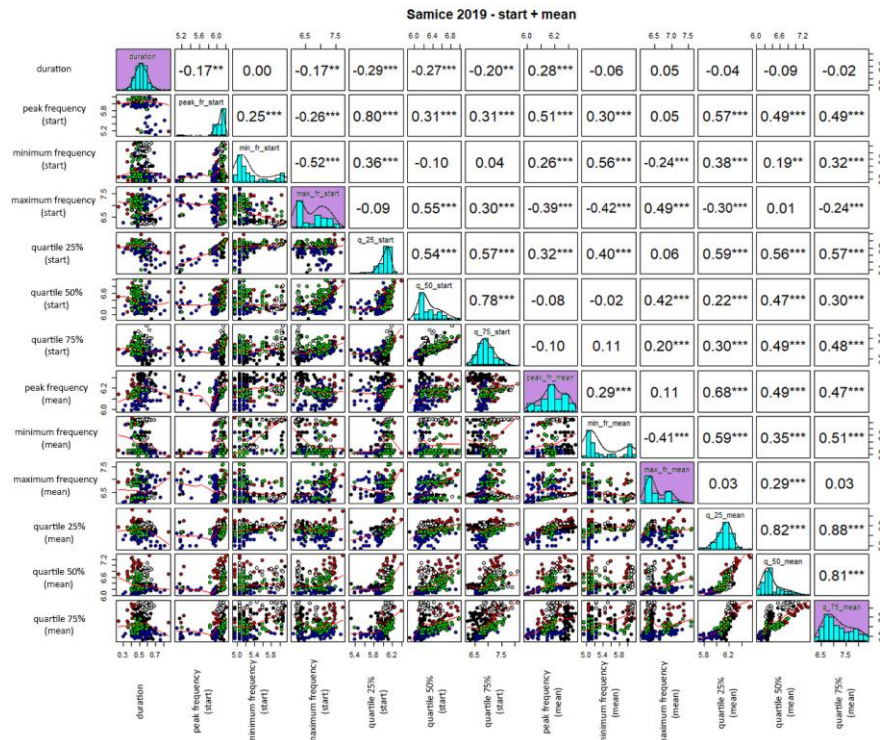
Příloha 156: Korelační tabulka parametrů měřených na konci (end) a průměru celého houku (mean) houku pro dataset Samice 2018. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



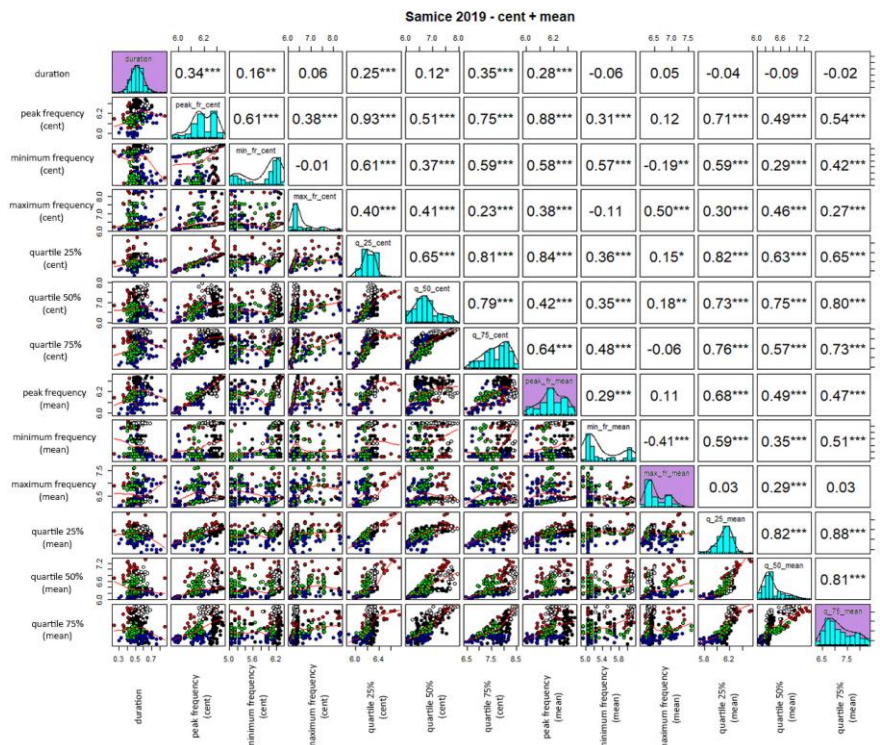
Příloha 157: Korelační tabulka parametrů měřených na začátku (start) a uprostřed (cent) houku pro dataset Samice 2019. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



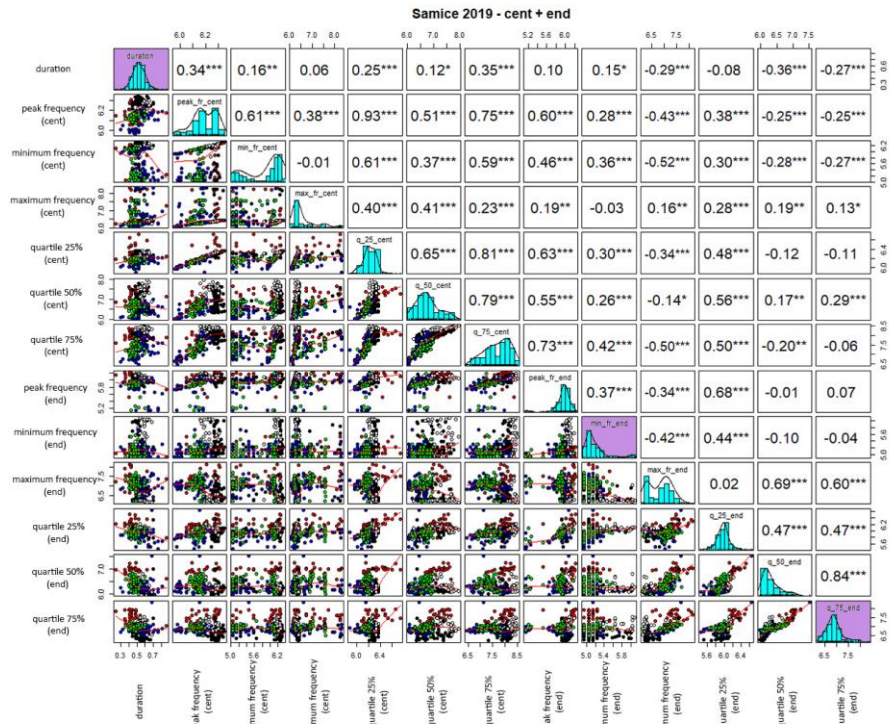
Příloha 158: Korelační tabulka parametrů měřených na začátku (start) a na konci (end) houku pro dataset Samice 2019. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



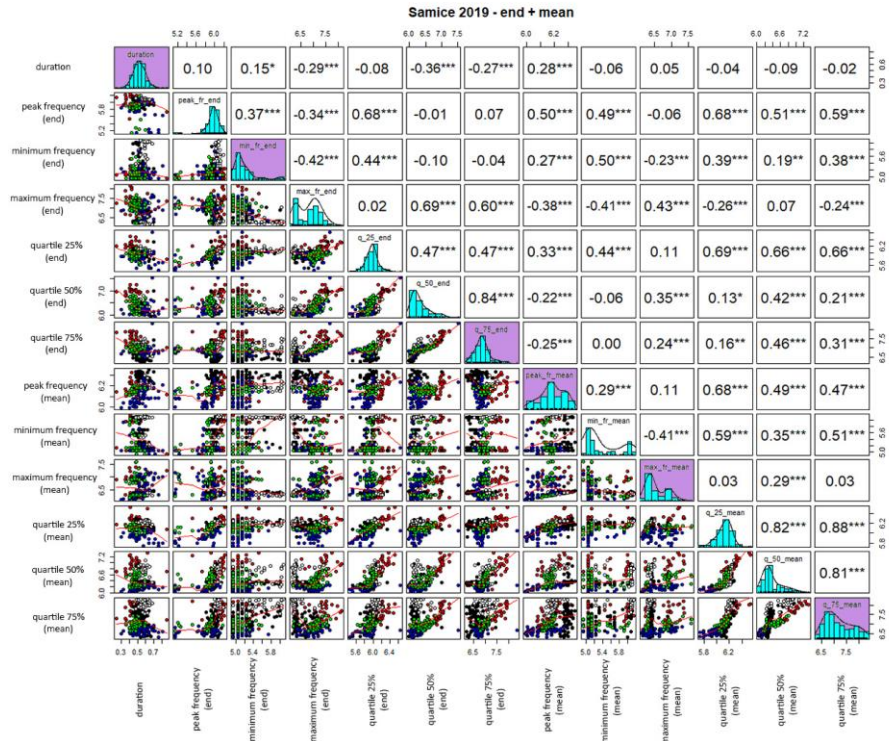
Příloha 159: Korelační tabulka parametrů měřených na začátku (start) a průměru celého houku (mean) pro dataset Samice 2019. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



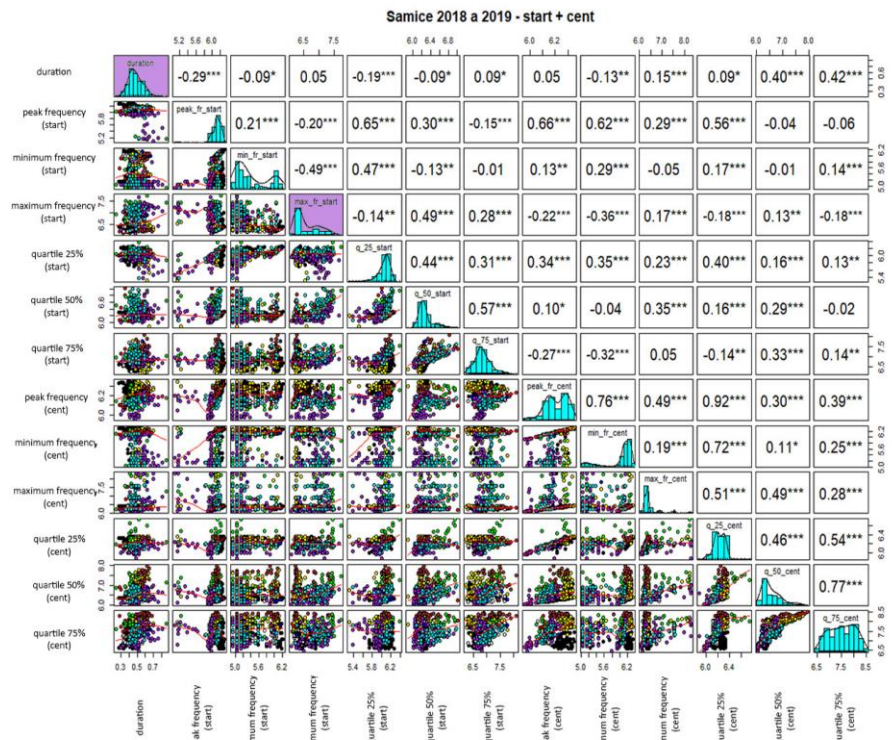
Příloha 160: Korelační tabulka parametrů měřených uprostřed (cent) a průměru celého houku (mean) houku pro dataset Samice 2019. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



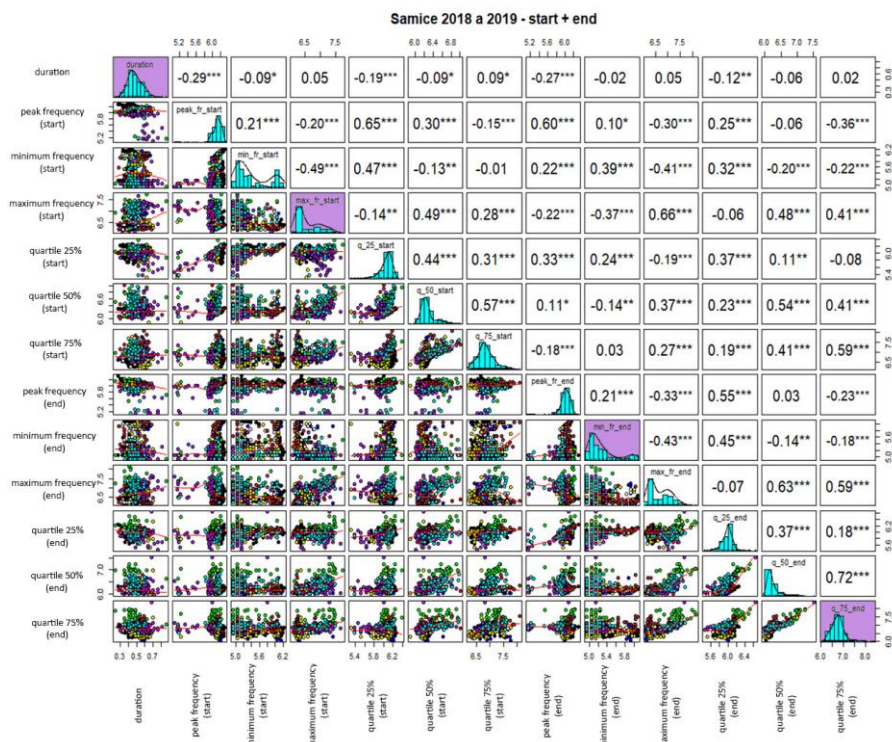
Příloha 161: Korelační tabulka parametrů měřených uprostřed (cent) a na konci (end) houku pro dataset Samice 2019. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



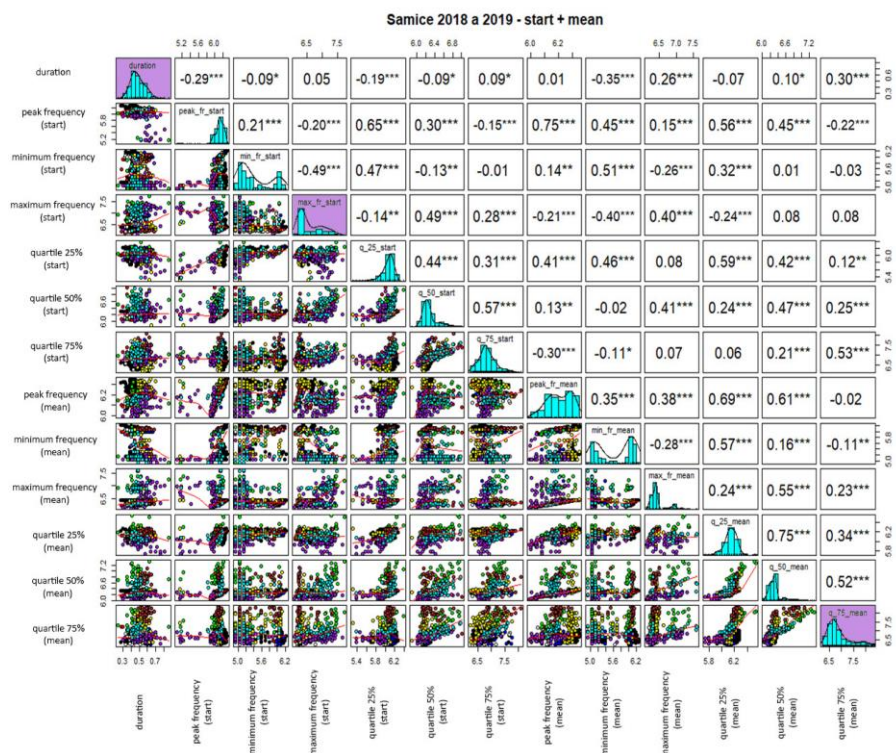
Příloha 162: Korelační tabulka parametrů měřených na konci (end) a průměru celého houku (mean) houku pro dataset Samice 2019. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



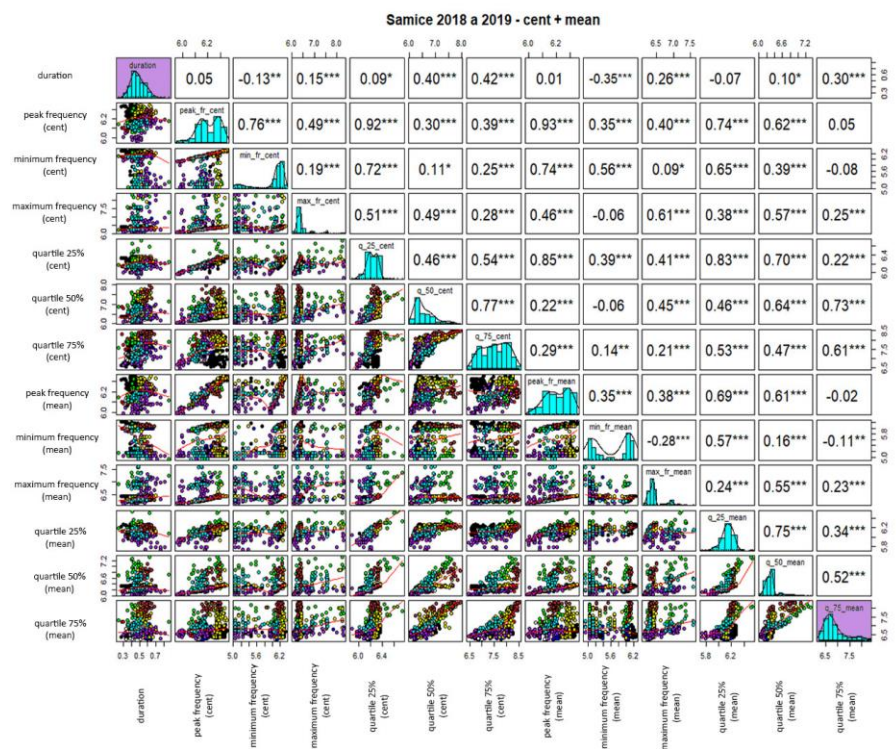
Příloha 163: Korelační tabulka parametrů měřených na začátku (start) a uprostřed (cent) houku pro dataset Samice 2018 a 2019. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



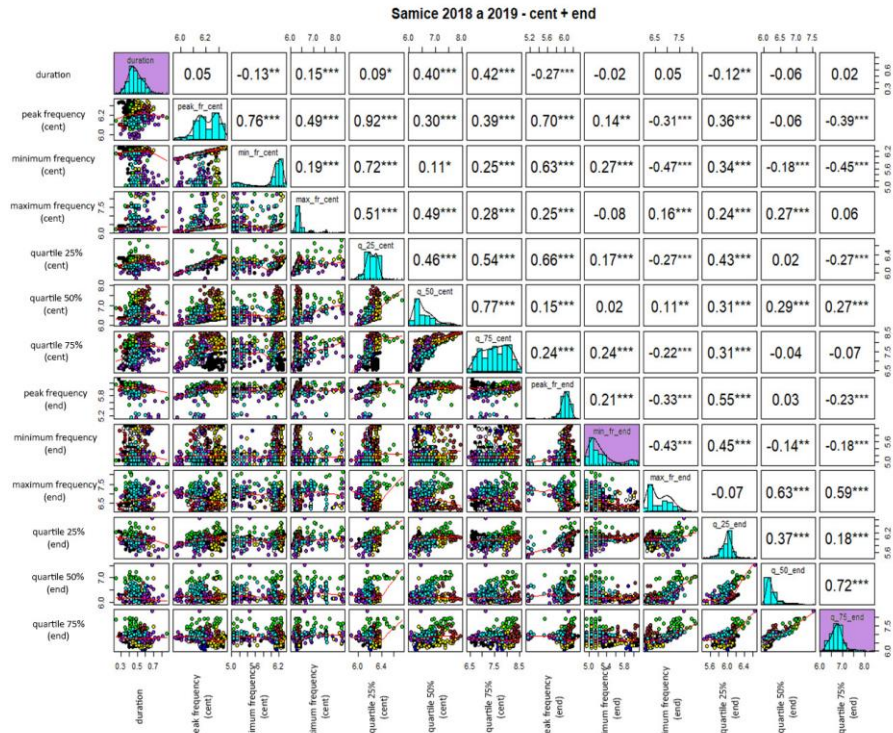
Příloha 164: Korelační tabulka parametrů měřených na začátku (start) a na konci (end) houku pro dataset Samice 2018 a 2019. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



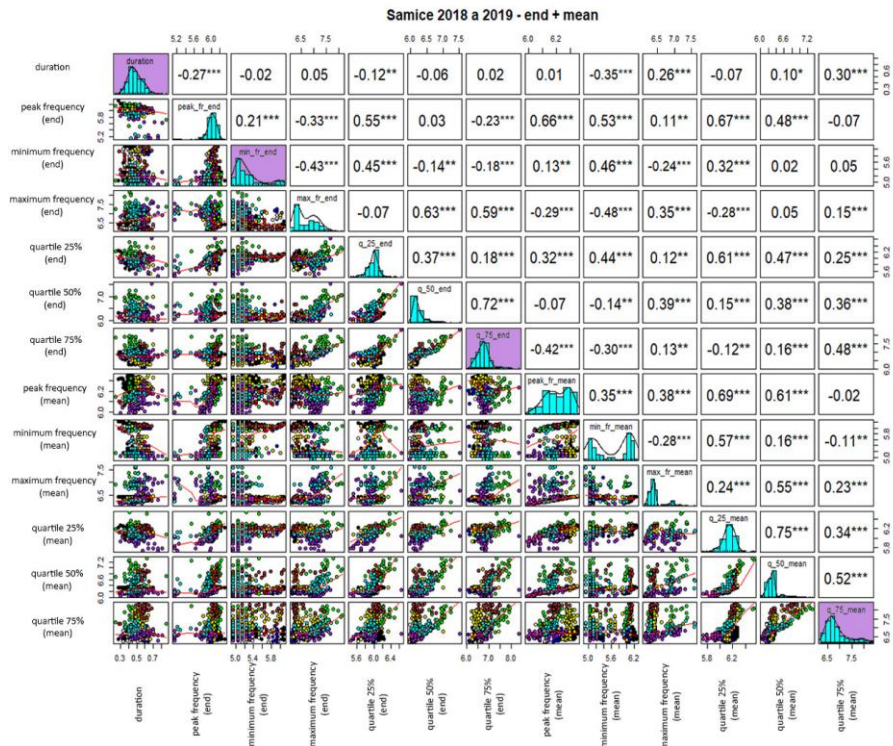
Příloha 165: Korelační tabulka parametrů měřených na začátku (start) a průměru celého houku (mean) pro dataset Samice 2018 a 2019. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



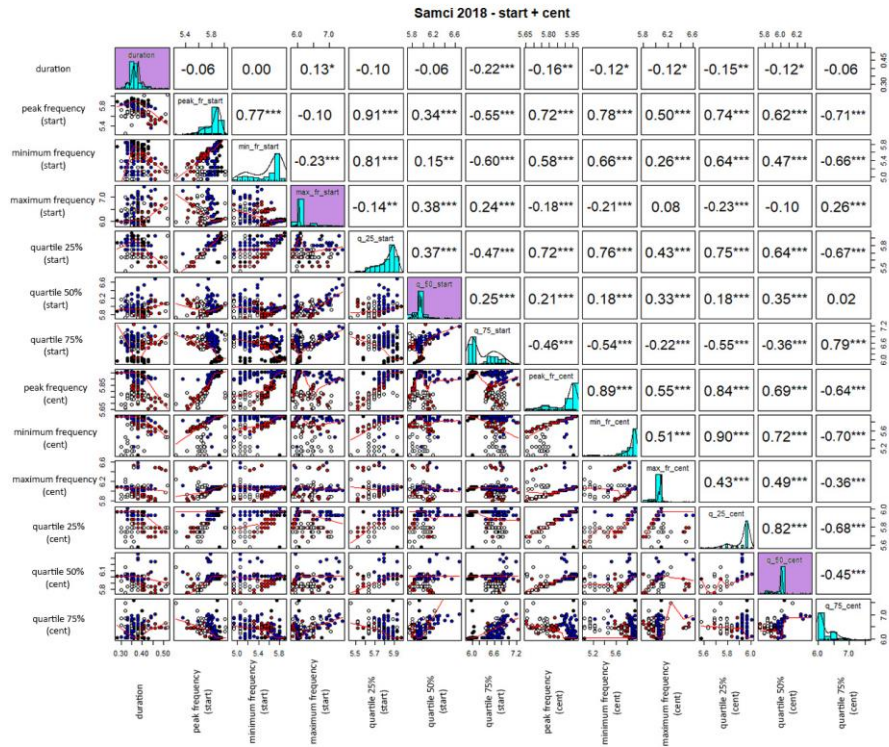
Příloha 166: Korelační tabulka parametrů měřených uprostřed (cent) a průměru celého houku (mean) houku pro dataset Samice 2018 a 2019. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



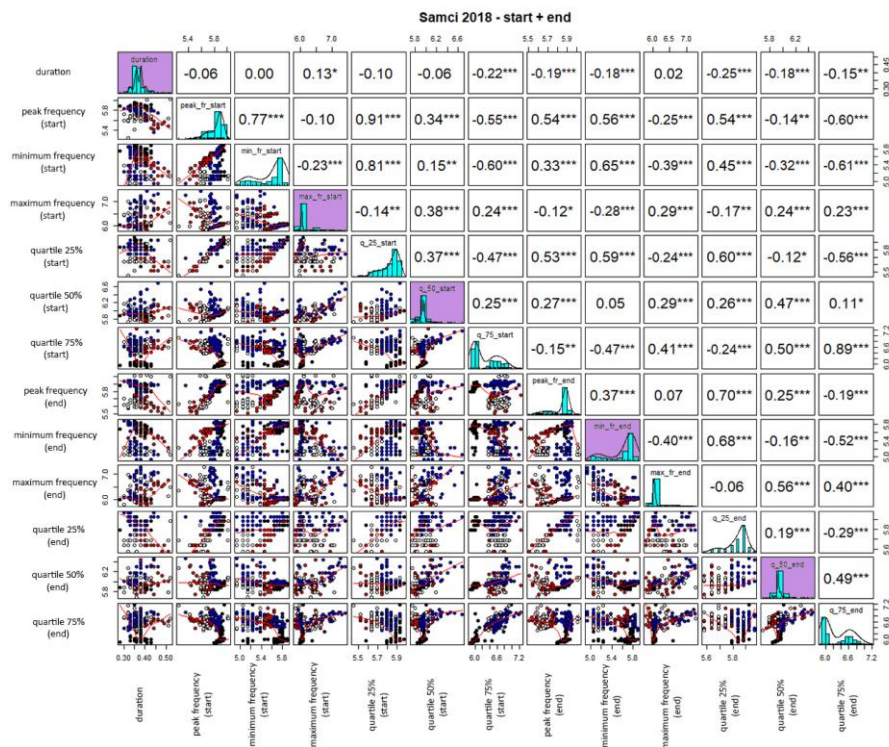
Příloha 167: Korelační tabulka parametrů měřených uprostřed (cent) a na konci (end) houku pro dataset Samice 2018 a 2019. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



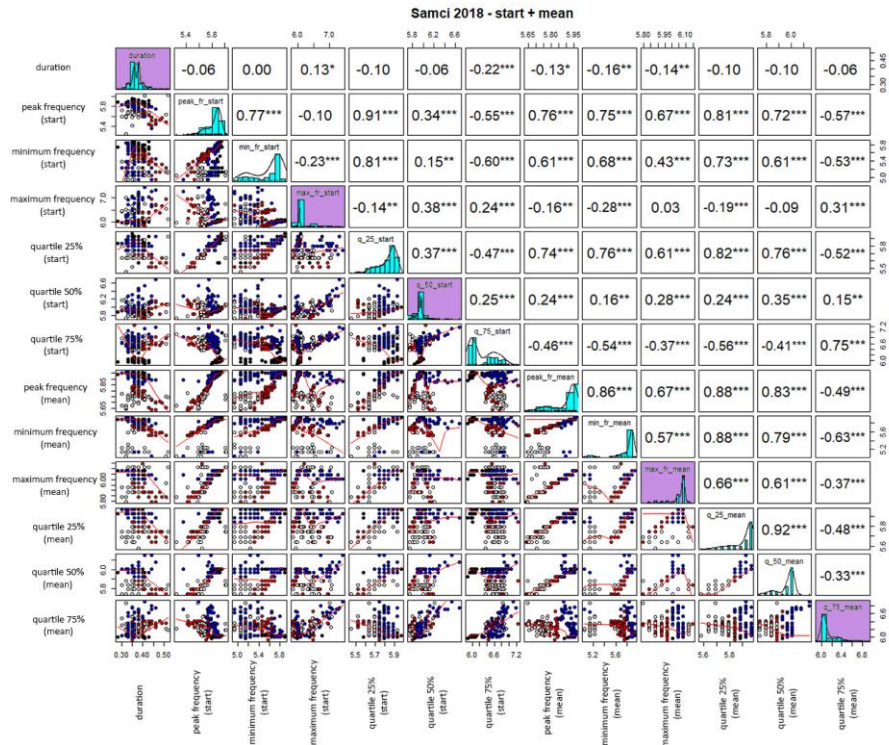
Příloha 168: Korelační tabulka parametrů měřených na konci (end) a průměru celého houku (mean) houku pro dataset Samice 2018 a 2019. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



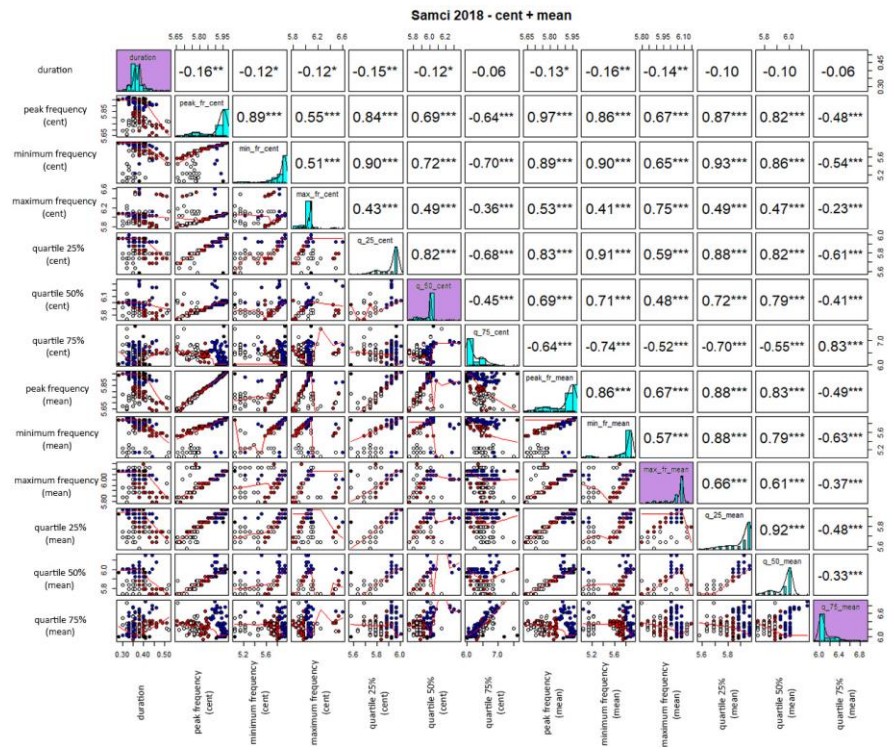
Příloha 169: Korelační tabulka parametrů měřených na začátku (start) a uprostřed (cent) houku pro dataset Samci 2018. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



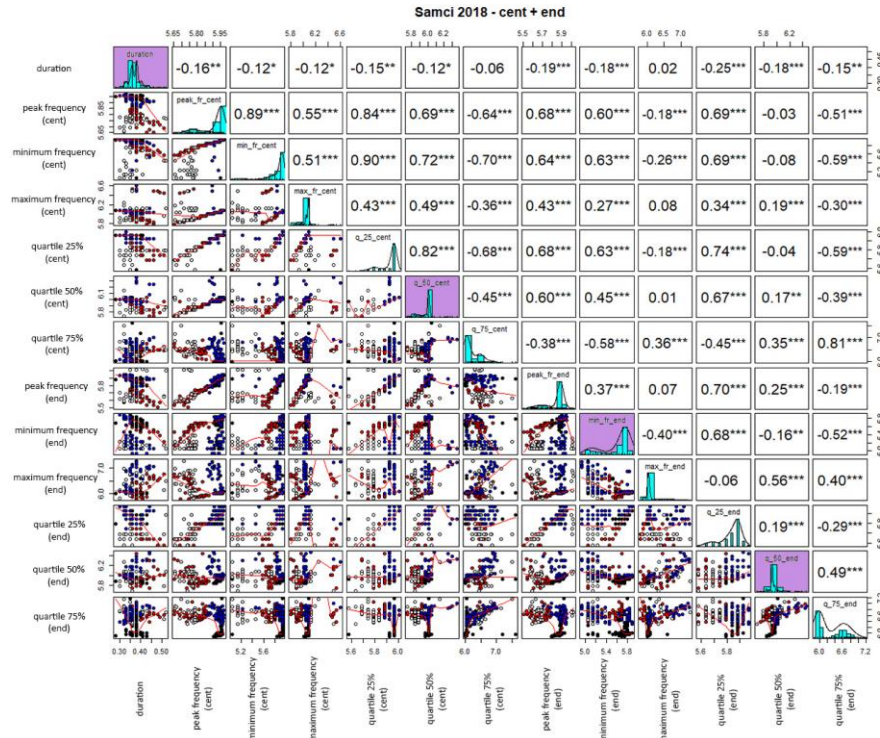
Příloha 170: Korelační tabulka parametrů měřených na začátku (start) a na konci (end) houku pro dataset Samci 2018. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



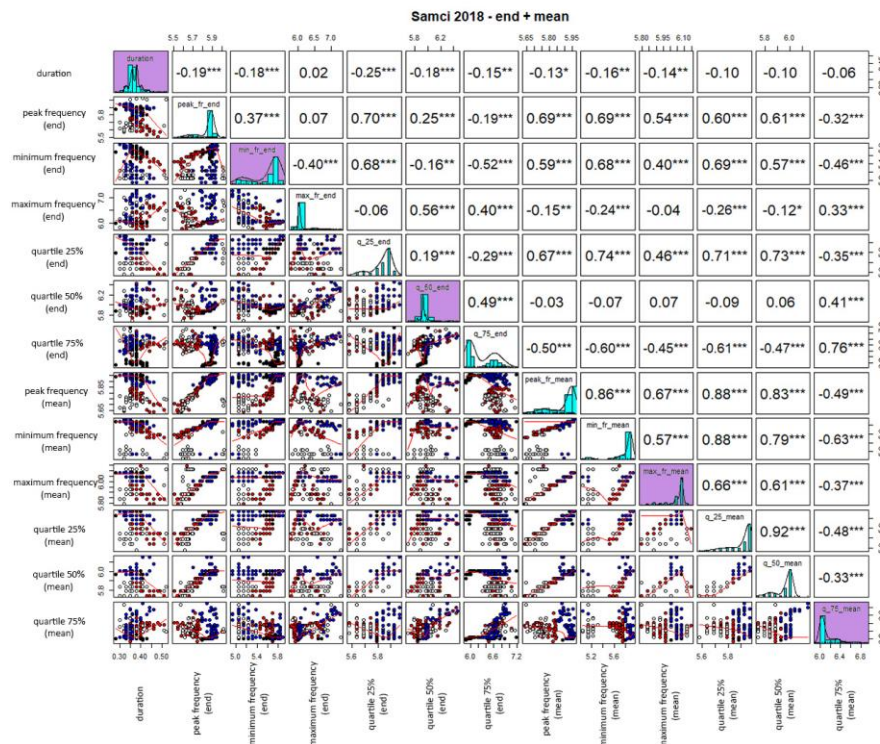
Příloha 171: Korelační tabulka parametrů měřených na začátku (start) a průměru celého houku (mean) pro dataset Samci 2018. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



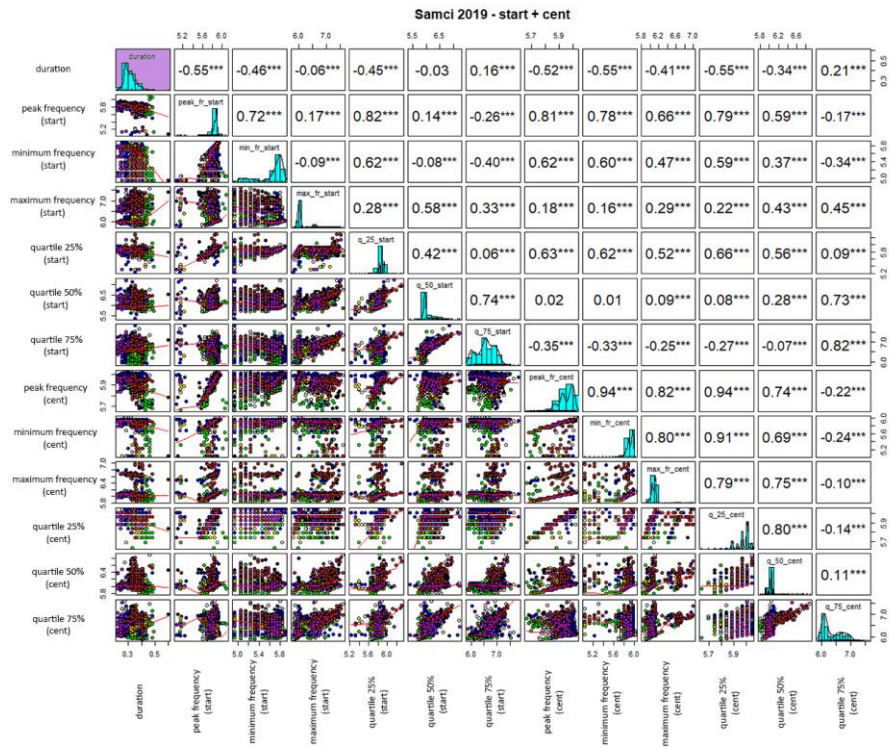
Příloha 172: Korelační tabulka parametrů měřených uprostřed (cent) a průměru celého houku (mean) houku pro dataset Samci 2018. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



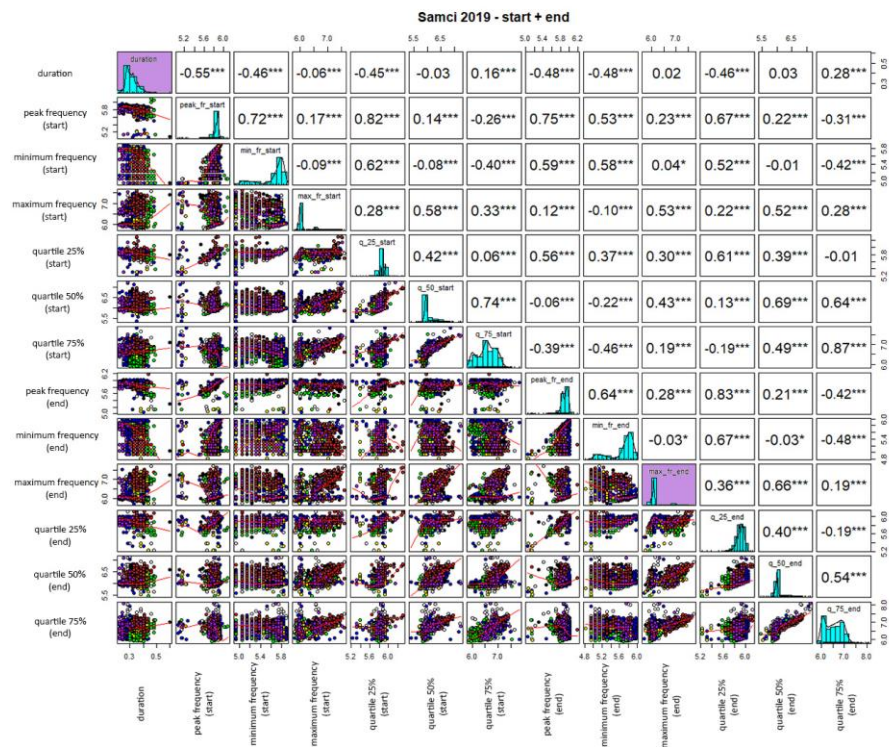
Příloha 173: Korelační tabulka parametrů měřených uprostřed (cent) a na konci (end) houku pro dataset Samci 2018. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



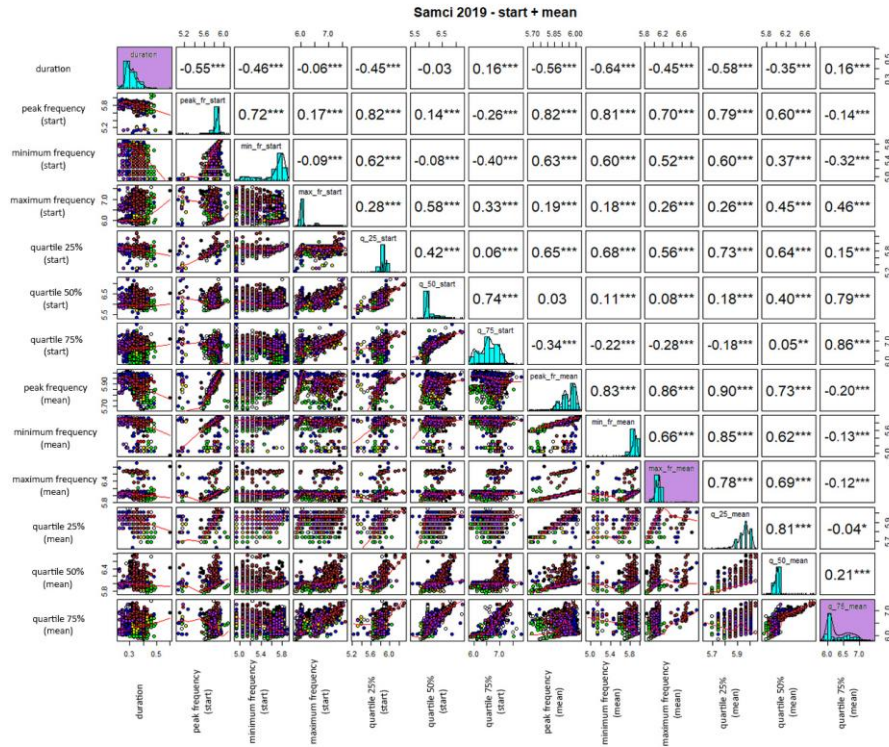
Příloha 174: Korelační tabulka parametrů měřených na konci (end) a průměru celého houku (mean) houku pro dataset Samci 2018. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



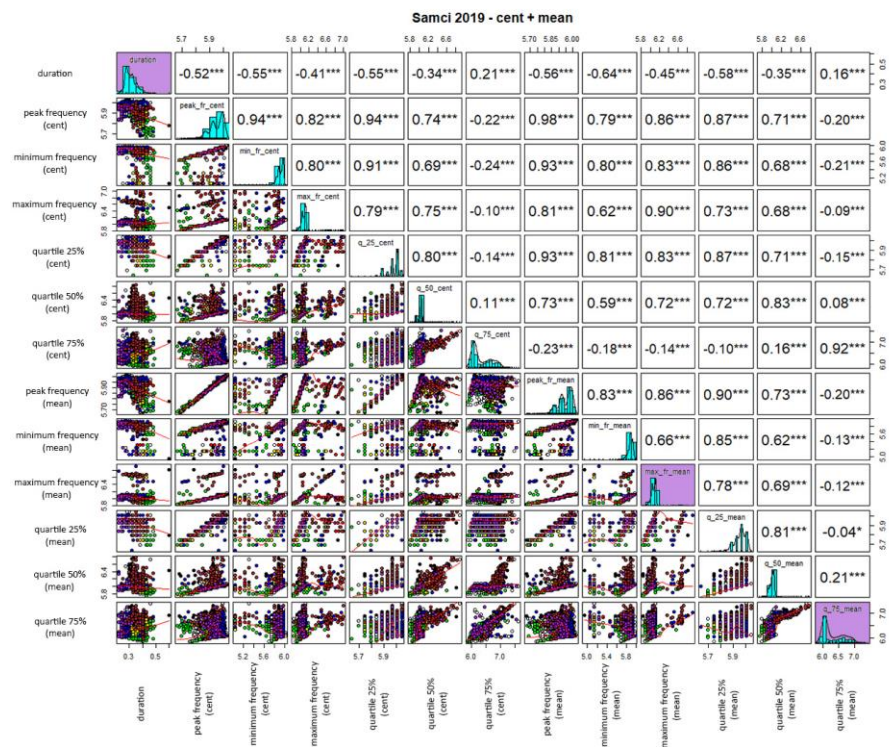
Příloha 175: Korelační tabulka parametrů měřených na začátku (start) a uprostřed (cent) houku pro dataset Samci 2019. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



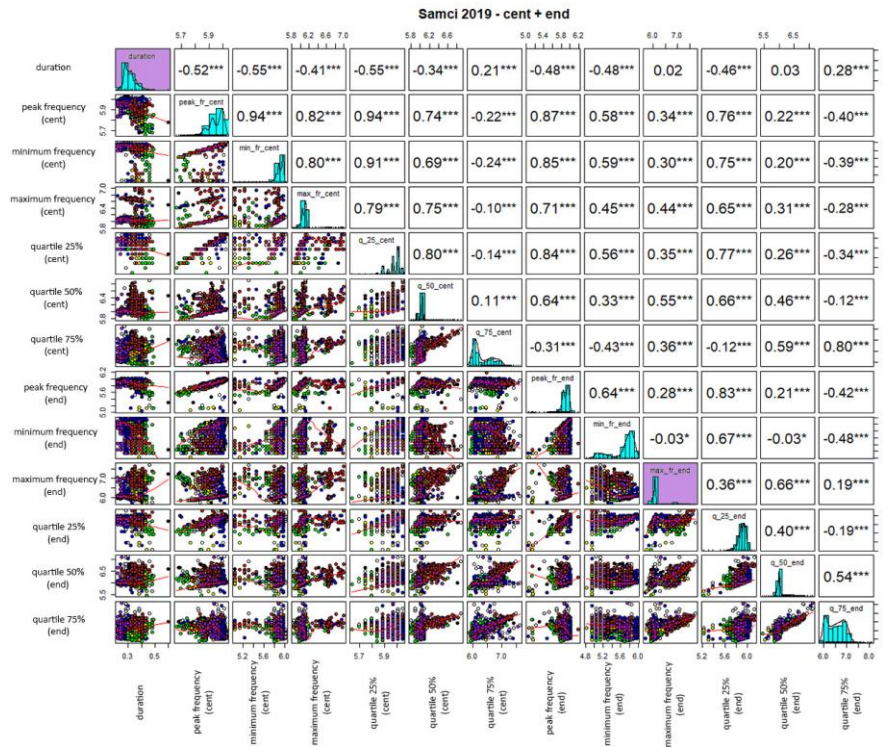
Příloha 176: Korelační tabulka parametrů měřených na začátku (start) a na konci (end) houku pro dataset Samci 2019. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



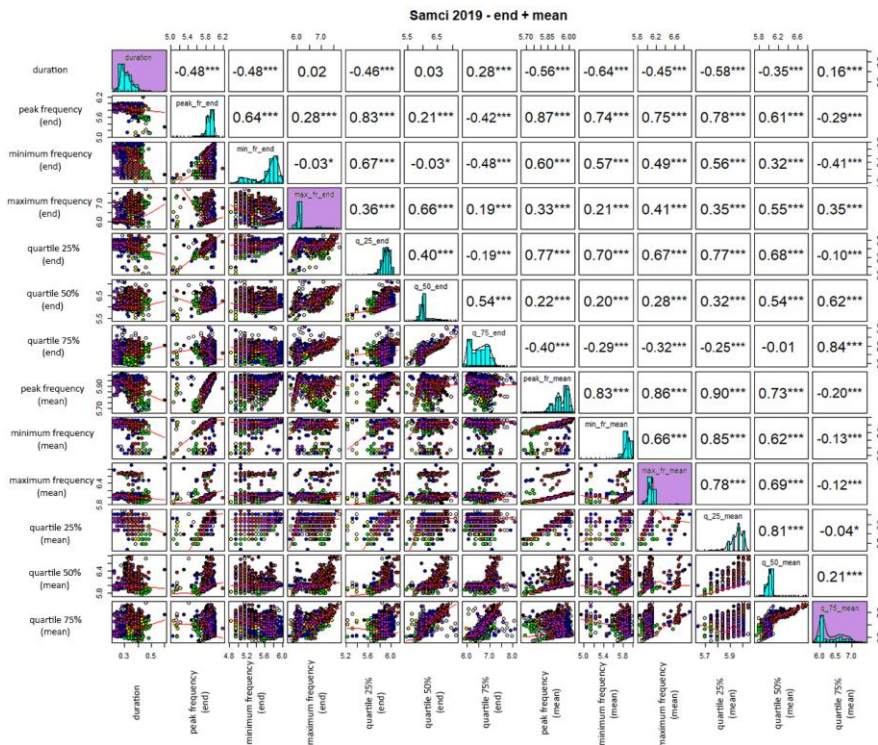
Příloha 177: Korelační tabulka parametrů měřených na začátku (start) a průměru celého houku (mean) pro dataset Samci 2019. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



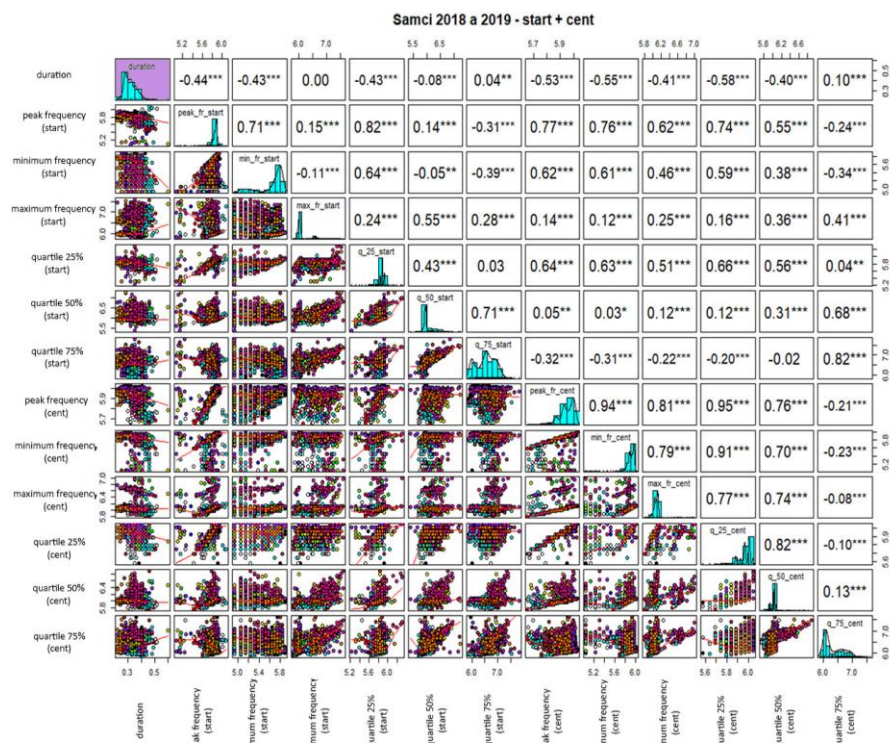
Příloha 178: Korelační tabulka parametrů měřených uprostřed (cent) a průměru celého houku (mean) houku pro dataset Samci 2019. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



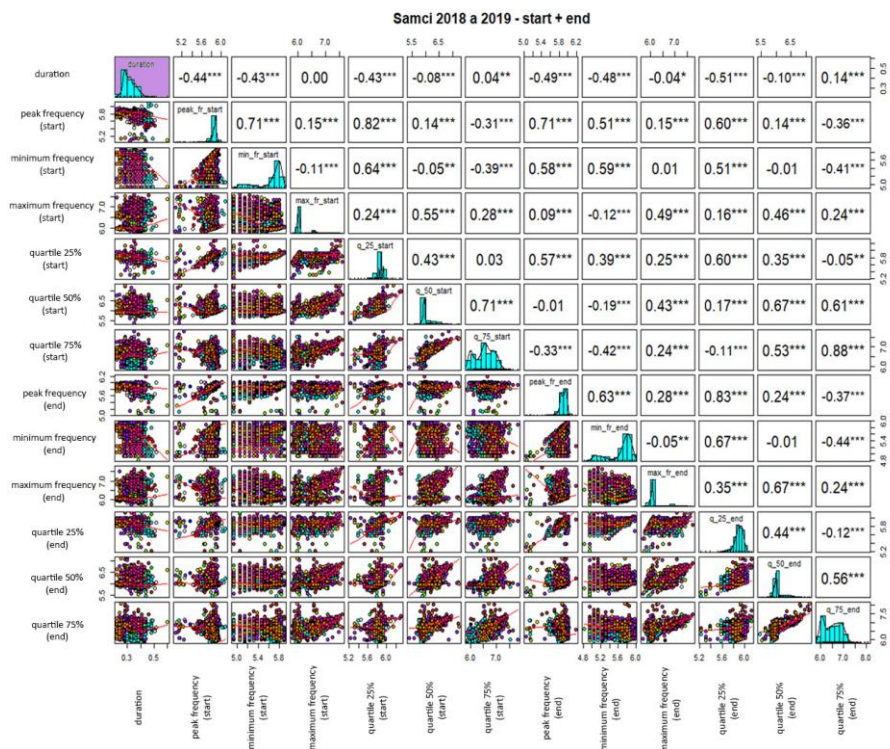
Příloha 179: Korelační tabulka parametrů měřených uprostřed (cent) a na konci (end) houku pro dataset Samci 2019. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



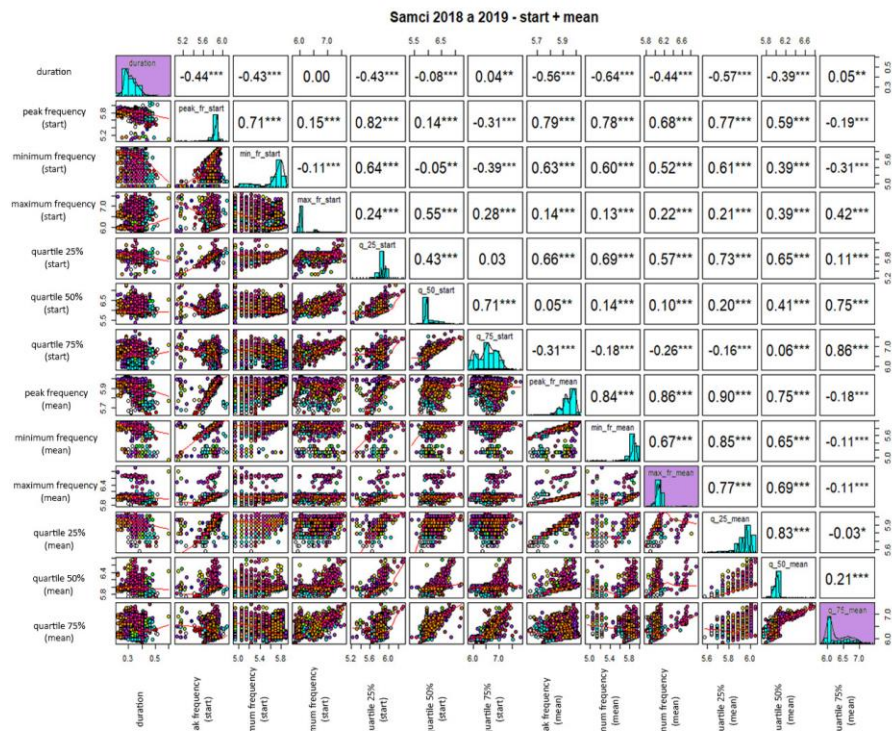
Příloha 180: Korelační tabulka parametrů měřených na konci (end) a průměru celého houku (mean) houku pro dataset Samci 2019. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



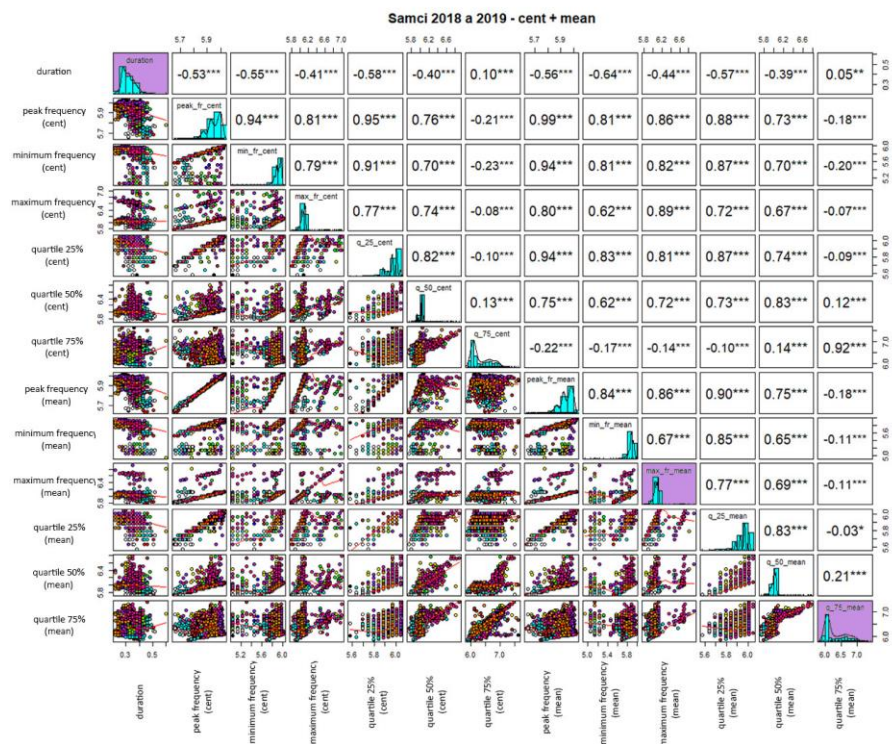
Příloha 181: Korelační tabulka parametrů měřených na začátku (start) a uprostřed (cent) houku pro dataset Samci 2018 a 2019. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



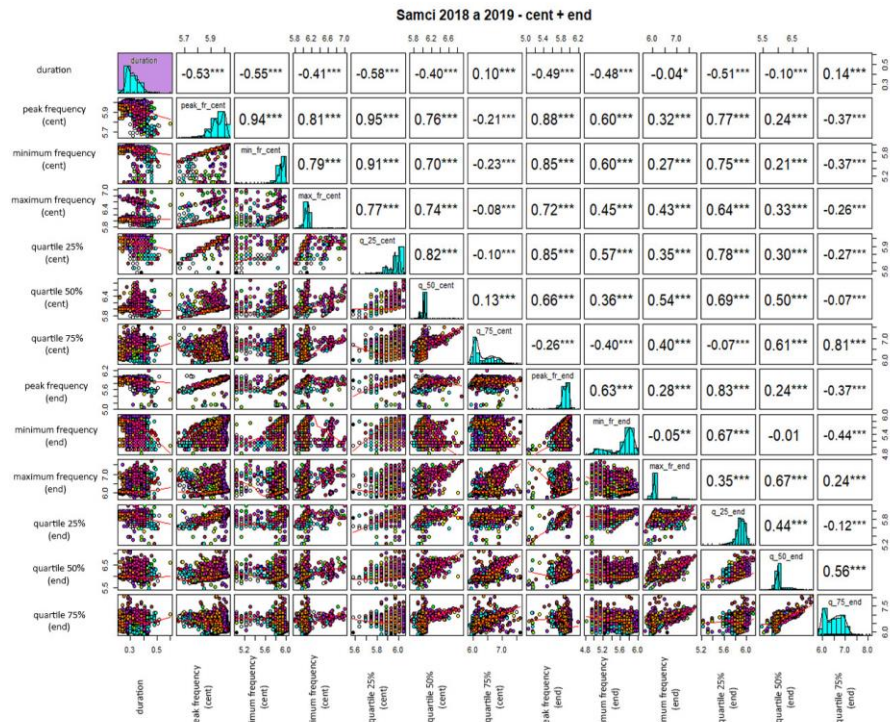
Příloha 182: Korelační tabulka parametrů měřených na začátku (start) a na konci (end) houku pro dataset Samci 2018 a 2019. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



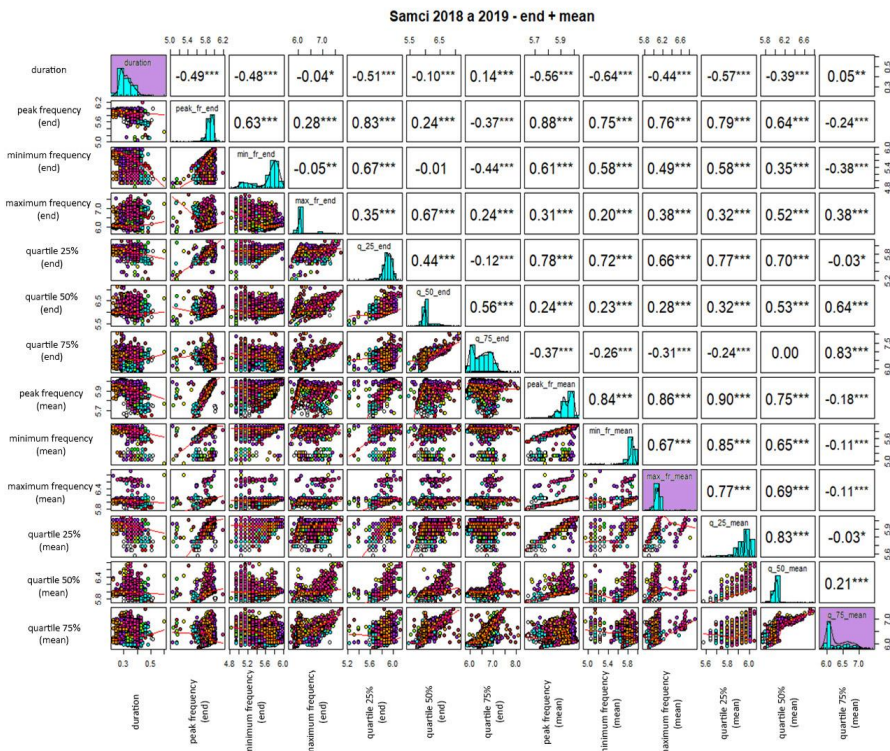
Příloha 183: Korelační tabulka parametrů měřených na začátku (start) a průměru celého houku (mean) pro dataset Samci 2018 a 2019. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



Příloha 184: Korelační tabulka parametrů měřených uprostřed (cent) a průměru celého houku (mean) houku pro dataset Samci 2018 a 2019. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



Příloha 185: Korelační tabulka parametrů měřených uprostřed (cent) a na konci (end) houku pro dataset Samci 2018 a 2019. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.



Příloha 186: Korelační tabulka parametrů měřených na konci (end) a průměru celého houku (mean) houku pro dataset Samci 2018 a 2019. Fialově zvýrazněné parametry byly použity do LDA.