

Wyniki monitoringu siedlisk z roku 2021

W roku 2021 monitoringiem objęto 33 typy siedlisk przyrodniczych, w tym 7 priorytetowych. Obserwacje terenowe przeprowadzono na około 1910 stanowiskach monitoringowych, z których część zlokalizowana została w około 300 specjalnych obszarach ochrony siedlisk Natura 2000.

Poniżej udostępniono sprawozdania zawierające szczegółowe wyniki każdego z monitorowanych w roku 2021 siedlisk przyrodniczych.

* siedlisko priorytetowe

| * Kod | Siedlisko | Grupa | Rok | Format [Rozmiar] |
|--------|---|--------------------------------------|------|------------------|
| 1310 | Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem | Siedliska nadmorskie | 2021 | PDF [2,45 MB] |
| 1330 | Solniska nadmorskie | Siedliska nadmorskie | 2021 | PDF [2,18 MB] |
| 2160 | Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika | Siedliska nadmorskie | 2021 | PDF [2,37 MB] |
| 2170 | Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej | Siedliska nadmorskie | 2021 | PDF [2,18 MB] |
| 3110 | Jeziora lobeliowe | Siedliska wodne i nadwodne | 2021 | PDF [2,30 MB] |
| 3220 | Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków | Siedliska wodne i nadwodne | 2021 | PDF [2,45 MB] |
| 3230 | Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków | Siedliska wodne i nadwodne | 2021 | PDF [2,28 MB] |
| 3240 | Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków | Siedliska wodne i nadwodne | 2021 | PDF [2,53 MB] |
| 4010 | Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (<i>Ericion tetralix</i>) | Siedliska zaroślowe | 2021 | PDF [2,11 MB] |
| 4030 | Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylon</i>) | Siedliska zaroślowe | 2021 | PDF [2,23 MB] |
| 4060 | Wysokogórskie borówczyska bażynowe | Siedliska zaroślowe | 2021 | PDF [2,29 MB] |
| * 4070 | Zarośla kosodrzewiny | Siedliska zaroślowe | 2021 | PDF [2,14 MB] |
| 4080 | Subalpejskie zarośla wierzby lapońskiej lub wierzby śląskiej | Siedliska zaroślowe | 2021 | PDF [2,37 MB] |
| 5130 | Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych | Siedliska zaroślowe | 2021 | PDF [2,28 MB] |
| 6150 | Wysokogórskie murawy acydofilne i bezwapienne wyleżyska śnieżne | Siedliska łąkowe i murawowe | 2021 | PDF [2,27 MB] |
| 6170 | Nawapienne murawy wysokogórskie i wyleżyska śnieżne | Siedliska łąkowe i murawowe | 2021 | PDF [2,14 MB] |
| 6210 | Murawy kserotermiczne | Siedliska łąkowe i murawowe | 2021 | PDF [2,80 MB] |
| * 7110 | Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) | Siedliska torfowiskowe i źródliskowe | 2021 | PDF [2,40 MB] |
| 8150 | Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe | Siedliska naskalne i jaskinie | 2021 | PDF [2,49 MB] |
| * 8160 | Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne | Siedliska naskalne i jaskinie | 2021 | PDF [2,48 MB] |
| * 9180 | Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach | Siedliska leśne | 2021 | PDF [2,51 MB] |
| * 9110 | Ciepłolubne dąbrowy | Siedliska leśne | 2021 | PDF [2,36 MB] |
| 91P0 | Jodłowy bór świętokrzyski | Siedliska leśne | 2021 | PDF [2,54 MB] |

| * | Kod | Siedlisko | Grupa | Rok | Format [Rozmiar] |
|---|------|---------------------------------|-----------------|------|------------------|
| | 91Q0 | Górskie reliktowe laski sosnowe | Siedliska leśne | 2021 | PDF [2,27 MB] |
| | 91T0 | Śródlądowy bór chrobotkowy | Siedliska leśne | 2021 | PDF [2,46 MB] |