|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  | **DC** |  |  | **DMC** |  |  | **KBDI** |  |  | **RWC** |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Espece** | **Site** | R2 | RMSE | MAE | R2 | RMSE | MAE | R2 | RMSE | MAE | R2 | RMSE | MAE |
| *Cistus albidus* | D06S3 | 0,52 | 17,2 | 13,3 | 0,57 | 16,2 | 12,9 | 0,46 | 18,2 | 13,9 | 0,70 | 13,6 | 10,0 |
| *Cistus albidus* | D30S2 | 0,47 | 18,1 | 13,9 | 0,42 | 18,9 | 15,4 | 0,36 | 19,9 | 15,2 | 0,48 | 17,8 | 13,2 |
| *Cistus albidus* | D34S2 | 0,50 | 14,4 | 11,3 | 0,47 | 14,8 | 11,8 | 0,37 | 16,1 | 12,4 | 0,60 | 12,9 | 9,8 |
| *Cistus albidus* | D83S2 | 0,64 | 12,8 | 9,5 | 0,25 | 18,3 | 15,4 | 0,62 | 13,1 | 9,8 | 0,62 | 13,0 | 9,9 |
| *Cistus albidus* | D83S3 | 0,39 | 17,7 | 13,9 | 0,18 | 20,4 | 16,7 | 0,41 | 17,4 | 13,6 | 0,36 | 18,0 | 14,3 |
| *Cistus mon.* | D06S2 | 0,45 | 20,2 | 15,8 | 0,50 | 19,4 | 15,3 | 0,41 | 21,0 | 15,7 | 0,61 | 17,0 | 12,6 |
| *Cistus mon,* | D11S2 | 0,32 | 16,0 | 13,0 | 0,29 | 16,3 | 13,1 | 0,24 | 16,8 | 13,5 | 0,34 | 15,7 | 12,5 |
| *Cistus mon,* | D2AS1 | 0,47 | 18,5 | 14,9 | 0,38 | 20,1 | 16,3 | 0,34 | 20,7 | 16,1 | 0,62 | 15,8 | 12,4 |
| *Cistus mon,* | D2BS2 | 0,08 | 23,4 | 18,9 | 0,23 | 21,4 | 17,1 | 0,06 | 23,7 | 19,1 | 0,26 | 20,9 | 17,0 |
| *Cistus mon,* | D2BS3 | 0,18 | 21,1 | 17,2 | 0,42 | 17,7 | 14,4 | 0,19 | 21,0 | 17,0 | 0,33 | 19,0 | 15,1 |
| *Cistus mon,* | D66S1 | 0,15 | 23,8 | 18,7 | 0,47 | 18,8 | 14,7 | 0,04 | 25,4 | 20,3 | 0,36 | 20,7 | 15,7 |
| *Cistus mon,* | D66S2 | 0,29 | 22,5 | 18,8 | 0,38 | 21,1 | 17,5 | 0,22 | 23,6 | 19,4 | 0,44 | 20,0 | 16,0 |
| *Cistus mon,* | D83S1 | 0,48 | 17,4 | 12,8 | 0,27 | 20,5 | 16,4 | 0,44 | 18,0 | 13,1 | 0,59 | 15,4 | 11,5 |
| *Cistus mon,* | D83S3 | 0,42 | 20,0 | 16,0 | 0,27 | 22,5 | 18,6 | 0,43 | 19,9 | 15,7 | 0,42 | 20,0 | 16,0 |
| *Erica arborea* | D2AS1 | 0,48 | 13,7 | 10,2 | 0,18 | 17,1 | 12,5 | 0,37 | 15,0 | 11,1 | 0,40 | 14,7 | 10,7 |
| *Erica arborea* | D2AS2 | 0,51 | 11,1 | 8,8 | 0,45 | 11,7 | 8,9 | 0,47 | 11,6 | 9,2 | 0,62 | 9,8 | 7,5 |
| *Erica arborea* | D2BS2 | 0,34 | 12,1 | 9,0 | 0,17 | 13,6 | 10,0 | 0,33 | 12,2 | 9,2 | 0,46 | 11,0 | 8,4 |
| *Erica arborea* | D2BS3 | 0,49 | 10,5 | 8,6 | 0,32 | 12,1 | 9,9 | 0,45 | 10,9 | 8,7 | 0,49 | 10,5 | 8,5 |
| *Erica arborea* | D66S1 | 0,43 | 11,0 | 8,8 | 0,25 | 12,6 | 9,9 | 0,30 | 12,1 | 9,6 | 0,38 | 11,5 | 8,9 |
| *Erica arborea* | D83S1 | 0,61 | 11,2 | 8,8 | 0,10 | 17,1 | 13,6 | 0,54 | 12,2 | 9,8 | 0,47 | 13,1 | 10,2 |
| *Quercus coccifera* | D11S1 | 0,29 | 5,8 | 4,6 | 0,05 | 6,7 | 5,3 | 0,24 | 6,0 | 4,7 | 0,21 | 6,2 | 4,8 |
| *Quercus coccifera* | D13S1 | 0,40 | 6,5 | 4,7 | 0,10 | 8,0 | 6,1 | 0,36 | 6,7 | 4,9 | 0,32 | 6,9 | 5,1 |
| *Quercus coccifera* | D13S2 | 0,36 | 6,2 | 4,5 | 0,09 | 7,4 | 5,8 | 0,37 | 6,2 | 4,5 | 0,23 | 6,8 | 5,1 |
| *Quercus coccifera* | D34S2 | 0,42 | 5,7 | 4,3 | 0,06 | 7,3 | 5,8 | 0,47 | 5,5 | 4,2 | 0,21 | 6,7 | 5,1 |
| *Quercus coccifera* | D84S1 | 0,54 | 4,4 | 3,4 | 0,10 | 6,2 | 4,8 | 0,56 | 4,3 | 3,3 | 0,34 | 5,3 | 3,9 |
| *Quercus ilex* | D30S2 | 0,40 | 6,2 | 4,8 | 0,12 | 7,5 | 6,0 | 0,37 | 6,3 | 5,0 | 0,29 | 6,8 | 5,3 |
| *Quercus ilex* | D83S2 | 0,43 | 4,2 | 3,3 | 0,06 | 5,4 | 4,3 | 0,45 | 4,1 | 3,3 | 0,27 | 4,8 | 3,8 |
| *Quercus ilex* | D84S1 | 0,56 | 4,5 | 3,6 | 0,06 | 6,6 | 5,4 | 0,61 | 4,3 | 3,4 | 0,32 | 5,6 | 4,5 |
| *Quercus ilex* | D84S2 | 0,51 | 6,6 | 4,7 | 0,23 | 8,2 | 6,6 | 0,42 | 7,1 | 5,1 | 0,46 | 6,9 | 5,3 |
| *Rosmarinus off,* | D06S1 | 0,67 | 16,5 | 13,2 | 0,58 | 18,4 | 14,8 | 0,61 | 17,8 | 14,0 | 0,66 | 16,6 | 12,6 |
| *Rosmarinus off,* | D11S1 | 0,46 | 16,8 | 13,9 | 0,39 | 17,9 | 14,5 | 0,39 | 17,9 | 14,9 | 0,50 | 16,1 | 13,3 |
| *Rosmarinus off,* | D13S1 | 0,41 | 18,7 | 15,3 | 0,50 | 17,1 | 13,6 | 0,26 | 20,9 | 17,0 | 0,57 | 15,8 | 12,3 |
| *Rosmarinus off,* | D13S2 | 0,47 | 14,7 | 11,2 | 0,45 | 15,0 | 12,1 | 0,32 | 16,7 | 12,8 | 0,50 | 14,3 | 11,0 |
| *Rosmarinus off,* | D84S2 | 0,45 | 24,4 | 20,2 | 0,60 | 20,7 | 16,1 | 0,31 | 27,2 | 23,2 | 0,61 | 20,6 | 16,6 |

|  |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |