



## Zestawienie ocen na stanowiskach siedlisk przyrodniczych monitorowanych w latach 2013-2014

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
<b>SIEDLISKA MORSKIE I NADMORSKIE</b>						
1150	Zalewy i jeziora przy morskim	CON	FV -16 U1- 15 U2 - 4 XX - 17	FV - 11 U1 - 20 U2 - 21 XX - 0	FV - 8 U1- 38 U2 - 6 XX - 0	<b>FV - 2</b> <b>U1 - 29</b> <b>U2 - 21</b> <b>XX - 0</b>
1210	Kidzina na brzegu morskim	CON	FV - 14 U1 - 6 U2 - 5 XX - 0	FV - 4 U1 - 18 U2 - 3 XX - 0	FV - 4 U1 - 15 U2 - 5 XX - 1	<b>FV - 2</b> <b>U1 - 14</b> <b>U2 - 9</b> <b>XX - 0</b>
1340	Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwary ( <i>Glauco-Puccinellietalia</i> część - zbiorowiska śródlądowe)	CON	FV - 20 U1 - 2 U2 - 5 XX - 0	FV - 13 U1 - 6 U2 - 8 XX - 0	FV - 17 U1 - 5 U2 - 5 XX - 0	<b>FV - 12</b> <b>U1 - 7</b> <b>U2 - 8</b> <b>XX - 0</b>
2110	Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych	CON	FV - 15 U1 - 13 U2 - 3 XX - 0	FV - 5 U1 - 21 U2 - 5 XX - 0	FV - 10 U1 - 14 U2 - 7 XX - 0	<b>FV - 4</b> <b>U1 - 17</b> <b>U2 - 10</b> <b>XX - 0</b>
2120	Nadmorskie wydmy białe ( <i>Elymo-Ammophiletum</i> )	CON	FV - 10 U1 - 12 U2 - 1 XX - 0	FV - 2 U1 - 20 U2 - 1 XX - 0	FV - 8 U1 - 13 U2 - 2 XX - 0	<b>FV - 2</b> <b>U1 - 19</b> <b>U2 - 2</b> <b>XX - 0</b>
2130	Nadmorskie wydmy szare	CON	FV - 14 U1 - 8 U2 - 5 XX - 6	FV - 1 U1 - 20 U2 - 12 XX - 0	FV - 7 U1 - 21 U2 - 5 XX - 0	<b>FV - 0</b> <b>U1 - 20</b> <b>U2 - 13</b> <b>XX - 0</b>
2140	Nadmorskie wrzosowiska bażynowe	CON	FV - 8 U1 - 1 U2 - 7 XX - 5	FV - 6 U1 - 4 U2 - 11 XX - 0	FV - 4 U1 - 5 U2 - 9 XX - 3	<b>FV - 6</b> <b>U1 - 4</b> <b>U2 - 11</b> <b>XX - 0</b>
2180	Lasy i bory mieszane na wydmach	CON	FV - 43 U1 - 5 U2 - 0 XX - 0	FV - 3 U1 - 23 U2 - 22 XX - 0	FV - 23 U1 - 25 U2 - 0 XX - 0	<b>FV - 3</b> <b>U1 - 23</b> <b>U2 - 22</b> <b>XX - 0</b>
2190	Wilgotne zagłębienia międzywydmowe	CON	FV - 12 U1 - 4 U2 - 0 XX - 3	FV - 10 U1 - 9 U2 - 0 XX - 0	FV - 12 U1 - 0 U2 - 0 XX - 7	<b>FV - 9</b> <b>U1 - 9</b> <b>U2 - 1</b> <b>XX - 0</b>



SIEDLISKA WODNE I NADWODNE						
3130	Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i> , <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	ALP	FV - 4 U1 - 0 U2 - 0 XX - 3	FV - 7 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 7 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	<b>FV - 7</b> <b>U1 - 0</b> <b>U2 - 0</b> <b>XX - 0</b>
3130	Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i> , <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	CON	FV - 35 U1 - 23 U2 - 6 XX - 14	FV - 35 U1 - 24 U2 - 19 XX - 0	FV - 52 U1 - 17 U2 - 4 XX - 5	<b>FV - 23</b> <b>U1 - 35</b> <b>U2 - 22</b> <b>XX - 0</b>
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łakami ramienic <i>Charetea</i>	CON	FV - 72 U1 - 14 U2 - 2 XX - 0	FV - 54 U1 - 21 U2 - 13 XX - 0	FV - 47 U1 - 35 U2 - 6 XX - 0	<b>FV - 38</b> <b>U1 - 37</b> <b>U2 - 13</b> <b>XX - 0</b>
3270	Zalewane muliste brzegi rzek	CON	FV - 13 U1 - 43 U2 - 13 XX - 0	FV - 43 U1 - 21 U2 - 3 XX - 2	FV - 30 U1 - 34 U2 - 5 XX - 0	<b>FV - 12</b> <b>U1 - 43</b> <b>U2 - 14</b> <b>XX - 0</b>
SIEDLISKA ZAROŚLOWE						
4070	Zarośla kosodrzewiny	ALP	FV - 5 U1 - 3 U2 - 2 XX - 0	FV - 5 U1 - 1 U2 - 4 XX - 0	FV - 5 U1 - 2 U2 - 1 XX - 2	<b>FV - 5</b> <b>U1 - 1</b> <b>U2 - 4</b> <b>XX - 0</b>
4070	Zarośla kosodrzewiny	CON	FV - 2 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 2 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 2 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	<b>FV - 2</b> <b>U1 - 0</b> <b>U2 - 0</b> <b>XX - 0</b>
40A0	Zarośla wisienki stepowej <i>Prunetum fructinosae</i>	CON	FV - 10 U1 - 2 U2 - 3 XX - 0	FV - 8 U1 - 4 U2 - 3 XX - 0	FV - 10 U1 - 4 U2 - 0 XX - 1	<b>FV - 9</b> <b>U1 - 3</b> <b>U2 - 3</b> <b>XX - 0</b>
SIEDLISKA ŁAKOWE I MURAWOWE						
6110	Skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską ( <i>Alyso-Sedion</i> )	CON	FV - 5 U1 - 8 U2 - 7 XX - 0	FV - 6 U1 - 6 U2 - 7 XX - 1	FV - 2 U1 - 11 U2 - 7 XX - 0	<b>FV - 2</b> <b>U1 - 9</b> <b>U2 - 9</b> <b>XX - 0</b>
6120	Cieptolubne, śródlądowe murawy napiaskowe ( <i>Koelerion glaucae</i> )	CON	FV - 13 U1 - 19 U2 - 23 XX - 3	FV - 0 U1 - 27 U2 - 28 XX - 3	FV - 16 U1 - 20 U2 - 19 XX - 3	<b>FV - 0</b> <b>U1 - 25</b> <b>U2 - 30</b> <b>XX - 3</b>
6130	Murawy galmanowe	CON	FV - 4 U1 - 6 U2 - 6 XX - 0	FV - 10 U1 - 3 U2 - 3 XX - 0	FV - 6 U1 - 3 U2 - 5 XX - 2	<b>FV - 3</b> <b>U1 - 7</b> <b>U2 - 6</b> <b>XX - 0</b>
6210	Murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> )	ALP	FV - 4 U1 - 8 U2 - 1 XX - 0	FV - 1 U1 - 8 U2 - 4 XX - 0	FV - 4 U1 - 1 U2 - 8 XX - 0	<b>FV - 1</b> <b>U1 - 3</b> <b>U2 - 9</b> <b>XX - 0</b>
6210	Murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> )	CON	FV - 58 U1 - 51 U2 - 29 XX - 9	FV - 23 U1 - 81 U2 - 42 XX - 0	FV - 44 U1 - 67 U2 - 28 XX - 7	<b>FV - 17</b> <b>U1 - 68</b> <b>U2 - 61</b> <b>XX - 0</b>



6230	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe ( <i>Nardetalia</i> - płaty bogate florystycznie)	ALP	FV - 18 U1 - 11 U2 - 19 XX - 0	FV - 12 U1 - 11 U2 - 25 XX - 0	FV - 10 U1 - 17 U2 - 21 XX - 0	FV - 9 U1 - 9 U2 - 30 XX - 0
6230	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe ( <i>Nardetalia</i> - płaty bogate florystycznie)	CON	FV - 26 U1 - 5 U2 - 11 XX - 7	FV - 1 U1 - 7 U2 - 18 XX - 0	FV - 3 U1 - 12 U2 - 11 XX - 0	FV - 1 U1 - 6 U2 - 19 XX - 0
-	Eutroficzne łąki wilgotne ze związku <i>Calthion</i>	ALP	FV - 23 U1 - 6 U2 - 1 XX - 0	FV - 14 U1 - 14 U2 - 2 XX - 0	FV - 14 U1 - 14 U2 - 2 XX - 0	FV - 8 U1 - 20 U2 - 2 XX - 0
-	Eutroficzne łąki wilgotne ze związku <i>Calthion</i>	CON	FV - 66 U1 - 29 U2 - 8 XX - 0	FV - 33 U1 - 54 U2 - 16 XX - 0	FV - 50 U1 - 48 U2 - 1 XX - 4	FV - 20 U1 - 63 U2 - 20 XX - 0
<b>SIEDLISKA TORFOWISKOWE I ŹRÓDLISKOWE</b>						
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	ALP	FV - 6 U1 - 6 U2 - 0 XX - 0	FV - 3 U1 - 6 U2 - 3 XX - 0	FV - 4 U1 - 8 U2 - 0 XX - 0	FV - 2 U1 - 7 U2 - 3 XX - 0
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	CON	FV - 75 U1 - 30 U2 - 15 XX - 0	FV - 28 U1 - 58 U2 - 34 XX - 0	FV - 65 U1 - 41 U2 - 9 XX - 5	FV - 27 U1 - 56 U2 - 37 XX - 0
7210	Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumi</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> )	CON	FV - 33 U1 - 17 U2 - 7 XX - 3	FV - 26 U1 - 10 U2 - 23 XX - 1	FV - 30 U1 - 17 U2 - 9 XX - 4	FV - 22 U1 - 12 U2 - 25 XX - 1
7220	Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	ALP	FV - 2 U1 - 1 U2 - 6 XX - 0	FV - 0 U1 - 3 U2 - 6 XX - 0	FV - 4 U1 - 5 U2 - 0 XX - 0	FV - 0 U1 - 3 U2 - 6 XX - 0
7220	Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	CON	FV - 11 U1 - 28 U2 - 11 XX - 2	FV - 3 U1 - 20 U2 - 28 XX - 0	FV - 36 U1 - 8 U2 - 3 XX - 5	FV - 2 U1 - 21 U2 - 29 XX - 0
<b>SIEDLISKA NASKALNE</b>						
8110	Piargi i gołoborza krzemianowe	ALP	FV - 33 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 33 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 33 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 33 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0
8110	Piargi i gołoborza krzemianowe	CON	FV - 5 U1 - 2 U2 - 0 XX - 0	FV - 7 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 5 U1 - 2 U2 - 0 XX - 0	FV - 3 U1 - 4 U2 - 0 XX - 0
8160	Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze <i>Stipion calamagrostis</i>	ALP	FV - 8 U1 - 0 U2 - 2 XX - 0	FV - 6 U1 - 2 U2 - 2 XX - 0	FV - 8 U1 - 0 U2 - 2 XX - 0	FV - 6 U1 - 2 U2 - 2 XX - 0



8160	Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze <i>Stipion calamagrostis</i>	CON	FV - 1 U1 - 0 U2 - 5 XX - 0	FV - 6 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 0 U1 - 0 U2 - 5 XX - 1	<b>FV - 0</b> <b>U1 - 0</b> <b>U2 - 6</b> <b>XX - 0</b>
8310	Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania	ALP	FV -11 U1 - 1 U2 - 0 XX - 0	FV - 9 U1 - 3 U2 - 0 XX - 0	FV -11 U1 - 1 U2 - 0 XX - 0	<b>FV - 9</b> <b>U1 - 3</b> <b>U2 - 0</b> <b>XX - 0</b>
8310	Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania	CON	FV -8 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 5 U1 - 3 U2 - 0 XX - 0	FV -5 U1 - 3 U2 - 0 XX - 0	<b>FV - 5</b> <b>U1 - 3</b> <b>U2 - 0</b> <b>XX - 0</b>
<b>SIEDLISKA LEŚNE</b>						
9110	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo Fagenion</i> )	ALP	FV - 5 U1 - 6 U2 - 26 XX - 0	FV - 36 U1 - 0 U2 - 0 XX - 1	FV - 19 U1 - 17 U2 - 0 XX - 1	<b>FV - 4</b> <b>U1 - 7</b> <b>U2 - 26</b> <b>XX - 0</b>
9110	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo Fagenion</i> )	CON	FV - 28 U1 - 38 U2 - 74 XX - 0	FV - 111 U1 - 14 U2 - 0 XX - 15	FV - 92 U1 - 38 U2 - 1 XX - 9	<b>FV - 26</b> <b>U1 - 40</b> <b>U2 - 74</b> <b>XX - 0</b>
9130	Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i> )	ALP	FV - 35 U1 - 2 U2 - 0 XX - 0	FV - 11 U1 - 11 U2 - 15 XX - 0	FV - 29 U1 - 8 U2 - 0 XX - 0	<b>FV - 10</b> <b>U1 - 12</b> <b>U2 - 15</b> <b>XX - 0</b>
9130	Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i> )	CON	FV - 123 U1 - 30 U2 - 15 XX - 22	FV - 52 U1 - 65 U2 - 73 XX - 0	FV - 103 U1 - 74 U2 - 7 XX - 6	<b>FV - 40</b> <b>U1 - 62</b> <b>U2 - 88</b> <b>XX - 0</b>
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i> )	ALP	FV - 11 U1 - 3 U2 - 1 XX - 0	FV - 1 U1 - 1 U2 - 13 XX - 0	FV - 9 U1 - 5 U2 - 1 XX - 0	<b>FV - 1</b> <b>U1 - 1</b> <b>U2 - 13</b> <b>XX - 0</b>
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i> )	CON	FV - 118 U1 - 16 U2 - 0 XX - 40	FV - 33 U1 - 77 U2 - 64 XX - 0	FV - 96 U1 - 71 U2 - 5 XX - 2	<b>FV - 31</b> <b>U1 - 78</b> <b>U2 - 65</b> <b>XX - 0</b>
9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach ( <i>Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani</i> )	ALP	FV - 52 U1 - 2 U2 - 3 XX - 0	FV - 47 U1 - 7 U2 - 3 XX - 0	FV - 47 U1 - 5 U2 - 3 XX - 2	<b>FV - 48</b> <b>U1 - 6</b> <b>U2 - 3</b> <b>XX - 0</b>
9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach ( <i>Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani</i> )	CON	FV - 59 U1 - 11 U2 - 5 XX - 1	FV - 41 U1 - 31 U2 - 4 XX - 0	FV - 49 U1 - 10 U2 - 5 XX - 12	<b>FV - 40</b> <b>U1 - 27</b> <b>U2 - 9</b> <b>XX - 0</b>
91D0	Bory i lasy bagienne	ALP	FV - 9 U1 - 3 U2 - 0 XX - 0	FV - 4 U1 - 8 U2 - 0 XX - 0	FV - 10 U1 - 2 U2 - 0 XX - 0	<b>FV - 10</b> <b>U1 - 2</b> <b>U2 - 0</b> <b>XX - 0</b>



91D0	Bory i lasy bagienne	CON	FV - 119 U1 - 34 U2 - 20 XX - 9	FV - 46 U1 - 92 U2 - 44 XX - 0	FV - 74 U1 - 74 U2 - 22 XX - 12	<b>FV - 30</b> <b>U1 - 102</b> <b>U2 - 50</b> <b>XX - 0</b>
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion</i> <i>glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	ALP	FV - 18 U1 - 20 U2 - 6 XX - 0	FV - 8 U1 - 26 U2 - 10 XX - 0	FV - 23 U1 - 14 U2 - 7 XX - 0	<b>FV - 8</b> <b>U1 - 23</b> <b>U2 - 13</b> <b>XX - 0</b>
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion</i> <i>glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	CON	FV - 104 U1 - 41 U2 - 8 XX - 0	FV - 27 U1 - 76 U2 - 50 XX - 0	FV - 91 U1 - 42 U2 - 14 XX - 6	<b>FV - 20</b> <b>U1 - 81</b> <b>U2 - 52</b> <b>XX - 0</b>
91I0	Ciepolubne dąbrowy ( <i>Quercetalia pubescentis-</i> <i>petraeae</i> )	CON	FV - 49 U1 - 13 U2 - 6 XX - 0	FV - 18 U1 - 38 U2 - 12 XX - 0	FV - 39 U1 - 23 U2 - 5 XX - 1	<b>FV - 18</b> <b>U1 - 38</b> <b>U2 - 12</b> <b>XX - 0</b>
91P0	Jodłowy bór świętokrzyski ( <i>Abietetum polonicum</i> )	CON	FV - 64 U1 - 26 U2 - 0 XX - 0	FV - 41 U1 - 38 U2 - 13 XX - 0	FV - 68 U1 - 22 U2 - 0 XX - 0	<b>FV - 34</b> <b>U1 - 43</b> <b>U2 - 13</b> <b>XX - 0</b>
91Q0	Reliktowe lasy sosnowe	ALP	FV - 6 U1 - 2 U2 - 0 XX - 0	FV - 6 U1 - 2 U2 - 0 XX - 0	FV - 7 U1 - 0 U2 - 1 XX - 0	<b>FV - 6</b> <b>U1 - 1</b> <b>U2 - 1</b> <b>XX - 0</b>
91T0	Bory chrobotkowe	CON	FV - 15 U1 - 24 U2 - 23 XX - 1	FV - 14 U1 - 23 U2 - 26 XX - 0	FV - 13 U1 - 22 U2 - 25 XX - 3	<b>FV - 14</b> <b>U1 - 20</b> <b>U2 - 28</b> <b>XX - 1</b>
-	Olsy ( <i>Carici elongatae-</i> <i>Alnetum</i> )	CON	FV - 46 U1 - 12 U2 - 8 XX - 0	FV - 20 U1 - 28 U2 - 18 XX - 0	FV - 40 U1 - 24 U2 - 1 XX - 1	<b>FV - 17</b> <b>U1 - 26</b> <b>U2 - 23</b> <b>XX - 0</b>
<b>łącznie ocen dla wszystkich typów siedlisk przyrodniczych</b>			FV - 1901 U1 - 631 U2 - 303 XX - 157	FV - 839 U1 - 1202 U2 - 857 XX - 4	FV - 1500 U1 - 1000 U2 - 291 XX - 101	<b>FV - 684</b> <b>U1 - 1245</b> <b>U2 - 968</b> <b>XX - 5</b>