EPIC run Cultivars

Katerina Krizova

2022-08-16

Contents

paths	2								
time period	2								
crop params	2								
geospatial backgroud	2								
CROP CALENDAR	3								
CALCULATING PHU FROM DLY FILES									
PHU CALENDAR	30								
EPIC INPUT FILES	30								
EPICRUN	30								
OPC	31								
OPSCCOM	31								
OPS FILES IN R	31								
OPS FILES 2 PRINT	31								
SITE	31								
SITECOM	31								
SOIL	31								
SOILCOM	31								
PARMFILES	32								
CHECK FILES	32								
DELETE FILES	32								

INITIAL SETUP

paths

```
path_in <- "c:/Users/krizovak/Documents/__EPIC__/R/"

path_met <- "C:/Users/krizovak/Documents/__EPIC__/R/_tables/v3_czsk/"

path_tab <- "c:/Users/krizovak/Documents/__EPIC__/R/_tables/"

path_shp <- "c:/Users/krizovak/Documents/__EPIC__/R/_shapefiles/"

path_epic <- "c:/Users/krizovak/Documents/__EPIC__/EPIC_CS_v4_Aug2022/"

path_out <- "c:/Users/krizovak/Documents/__EPIC__/R/_cultivarRESULTS/"</pre>
```

time period

```
period <- 1989:2019
```

crop params

• crop: BARL

• crop ID: 14

• seasonality: SPG

• basal temperature: 0

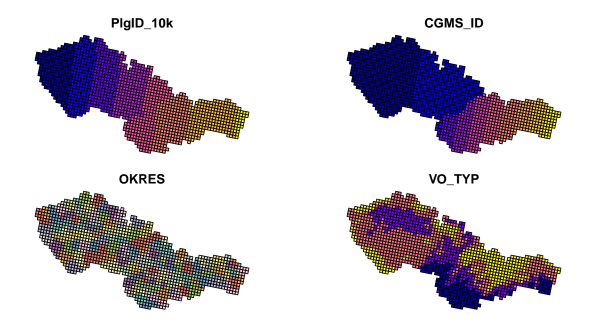
• optimal temperature: 15

geospatial backgroud

10 km grids

• 877 for CZ

• 550 for SK



CROP CALENDAR

 $BARL_crop_cal$ contains information about

- $\bullet \;$ crop and cropid
- planting and harvest days for specific cultivars (also julian)

file necessary for:

• ?

##		PLN_DAY	PLN_MON	PLN_JUL	HRV_DAY	${\tt HRV_MON}$	HRV_JUL	${\tt CROPID}$	CROP
##	1	20	3	79	20	7	201	14	${\tt BARL}$
##	2	25	3	84	25	7	206	14	BARL
##	3	30	3	89	30	7	211	14	${\tt BARL}$
##	4	10	3	69	30	6	181	14	${\tt BARL}$
##	5	15	3	74	5	7	186	14	${\tt BARL}$
##	6	20	3	79	10	7	191	14	${\tt BARL}$
##	7	10	4	100	31	7	212	14	${\tt BARL}$
##	8	15	4	105	5	8	217	14	BARL
##	9	20	4	110	10	8	222	14	BARL
##	10	1	3	60	30	6	181	14	${\tt BARL}$
##	11	5	3	64	5	7	186	14	${\tt BARL}$
##	12	10	3	69	10	7	191	14	${\tt BARL}$
##	13	1	4	91	31	7	212	14	${\tt BARL}$
##	14	4	4	94	5	8	217	14	${\tt BARL}$
##	15	10	4	100	10	8	222	14	${\tt BARL}$

CALCULATING PHU FROM DLY FILES

calculates optimal PHU (potential heat units) for each cultivar required parameters: ${f tbs}$ and ${f top}$

- ## [1] 2
- ## [1] 3
- ## [1] 4
- ## [1] 5
- ## [1] 6
- "" [1] 0
- ## [1] 7
- ## [1] 8
- ## [1] 9
- ## [1] 10
- ## [1] 11
- ## [1] 12
- ## [1] 13
- ## [1] 14
- ## [1] 15
- ## [1] 16
- ## [1] 17
- ## [1] 18
- ## [1] 19
- ## [1] 20
- ## [1] 21
- ## [1] 22
- ## [1] 23
- ## [1] 24
- ## [1] 25
- ## [1] 26
- ## [1] 27
- ## [1] 28
- ## [1] 29
- ## [1] 30
- ## [1] 31
- ## [1] 32
- ## [1] 33 ## [1] 34
- ## [1] 35
- ## [1] 36
- ## [1] 37
- ## [1] 38
- ## [1] 39
- ## [1] 40
- ## [1] 41
- ## [1] 42 ## [1] 43
- ## [1] 44
- ## [1] 45
- ## [1] 46
- ## [1] 47
- ## [1] 48

- ## [1] 50
- ## [1] 51
- ## [1] 52
- ## [1] 53
- ## [1] 54
- ## [1] 55
- ## [1] 56
- ## [1] 57
- ## [1] 58
- ## [1] 59
- ## [1] 60
- ## [1] 61
- ## [1] 62 ## [1] 63
- ## [1] 64
- ## [1] 65
- ## [1] 66
- ## [1] 67
- ## [1] 68
- ## [1] 69
- ## [1] 70
- ## [1] 71
- ## [1] 72
- ## [1] 73
- ## [1] 74
- ## [1] 75
- ## [1] 76
- ## [1] 77
- ## [1] 78
- ## [1] 79
- ## [1] 80
- ## [1] 81 ## [1] 82
- ## [1] 83
- ## [1] 84
- ## [1] 85
- ## [1] 86 ## [1] 87
- ## [1] 88
- ## [1] 89
- ## [1] 90
- ## [1] 91
- ## [1] 92
- ## [1] 93
- ## [1] 94
- ## [1] 95 ## [1] 96
- ## [1] 97
- ## [1] 98
- ## [1] 99
- ## [1] 100
- ## [1] 101 ## [1] 102
- ## [1] 103

- ## [1] 104
- ## [1] 105
- ## [1] 106
- ## [1] 107
- ## [1] 108
- ## [1] 109
- ## [1] 110
- ## [1] 111
- ## [1] 112
- ## [1] 113
- ## [1] 114
- ## [1] 115
- ## [1] 116
- ## [1] 117
- ## [1] 118
- ## [1] 119
- ## [1] 120
- ## [1] 121
- ## [1] 122
- ## [1] 123
- ## [1] 124
- ## [1] 125
- ## [1] 126
- ## [1] 127
- ## [1] 128
- ## [1] 129
- ## [1] 130
- ## [1] 131
- ## [1] 132
- ## [1] 133
- ## [1] 134
- ## [1] 135
- ## [1] 136 ## [1] 137
- ## [1] 138
- ## [1] 139
- ## [1] 140
- ## [1] 141
- ## [1] 142
- ## [1] 143
- ## [1] 144
- ## [1] 145
- ## [1] 146
- ## [1] 147
- ## [1] 148
- ## [1] 149 ## [1] 150
- ## [1] 151
- ## [1] 152
- ## [1] 153
- ## [1] 154
- ## [1] 155 ## [1] 156
- ## [1] 157

- ## [1] 158
- ## [1] 159
- ## [1] 160
- ## [1] 161
- ## [1] 162
- ## [1] 163
- ## [1] 164
- ## [1] 165
- ## [1] 166
- ## [1] 167
- ## [1] 168
- ## [1] 169
- ## [1] 170
- ## [1] 171
- ## [1] 172
- ## [1] 173
- ## [1] 174
- ## [1] 175
- ## [1] 176
- ## [1] 177
- ## [1] 178
- ## [1] 179
- ## [1] 180
- ## [1] 181
- ## [1] 182
- ## [1] 183
- ## [1] 184 ## [1] 185
- ## [1] 186
- ## [1] 187 ## [1] 188
- ## [1] 189
- ## [1] 190
- ## [1] 191
- ## [1] 192
- ## [1] 193
- ## [1] 194
- ## [1] 195
- ## [1] 196
- ## [1] 197
- ## [1] 198
- ## [1] 199
- ## [1] 200
- ## [1] 201
- ## [1] 202
- ## [1] 203
- ## [1] 204
- ## [1] 205
- ## [1] 206 ## [1] 207
- ## [1] 208 ## [1] 209
- ## [1] 210
- ## [1] 211

- ## [1] 212
- ## [1] 213
- ## [1] 214
- ## [1] 215
- ## [1] 216
- ## [1] 217
- ... [1] 21
- ## [1] 218
- ## [1] 219
- ## [1] 220
- ## [1] 221
- ## [1] 222
- ## [1] 223
- ## [1] 224
- ## [1] 225
- ## [1] 226
- ## [1] 227
- ## [1] 22*i* ## [1] 228
- ## [1] ZZO
- ## [1] 229
- ## [1] 230
- ## [1] 231
- ## [1] 232
- ## [1] 233
- ## [1] 234
- ## [1] 235 ## [1] 236
- ## [1] 237
- ## [1] 238
- ## [1] 239
- ## [1] 240
- ## [1] 241
- ## [1] 242
- ## [1] 243
- ## [1] 244
- ## [1] 245
- ## [1] 246
- ## [1] 247 ## [1] 248
- ## [1] 249
- ## [1] 250
- ## [1] 251
- ## [1] 252
- ## [1] 253
- ## [1] 254
- ## [1] 255
- ## [1] 256
- ## [1] 257
- ## [1] 258
- ## [1] 259 ## [1] 260
- ## [1] 261
- ## [1] 262
- ## [1] 263
- ## [1] 264
- ## [1] 265

- ## [1] 266
- ## [1] 267
- ## [1] 268
- ## [1] 269
- ## [1] 270
- ## [1] 271
- ## [1] 272
- ## [1] 273
- ## [1] 274
- ## [1] 275
- ## [1] 276
- ## [1] 277
- ## [1] 278
- ## [1] 279
- ## [1] 280
- ## [1] 281
- ## [1] 282
- ## [1] 283
- ## [1] 284
- ## [1] 285
- ## [1] 286
- ## [1] 287
- ## [1] 288
- ## [1] 289
- ## [1] 290
- ## [1] 291
- ## [1] 292
- ## [1] 293
- ## [1] 294
- ## [1] 295
- ## [1] 296
- ## [1] 297
- ## [1] 298
- ## [1] 299
- ## [1] 300
- ## [1] 301
- ## [1] 302
- ## [1] 303
- ## [1] 304
- ## [1] 305
- ## [1] 306
- ## [1] 307
- ## [1] 308
- ## [1] 309
- ## [1] 310
- ## [1] 311
- ## [1] 312
- ## [1] 313 ## [1] 314
- ## [1] 315
- ## [1] 316
- ## [1] 317
- ## [1] 318
- ## [1] 319

- ## [1] 320
- ## [1] 321
- ## [1] 322
- ## [1] 323
- ## [1] 324
- ## [1] 325
- ## [1] 326
- ## [1] 327
- ## [1] 328
- ## [1] 329
- ## [1] 330
- ## [1] 331
- ππ [1] OO1
- ## [1] 332
- ## [1] 333
- ## [1] 334
- ## [1] 335
- ## [1] 336
- ## [1] 337
- ## [1] 338
- ## [1] 339
- ## [1] 340
- ## [1] 341
- ## [1] 342
- ## [1] 343
- ## [1] 344
- ## [1] 345
- ## [1] 346
- ## [1] 347
- ## [1] 348
- ## [1] 349
- ## [1] 350
- ## [1] 351
- ## [1] 352 ## [1] 353
- ## [1] 354
- ## [1] 355
- ## [1] 356
- ## [1] 357
- ## [1] 358
- ## [1] 359
- ## [1] 360
- ## [1] 361
- "" [1] 001
- ## [1] 362
- ## [1] 363 ## [1] 364
- ## [1] 365
- ## [1] 366
- ## [1] 367
- ## [1] 368
- ## [1] 369
- ## [1] 370 ## [1] 371
- ## [1] 372
- ## [1] 373

- ## [1] 374
- ## [1] 375
- ## [1] 376
- ## [1] 377
- ## [1] 378 ## [1] 379
- ## [1] 380
- ## [1] 381
- ## [1] 382
- ## [1] 383
- ## [1] 384
- ## [1] 385
- ## [1] 386
- ## [1] 387
- ## [1] 388
- ## [1] 389
- ## [1] 390
- ## [1] 391
- ## [1] 392
- ## [1] 393
- ## [1] 394
- ## [1] 395
- ## [1] 396
- ## [1] 397
- ## [1] 398
- ## [1] 399
- ## [1] 400
- ## [1] 401
- ## [1] 402
- ## [1] 403
- ## [1] 404
- ## [1] 405
- ## [1] 406 ## [1] 407
- ## [1] 408
- ## [1] 409
- ## [1] 410
- ## [1] 411
- ## [1] 412
- ## [1] 413
- ## [1] 414
- ## [1] 415
- ## [1] 416
- ## [1] 417 ## [1] 418
- ## [1] 419
- ## [1] 420
- ## [1] 421
- ## [1] 422
- ## [1] 423
- ## [1] 424
- ## [1] 425 ## [1] 426
- ## [1] 427

- ## [1] 428
- ## [1] 429
- ## [1] 430
- ## [1] 431
- ## [1] 432
- ## [1] 433
- ## [1] 434
- ## [1] 435
- ## [1] 436
- ## [1] 437
- ## [1] 438
- ## [1] 439
- ## [1] 440
- ## [1] 441
- ## [1] 442
- ## [1] 443
- ## [1] 444
- ## [1] 445
- ## [1] 446
- ## [1] 447
- ## [1] 448
- ## [1] 449
- ## [1] 450
- ## [1] 451
- ## [1] 452
- ## [1] 453
- ## [1] 454
- ## [1] 455
- ## [1] 456
- ## [1] 457
- ## [1] 458
- ## [1] 459
- ## [1] 460 ## [1] 461
- ## [1] 462
- ## [1] 463
- ## [1] 464
- ## [1] 465
- ## [1] 466
- ## [1] 467
- ## [1] 468
- ## [1] 469
- ## [1] 470
- ## [1] 471
- ## [1] 472
- ## [1] 473
- ## [1] 474
- ## [1] 475
- ## [1] 476 ## [1] 477
- ## [1] 478 ## [1] 479
- ## [1] 480
- ## [1] 481

- ## [1] 482
- ## [1] 483
- ## [1] 484
- ## [1] 485
- ## [1] 486
- ## [1] 487
- ## [1] 488
- ## [1] 489
- ## [1] 490
- ## [1] 491
- ## [1] 492
- ## [1] 493
- ## [1] 494
- ## [1] 495
- ## [1] 496
- ## [1] 497
- ## [1] 498
- ## [1] 499
- ## [1] 500
- ## [1] 501
- ## [1] 502
- ## [1] 503
- ## [1] 504
- ## [1] 505
- ## [1] 506
- ## [1] 507
- ## [1] 508
- ## [1] 509
- ## [1] 510
- ## [1] 511
- ## [1] 512
- ## [1] 513
- ## [1] 514
- ## [1] 515
- ## [1] 516
- ## [1] 517
- ## [1] 518
- ## [1] 519
- ## [1] 520
- ## [1] 521
- ## [1] 522
- ## [1] 523
- ## [1] 524
- ## [1] 525
- ## [1] 526
- ## [1] 527
- ## [1] 528
- ## [1] 529
- ## [1] 530
- ## [1] 531
- ## [1] 532 ## [1] 533
- ## [1] 534
- ## [1] 535

- ## [1] 536
- ## [1] 537
- ## [1] 538
- ## [1] 539
- ## [1] 540
- ## [I] OIO
- ## [1] 541
- ## [1] 542
- ## [1] 543
- ## [1] 544
- ## [1] 545
- ## [1] 546
- ## [1] 547
- ## [1] 548
- ## [1] 549
- ## [1] 550
- ## [1] 551
- ## [1] 552
- ## [1] 553
- ## [1] 554
- ## [1] 555
- ## [1] 556
- ## [1] 557
- ## [1] 558
- ## [1] 559
- ## [1] 560
- ## [1] 561
- ## [1] 562
- ## [1] 563
- ## [1] 564
- ## [1] 565
- ## [1] 566
- ## [1] 567
- ## [1] 568
- ## [1] 569
- ## [1] 570
- ## [1] 571
- ## [1] 572 ## [1] 573
- ## [1] 574
- ## [1] 0/1
- ## [1] 575 ## [1] 576
- ## [1] 577
- "" [1] 577
- ## [1] 578
- ## [1] 579 ## [1] 580
- ## [1] 581
- ## [1] 582
- ## [1] 583
- ## [1] 584
- ## [1] 585
- ## [1] 586
- ## [1] 587 ## [1] 588
- ## [1] 589

- ## [1] 590
- ## [1] 591
- ## [1] 592
- ## [1] 593
- ## [1] 594
- ## [1] 595
- ## [1] 596
- ## [1] 597
- ## [1] 598
- ## [1] 599
- ## [1] 600
- ## [1] 601
- ## [1] 602
- ## [1] 603
- ## [1] 604
- ## [1] 605
- ## [1] 606
- ## [1] 607
- ## [1] 608
- ## [1] 609
- ## [1] 610
- ## [1] 611
- ## [1] 612
- ## [1] 613 ## [1] 614
- ## [1] 615
- ## [1] 616
- ## [1] 617
- ## [1] 618
- ## [1] 619
- ## [1] 620
- ## [1] 621
- ## [1] 622
- ## [1] 623
- ## [1] 624 ## [1] 625
- ## [1] 626 ## [1] 627
- ## [1] 628
- ## [1] 629
- ## [1] 630
- ## [1] 631
- ## [1] 632
- ## [1] 633
- ## [1] 634
- ## [1] 635 ## [1] 636
- ## [1] 637
- ## [1] 638
- ## [1] 639
- ## [1] 640
- ## [1] 641
- ## [1] 642
- ## [1] 643

- ## [1] 644
- ## [1] 645
- ## [1] 646
- ## [1] 647
- ## [1] 648
- ## [1] 649
- ## [1] 650
- ... [1] 000
- ## [1] 651
- ## [1] 652
- ## [1] 653
- ## [1] 654
- ## [1] 655
- ## [1] 656
- ## [1] 657
- ## [1] 658
- ## [1] 659
- ## [1] 660
- ## [I] 000
- ## [1] 661 ## [1] 662
- ## [1] 663
- ## [1] 664
- ## [1] 665
- ... [1] 000
- ## [1] 666 ## [1] 667
- ## [1] 668
- ... [1] 000
- ## [1] 669
- ## [1] 670
- ## [1] 671
- ## [1] 672 ## [1] 673
- ## [1] 674
- ## [1] 675
- ## [1] 676
- ## [1] 677
- ## [1] 678
- ## [1] 679
- ## [1] 680
- ## [1] 681
- ## [1] 682 ## [1] 683
- "" [1] 000
- ## [1] 684
- ## [1] 685
- ## [1] 686
- ## [1] 687
- ## [1] 688
- ## [1] 689
- ## [1] 690
- ## [1] 691 ## [1] 692
- ## [1] 693
- ## [1] 694
- ## [1] 695
- ## [1] 696
- ## [1] 697

- ## [1] 698
- ## [1] 699
- ## [1] 700
- ## [1] 701
- ## [1] 702
- ## [1] 703
- ## [1] 704
- ## [1] 705
- ## [1] 706
- ## [1] 707
- ## [1] 708
- ## [1] 709
- ## [1] 710
- ## [1] 711
- ## [1] 712
- ## [1] 713
- ## [1] 714
- ## [1] 715
- ## [1] 716
- ## [1] 717
- ## [1] 718
- ## [1] 719
- ## [1] 720
- ## [1] 721
- ## [1] 722
- ## [1] 723
- ## [1] 724
- ## [1] 725
- ## [1] 726
- ## [1] 727
- ## [1] 728
- ## [1] 729 ## [1] 730
- ## [1] 731
- ## [1] 732
- ## [1] 733
- ## [1] 734
- ## [1] 735
- ## [1] 736
- ## [1] 737
- ## [1] 738
- ## [1] 739
- ## [1] 740
- ## [1] 741
- ## [1] 742
- ## [1] 743
- ## [1] 744
- ## [1] 745
- ## [1] 746 ## [1] 747
- ## [1] 748
- ## [1] 749
- ## [1] 750
- ## [1] 751

- ## [1] 752
- ## [1] 753
- ## [1] 754
- ## [1] 755
- ## [1] 756
- ## [1] 757
- ## [1] 758
- ## [1] 759
- ## [1] 760
- ## [1] 761
- ## [1] 762
- ## [1] 763
- mm [1] 100
- ## [1] 764 ## [1] 765
- ## [1] 766
- ## [1] 767
- ## [1] 767 ## [1] 768
- ## [1] 769
- ## [1] 770
- ## [1] 771
- ## [1] 772
- ## [1] 773
- ## [1] 774
- ## [1] 775
- ## [1] 776
- ## [1] 777
- ## [1] 778
- ## [1] 779
- ## [1] 780
- ## [1] 781
- ## [1] 782
- ## [1] 783 ## [1] 784
- ## [1] 785
- ## [1] 786
- ## [1] 787
- ## [1] 788
- ## [1] 789
- ## [1] 790
- ## [1] 791
- ## [1] 792
- ## [1] 793
- ## [1] 794
- ## [1] 795
- ## [1] 796
- ## [1] 797
- ## [1] 798
- ## [1] 799 ## [1] 800
- ## [1] 801
- ## [1] 802
- ## [1] 803
- ## [1] 804
- ## [1] 805

- ## [1] 806
- ## [1] 807
- ## [1] 808
- ## [1] 809
- ## [1] 810
- ## [1] 811
- ## [1] 812
- ## [1] 813
- ## [1] 814
- ## [1] 815
- ## [1] 816
- ## [1] 817
- ## [1] 818
- ## [1] 819
- ## [1] 820
- ## [1] 821
- ## [1] 822
- ## [1] 823
- ## [1] 824
- ## [1] 825
- ## [1] 826
- ## [1] 827
- ## [1] 828
- ## [1] 829 ## [1] 830
- ## [1] 831
- ## [1] 832
- ## [1] 833
- ## [1] 834
- ## [1] 835
- ## [1] 836
- ## [1] 837 ## [1] 838
- ## [1] 839
- ## [1] 840
- ## [1] 841
- ## [1] 842
- ## [1] 843
- ## [1] 844
- ## [1] 845
- ## [1] 846
- ## [1] 847
- ## [1] 848
- ## [1] 849
- ## [1] 850
- ## [1] 851
- ## [1] 852 ## [1] 853
- ## [1] 854
- ## [1] 855
- ## [1] 856
- ## [1] 857
- ## [1] 858
- ## [1] 859

- ## [1] 860
- ## [1] 861
- ## [1] 862
- ## [1] 863
- ## [1] 864
- ## [1] 865
- ## [1] 866
- ## [1] 867
- ## [1] 868
- ## [I] 000
- ## [1] 869
- ## [1] 870
- ## [1] 871
- ## [1] 872
- ## [1] 873
- ## [1] 874
- ## [1] 875
- ## [1] 876
- ## [1] 877
- ## [1] 878
- ## [1] 879
- ## [1] 880
- ## [1] 881
- ## [1] 882
- ## [1] 883
- ## [1] 884
- ## [1] 885
- ## [1] 886
- ## [1] 887
- ## [1] 888
- ## [1] 889 ## [1] 890
- ## [1] 891
- ## [1] 892
- ## [1] 893
- ## [1] 894
- ## [1] 895
- ## [1] 896
- ## [1] 897
- ## [1] 898
- ## [1] 899 ## [1] 900
- ## [1] 901
- "" [1] 001
- ## [1] 902
- ## [1] 903
- ## [1] 904
- ## [1] 905
- ## [1] 906 ## [1] 907
- ## [1] 908
- ## [1] 909
- ## [1] 910
- ## [1] 911
- ## [1] 912
- ## [1] 913

- ## [1] 914
- ## [1] 915
- ## [1] 916
- ## [1] 917
- ## [1] 918
- ## [1] 919
- ## [1] 920
- ## [1] 921
- ## [1] 922
- ## [1] 923
- ## [1] 924
- ## [1] 925
- ... [1] 020
- ## [1] 926
- ## [1] 927
- ## [1] 928
- ## [1] 929
- ## [1] 930
- ## [1] 931
- ## [1] 932
- ## [1] 933
- ## [1] 934
- ## [1] 935
- ## [1] 936
- ## [1] 930 ## [1] 937
- ## [1] 938
- ## [1] 939
- ## [1] 940
- ## [1] 940 ## [1] 941
- ## [1] 942
- ## [1] 943
- ## [1] 944
- ## [1] 945
- ## [1] 946
- ## [1] 947
- ## [1] 948
- ## [1] 949 ## [1] 950
- ## [1] 951
- ## [1] 952
- ## [1] *302*
- ## [1] 953
- ## [1] 954
- ## [1] 955
- ## [1] 956
- ## [1] 957
- ## [1] 958
- ## [1] 959
- ## [1] 960
- ## [1] 961
- ## [1] 962 ## [1] 963
- ## [1] 964
- ## [1] 965
- ## [1] 966
- ## [1] 967

- ## [1] 968
- ## [1] 969
- ## [1] 970
- ## [1] 971
- ## [1] 972
- ## [1] 973
- ## [1] 974
- ## [1] 975
- ## [1] 976
- ## [1] 977
- ## [1] 978
- ## [1] 979
- ## [1] 980
- ## [1] 981
- ## [1] 982
- ## [1] 983
- ## [1] 984
- ## [1] 985
- ## [1] 986
- ## [1] 987
- ## [1] 988
- ## [1] 989
- ## [1] 990
- ## [1] 991
- ## [1] 992
- ## [1] 993 ## [1] 994
- ## [1] 995
- ## [1] 996
- ## [1] 997
- ## [1] 998
- ## [1] 999
- ## [1] 1000
- ## [1] 1001
- ## [1] 1002
- ## [1] 1003
- ## [1] 1004
- ## [1] 1005
- ## [1] 1006
- ## [1] 1007
- ## [1] 1008
- ## [1] 1009
- ## [1] 1010
- ## [1] 1011 ## [1] 1012
- ## [1] 1013
- ## [1] 1014
- ## [1] 1015
- ## [1] 1016
- ## [1] 1017
- ## [1] 1018
- ## [1] 1019
- ## [1] 1020
- ## [1] 1021

- ## [1] 1022
- ## [1] 1023
- ## [1] 1024
- ## [1] 1025
- ## [1] 1026
- ## [1] 1020 ## [1] 1027
- ## [1] 1028
- ## [1] 1029
- ## [1] 1030
- ## [I] 1000
- ## [1] 1031
- ## [1] 1032 ## [1] 1033
- ## [I] 1000
- ## [1] 1034
- ## [1] 1035
- ## [1] 1036
- ## [1] 1037
- ## [1] 1038
- ## [1] 1039
- ## [1] 1040
- ## [1] 1041
- ## [1] 1042
- ## [1] 1043
- ## [1] 1044
- ## [1] 1045
- ## [1] 1046
- ## [1] 1047
- ## [1] 1048
- ## [1] 1049
- ## [1] 1050
- ## [1] 1051
- ## [1] 1052
- ## [1] 1053
- ## [1] 1054
- ## [1] 1055
- ## [1] 1056
- ## [1] 1057
- ## [1] 1058 ## [1] 1059
- ## [1] 1060
- ## [1] 1061
- ## [1] 1062
- ## [1] 1063
- ## [1] 1064
- ## [1] 1065
- ## [1] 1066
- ## [1] 1067
- ## [1] 1068
- ## [1] 1069
- ## [1] 1070
- ## [1] 1071
- ## [1] 1072
- ## [1] 1073 ## [1] 1074
- ## [1] 1075

- ## [1] 1076
- ## [1] 1077
- ## [1] 1078
- ## [1] 1079
- ## [1] 1080
- ## [1] 1081
- ## [1] 1001
- ## [1] 1082
- ## [1] 1083
- ## [1] 1084
- ## [1] 1085
- ## [1] 1086
- ## [1] 1087
- ## [1] 1088
- ## [1] 1089
- ## [1] 1090
- ## [1] 1091
- ## [1] 1092
- ## [1] 1093
- ## [1] 1094
- ## [1] 10*34*
- ## [1] 1095 ## [1] 1096
- ## [1] 1097
- ... [1] 1007
- ## [1] 1098
- ## [1] 1099
- ## [1] 1100
- ## [1] 1101
- ## [1] 1102 ## [1] 1103
- ## [1] 1104
- ## [1] 1105
- ## [1] 1105 ## [1] 1106
- ## [1] 1107
- ## [1] 1108
- ## [1] 1109
- ## [1] 1110
- ## [1] 1111
- ## [1] 1112
- ## [1] 1113
- ## [1] 1114
- ## [1] 1115
- ## [1] 1116
- ## [1] 1117
- ## [1] 1118
- ## [1] 1119
- ## [1] 1120
- ## [1] 1121
- ## [1] 1122 ## [1] 1123
- ## [1] 1124
- ## [1] 1125
- ## [1] 1126
- ## [1] 1127
- ## [1] 1128
- ## [1] 1129

- ## [1] 1130
- ## [1] 1131
- ## [1] 1132
- ## [1] 1133
- ## [1] 1134
- ## [1] 1135
- ## [1] 1100
- ## [1] 1136
- ## [1] 1137
- ## [1] 1138
- ## [1] 1139
- ## [1] 1140
- ## [1] 1141
- ## [1] 1142
- ## [1] 1143
- ## [1] 1144
- ## [1] 1145
- ## [1] 1146
- ## [1] 1147
- ## [1] 1148
- ## [1] 1149
- ## [1] 1150
- ## [1] 1151
- ## [1] 1152
- ## [1] 1153
- ## [1] 1154
- ## [1] 1155
- ## [1] 1156
- ## [1] 1157
- ## [1] 1158
- ## [1] 1159
- ## [1] 1160
- ## [1] 1161
- ## [1] 1162
- ## [1] 1163
- ## [1] 1164
- ## [1] 1165
- ## [1] 1166 ## [1] 1167
- ## [1] 1168
- ## [1] 1169
- ## [1] 1170
- ## [1] 1171
- "" [1] 1171
- ## [1] 1172
- ## [1] 1173 ## [1] 1174
- ## [1] 1175
- ## [1] 1176
- ## [1] 1170 ## [1] 1177
- ## [1] 1178
- ## [1] 1179
- ## [1] 1180
- ## [1] 1181
- ## [1] 1182
- ## [1] 1183

- ## [1] 1184
- ## [1] 1185
- ## [1] 1186
- ## [1] 1187
- ## [1] 1188
- ππ [1] 1100
- ## [1] 1189 ## [1] 1190
- ## [1] 1191
- "" [I] IIJI
- ## [1] 1192
- ## [1] 1193
- ## [1] 1194
- ## [1] 1195
- ## [1] 1196
- ## [1] 1197
- ## [1] 1198
- ## [1] 1199
- ## [1] 1200
- ## [1] 1201
- ## [1] 1202
- ## [1] 1203
- ## [1] 1204
- ## [1] 1205
- ## [1] 1206
- ## [1] 1207
- ## [1] 1208
- ## [1] 1209
- ## [1] 1210
- ## [1] 1211
- ## [1] 1212
- ## [1] 1213
- ## [1] 1214
- ## [1] 1215
- ## [1] 1216 ## [1] 1217
- ## [1] 1218
- ## [1] 1219
- ## [1] 1220
- ## [1] 1221
- ## [1] 1222
- ## [1] 1223
- ## [1] 1224
- ## [1] 1225
- "" [1] 1220
- ## [1] 1226
- ## [1] 1227
- ## [1] 1228
- ## [1] 1229 ## [1] 1230
- ## [1] 1231
- ## [1] 1232
- ## [1] 1233
- ## [1] 1234
- ## [1] 1235 ## [1] 1236
- ## [1] 1237

- ## [1] 1238
- ## [1] 1239
- ## [1] 1240
- ## [1] 1241
- ## [1] 1242
- ## [1] 1243
- ## [1] 1244
- ## [1] 1245
- ## [1] 1246
- ## [1] 1247
- ## [1] 1248
- ## [1] 1249
- ## [1] 1250
- ## [1] 1251
- ## [1] 1252
- ## [1] 1253
- ## [1] 1254
- ## [1] 1255
- ## [1] 1256
- ## [1] 1257
- ## [1] 1258
- ## [1] 1259
- ## [1] 1260
- ## [1] 1261
- ## [1] 1262
- ## [1] 1263
- ## [1] 1264
- ## [1] 1265
- ## [1] 1266
- ## [1] 1267
- ## [1] 1268
- ## [1] 1269
- ## [1] 1270
- ## [1] 1271
- ## [1] 1272
- ## [1] 1273
- ## [1] 1274
- ## [1] 1275
- ## [1] 1276
- ## [1] 1277
- ## [1] 1278
- ## [1] 1279
- ## [1] 1280
- ## [1] 1281
- ## [1] 1282
- ## [1] 1283
- ## [1] 1284 ## [1] 1285
- ## [1] 1286
- ## [1] 1287
- ## [1] 1288
- ## [1] 1289
- ## [1] 1290
- ## [1] 1291

- ## [1] 1292
- ## [1] 1293
- ## [1] 1294
- ## [1] 1295
- ## [1] 1296
- ## [1] 1297
- ## [1] 1298
- ## [1] 1299
- ## [1] 1300
- ## [1] 1301
- ## [1] 1302
- ## [1] 1303
- ## [1] 1304
- ## [1] 1305
- ## [1] 1306
- ## [1] 1307
- ## [1] 1308
- ## [1] 1309
- ## [1] 1310
- ## [1] 1311
- ## [1] 1312
- ## [1] 1313
- ## [1] 1314
- ## [1] 1315
- ## [1] 1316
- ## [1] 1317
- ## [1] 1318
- ## [1] 1319
- ## [1] 1320
- ## [1] 1321
- ## [1] 1322
- ## [1] 1323
- ## [1] 1324
- ## [1] 1325
- ## [1] 1326
- ## [1] 1327 ## [1] 1328
- ## [1] 1329
- ## [1] 1330
- ## [1] 1331
- ## [1] 1332
- ## [1] 1333
- ## [1] 1334
- ## [1] 1335
- ## [1] 1336
- ## [1] 1337
- ## [1] 1338 ## [1] 1339
- ## [1] 1340
- ## [1] 1341
- ## [1] 1342
- ## [1] 1343 ## [1] 1344
- ## [1] 1345

- ## [1] 1346
- ## [1] 1347
- ## [1] 1348
- ## [1] 1349
- ## [1] 1350
- ## [1] 1351
- "" [4] 4050
- ## [1] 1352
- ## [1] 1353 ## [1] 1354
- ## [1] 1355
- ... [1] 1000
- ## [1] 1356
- ## [1] 1357
- ## [1] 1358
- ## [1] 1359
- ## [1] 1360
- ## [1] 1361
- ## [1] 1362
- ## [1] 1363
- "" [1] 1000
- ## [1] 1364
- ## [1] 1365
- ## [1] 1366 ## [1] 1367
- ... [1] 1001
- ## [1] 1368
- ## [1] 1369 ## [1] 1370
- *# [1] 10/0
- ## [1] 1371
- ## [1] 1372
- ## [1] 1373
- ## [1] 1374
- ## [1] 1375 ## [1] 1376
- ## [1] 1377
- ππ [1] 10//
- ## [1] 1378 ## [1] 1379
- ## [1] 1380
- ## [1] 1381
- ## [1] 1382
- ## [1] 1383
- ## [1] 1384
- ## [1] 1385
- ## [1] 1386
- ## [1] 1387
- ## [1] 1388
- ## [1] 1389
- ## [1] 1390
- ## [1] 1391
- ## [1] 1392
- ## [1] 1393
- ## [1] 1394
- ## [1] 1395
- ## [1] 1396
- ## [1] 1397 ## [1] 1398
- ## [1] 1399

```
## [1] 1400
## [1] 1401
## [1] 1402
## [1] 1403
## [1] 1404
## [1] 1405
## [1] 1406
## [1] 1407
## [1] 1408
## [1] 1409
## [1] 1410
## [1] 1411
## [1] 1412
## [1] 1413
## [1] 1414
## [1] 1415
## [1] 1416
## [1] 1417
## [1] 1418
## [1] 1419
## [1] 1420
## [1] 1421
## [1] 1422
## [1] 1423
## [1] 1424
## [1] 1425
## [1] 1426
## [1] 1427
## [1] 1428
```

PHU CALENDAR

 $BARL_phu_cal$

EPIC INPUT FILES

create directories for storing EPIC input files:

```
# create directories
dir.create (paste0(path_out, crop, "/epicrun"), showWarnings = FALSE)
dir.create(paste0(path_out, crop, "/epicrun_parallel"), showWarnings = FALSE)
dir.create (paste0(path_out, crop, "/OPSC"), showWarnings = FALSE)
# dir.create (paste0(path_out, crop, "/OPSC_parallel"), showWarnings = FALSE)
dir.create (paste0(path_out, crop, "/SITE_parallel"), showWarnings = FALSE)
dir.create (paste0(path_out, crop, "/SOIL_parallel"), showWarnings = FALSE)
dir.create (paste0(path_out, crop, "/PARM"), showWarnings = FALSE)
dir.create (paste0(path_out, crop, "/parallel"), showWarnings = FALSE)
```

EPICRUN

 $EPIC/EPIC0810/epicrun_x$

EPICRUN for initial calibrations runs works with only 1 SIT and SOL file for all grids

```
• SIT

- CZ: 119
- SK: 6135
```

• *SOL*

```
- CZ: 10
- SK: 7
```

- *OPC* created for each 'runid' (runid 167 = 167.opc)
- DLY created for each 'runid' (runid 167 = 167.dly) / same for WP1
- \bullet WINDID set as 1 for each 'runid'

OPC

Operation schedules

OPSCCOM

OPSCCOM. dat

?

OPS FILES IN R

OPS FILES 2 PRINT

```
BARL\_OPSC\_cultivars\_2print.txt operation schedules necessary\ table:\ OPSC\_Param\_SVK13.txt
```

SITE

SITECOM

 $SITECOM.\,dat$

?

SOIL

SOILCOM

SOILCOM.dat

?

PARMFILES

 $BARL_PARM_cultivars_2print.txt$

necessary table: $CZ_PARM0810tab_v0.txt$

CHECK FILES

DELETE FILES