

Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej

L 37



Wydanie polskie

Legislacja

Rocznik 65

18 lutego 2022

Spis treści

I Akty ustawodawcze

DYREKTYWY

- ★ **Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/211 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie zmiany decyzji ramowej Rady 2002/465/WSiSW w odniesieniu do jej dostosowania do przepisów unijnych dotyczących ochrony danych osobowych** 1

II Akty o charakterze nieustawodawczym

ROZPORZĄDZENIA

- ★ **Rozporządzenie Rady (UE) 2022/212 z dnia 17 lutego 2022 r. w sprawie zmiany rozporządzenia (WE) nr 765/2006 dotyczącego środków ograniczających wobec Białorusi** 4
- ★ **Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/213 z dnia 8 lutego 2022 r. w sprawie cofnięcia rejestracji chronionego oznaczenia geograficznego „Salaisons fumées, marque nationale Grand-Duché de Luxembourg” (ChOG)** 14
- ★ **Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/214 z dnia 17 lutego 2022 r. zmieniające niektóre załączniki do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/620 w odniesieniu do zatwierdzenia lub cofnięcia statusu obszaru wolnego od choroby dla niektórych państw członkowskich lub ich stref lub kompartmentów w odniesieniu do niektórych chorób umieszczonych w wykazie i zatwierdzenia programów likwidacji niektórych chorób umieszczonych w wykazie ⁽¹⁾** 16
- ★ **Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/215 z dnia 17 lutego 2022 r. zmieniające załączniki V i XIV do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/404 w odniesieniu do pozycji dotyczących Kanady i Stanów Zjednoczonych Ameryki w wykazach państw trzecich, z których dozwolone jest wprowadzanie do Unii przesyłek drobiu, materiału biologicznego drobiu oraz świeżego mięsa drobiu i ptaków łownych ⁽¹⁾** 28

⁽¹⁾ Tekst mający znaczenie dla EOG.

PL

Akty, których tytuły wydrukowano zwykłą czcionką, odnoszą się do bieżącego zarządzania sprawami rolnictwa i generalnie zachowują ważność przez określony czas.

Tytuły wszystkich innych aktów poprzedza gwiazdka, a drukuje się je czcionką pogrubioną.

DECYZJE

- ★ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2022/216 z dnia 15 lutego 2022 r. w sprawie przedłużenia wzmocnionego nadzoru w Grecji (notyfikowana jako dokument nr C(2022) 865) 34
- ★ Decyzja Komitetu Politycznego i Bezpieczeństwa (WPZiB) 2022/217 z dnia 15 lutego 2022 r. w sprawie mianowania dowódcy sił UE operacji wojskowej Unii Europejskiej mającej na celu udział w powstrzymaniu, zapobieganiu i zwalczaniu aktów piractwa i rozboju u wybrzeży Somalii (Atalanta) oraz uchylecia decyzji (WPZiB) 2022/41 (ATALANTA/3/2022) 39
- ★ Decyzja Rady (WPZiB) 2022/218 z dnia 17 lutego 2022 r. w sprawie zmiany decyzji 2012/642/WPZiB dotyczącej środków ograniczających w związku z sytuacją na Białorusi 41
- ★ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2022/219 z dnia 11 lutego 2022 r. ustanawiająca regulamin wewnętrzny dotyczący sprawdzania, na podstawie art. 22 ust. 1 rozporządzenia Rady (WE) nr 58/2003, legalności aktów agencji wykonawczych wyrządzających szkodę osobie trzeciej i zgłoszonych Komisji przez każdą osobę zainteresowaną bezpośrednio lub osobiście 46
- ★ Decyzja Komisji (UE) 2022/220 z dnia 15 lutego 2022 r. w sprawie stanowiska, jakie ma zająć Unia Europejska w ramach wspólnego komitetu ustanowionego na mocy Porozumienia o współpracy między Unią Europejską a Organizacją Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego określającego ogólne ramy ściślejszej współpracy, w kwestii przyjęcia warunków szczegółowych dotyczących współpracy w dziedzinie zgłaszania wypadków i incydentów w lotnictwie cywilnym oraz w sprawie mianowania przewodniczącego reprezentującego Unię Europejską we wspólnym Komitecie 52
- ★ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2022/221 z dnia 16 lutego 2022 r. wyłączająca z finansowania Unii Europejskiej niektóre wydatki poniesione przez Zjednoczone Królestwo z tytułu Europejskiego Funduszu Rolniczego Gwarancji (EFRG) oraz Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW) (notyfikowana jako dokument nr C(2022) 798) 60
- ★ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2022/222 z dnia 16 lutego 2022 r. wyłączająca z finansowania Unii Europejskiej niektóre wydatki poniesione przez państwa członkowskie z tytułu Europejskiego Funduszu Rolniczego Gwarancji (EFRG) oraz Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW) (notyfikowana jako dokument nr C(2022) 830) 63
- ★ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2022/223 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2022) 845) 79
- ★ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2022/224 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia trzynastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na panoński region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2022) 871) 157

I

(Akty ustawodawcze)

DYREKTYWY

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2022/211

z dnia 16 lutego 2022 r.

w sprawie zmiany decyzji ramowej Rady 2002/465/WSiSW w odniesieniu do jej dostosowania do przepisów unijnych dotyczących ochrony danych osobowych

PARLAMENT EUROPEJSKI I RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, w szczególności jego art. 16 ust. 2,

uwzględniając wniosek Komisji Europejskiej,

po przekazaniu projektu aktu ustawodawczego parlamentom narodowym,

stanowiąc zgodnie ze zwykłą procedurą ustawodawczą ⁽¹⁾,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 62 ust. 6 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/680 ⁽²⁾ Komisja ma dokonać przeglądu przyjętych przez Unię aktów prawnych – innych niż ta dyrektywa – regulujących przetwarzanie danych osobowych przez właściwe organy do celów określonych w art. 1 ust. 1 tej dyrektywy. Celem tego przeglądu jest ocena konieczności dostosowania tych aktów prawnych do tej dyrektywy i w razie potrzeby przedstawienie niezbędnych propozycji ich zmiany w celu zapewnienia spójnego podejścia do ochrony danych osobowych wchodzących w zakres zastosowania tej dyrektywy. Przegląd ten doprowadził do uznania decyzji ramowej Rady 2002/465/WSiSW ⁽³⁾ za jeden z aktów prawnych, które mają zostać zmienione.
- (2) Przetwarzanie danych osobowych na podstawie decyzji ramowej 2002/465/WSiSW wiąże się z przetwarzaniem, wymianą i późniejszym wykorzystywaniem odpowiednich informacji do celów określonych w art. 82 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej (TFUE). Z myślą o spójności i skutecznej ochronie danych osobowych przetwarzanie danych osobowych na podstawie decyzji ramowej 2002/465/WSiSW powinno być zgodne z dyrektywą (UE) 2016/680. Przetwarzanie danych osobowych zawartych w informacjach uzyskanych zgodnie z prawem przez wspólny zespół dochodzeniowo-śledczy do celów innych niż cele, do których powołano dany zespół, takich jak późniejsze postępowania karne lub związane z nimi postępowania administracyjne lub cywilne, lub kontrola parlamentarna, powinno być możliwe wyłącznie zgodnie z warunkami określonymi w dyrektywie (UE) 2016/680. Takie przetwarzanie danych osobowych powinno odbywać się wyłącznie zgodnie z warunkami określonymi w dyrektywie (UE) 2016/680, w tym również zgodnie z prawem Unii lub państwa członkowskiego oraz powinno być niezbędne i proporcjonalne do celu tego przetwarzania.

⁽¹⁾ Stanowisko Parlamentu Europejskiego z dnia 14 grudnia 2021 r. (dotychczas nieopublikowane w Dzienniku Urzędowym) oraz decyzja Rady z dnia 25 stycznia 2022 r.

⁽²⁾ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/680 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych przez właściwe organy do celów zapobiegania przestępczości, prowadzenia postępowań przygotowawczych, wykrywania i ścigania czynów zabronionych i wykonywania kar, w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchyłająca decyzję ramową Rady 2008/977/WSiSW (Dz.U. L 119 z 4.5.2016, s. 89).

⁽³⁾ Decyzja ramowa Rady 2002/465/WSiSW z dnia 13 czerwca 2002 r. w sprawie wspólnych zespołów dochodzeniowo-śledczych (Dz.U. L 162 z 20.6.2002, s. 1).

- (3) Zgodnie z art. 6a Protokołu nr 21 w sprawie stanowiska Zjednoczonego Królestwa i Irlandii w odniesieniu do przestrzeni wolności, bezpieczeństwa i sprawiedliwości, załączonego do Traktatu o Unii Europejskiej (TUE) i do TFUE, Irlandia jest związana decyzją ramową 2002/465/WSiSW i uczestniczy w związku z tym w przyjęciu niniejszej dyrektywy.
- (4) Zgodnie z art. 1, 2 i 2a Protokołu nr 22 w sprawie stanowiska Danii, załączonego do TUE i do TFUE, Dania nie uczestniczy w przyjęciu niniejszej dyrektywy i nie jest nią związana, ani jej nie stosuje.
- (5) Zgodnie z art. 42 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1725 ⁽⁴⁾ skonsultowano się z Europejskim Inspektorem Ochrony Danych, który wydał opinię w dniu 10 marca 2021 r.
- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję ramową 2002/465/WSiSW,

PRZYJMUJĄ NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

Artykuł 1

Zmiana w decyzji ramowej 2002/465/WSiSW

W art. 1 ust. 10 decyzji ramowej 2002/465/WSiSW dodaje się akapit w brzmieniu:

„W zakresie, w jakim informacje wykorzystywane do celów, o których mowa w akapicie pierwszym lit. b), c) i d), obejmują dane osobowe, informacje te przetwarzają się wyłącznie zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/680 (*), a w szczególności z jej art. 4 ust. 2 oraz art. 9 ust. 1 i 3.

(*) Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/680 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych przez właściwe organy do celów zapobiegania przestępczości, prowadzenia postępowań przygotowawczych, wykrywania i ścigania czynów zabronionych i wykonywania kar, w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchyłająca decyzję ramową Rady 2008/977/WSiSW (Dz.U. L 119 z 4.5.2016, s. 89).”.

Artykuł 2

Transpozycja

1. Państwa członkowskie wprowadzają w życie przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy w terminie do dnia 11 marca 2023 r. Niezwłocznie powiadamiają o tym Komisję.

Przepisy przyjęte przez państwa członkowskie zawierają odniesienie do niniejszej dyrektywy lub odniesienie takie towarzyszy ich urzędowej publikacji. Sposób dokonywania takiego odniesienia określany jest przez państwa członkowskie.

2. Państwa członkowskie przekazują Komisji teksty przepisów prawa krajowego, przyjętych w dziedzinie objętej niniejszą dyrektywą.

Artykuł 3

Wejście w życie

Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

⁽⁴⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1725 z dnia 23 października 2018 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych przez instytucje, organy i jednostki organizacyjne Unii i swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia rozporządzenia (WE) nr 45/2001 i decyzji nr 1247/2002/WE (Dz.U. L 295 z 21.11.2018, s. 39).

*Artykuł 4***Adresaci**

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich zgodnie z Traktatami.

Sporządzono w Strasburgu dnia 16 lutego 2022 r.

W imieniu Parlamentu Europejskiego
R. METSOLA
Przewodnicząca

W imieniu Rady
C. BEAUNE
Przewodniczący

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) 2022/212

z dnia 17 lutego 2022 r.

w sprawie zmiany rozporządzenia (WE) nr 765/2006 dotyczącego środków ograniczających wobec Białorusi

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, w szczególności jego art. 215,

uwzględniając decyzję Rady 2012/642/WPZiB z dnia 15 października 2012 r. dotyczącą środków ograniczających w związku z sytuacją na Białorusi ⁽¹⁾,

uwzględniając wspólny wniosek Wysokiego Przedstawiciela Unii do Spraw Zagranicznych i Polityki Bezpieczeństwa oraz Komisji Europejskiej,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie Rady (WE) nr 765/2006 ⁽²⁾ przewiduje, między innymi, zamrożenie funduszy i zasobów gospodarczych osób, podmiotów lub organów, które są odpowiedzialne za przypadki poważnego naruszenia praw człowieka lub represje wobec społeczeństwa obywatelskiego i opozycji demokratycznej, lub których działalność stanowi inne poważne zagrożenie dla demokracji lub praworządności na Białorusi, lub które czerpią korzyści z reżimu Aleksandra Łukaszenki lub wspierają ten reżim, lub osób, podmiotów lub organów, które organizują lub wspomagają działania reżimu Łukaszenki ułatwiające nielegalne przekraczanie granic zewnętrznych Unii lub przekazywanie towarów zabronionych i nielegalne przekazywanie towarów objętych ograniczeniami, w tym towarów niebezpiecznych, na terytorium państwa członkowskiego, oraz przewiduje zakaz udostępniania funduszy i zasobów gospodarczych takim osobom, podmiotom lub organom.
- (2) Rozporządzenie (WE) nr 765/2006 nadaje skuteczność środkom przewidzianym w decyzji 2012/642/WPZiB.
- (3) W dniu 24 czerwca 2021 r. Rada przyjęła decyzję (WPZiB) 2021/1031 ⁽³⁾, którą wprowadzono dalsze ukierunkowane gospodarcze środki ograniczające, oraz rozporządzenie (UE) 2021/1030 ⁽⁴⁾, którym zmieniono rozporządzenie (WE) nr 765/2006. W decyzji (WPZiB) 2021/1031 i rozporządzeniu (UE) 2021/1030 ustanowiono szczególne ograniczenia sektorowe.
- (4) W dniu 17 lutego 2022 r. Rada przyjęła decyzję (WPZiB) 2022/218 ⁽⁵⁾, którą wprowadzono pewne zmiany w celu zapewnienia skuteczności oraz jednolitego stosowania środków. Zmiany te należy odzwierciedlić w rozporządzeniu (WE) nr 765/2006, aby umożliwić prawidłowe i jednolite wdrożenie środków w całej Unii.
- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 765/2006,

⁽¹⁾ Dz.U. L 285 z 17.10.2012, s. 1.

⁽²⁾ Rozporządzenie Rady (WE) nr 765/2006 z dnia 18 maja 2006 r. dotyczące środków ograniczających wobec Białorusi (Dz.U. L 134 z 20.5.2006, s. 1).

⁽³⁾ Decyzja Rady (WPZiB) 2021/1031 z dnia 24 czerwca 2021 r. zmieniająca decyzję 2012/642/WPZiB dotyczącą środków ograniczających w związku z sytuacją na Białorusi (Dz.U. L 224I z 24.6.2021, s. 15).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie Rady (UE) 2021/1030 z dnia 24 czerwca 2021 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 765/2006 dotyczące środków ograniczających wobec Białorusi (Dz.U. L 224I z 24.6.2021, s. 1).

⁽⁵⁾ Decyzja Rady (WPZiB) 2022/218 z dnia 17 lutego 2022 r. w sprawie zmiany decyzji 2012/642/WPZiB dotyczącej środków ograniczających w związku z sytuacją na Białorusi (zob. s. 41 niniejszego Dziennika Urzędowego).

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W rozporządzeniu (WE) nr 765/2006 wprowadza się następujące zmiany:

1) tytuł otrzymuje brzmienie:

„Rozporządzenie Rady (WE) nr 765/2006 z dnia 18 maja 2006 r. dotyczące środków ograniczających w związku z sytuacją na Białorusi”;

2) w art. 1 dodaje się punkty w brzmieniu:

„13) »usługi pośrednictwa« oznaczają:

- (i) negocjowanie lub zawieranie transakcji zakupu, sprzedaży lub dostarczania towarów i technologii lub usług finansowych i technicznych, w tym z państwa trzeciego do jakiegokolwiek innego państwa trzeciego; lub
- (ii) sprzedaż lub zakup towarów i technologii lub usług finansowych i technicznych, w tym w przypadku gdy znajdują się one w państwach trzecich, w celu ich przekazania do innego państwa trzeciego;

14) »podmiot prawa publicznego« oznacza przedsiębiorstwo, inne niż instytucja kredytowa, z siedzibą na Białorusi, pozostające w ponad 50 % własnością publiczną lub pod kontrolą publiczną, począwszy od dnia 1 czerwca 2021 r.”;

15) »roszczenie« oznacza każde roszczenie, niezależnie od tego, czy jest dochodzone w postępowaniu sądowym, zgłoszone przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, w dniu lub po tym dniu, wynikające z umowy lub transakcji, lub pozostające w związku z umową lub transakcją, w szczególności obejmujące:

- (i) roszczenie o wykonanie jakiegokolwiek zobowiązania wynikającego z umowy lub transakcji lub pozostającego w związku z umową lub transakcją;
- (ii) roszczenie o przedłużenie terminu płatności lub spłatę obligacji, gwarancji finansowej lub zabezpieczenia w jakiegokolwiek formie;
- (iii) roszczenie o odszkodowanie z tytułu umowy lub transakcji;
- (iv) powództwo wzajemne;
- (v) roszczenie o uznanie lub wykonanie – łącznie z uznaniem na podstawie procedury exequatur – wyroku, orzeczenia arbitrażowego lub równoważnej decyzji, niezależnie od miejsca ich wydania;

16) »umowa lub transakcja« oznacza każdą transakcję, niezależnie od jej formy i mającego zastosowanie prawa, obejmującą jedną lub większą liczbę umów lub podobnych zobowiązań zawartych przez te same lub różne strony; do celów niniejszej definicji »umowa« obejmuje obligacje, gwarancje lub zabezpieczenia, w szczególności gwarancje finansowe lub zabezpieczenia finansowe, oraz kredyty, prawnie niezależne lub nie, a także wszelkie powiązane postanowienia, których źródłem jest taka transakcja lub które są z nią związane.”;

3) w art. 1e dodaje się ustępy w brzmieniu:

„3. Zakazuje się:

- a) świadczenia, bezpośrednio lub pośrednio, pomocy technicznej lub usług pośrednictwa związanych z towarami i technologiami podwójnego zastosowania, lub związanych z dostarczaniem, wytwarzaniem, konserwacją i użytkowaniem takich towarów lub technologii, na rzecz jakiegokolwiek osoby fizycznej lub prawnej, jakiegokolwiek podmiotu lub organu na Białorusi lub do wykorzystania na Białorusi, jeżeli produkty te są lub mogą być przeznaczone, w całości lub części, na użytek wojskowy lub dla wojskowego użytkownika końcowego;
- b) udzielania, bezpośrednio lub pośrednio, finansowania lub pomocy finansowej związanej z towarami i technologiami podwójnego zastosowania, w tym w szczególności udzielania dotacji, pożyczek i ubezpieczeń kredytów eksportowych na potrzeby jakiegokolwiek sprzedaży, dostawy, jakiegokolwiek przekazania lub wywozu takich produktów, lub na potrzeby udzielania jakiegokolwiek związanej z tym pomocy technicznej, na rzecz jakiegokolwiek osoby fizycznej lub prawnej, jakiegokolwiek podmiotu lub organu na Białorusi lub do wykorzystania na Białorusi, jeżeli produkty te są lub mogą być przeznaczone, w całości lub części, na użytek wojskowy lub dla wojskowego użytkownika końcowego.

4. Zakazy ustanowione w ust. 3 pozostają bez uszczerbku dla wykonania umów zawartych przed dniem 25 czerwca 2021 r., lub umów dodatkowych niezbędnych do wykonania takich umów.”;

- 4) w art. 1f ust. 3 i 4 otrzymują brzmienie:
- „3. Zakazy ustanowione w ust. 1 i 2 pozostają bez uszczerbku dla wykonania umów zawartych przed dniem 25 czerwca 2021 r., lub umów dodatkowych niezbędnych do wykonania takich umów.
4. Zakazy ustanowione w ust. 1 i 2 nie mają zastosowania do wywozu, sprzedaży, dostaw lub przekazywania – lub powiązanego świadczenia pomocy technicznej lub finansowej – towarów i technologii podwójnego zastosowania do utrzymania i bezpieczeństwa istniejącego potencjału jądrowego do zastosowań cywilnych.”;
- 5) art. 1 g ust. 2 otrzymuje brzmienie:
- „2. Załącznik VI obejmuje towary wykorzystywane do produkcji lub wytwarzania wyrobów tytoniowych.”;
- 6) art. 1h ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:
- „1. Zakazuje się:
- a) przywozu do Unii, bezpośrednio lub pośrednio, produktów ropopochodnych i gazowych produktów węglowodorowych wymienionych w załączniku VII, jeżeli produkty te:
- (i) pochodzą z Białorusi; lub
- (ii) zostały wywiezione z Białorusi;
- b) zakupu, bezpośrednio lub pośrednio, produktów ropopochodnych i gazowych produktów węglowodorowych wymienionych w załączniku VII, które znajdują się na Białorusi lub pochodzą z Białorusi;
- c) transportu produktów ropopochodnych i gazowych produktów węglowodorowych wymienionych w załączniku VII, jeżeli produkty te pochodzą z Białorusi lub są wywożone z Białorusi do jakiegokolwiek innego kraju;
- d) udzielania, bezpośrednio lub pośrednio, pomocy technicznej, usług pośrednictwa, finansowania lub pomocy finansowej, w tym pochodnych instrumentów finansowych, a także zapewniania ubezpieczenia i reasekuracji, związanych z zakazami ustanowionymi w lit. a), b) i c).
2. Zakazy ustanowione w ust. 1 nie mają zastosowania do zakupu na Białorusi produktów ropopochodnych i gazowych produktów węglowodorowych wymienionych w załączniku VII, które są niezbędne do zaspokojenia podstawowych potrzeb nabywcy na Białorusi lub projektów humanitarnych na Białorusi.”;
- 7) w art. 1h dodaje się ustęp w brzmieniu:
- „4. Ust. 1 pozostaje bez uszczerbku dla swobody tranzytu przez Białoruś produktów ropopochodnych i gazowych produktów węglowodorowych wymienionych w załączniku VII, które pochodzą z państwa trzeciego.”;
- 8) art. 1 i ust. 2 otrzymuje brzmienie:
- „2. Zakazy ustanowione w ust. 1 pozostają bez uszczerbku dla wykonania umów zawartych przed dniem 25 czerwca 2021 r. oraz umów dodatkowych niezbędnych do wykonania takich umów. Do celów niniejszego artykułu umowy obejmują prawnie wiążące umowy ramowe, które zawierają datę zakończenia oraz przewidują korekty cen i wolumenów w oparciu o warunki uzgodnione przed dniem 25 czerwca 2021 r.
- Niniejszy ustęp nie ma zastosowania do jakiegokolwiek rodzaju umowy, która nie zawiera wiążących zobowiązań między stronami.”;
- 9) art. 1j lit. a)–d) otrzymują brzmienie:
- „a) Republikę Białorusi, jej rząd, jej organy publiczne, podmioty prawa publicznego lub agencje publiczne;
- b) znaczącą instytucję kredytową z siedzibą na Białorusi, pozostającą w ponad 50 % własnością publiczną lub pod kontrolą publiczną, począwszy od dnia 1 czerwca 2021 r., wymienioną w załączniku IX;
- c) osobę prawną, podmiot lub organ z siedzibą poza Unią, których prawa własności bezpośrednio lub pośrednio w ponad 50 % należą do podmiotu, o którym mowa w lit. a) lub b) niniejszego artykułu; lub
- d) osobę fizyczną lub prawną, podmiot lub organ działające w imieniu lub pod kierownictwem podmiotu, o którym mowa w lit. a), b) lub c) niniejszego artykułu.”;
- 10) w art. 1k ust. 1 lit. a)–d) otrzymują brzmienie:
- „a) Republiki Białorusi, jej rządu, jej organów publicznych, podmiotów prawa publicznego lub agencji publicznych;

- b) znaczącej instytucji kredytowej z siedzibą na Białorusi, pozostającej w ponad 50 % własnością publiczną lub pod kontrolą publiczną, począwszy od dnia 1 czerwca 2021 r., wymienionej w załączniku IX;
- c) osoby prawnej, podmiotu lub organu z siedzibą poza Unią, których prawa własności bezpośrednio lub pośrednio w ponad 50 % należą do podmiotu, o którym mowa w lit. a) lub b) niniejszego ustępu; lub
- d) osoby fizycznej lub prawnej, podmiotu lub organu działających w imieniu lub pod kierownictwem podmiotu, o którym mowa w lit. a), b) lub c) niniejszego ustępu.”;

11) art. 11 lit. i) otrzymuje brzmienie:

„i) Republiki Białorusi, jej rządu, jej organów publicznych, podmiotów prawa publicznego lub agencji publicznych; lub”;

12) art. 2a otrzymuje brzmienie:

„Artykuł 2a

Osoby fizyczne lub prawne, podmioty lub organy nie ponoszą za swoje działania odpowiedzialności jakiegokolwiek rodzaju, jeżeli nie wiedziały i nie miały uzasadnionego powodu, by przypuszczać, że ich działania mogą naruszać środki określone w niniejszym rozporządzeniu.”;

13) w art. 3 ust. 1 lit. d) otrzymuje brzmienie:

„d) przeznaczone wyłącznie:

- (i) na cele humanitarne, w tym wykonywanie lotów w celu ewakuacji lub repatriacji osób, lub na potrzeby inicjatyw zapewniających wsparcie dla ofiar klęsk żywiołowych, jądrowych lub chemicznych;
- (ii) na potrzeby wykonywania lotów w ramach międzynarodowych procedur adopcyjnych;
- (iii) na potrzeby wykonywania lotów wymaganych do udziału w spotkaniach służących znalezieniu rozwiązania kryzysu na Białorusi lub promowaniu politycznych celów środków ograniczających; lub
- (iv) awaryjne lądowanie, odlot lub przelot wykonywany przez unijnego przewoźnika lotniczego.”;

14) dodaje się artykuły w brzmieniu:

„Artykuł 3a

1. Na zasadzie odstępstwa od art. 2 ust. 1, właściwe organy mogą zezwolić na uwolnienie niektórych zamrożonych funduszy lub zasobów gospodarczych, jeżeli spełnione są następujące warunki:

- a) fundusze lub zasoby gospodarcze są przedmiotem orzeczenia arbitrażowego wydanego przed dniem, w którym osobę fizyczną lub prawną, podmiot lub organ, o których mowa w art. 2, umieszczono w wykazie w załączniku I, lub orzeczenia sądowego lub decyzji administracyjnej wydanych w Unii, lub orzeczenia sądowego wykonanego w danym państwie członkowskim, przed tym dniem lub po tym dniu;
- b) fundusze lub zasoby gospodarcze zostaną wykorzystane wyłącznie w celu zaspokojenia roszczeń zabezpieczonych taką decyzją lub uznanych za zasadne w takiej decyzji, w granicach określonych przez mające zastosowanie przepisy ustawowe i wykonawcze regulujące prawa osób, którym takie roszczenia przysługują;
- c) decyzja nie została wydana na korzyść osoby fizycznej lub prawnej, podmiotu lub organu umieszczonych w wykazie w załączniku I; oraz
- d) uznanie decyzji nie jest sprzeczne z porządkiem publicznym danego państwa członkowskiego.

2. Dane państwo członkowskie informuje pozostałe państwa członkowskie oraz Komisję o każdym zezwoleniu udzielonym na podstawie ust. 1 w terminie dwóch tygodni od udzielenia zezwolenia.”.

„Artykuł 8d

1. Nie zaspokaja się żadnych roszczeń w związku z jakąkolwiek umową lub transakcją, których wykonanie zostało zakłócone, bezpośrednio lub pośrednio, w całości lub części, przez środki nałożone niniejszym rozporządzeniem, w tym roszczeń odszkodowawczych lub jakichkolwiek innych roszczeń tego rodzaju, takich jak roszczenia o odszkodowanie lub roszczenia wynikające z gwarancji, w szczególności roszczenia o przedłużenie terminu płatności lub o spłatę obligacji, gwarancji lub zabezpieczenia, zwłaszcza gwarancji finansowych lub zabezpieczenia finansowego w dowolnej formie – jeżeli zostały one wniesione przez:

- a) wskazane osoby fizyczne lub prawne, podmioty lub organy wymienione w załączniku I;
- b) podmioty, o których mowa w art. 1j, 1k, 1 l, lub podmioty wymienione w załącznikach V i IX;
- c) jakiegokolwiek inne osoby, podmioty lub organy białoruskie, w tym rząd białoruski;
- d) jakiegokolwiek osoby, podmioty lub organy działające za pośrednictwem lub w imieniu jednej z osób lub jednego z podmiotów lub organów, o których mowa w lit. a), b) lub c) niniejszego ustępu.

2. We wszelkich postępowaniach zmierzających do zaspokojenia roszczenia ciężar dowodu, że zaspokojenie roszczenia nie jest zakazane przez ust. 1, spoczywa na osobie dochodzącej zaspokojenia tego roszczenia.

3. Niniejszy artykuł pozostaje bez uszczerbku dla prawa osób, podmiotów i organów, o których mowa w ust. 1, do sądowej kontroli zgodności z prawem niewypełnienia zobowiązań umownych zgodnie z niniejszym rozporządzeniem.

Artykuł 8e

1. Rada, Komisja i Wysoki Przedstawiciel Unii do Spraw Zagranicznych i Polityki Bezpieczeństwa (zwany dalej »Wysokim Przedstawicielem«) przetwarzają dane osobowe, które są niezbędne do realizacji ich zadań wynikających z niniejszego rozporządzenia. Do zadań tych należy:

- a) w przypadku Rady: przygotowywanie i wprowadzanie zmian w załączniku I;
- b) w przypadku Wysokiego Przedstawiciela: przygotowywanie zmian w załączniku I;
- c) w przypadku Komisji:
 - (i) uwzględnianie treści załącznika I w publicznie dostępnym elektronicznym skonsolidowanym wykazie osób, grup i podmiotów podlegających unijnym sankcjom finansowym oraz na publicznie dostępnej interaktywnej mapie sankcji;
 - (ii) przetwarzanie informacji na temat skutków, jakie wywierają środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu, takich jak wartość zamrożonych funduszy oraz informacje o zezwoleniach udzielonych przez właściwe organy.

2. Rada, Komisja i Wysoki Przedstawiciel mogą przetwarzać w stosownych przypadkach odpowiednie dane dotyczące przestępstw popełnionych przez osoby fizyczne wymienione w wykazie, wyroków skazujących wydanych wobec takich osób lub środków bezpieczeństwa dotyczących takich osób, jedynie w zakresie, w jakim przetwarzanie to jest niezbędne do przygotowania załącznika I.

3. Do celów niniejszego rozporządzenia Radę, Komisję i Wysokiego Przedstawiciela wyznacza się jako »administratora« w rozumieniu art. 3 pkt 8 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1725 (*) w celu zapewnienia, aby zainteresowane osoby fizyczne mogły wykonywać swoje prawa zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2018/1725.

(*) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1725 z dnia 23 października 2018 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych przez instytucje, organy i jednostki organizacyjne Unii i swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia rozporządzenia (WE) nr 45/2001 i decyzji nr 1247/2002/WE (Dz.U. L 295 z 21.11.2018, s. 39).;

- 15) w załączniku IV wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem I do niniejszego rozporządzenia;
- 16) w załączniku VII wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem II do niniejszego rozporządzenia;
- 17) w załączniku VIII wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem III do niniejszego rozporządzenia;
- 18) w załączniku IX wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem IV do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 17 lutego 2022 r.

W imieniu Rady
Przewodniczący
J.-Y. LE DRIAN

ZAŁĄCZNIK I

W załączniku IV wyrażenie „złośliwe oprogramowanie” zastępuje się słowami:

„systemy, wyposażenie i ich części składowe, specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane do tworzenia »złośliwego oprogramowania«, zarządzania i sterowania nim lub dostarczania takiego oprogramowania, zdefiniowane w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/821 (*).

(*) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/821 z dnia 20 maja 2021 r. ustanawiające unijny system kontroli wywozu, pośrednictwa, pomocy technicznej, tranzytu i transferu produktów podwójnego zastosowania (Dz.U. L 206 z 11.6.2021, s. 1).”

ZAŁĄCZNIK II

Tytuł załącznika VII otrzymuje brzmienie:

**„WYKAZ PRODUKTÓW ROPOPOCHODNYCH I GAZOWYCH PRODUKTÓW WĘGLOWODOROWYCH,
O KTÓRYCH MOWA W ART. 1h”.**

—

ZAŁĄCZNIK III

Załącznik VIII otrzymuje brzmienie:

„ZAŁĄCZNIK VIII

| Nazwa towaru | Kod w Nomenklaturze scalonej (CN) ⁽¹⁾ |
|--|--|
| Chlorek potasu o zawartości potasu, w przeliczeniu na K ₂ O, nieprzekraczającej 40 % masy suchego bezwodnego produktu | 3104 20 10 |
| Chlorek potasu o zawartości potasu, w przeliczeniu na K ₂ O, przekraczającej 62 % masy suchego bezwodnego produktu * | 3104 20 90 |
| Nawozy mineralne lub chemiczne zawierające trzy pierwiastki nawozowe: azot, fosfor i potas | 3105 20 10 3105 20 90 |
| Nawozy mineralne lub chemiczne zawierające dwa pierwiastki nawozowe: fosfor i potas | 3105 60 00 |
| Inne nawozy zawierające chlorek potasu | ex 3105 90 20 ex 3105 90 80 |

⁽¹⁾ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/PDF/?uri=OJ:L:2020:361:FULL&from=PL>

* Jeżeli, jak potwierdzają niezbędne dokumenty wydane przez akredytowane laboratorium, zawartość potasu została początkowo zmierzona jako nieprzekraczająca 62 %, ale jest następnie zmierzona przez właściwy organ jako przekraczająca ten próg, wówczas zawartość potasu zostanie uznana za wynik pomiaru dokonanego przez właściwy organ pomniejszonego o:

- tolerancję wyrażaną jako wartość bezwzględna, w procentach obliczonych masowo, zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia (WE) nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. w sprawie nawozów; oraz,
- od dnia 16 lipca 2022 r., tolerancję wyrażaną jako punkt procentowy w wartościach bezwzględnych, określonej w części III załącznika III do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1009 z dnia 5 czerwca 2019 r. ustanawiającego przepisy dotyczące udostępniania na rynku produktów nawozowych UE, zmieniającego rozporządzenia (WE) nr 1069/2009 i (WE) nr 1107/2009 oraz uchylającego rozporządzenie (WE) nr 2003/2003 w sprawie nawozów.

Ocena zawartości potasu w produktach potasowych dokonana przez właściwy organ w celu sprawdzenia zgodności z tym rozporządzeniem zostanie przeprowadzona przed dopuszczeniem produktów potasowych do wolnego obrotu w Unii.”

ZAŁĄCZNIK IV

Załącznik IX otrzymuje brzmienie:

„ZAŁĄCZNIK IX

WYKAZ ZNACZĄCYCH INSTYTUCJI KREDYTOWYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1j I 1k

Belarusbank

Belinvestbank (Białoruski Bank Odbudowy i Rozwoju)

Belagroprombank

Bank Dabrabyt

Bank Rozwoju Republiki Białorusi”.

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2022/213**z dnia 8 lutego 2022 r.****w sprawie cofnięcia rejestracji chronionego oznaczenia geograficznego „Salaisons fumées, marque nationale Grand-Duché de Luxembourg” (ChOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1151/2012 z dnia 21 listopada 2012 r. w sprawie systemów jakości produktów rolnych i środków spożywczych ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 54 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Art. 7 ust. 1 rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 664/2014 ⁽²⁾ stanowi, że procedurę ustanowioną w art. 49–52 rozporządzenia (UE) nr 1151/2012 stosuje się odpowiednio do cofnięcia rejestracji, o którym mowa w art. 54 ust. 1 tego rozporządzenia.
- (2) Zgodnie z art. 50 ust. 2 lit. a) rozporządzenia (UE) nr 1151/2012 w związku z art. 7 ust. 1 rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 664/2014, przesłany przez Luksemburg wniosek o cofnięcie rejestracji chronionego oznaczenia geograficznego (ChOG) „Salaisons fumées, marque nationale Grand-Duché de Luxembourg” został opublikowany w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* ⁽³⁾.
- (3) Do Komisji nie wpłynęło żadne oświadczenie o sprzeciwie zgodnie z art. 51 rozporządzenia (UE) nr 1151/2012, nazwę „Salaisons fumées, marque nationale Grand-Duché de Luxembourg” (ChOG) należy zatem usunąć z rejestru chronionych nazw pochodzenia i chronionych oznaczeń geograficznych.
- (4) Zgodnie z art. 54 ust. 1 akapit ostatni rozporządzenia (UE) nr 1151/2012 takie cofnięcia przyjmowane są zgodnie z procedurą sprawdzającą, o której mowa w art. 57 ust. 2 wspomnianego rozporządzenia.
- (5) Środek przewidziany w niniejszym rozporządzeniu jest zgodny z opinią Komitetu ds. Polityki Jakości Produktów Rolnych,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Niniejszym cofa się rejestrację nazwy „Salaisons fumées, marque nationale Grand-Duché de Luxembourg” (ChOG).

Artykuł 2Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.⁽¹⁾ Dz.U. L 343 z 14.12.2012, s. 1.⁽²⁾ Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 664/2014 z dnia 18 grudnia 2013 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1151/2012 w odniesieniu do ustanowienia symboli unijnych dotyczących chronionych nazw pochodzenia, chronionych oznaczeń geograficznych i gwarantowanych tradycyjnych specjalności oraz w odniesieniu do niektórych zasad dotyczących pochodzenia paszy i surowców, niektórych przepisów proceduralnych i niektórych dodatkowych przepisów przejściowych (Dz.U. L 179 z 19.6.2014, s. 17).⁽³⁾ Dz.U. C 334 z 20.8.2021, s. 28.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 8 lutego 2022 r.

W imieniu Komisji
Ursula VON DER LEYEN
Przewodnicząca

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2022/214**z dnia 17 lutego 2022 r.****zmieniające niektóre załączniki do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/620 w odniesieniu do zatwierdzenia lub cofnięcia statusu obszaru wolnego od choroby dla niektórych państw członkowskich lub ich stref lub kompartmentów w odniesieniu do niektórych chorób umieszczonych w wykazie i zatwierdzenia programów likwidacji niektórych chorób umieszczonych w wykazie****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie przenośnych chorób zwierząt oraz zmieniające i uchylające niektóre akty w dziedzinie zdrowia zwierząt („Prawo o zdrowiu zwierząt”) ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 31 ust. 3, art. 36 ust. 4, art. 37 ust. 4 lit. a) i art. 42 ust. 4,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzeniem (UE) 2016/429 ustanowiono przepisy dotyczące poszczególnych chorób umieszczonych w wykazie zgodnie z art. 5 ust. 1 tego rozporządzenia oraz określono, w jaki sposób przepisy te mają być stosowane do różnych kategorii chorób umieszczonych w wykazie. W rozporządzeniu (UE) 2016/429 przewidziano, że państwa członkowskie ustanawiają obowiązkowe programy likwidacji chorób umieszczonych w wykazie, o których mowa w art. 9 ust. 1 lit. b) tego rozporządzenia, oraz nieobowiązkowe programy likwidacji chorób umieszczonych w wykazie, o których mowa w art. 9 ust. 1 lit. c) tego rozporządzenia, a Komisja zatwierdza te programy. Rozporządzenie to przewiduje również zatwierdzenie lub cofnięcie przez Komisję statusu obszaru wolnego od choroby dla państw członkowskich lub ich stref lub kompartmentów w odniesieniu do niektórych chorób umieszczonych w wykazie, o których mowa w art. 9 ust. 1 lit. b) i c) tego rozporządzenia.
- (2) Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2020/689 ⁽²⁾ uzupełnia rozporządzenie (UE) 2016/429 i ustanawia kryteria przyznawania, utrzymywania, zawieszania i cofania statusu obszaru wolnego od choroby w odniesieniu do państw członkowskich lub ich stref lub kompartmentów, a także wymagania dotyczące zatwierdzania obowiązkowych lub nieobowiązkowych programów likwidacji choroby dla państw członkowskich, ich stref lub kompartmentów.
- (3) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2021/620 ⁽³⁾ ustanawia się przepisy wykonawcze dotyczące chorób umieszczonych w wykazie, o których mowa w art. 9 ust. 1 lit. a), b) i c) rozporządzenia (UE) 2016/429, w odniesieniu do statusu obszaru wolnego od choroby i statusu obszaru nieobjętego szczepieniami niektórych państw członkowskich lub ich stref lub kompartmentów oraz do zatwierdzania programów likwidacji tych chorób umieszczonych w wykazie. W szczególności w załącznikach do niego wymieniono państwa członkowskie lub ich strefy lub kompartmenty o statusie obszaru wolnego od choroby, a także zawarto wykaz istniejących zatwierdzonych obowiązkowych lub nieobowiązkowych programów likwidacji choroby. Zmieniająca się sytuacja epidemiologiczna niektórych chorób sprawia, że konieczne jest sporządzenie wykazu nowych państw członkowskich lub ich stref wolnych od choroby, usunięcie z wykazów obszarów, na których potwierdzono wystąpienie ognisk choroby lub w których warunki utrzymania statusu obszaru wolnego od choroby przestały być spełniane, oraz zatwierdzenie niektórych obowiązkowych lub nieobowiązkowych programów likwidacji choroby przedłożonych Komisji.

⁽¹⁾ Dz.U. L 84 z 31.3.2016, s. 1.

⁽²⁾ Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2020/689 z dnia 17 grudnia 2019 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 w odniesieniu do zasad dotyczących nadzoru, programów likwidacji choroby oraz statusu obszaru wolnego od choroby w przypadku niektórych chorób umieszczonych w wykazie i niektórych nowo występujących chorób (Dz.U. L 174 z 3.6.2020, s. 211).

⁽³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/620 z dnia 15 kwietnia 2021 r. ustanawiające przepisy dotyczące stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 w odniesieniu do zatwierdzania statusu obszaru wolnego od choroby i statusu obszaru nieobjętego szczepieniami niektórych państw członkowskich lub ich stref lub kompartmentów w przypadku niektórych chorób umieszczonych w wykazie oraz zatwierdzania programów likwidacji tych chorób umieszczonych w wykazie (Dz.U. L 131 z 16.4.2021, s. 78).

- (4) Zgodnie z Umową o wystąpieniu Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej z Unii Europejskiej i Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej („umowa o wystąpieniu”), w szczególności z art. 5 ust. 4 Protokołu w sprawie Irlandii/Irlandii Północnej w związku z załącznikiem 2 do tego protokołu, rozporządzenie (UE) 2016/429, jak również oparte na nim akty Komisji, takie jak rozporządzenie wykonawcze (UE) 2021/620, mają zastosowanie do Zjednoczonego Królestwa i w Zjednoczonym Królestwie w odniesieniu do Irlandii Północnej po zakończeniu okresu przejściowego przewidzianego w umowie o wystąpieniu.
- (5) W odniesieniu do zakażenia wywołanego przez *Brucella abortus*, *B. melitensis* i *B. suis*, zakażenia kompleksem *Mycobacterium tuberculosis* (*Mycobacterium bovis*, *M. caprae* i *M. tuberculosis*) (MTBC), zakażenia wirusem wścieklizny (RABV), zakażenia wirusową biegunką bydła (BVD) oraz zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24) (BTV) kilka państw członkowskich złożyło niedawno do Komisji wnioski o zatwierdzenie statusu obszaru wolnego od choroby lub o programów likwidacji choroby dla całego lub części swojego terytorium.
- (6) Wskazane jest sporządzenie osobnego wykazu dla bydła oraz dla owiec i kóz w odniesieniu do tych chorób. Część II załącznika I do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/620, zmienionego niniejszym rozporządzeniem, będzie zatem zawierać różne rozdziały dotyczące bydła oraz kóz i owiec, w związku z czym konieczna jest również zmiana art. 2 tego rozporządzenia wykonawczego, który zawiera odniesienie do tego załącznika.
- (7) W odniesieniu do zakażenia wywołanego przez *Brucella abortus*, *B. melitensis* i *B. suis* u bydła Hiszpania przedłożyła Komisji informacje wykazujące, że warunki uznania statusu obszaru wolnego od choroby określone w rozporządzeniu delegowanym (UE) 2020/689 zostały spełnione w prowincji Cáceres we wspólnocie autonomicznej Estremadury. W związku z tym strefę tę należy umieścić w wykazie jako obszar wolny od *Brucella abortus*, *B. melitensis* i *B. suis* u bydła w części I rozdział 1 załącznika I do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/620.
- (8) W odniesieniu do zakażenia wywołanego przez *Brucella abortus*, *B. melitensis* i *B. suis* u bydła – Bułgaria, Grecja, Węgry, Włochy i Portugalia oraz w odniesieniu do zakażenia wywołanego przez *Brucella abortus*, *B. melitensis* i *B. suis* u owiec i kóz – Bułgaria, Chorwacja, Grecja, Włochy i Portugalia przedłożyły Komisji wnioski o zatwierdzenie ich obowiązkowych programów likwidacji choroby. W wyniku dokonania oceny przez Komisję wykazano, że wnioski te spełniają kryteria określone w części II rozdział 2 rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/689 w odniesieniu do zatwierdzania programów likwidacji choroby. W związku z tym państwa członkowskie lub ich strefy objęte tymi programami likwidacji choroby powinny zostać wymienione w załączniku I do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/620 jako posiadające zatwierdzone programy likwidacji tych chorób w tych populacjach zwierząt.
- (9) W odniesieniu do zakażenia MTBC Hiszpania przedłożyła Komisji informacje wykazujące, że warunki uznania statusu obszaru wolnego od zakażenia MTBC określone w rozporządzeniu delegowanym (UE) 2020/689 są spełnione we wspólnocie autonomicznej Kraju Basków. W związku z tym wspomniana wspólnota autonomiczna powinna zostać wymieniona jako strefa wolna od MTBC w części I załącznika II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/620.
- (10) W odniesieniu do zakażenia MTBC Bułgaria, Chorwacja, Cypr, Grecja, Irlandia, Włochy, Malta, Portugalia, Rumunia, Hiszpania i Zjednoczone Królestwo w odniesieniu do Irlandii Północnej przedłożyły Komisji wnioski o zatwierdzenie ich programów likwidacji choroby. W wyniku dokonania oceny przez Komisję wykazano, że wnioski te spełniają kryteria określone w części II rozdział 2 rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/689 w odniesieniu do zatwierdzania programów likwidacji choroby. W związku z tym państwa członkowskie lub ich strefy objęte tymi programami likwidacji choroby, a także Zjednoczone Królestwo w odniesieniu do Irlandii Północnej, powinny zostać wymienione w części II załącznika II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/620 jako posiadające zatwierdzone programy likwidacji MTBC.
- (11) W odniesieniu do zakażenia RABV Francja przedłożyła Komisji informacje wykazujące, że warunki uznania statusu obszaru wolnego od choroby określone w rozporządzeniu delegowanym (UE) 2020/689 są spełnione w Gujanie Francuskiej. Należy zatem dodać Gujanę Francuską do terytorium Francji, które jest już wymienione jako wolne od RABV w części I załącznika III do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/620.

- (12) Polska zgłosiła Komisji ogniska zakażenia wirusem RABV w kilku obszarach województwa mazowieckiego i województwa świętokrzyskiego, które są obecnie wymienione jako strefy wolne od choroby w części I załącznika III do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/620. W związku z tym regiony dotknięte chorobą powinny zostać skreślone z tego wykazu, a wpis dotyczący tego państwa członkowskiego w tym wykazie powinien zostać odpowiednio zmieniony.
- (13) W odniesieniu do zakażenia RABV Polska i Rumunia przedłożyły Komisji wnioski o zatwierdzenie swoich programów likwidacji choroby. W wyniku dokonania oceny przez Komisję wykazano, że wnioski te spełniają kryteria określone w części II rozdział 2 rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/689 w odniesieniu do zatwierdzania programów likwidacji choroby. W związku z tym państwa członkowskie lub ich strefy objęte tymi programami likwidacji choroby powinny zostać wymienione w części II załącznika III do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/620 jako posiadające zatwierdzone programy likwidacji zakażenia wirusem RABV.
- (14) W odniesieniu do zakażenia BVD Austria, Finlandia i Szwecja przedłożyły Komisji informacje wykazujące, że warunki uznania statusu obszaru wolnego od BVD określone w rozporządzeniu delegowanym (UE) 2020/689 są spełnione na ich terytoriach. Ponadto Niemcy przedłożyły Komisji informacje wykazujące, że warunki uznania statusu obszaru wolnego od choroby w odniesieniu do BVD zostały spełnione w odniesieniu do niektórych stref ich terytorium. Niemcy przedłożyły również Komisji wnioski o zatwierdzenie programów zwalczania dla innych stref ich terytorium. W wyniku dokonania oceny przez Komisję wykazano, że wnioski te spełniają kryteria określone w części II rozdział 2 rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/689 odpowiednio w odniesieniu do przyznawania statusu obszaru wolnego od choroby oraz w odniesieniu do zatwierdzania programów likwidacji BVD. W związku z tym te państwa członkowskie lub ich strefy powinny zostać odpowiednio wymienione w załączniku VII do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/620 jako posiadające odpowiednio status obszaru wolnego od BVD lub zatwierdzony program likwidacji BVD.
- (15) Hiszpania powiadomiła Komisję o wystąpieniu ognisk zakażenia BTV serotyp 4 we wspólnocie autonomicznej Kastylii-La Mancha, które dotknęły regiony: Peñarroya-Pueblonuevo, Hinojosa del Duque (Pedroches II), Pozoblanco (Pedroches I), Villanueva de Córdoba (Pedroches III), Montoro (Alto del Guadalquivir), Andújar i Linares we wspólnocie autonomicznej Andaluzji. Ogniska te dotknęły również regiony Almadén, Almodóvar del Campo i Piedrabuena we wspólnocie autonomicznej Kastylii-La Mancha, a także prowincję Badajoz i regiony Coria, Valencia de Alcántara, Cáceres i Trujillo y Logrosán (Zorita) we wspólnocie autonomicznej Estremadury. Te dotknięte regiony, które znajdują się odpowiednio we wspólnocie autonomicznej Andaluzji, we wspólnocie autonomicznej Estremadury i we wspólnocie autonomicznej Kastylii-La Mancha, są obecnie wymienione jako regiony wolne od choroby w odniesieniu do zakażenia BTV w części I załącznika VIII do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/620. Należy wycofać status obszaru wolnego od choroby dla tych regionów w odniesieniu do zakażenia BTV, a wpis dotyczący Hiszpanii w tym wykazie należy odpowiednio zmienić.
- (16) Ponadto Portugalia zgłosiła Komisji ogniska zakażenia BTV serotyp 4 w regionach administracyjnych Castelo Branco i Setubal. Ponieważ regiony administracyjne Castelo Branco i Setubal, stanowiące część Portugalii, znajdują się na obszarach o statusie obszaru wolnego od choroby wymienionych w części I załącznika VIII do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/620, ich status obszaru wolnego od choroby w odniesieniu do zakażenia BTV należy cofnąć, a wpis dotyczący Portugalii w tym wykazie należy odpowiednio zmienić.
- (17) Ponadto w odniesieniu do zakażenia BTV Hiszpania przedłożyła Komisji wniosek o zatwierdzenie nieobowiązkowego programu likwidacji choroby. W wyniku dokonania oceny przez Komisję wykazano, że wniosek ten spełnia kryteria określone w części II rozdział 2 rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/689. W związku z tym strefy objęte tym programem likwidacji choroby powinny zostać wymienione w części II załącznika VIII do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/620 jako posiadające zatwierdzone programy likwidacji zakażenia BTV.
- (18) W odniesieniu do zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego ryb łososiowatych (IHN) Dania poinformowała Komisję, że warunki utrzymania statusu obszaru wolnego od choroby na całym jej terytorium nie są już spełnione. Dania jest wymieniona w części I załącznika XIII do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/620. Wpis dotyczący Danii powinien zatem zostać skreślony z tego wykazu.

- (19) Finlandia zgłosiła Komisji kilka ognisk IHN na Wyspach Alandzkich, na obszarze, który jest wymieniony jako obszar wolny od choroby w załączniku XIII do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/620. Należy zatem wycofać status obszaru wolnego od choroby w odniesieniu do tego obszaru zakażonego, strefę tę należy usunąć z części I tego załącznika, a wpis dotyczący tego państwa członkowskiego w tym wykazie należy odpowiednio zmienić.
- (20) Należy zatem odpowiednio zmienić załączniki I, II, III, VII, VIII i XIII do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/620.
- (21) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2021/620 wprowadza się następujące zmiany:

1) art. 2 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Państwa członkowskie lub ich strefy posiadające zatwierdzone obowiązkowe programy likwidacji zakażenia wywołanego przez *Brucella abortus*, *B. melitensis* i *B. suis* w populacjach bydła są wymienione w załączniku I część II rozdział 1.

4. Państwa członkowskie lub ich strefy posiadające zatwierdzone obowiązkowe programy likwidacji zakażenia wywołanego przez *Brucella abortus*, *B. melitensis* i *B. suis* w populacjach owiec i kóz są wymienione w załączniku I część II rozdział 2.”;

2) w załącznikach I, II, III, VII, VIII i XIII wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie trzeciego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 17 lutego 2022 r.

W imieniu Komisji
Ursula VON DER LEYEN
Przewodnicząca

ZAŁĄCZNIK

W załącznikach I, II, III, VII, VIII i XIII do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/620 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku I wprowadza się następujące zmiany:
a) w części I rozdział 1 wpis dotyczący Hiszpanii otrzymuje brzmienie:

| Państwo członkowskie | Terytorium |
|----------------------|------------------|
| „Hiszpania | całe terytorium” |

- b) część II otrzymuje brzmienie:

„CZĘŚĆ II

Państwa członkowskie lub ich strefy posiadające zatwierdzone programy likwidacji zakażenia wywołanego przez *Brucella abortus*, *B. melitensis* i *B. suis*

ROZDZIAŁ 1

Państwa członkowskie lub ich strefy posiadające zatwierdzone programy likwidacji zakażenia wywołanego przez *Brucella abortus*, *B. melitensis* i *B. suis* w populacjach bydła

| Państwo członkowskie | Terytorium |
|----------------------|--|
| Bułgaria | całe terytorium |
| Grecja | całe terytorium |
| Węgry | całe terytorium |
| Włochy | Regione Abruzzo: Provincia di L'Aquila, Teramo, Chieti Regione Basilicata Regione Calabria Regione Campania: Provincia di Caserta, Salerno Regione Molise: Provincia di Isernia Regione Puglia: Provincia di Foggia, Taranto Regione Sicilia |
| Portugalia | Região Autónoma dos Açores: Ilha de São Miguel Região Madeira Distritos Beja, Braga, Braganca, Evora, Lisboa, Portalegre, Porto, Santarem, Setubal, Viana do Castelo, Vila Real” |

ROZDZIAŁ 2

Państwa członkowskie lub ich strefy posiadające zatwierdzone programy likwidacji zakażenia wywołanego przez *Brucella abortus*, *B. melitensis* i *B. suis* w populacjach owiec i kóz

| Państwo członkowskie | Terytorium |
|----------------------|-----------------|
| Bułgaria | całe terytorium |
| Chorwacja | całe terytorium |

| | |
|------------|--|
| Grecja | całe terytorium |
| Włochy | Regione Basilicata Regione Calabria: Provincia di Crotona, Reggio Calabria, Vibo Valentia Regione Campania: Provincia di Caserta, Salerno, Avellino, Napoli Regione Puglia: Provincia di Foggia, Lecce Regione Sicilia |
| Portugalia | Região Madeira Distritos Aveiro, Beja, Braga, Braganca, Castelo Branco, Coimbra, Evora, Faro, Guarda, Leiria, Lisboa, Portalegre, Porto, Santarem, Setubal, Viana do Castelo, Vila Real, Visu |

2) w załączniku II wprowadza się następujące zmiany:

a) w części I wpis dotyczący Hiszpanii otrzymuje brzmienie:

| Państwo członkowskie | Terytorium |
|----------------------|--|
| „Hiszpania | Comunidad Autónoma de Canarias Comunidad Autónoma de Galicia Comunidad Autónoma del País Vasco Comunidad Autónoma del Principado de Asturias” |

b) część II otrzymuje brzmienie:

„CZĘŚĆ II

Państwa członkowskie lub ich strefy posiadające zatwierdzone programy likwidacji zakażenia wirusem MTBC

| Państwo członkowskie (*) | Terytorium |
|--------------------------|---|
| Bułgaria | całe terytorium |
| Chorwacja | całe terytorium |
| Cypr | całe terytorium |
| Grecja | całe terytorium |
| Irlandia | całe terytorium |
| Włochy | Regione Abruzzo: Provincia di L'Aquila, Teramo, Chieti Regione Basilicata: Provincia di Potenza Regione Calabria Regione Campania Regione Lazio: Provincia di Latina, Roma Regione Marche: Provincia di Macerata Regione Puglia Regione Sardegna: Provincia di Sassari, Nuoro Regione Sicilia |

| | |
|---|--|
| Malta | całe terytorium |
| Portugalia | Região Autónoma dos Açores: Ilha de São Miguel Região Autónoma da Madeira Distritos Aveiro, Beja, Braga, Bragança, Castelo Branco, Coimbra, Evora, Guarda, Leiria, Lisboa, Portalegre, Porto, Santarem, Setubal, Viana do Castelo, Vila Real, Viseu |
| Rumunia | całe terytorium |
| Hiszpania | Comunidad Autónoma de Andalucía Comunidad Autónoma de Aragón Comunidad Autónoma de Islas Baleares Comunidad Autónoma de Cantabria Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha Comunidad Autónoma de Castilla y León Comunidad Autónoma de Cataluña Comunidad Autónoma de Extremadura Comunidad Autónoma de La Rioja Comunidad Autónoma de Madrid Comunidad Autónoma de Murcia Comunidad Autónoma de Navarra, Comunidad Autónoma de Valencia |
| Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna) | Irlandia Północna |

(*) Zgodnie z Umową o wystąpieniu Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej z Unii Europejskiej i Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej, w szczególności z art. 5 ust. 4 Protokołu w sprawie Irlandii/Irlandii Północnej w związku z załącznikiem 2 do tego protokołu, do celów niniejszego załącznika odniesienia do państw członkowskich obejmują Zjednoczone Królestwo w odniesieniu do Irlandii Północnej."

3) w załączniku III wprowadza się następujące zmiany:

a) w części I wprowadza się następujące zmiany:

(i) wpis dotyczący Francji otrzymuje brzmienie:

| Państwo członkowskie | Terytorium |
|----------------------|------------------|
| „Francja | całe terytorium” |

(ii) wpis dotyczący Polski otrzymuje brzmienie:

| Państwo członkowskie | Terytorium |
|----------------------|--|
| „Polska | województwo dolnośląskie: wszystkie powiaty województwo kujawsko-pomorskie: wszystkie powiaty następujące powiaty województwa lubelskiego: m. Lublin, łęczyński, parczewski, radzyński, świdnicki województwo lubuskie: wszystkie powiaty następujące powiaty województwa łódzkiego: bełchatowski, brzeziński, kutnowski, łaski, łęczycki, łowicki, łódzki wschodni, m. Łódź, pabianicki, pajęczański, piotrkowski, m. Piotrków Trybunalski, poddębicki, radomszczański, rawski, sieradzki, skierniewicki, m. Skierniewice, tomaszowski, wieluński, wieruszowski, zduńskowolski, zgierski |

| | |
|--|--|
| | <p>województwo małopolskie: wszystkie powiaty</p> <p>następujące powiaty województwa mazowieckiego: ciechanowski, gostyniński, makowski, mławski, ostrołęcki, m. Ostrołęka, płocki, m. Płock, przasnyski, sierpecki, żuromiński</p> <p>województwo opolskie: wszystkie powiaty</p> <p>województwo podlaskie: wszystkie powiaty</p> <p>województwo pomorskie: wszystkie powiaty</p> <p>województwo śląskie: wszystkie powiaty</p> <p>następujące powiaty województwa świętokrzyskiego: buski, kazimierski, pińczowski, włoszczowski</p> <p>województwo warmińsko-mazurskie: wszystkie powiaty</p> <p>województwo wielkopolskie: wszystkie powiaty</p> <p>województwo zachodniopomorskie: wszystkie powiaty”</p> |
|--|--|

(iii) wpis dotyczący Hiszpanii otrzymuje brzmienie:

| Państwo członkowskie | Terytorium |
|----------------------|------------------|
| „Hiszpania | całe terytorium” |

b) część II otrzymuje brzmienie:

„CZĘŚĆ II

Państwa członkowskie lub ich strefy posiadające zatwierdzone programy likwidacji zakażenia wirusem RABV

| Państwo członkowskie | Terytorium |
|----------------------|--|
| „Polska | <p>następujące powiaty województwa lubelskiego: bialski, m. Biała Podlaska, biłgorajski, chełmski, m. Chełm, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łukowski, opolski, puławski, rycki, tomaszowski, włodawski, zamojski, m. Zamość</p> <p>następujące powiaty województwa łódzkiego: opoczyński</p> <p>następujące powiaty województwa mazowieckiego: białobrzegi, garwoliński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, łosicki, miński, nowodworski, ostrowski, otwocki, piaseczyński, płoński, pruszkowski, przysuski, pułtuski, radomski, m. Radom, siedlecki, m. Siedlce, sochaczewski, sokołowski, szydłowiecki, m.st. Warszawa, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwoleński, żyrardowski</p> <p>województwo podkarpackie</p> <p>następujące powiaty województwa świętokrzyskiego: jędrzejowski, kielecki, m. Kielce, konecki, opatowski, ostrowiecki, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski</p> |
| Rumunia | całe terytorium” |

4) w załączniku VII części I i II otrzymują brzmienie:

„CZĘŚĆ I

Państwa członkowskie lub ich strefy o statusie obszaru wolnego od BVD

| Państwo członkowskie | Terytorium |
|----------------------|--|
| Austria | całe terytorium |
| Finlandia | całe terytorium |
| Niemcy | <p>Bundesland Baden-Württemberg: Regierungsbezirk Stuttgart, Karlsruhe, Freiburg Następujące powiaty w Regierungsbezirk Tübingen: Alb-Donau-Kreis, Biberach, Bodenseekreis, Reutlingen, Sigmaringen, Tübingen, Zollernalbkreis, Stadtkreis Ulm.</p> <p>Bundesland Bayern: następujące miasta i powiaty w Regierungsbezirk Oberbayern: Ingolstadt, Stadt München, Stadt Rosenheim, Altötting, Berchtesgadener Land, Bad Tölz-Wolfratshausen, Ebersberg, Eichstätt, Freising, Fürstenfeldbruck, Garmisch-Partenkirchen, Landsberg am Lech, Miesbach, Mühldorf am Inn, Lkr. München, Neuburg-Schrobenhausen, Pfaffenhofen an der Ilm, Lkr. Rosenheim, Starnberg, Traunstein następujące miasta i powiaty w Regierungsbezirk Niederbayern: Stadt Landshut, Stadt Passau, Stadt Straubing, Freyung-Grafenau, Kelheim, Lkr. Landshut, Lkr. Passau, Regen, Rottal-Inn Następujące miasta i powiaty w Regierungsbezirk Oberpfalz: Stadt Amberg, Stadt Regensburg, Weiden in der Oberpfalz, Lkr. Amberg-Weiz, Cham, Neumarkt in der Oberpfalz, Neustadt an der Waldnaab, Lkr. Regensburg, Schwandorf, Tirschenreuth Następujące miasta i powiaty w Regierungsbezirk Oberfranken: Stadt Bamberg, Stadt Bayreuth, Stadt Coburg, Stadt Hof, Lkr. Bamberg, Lkr. Bayreuth, Lkr. Coburg, Forchheim, Lkr. Hof, Kronach, Kulmbach, Lichtenfels, Wunsiedel im Fichtelgebirge Następujące miasta i powiaty w Regierungsbezirk Mittelfranken: Stadt Ansbach, Stadt Erlangen, Stadt Fürth, Nürnberg, Schwabach, Lkr. Ansbach, Lkr. Erlangen-Höchstadt, Lkr. Fürth, Nürnberger Land, Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim, Roth, Weißenburg-Gunzenhausen Następujące miasta i powiaty w Regierungsbezirk Unterfranken: Stadt Aschaffenburg, Stadt Schweinfurt, Stadt Würzburg, Lkr. Aschaffenburg, Bad Kissingen, Röhn-Grabfeld, Haßberge, Kitzingen, Miltenberg, Main-Spessart, Lkr. Schweinfurt, Lkr. Würzburg Następujące miasta i powiaty w Regierungsbezirk Schwaben: Stadt Augsburg, Kaufbeuren, Kempten im Allgäu, Memmingen, Aichach-Friedberg, Dillingen an der Donau, Neu-Ulm, Lindau, Unterallgäu, Donau-Ries</p> <p>Bundesland Brandenburg</p> <p>Bundesland Bremen</p> <p>Bundesland Hamburg</p> <p>Bundesland Hessen:</p> |

| | |
|---------|--|
| | <p>następujące miasta i powiaty w Regierungsbezirk Kassel: Werra-Meißner, Lkr. Kassel, Stadt Kassel, Waldeck-Frankenberg, Schwalm-Eder-Kreis, Hersfeld-Rotenburg</p> <p>Regierungsbezirk Darmstadt</p> <p>Regierungsbezirk Gießen</p> <p>Bundesland Mecklenburg-Vorpommern</p> <p>Bundesland Rheinland-Pfalz</p> <p>Bundesland Saarland</p> <p>Bundesland Sachsen</p> <p>Bundesland Sachsen-Anhalt</p> <p>Bundesland Thüringen</p> |
| Szwecja | całe terytorium |

CZĘŚĆ II

Państwa członkowskie lub ich strefy posiadające zatwierdzone programy likwidacji BVD

| Państwo członkowskie | Terytorium | Data początkowego zatwierdzenia, o której mowa w art. 15 ust. 2 rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/689 |
|----------------------|--|---|
| Niemcy | <p>Bundesland Baden-Württemberg: powiat Ravensburg w Regierungsbezirk Tübingen</p> <p>Bundesland Bayern: następujące miasta i powiaty w Regierungsbezirk Oberbayern: Dachau, Erding, Weilheim-Schongau</p> <p>następujące miasta i powiaty w Regierungsbezirk Niederbayern: Deggendorf, Lkr. Straubing-Bogen, Dingolfing-Landau</p> <p>Następujące miasta i powiaty w Regierungsbezirk Schwaben: Lkr. Augsburg, Günzburg, Ostallgäu, Oberallgäu</p> <p>Bundesland Berlin</p> <p>Bundesland Hessen: powiat Fulda w Regierungsbezirk Kassel</p> <p>Bundesland Niedersachsen</p> <p>Bundesland Nordrhein-Westfalen</p> <p>Bundesland Schleswig-Holstein</p> | 21 lutego 2022 r.” |

5) w załączniku VIII wprowadza się następujące zmiany:

a) w części I wpis dotyczący Hiszpanii otrzymuje brzmienie:

(i) skreśla się wpisy dotyczące prowincji Córdoba i prowincji Jaén w Comunidad Autónoma de Andalucía;

(ii) wpis dotyczący Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha otrzymuje brzmienie:

„Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha, z wyjątkiem następujących gmin w prowincji Ciudad Real: Almadén, Almodóvar del Campo i Piedrabuena”;

(iii) skreśla się wpis dotyczący Comunidad Autónoma de Extremadura;

b) w części I wpis dotyczący Portugalii otrzymuje brzmienie:

| Państwo członkowskie | Terytorium |
|----------------------|--|
| „Portugalia | całe terytorium, z wyjątkiem distritos Beja, Castelo Branco, Evora, Faro, Portalegre, Santarem, Setubal” |

c) część II otrzymuje brzmienie:

„CZĘŚĆ II

Państwa członkowskie lub ich strefy posiadające zatwierdzone programy likwidacji zakażenia BTW

| Państwo członkowskie | Terytorium | Data początkowego zatwierdzenia, o której mowa w art. 15 ust. 2 rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/689 |
|----------------------|--|---|
| Hiszpania | <p>Comunidad Autónoma de Andalucía: prowincja Cádiz, Córdoba, Huelva, Jaén, Málaga, Sevilla prowincja Granada: Motril (Costa de Granada) Comunidad Autónoma de Aragón: prowincja Huesca: gminy Boltaña, Jaca, Sabiñánigo następująca gmina w regionie Ayerbe: Las Peñas de Riglos następujące gminy w regionie Huesca: Arguis, Casbas de Huesca, Ibieca, Igríes, Loporzano, Nueno i Siétamo; następujące gminy w regionie Barbastro: Abiego, Adahuesca, Alquézar, Bierge, Colungo i Naval następujące gminy w regionie Castejón de Sos: Castejón de Sos, Chía, Sahún, Seira, Sesué, Villanova następujące gminy w regionie Graus: Campo, Foradada, Valle de Bardají prowincja Zaragoza: gmina Jaca Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha: następujące gminy w prowincji Ciudad Real: Almadén, Almodóvar del Campo i Piedrabuena Comunidad Autónoma de Extremadura Comunidad Autónoma de Islas Baleares Comunidad Autónoma de Navarra: gmina Elizondo, Izurzun, Ochagavia, Pamplona, Santesteban następujące gminy w regionie Estella: Guesálaz, Lezaun, Valle de Yerri, Cirauqui, Mañeru, Artazu, Guirguillano, Salinas de Oro, Abárzuza, Allín, Améscoa Baja, Larraona, Arandarache, Eulate</p> | 21 lutego 2022 r.” |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>następujące gminy w regionie Sangüesa: Oroz-Betelu, Izagaondoa, Lumbier, Urraul Alto, Urraul Bajo, Romanzado, Lónguida, Aoiz, Erro, Arce, Esteribar, Luzaide-Valcarlos, Auritz Burguete, Orreaga-Roncesvalles</p> <p>Comunidad Autónoma del País Vasco:</p> <p>provincia Guipúzcoa</p> <p>provincia Bizkaia/Vizcaya</p> <p>provincia Araba/Álava: gmina Aramaio”</p> | |
|--|---|--|

6) w załączniku XIII część I wprowadza się następujące zmiany:

- a) skreśla się wpis dotyczący Danii;
- b) wpis dotyczący Finlandii otrzymuje brzmienie:

| Państwo członkowskie | Terytorium |
|----------------------|--|
| „Finlandia | całe terytorium z wyjątkiem przybrzeżnego kompartmentu składającego się z części gmin Föglö, Lumparland, Lemland, Vårdö znajdujących się w obrębie okręgu, którego promień wynosi 19,331 km, a środek wyznaczają współrzędne WGS84 Lat 59,975253701 °, Lon 20,454027317 °” |

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2022/215**z dnia 17 lutego 2022 r.****zmieniające załączniki V i XIV do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/404 w odniesieniu do pozycji dotyczących Kanady i Stanów Zjednoczonych Ameryki w wykazach państw trzecich, z których dozwolone jest wprowadzanie do Unii przesyłek drobiu, materiału biologicznego drobiu oraz świeżego mięsa drobiu i ptaków łownych****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie przenośnych chorób zwierząt oraz zmieniające i uchylające niektóre akty w dziedzinie zdrowia zwierząt („Prawo o zdrowiu zwierząt”) ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 230 ust. 1 i art. 232 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (UE) 2016/429 stanowi, że do Unii można wprowadzać wyłącznie przesyłki zwierząt, materiału biologicznego i produktów pochodzenia zwierzęcego pochodzące z państwa trzeciego lub terytorium, lub ich strefy bądź kompartmentu, wymienionych w wykazie zgodnie z art. 230 ust. 1 tego rozporządzenia.
- (2) Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2020/692 ⁽²⁾ określa wymagania w zakresie zdrowia zwierząt, które muszą spełniać przesyłki niektórych gatunków i kategorii zwierząt, materiału biologicznego i produktów pochodzenia zwierzęcego z państw trzecich lub terytoriów bądź ich stref, lub też ich kompartmentów w przypadku zwierząt akwakultury, aby zostać wprowadzone do Unii.
- (3) W rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/404 ⁽³⁾ ustanowiono wykazy państw trzecich, terytoriów lub ich stref lub kompartmentów, z których dozwolone jest wprowadzanie do Unii gatunków i kategorii zwierząt, kategorii materiału biologicznego i produktów pochodzenia zwierzęcego, które są objęte zakresem rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/692.
- (4) W szczególności w załącznikach V i XIV do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/404 określono wykazy państw trzecich, terytoriów lub ich stref, z których dozwolone jest wprowadzanie do Unii odpowiednio przesyłek drobiu, materiału biologicznego drobiu oraz świeżego mięsa drobiu i ptaków łownych.
- (5) Kanada powiadomiła Komisję o wystąpieniu ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków u drobiu. Ognisko to znajduje się w prowincji Nowa Szkocja i zostało potwierdzone w dniu 1 lutego 2022 r. w drodze analizy laboratoryjnej (RT-PCR).
- (6) Ponadto Stany Zjednoczone Ameryki powiadomiły Komisję o wystąpieniu ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków u drobiu. Ognisko to znajduje się w hrabstwie Dubois w stanie Indiana i zostało potwierdzone w dniu 8 lutego 2022 r. w drodze analizy laboratoryjnej (RT-PCR).

⁽¹⁾ Dz.U. L 84 z 31.3.2016, s. 1.

⁽²⁾ Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2020/692 z dnia 30 stycznia 2020 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 w odniesieniu do przepisów dotyczących wprowadzania do Unii przesyłek niektórych zwierząt, materiału biologicznego i produktów pochodzenia zwierzęcego oraz przemieszczania ich i postępowania z nimi po ich wprowadzeniu (Dz.U. L 174 z 3.6.2020, s. 379).

⁽³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/404 z dnia 24 marca 2021 r. ustanawiające wykazy państw trzecich, terytoriów lub ich stref, z których dozwolone jest wprowadzanie do Unii zwierząt, materiału biologicznego i produktów pochodzenia zwierzęcego zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 (Dz.U. L 114 z 31.3.2021, s. 1).

- (7) Organy weterynaryjne Kanady i Stanów Zjednoczonych Ameryki wyznaczyły strefę objętą kontrolą o promieniu 10 km wokół zakładów, w których wystąpiła choroba, oraz wprowadziły politykę likwidacji stad w celu kontroli występowania wysoce zjadliwej grypy ptaków i ograniczenia rozprzestrzeniania się tej choroby.
- (8) Kanada i Stany Zjednoczone Ameryki przedłożyły Komisji informacje o sytuacji epidemiologicznej na swoim terytorium oraz o środkach wprowadzonych celem zapobieżenia dalszemu rozprzestrzenianiu się wysoce zjadliwej grypy ptaków. Informacje te zostały ocenione przez Komisję. Na podstawie tej oceny nie należy dalej zezwalać na wprowadzanie do Unii przesyłek drobiu, materiału biologicznego drobiu oraz świeżego mięsa drobiu i ptaków łownych z obszarów objętych ograniczeniami ustanowionych przez organy weterynaryjne Kanady i Stanów Zjednoczonych Ameryki w wyniku niedawnego wystąpienia ognisk wysoce zjadliwej grypy ptaków.
- (9) Należy zatem odpowiednio zmienić załączniki V i XIV do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/404.
- (10) Biorąc pod uwagę obecną sytuację epidemiologiczną w Kanadzie i Stanach Zjednoczonych Ameryki w odniesieniu do wysoce zjadliwej grypy ptaków i poważne ryzyko jej wprowadzenia do Unii, zmiany, które mają zostać wprowadzone niniejszym rozporządzeniem w rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2021/404, powinny stać się skuteczne w trybie pilnym.
- (11) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załącznikach V i XIV do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/404 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 17 lutego 2022 r.

W imieniu Komisji
Ursula VON DER LEYEN
Przewodnicząca

ZAŁĄCZNIK

W załącznikach V i XIV do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/404 wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku V wprowadza się następujące zmiany:

a) w części 1 wprowadza się następujące zmiany:

(i) w pozycji dotyczącej Kanady po wierszu dotyczącym strefy CA-2 dodaje się następujący wiersz dotyczące strefy CA-2.1:

| | | | | | | | |
|--|---------|---|----------|-----------|--|----------|--|
| „CA Kanada | CA-2.1 | Drób hodowlany inny niż ptaki bezgrzebieniowe i drób produkcyjny inny niż ptaki bezgrzebieniowe | BPP | N, P1 | | 1.2.2022 | |
| | | Hodowlane ptaki bezgrzebieniowe i produkcyjne ptaki bezgrzebieniowe | BPR | N, P1 | | 1.2.2022 | |
| | | Drób przeznaczony do uboju inny niż ptaki bezgrzebieniowe | SP | N, P1 | | 1.2.2022 | |
| | | Ptaki bezgrzebieniowe przeznaczone do uboju | SR | N, P1 | | 1.2.2022 | |
| | | Pisklęta jednodniowe inne niż ptaki bezgrzebieniowe | DOC | N, P1 | | 1.2.2022 | |
| | | Pisklęta jednodniowe ptaków bezgrzebieniowych | DOR | N, P1 | | 1.2.2022 | |
| | | Mniej niż 20 sztuk drobiu innego niż ptaki bezgrzebieniowe | POU-LT20 | N, P1 | | 1.2.2022 | |
| | | Jaja wylęgowe drobiu innego niż ptaki bezgrzebieniowe | HEP | N, P1 | | 1.2.2022 | |
| | | Jaja wylęgowe ptaków bezgrzebieniowych | HER | N, P1 | | 1.2.2022 | |
| Mniej niż 20 sztuk drobiu innego niż ptaki bezgrzebieniowe | HE-LT20 | N, P1 | | 1.2.2022” | | | |

(ii) w pozycji dotyczącej Stanów Zjednoczonych po wierszu dotyczącym strefy US-2.3 dodaje się następujący wiersz dotyczące strefy US-2.4:

| | | | | | | | |
|-----------------------|--------|---|-----|-------|--|----------|--|
| „US Stany Zjednoczone | US-2.4 | Drób hodowlany inny niż ptaki bezgrzebieniowe i drób produkcyjny inny niż ptaki bezgrzebieniowe | BPP | N, P1 | | 8.2.2022 | |
| | | Hodowlane ptaki bezgrzebieniowe i produkcyjne ptaki bezgrzebieniowe | BPR | N, P1 | | 8.2.2022 | |
| | | Drób przeznaczony do uboju inny niż ptaki bezgrzebieniowe | SP | N, P1 | | 8.2.2022 | |
| | | Ptaki bezgrzebieniowe przeznaczone do uboju | SR | N, P1 | | 8.2.2022 | |
| | | Pisklęta jednodniowe inne niż ptaki bezgrzebieniowe | DOC | N, P1 | | 8.2.2022 | |

| | | | | | | |
|--|--|----------|-------|--|----------|--|
| | Pisklęta jednodniowe ptaków bezgrzebieniowych | DOR | N, P1 | | 8.2.2022 | |
| | Mniej niż 20 sztuk drobiu innego niż ptaki bezgrzebieniowe | POU-LT20 | N, P1 | | 8.2.2022 | |
| | Jaja wylęgowe drobiu innego niż ptaki bezgrzebieniowe | HEP | N, P1 | | 8.2.2022 | |
| | Jaja wylęgowe ptaków bezgrzebieniowych | HER | N, P1 | | 8.2.2022 | |
| | Mniej niż 20 sztuk drobiu innego niż ptaki bezgrzebieniowe | HE-LT20 | N, P1 | | 8.2.2022 | |

b) w części 2 wprowadza się następujące zmiany:

(i) w pozycji dotyczącej Kanady po wierszu dotyczącym strefy CA-2 dodaje się następujący opis strefy CA-2.1:

| | | |
|---------|--------|---|
| „Kanada | CA-2.1 | Prowincja Nowa Szkocja: Gminy Gaspereau, Grand Pre, Lower Wolfville, Melanson, Wolfville, Avonport, Greenfield, Hansport, Hortonville, New Minas, North Grand Pre, Port Williams i White Rock” |
|---------|--------|---|

(ii) w pozycji dotyczącej USA po opisie strefy US-2.3 dodaje się następujący opis strefy US-2.4:

| | | |
|--------------------|--------|---|
| „Stany Zjednoczone | US-2.4 | w stanie Indiana: hrabstwo Dubois: obszar o promieniu 10 km rozpoczynający się w punkcie N na granicy kolejnej strefy objętej kontrolą Dubois 01 i sięgający w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara: a) na północy: 0,56 km na północny wschód od punktu przecięcia się E. Schnellville Road i Rustic Acres Road; b) na północnym wschodzie: 1,28 km na północ-północny zachód od punktu przecięcia się highway S 600E i E 400S; c) na wschodzie: 0,45 km na zachód od punktu przecięcia się S Schnell Road i S Kyana Road; d) na południowym wschodzie: 0,11 km na południe od punktu przecięcia się Highway 64 i E Ferdinand Road E; e) na południu: 0,66 km na południowy wschód od punktu przecięcia się County Road 875 E i E County Road 2100N; f) na południowym zachodzie: 0,66 km na wschód od punktu przecięcia się S US Highway 231 i W 1100 S; g) na zachód: 0,94 km na południowy wschód od punktu przecięcia się S 500W i W 630S; h) na północnym zachodzie: 0,2 km na północ od punktu przecięcia się S US Highway 231 i S Witz Road” |
|--------------------|--------|---|

2) w załączniku XIV wprowadza się następujące zmiany:

a) w części 1 wprowadza się następujące zmiany:

(i) w pozycji dotyczącej Kanady po wierszu dotyczącym strefy CA-2 dodaje się następujący wiersz dotyczące strefy CA-2.1:

| | | | | | | | |
|------------|--------|--|-----|-------|--|-----------|--|
| „CA Kanada | CA-2.1 | Świeże mięso drobiu innego niż ptaki bezgrzebieniowe | POU | N, P1 | | 1.2.2022 | |
| | | Świeże mięso ptaków bezgrzebieniowych | RAT | N, P1 | | 1.2.2022 | |
| | | Świeże mięso ptaków łownych | GBM | P1 | | 1.2.2022” | |

(ii) w pozycji dotyczącej Stanów Zjednoczonych po wierszu dotyczącym strefy US-2.3 dodaje się następujący wiersz dotyczące strefy US-2.4:

| | | | | | | | |
|-----------------------|--------|--|-----|-------|--|-----------|--|
| „US Stany Zjednoczone | US-2.4 | Świeże mięso drobiu innego niż ptaki bezgrzebieniowe | POU | N, P1 | | 8.2.2022 | |
| | | Świeże mięso ptaków bezgrzebieniowych | RAT | N, P1 | | 8.2.2022 | |
| | | Świeże mięso ptaków łownych | GBM | P1 | | 8.2.2022” | |

b) w części 2 wprowadza się następujące zmiany:

(i) w pozycji dotyczącej Kanady opis strefy CA-2 otrzymuje brzmienie:

| | | |
|---------|--------|---|
| „Kanada | CA-2. | Terytorium Kanady obejmujące: |
| | CA-2.1 | Prowincja Nowa Szkocja: Gminy Gaspereau, Grand Pre, Lower Wolfville, Melanson, Wolfville, Avonport, Greenfield, Hansport, Hortonville, New Minas, North Grand Pre, Port Williams i White Rock” |

(ii) w pozycji dotyczącej Stanów Zjednoczonych po opisie strefy US-2.3 dodaje się następujący opis strefy US-2.4:

| | | |
|--------------------|--------|---|
| „Stany Zjednoczone | US-2.4 | w stanie Indiana: hrabstwo Dubois: obszar o promieniu 10 km rozpoczynający się w punkcie N na granicy kolejnej strefy objętej kontrolą Dubois 01 i sięgający w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara: a) na północy: 0,56 km na północny wschód od punktu przecięcia się E. Schnellville Road i Rustic Acres Road; b) na północnym wschodzie: 1,28 km na północ-północny zachód od punktu przecięcia się highway S 600E i E 400S; c) na wschodzie: 0,45 km na zachód od punktu przecięcia się S Schnell Road i S Kyana Road; d) na południowym wschodzie: 0,11 km na południe od punktu przecięcia się Highway 64 i E Ferdinand Road E; |
|--------------------|--------|---|

| | | |
|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none">e) na południu: 0,66 km na południowy wschód od punktu przecięcia się County Road 875 E i E County Road 2100N;f) na południowym zachodzie: 0,66 km na wschód od punktu przecięcia się S US Highway 231 i W 1100 S;g) na zachód: 0,94 km na południowy wschód od punktu przecięcia się S 500W i W 630S;h) na północnym zachodzie: 0,2 km na północ od punktu przecięcia się S US Highway 231 i S Witz Road” |
|--|--|---|

DECYZJE

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2022/216

z dnia 15 lutego 2022 r.

w sprawie przedłużenia wzmocnionego nadzoru w Grecji

(notyfikowana jako dokument nr C(2022) 865)

(Jedynie tekst w języku greckim jest autentyczny)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 472/2013 z dnia 21 maja 2013 r. w sprawie wzmocnienia nadzoru gospodarczego i budżetowego nad państwami członkowskimi należącymi do strefy euro dotkniętymi lub zagrożonymi poważnymi trudnościami w odniesieniu do ich stabilności finansowej ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 2 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Po wygaśnięciu w dniu 20 sierpnia 2018 r. pomocy finansowej w ramach Europejskiego Mechanizmu Stabilności decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2018/1192 ⁽²⁾ wprowadzono w Grecji wzmocniony nadzór na okres sześciu miesięcy od dnia 21 sierpnia 2018 r. Wzmocniony nadzór przedłużono następnie sześciokrotnie ⁽³⁾, za każdym razem o dodatkowe sześć miesięcy, przy czym ostatnio począwszy od dnia 21 sierpnia 2021 r.
- (2) Od 2010 r. Grecja otrzymała znaczną pomoc finansową, w wyniku której jej pozostające do spłaty zobowiązania wobec państw członkowskich należących do strefy euro, Europejskiego Instrumentu Stabilności Finansowej i Europejskiego Mechanizmu Stabilności wynoszą w sumie 240 875 mln EUR. Grecja otrzymała od swoich europejskich partnerów wsparcie finansowe na preferencyjnych warunkach. Aby doprowadzić zadłużenie do bardziej zrównoważonego poziomu, w 2012 r. wprowadzono szczególne środki, które następnie zastosowano ponownie w 2017 r. w ramach Europejskiego Mechanizmu Stabilności. W dniu 22 czerwca 2018 r. Eurogrupa osiągnęła porozumienie polityczne w sprawie wdrożenia dodatkowych środków, aby zapewnić stabilność długu. Niektóre z tych środków, jak np. transfer kwot równoważnych dochodom banków centralnych strefy euro narosłym od greckich obligacji rządowych na podstawie Umowy o aktywach finansowych netto i programu dotyczącego rynku papierów wartościowych, można uzgadniać w Eurogrupie dwa razy w roku, na podstawie potwierdzenia w ramach wzmocnionego nadzoru, że Grecja wywiązuje się ze swoich poprogramowych zobowiązań politycznych. Po osiągnięciu porozumienia w ramach Eurogrupy w kwietniu 2019 r., grudniu 2019 r., czerwcu 2020 r., listopadzie 2020 r., czerwcu 2021 r. i grudniu 2021 r. udostępniono odpowiednio pierwsze sześć transz środków okołozadłużeniowych uzależnionych od prowadzenia odpowiedniej polityki.
- (3) Grecja podjęła zobowiązanie w Eurogrupie, że będzie kontynuować i zakończy wszystkie kluczowe reformy przyjęte w ramach programu pomocy stabilizacyjnej Europejskiego Mechanizmu Stabilności („program”) oraz zapewni ochronę celów istotnych reform przyjętych w ramach programu oraz w ramach poprzedzających go instrumentów. Grecja zobowiązała się również do wdrożenia konkretnych działań w obszarze polityki fiskalnej i fiskalno-strukturalnej, dobrobytu społecznego, stabilności finansowej, rynków pracy i dóbr, prywatyzacji i administracji publicznej. Te konkretne działania, które wymieniono w załączniku do oświadczenia Eurogrupy z dnia 22 czerwca 2018 r., przyczynią się do usunięcia nadmiernych zakłóceń równowagi makroekonomicznej oraz źródeł lub potencjalnych źródeł trudności gospodarczych w Grecji. Powyższe zobowiązania stanowią podstawę do uruchomienia dodatkowych środków mających na celu ulgę w spłacie zadłużenia i ustanowiono je do połowy 2022 r., a zatem Grecja weszła w ostatni rok obowiązywania tego porozumienia. Władze wyraziły zamiar skoncentrowania wysiłków na realizacji zobowiązań pozostających do spłaty do połowy 2022 r. Decyzje w sprawie uwolnienia pozostałych środków mających na celu ulgę w spłacie zadłużenia oraz zakończenia wzmocnionego nadzoru będą musiały uwzględniać postępy w realizacji zobowiązań, a także szersze otoczenie polityki gospodarczej.

⁽¹⁾ Dz.U. L 140 z 27.5.2013, s. 1.

⁽²⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2018/1192 z dnia 11 lipca 2018 r. w sprawie wprowadzenia wzmocnionego nadzoru w Grecji (Dz.U. L 211 z 22.8.2018, s. 1).

⁽³⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/338 (Dz.U. L 60 z 28.2.2019, s. 17); decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/1287 (Dz.U. L 202 z 31.7.2019, s. 110); decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2020/280 (Dz.U. L 59 z 28.2.2020, s. 9); decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2020/5086 (Dz.U. L 248 z 31.7.2020, s. 20); decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2021/271 (Dz.U. L 61 z 22.2.2021, s. 3); i decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2021/1279 (Dz.U. L 280 z 3.8.2021, s. 2).

- (4) Dnia 2 czerwca 2021 r. Komisja opublikowała szczegółową ocenę sytuacji w 2021 r. dotyczącą Grecji ⁽⁴⁾. Komisja stwierdziła, że kraj ten nadal boryka się z nadmiernymi zakłóceniami równowagi makroekonomicznej. Zakłócenia te dotyczyły wysokiego długu sektora instytucji rządowych i samorządowych, wysokiego odsetka kredytów zagrożonych i niepełnego przywrócenia równowagi zewnętrznej w kontekście wciąż wysokiego – choć malejącego – bezrobocia i niskiego potencjalnego wzrostu gospodarczego. W analizie dokonanej w ramach sprawozdania przedkładanego w ramach mechanizmu ostrzegania 2022 ⁽⁵⁾ wskazano Grecję jako jedno z państw członkowskich, w przypadku których utrzymywanie się ryzyka makroekonomicznego i postępy w zmniejszaniu nadmiernych zakłóceń równowagi makroekonomicznej zostaną zbadane w ramach szczegółowej oceny sytuacji wiosną 2022 r. Ocena ta opierała się na szeregu czynników, w tym opisanych poniżej. Po pierwsze, relacja długu publicznego do PKB wzrosła w 2020 r. o 26 punktów procentowych, do 206,3 % PKB, odzwierciedlając głębokość recesji i wpływ środków mających na celu ograniczenie gospodarczych i społecznych kosztów kryzysu związanego z COVID-19. Dług publiczny jest wprawdzie wysoki, ale jego znaczna część znajduje się w posiadaniu wierzycieli z sektora oficjalnego i jest oprocentowana według preferencyjnych stawek, co – wraz z dużym buforem gotówkowym – chroni Grecję przed wahaniami krótkoterminowymi. Prognozuje się, że wskaźnik długu publicznego zacznie spadać w 2021 r. Po drugie, rentowność sektora bankowego osiągnęła wartość ujemną w 2020 r., a współczynnik kapitału podstawowego Tier I jest jednym z najniższych w UE, częściowo z powodu trwającego procesu oczyszczania bilansów banków. We wrześniu 2021 r. wskaźnik kredytów zagrożonych był wprawdzie nadal wysoki – wyniósł 15 % ⁽⁶⁾, ale w 2020 r. znacznie spadł i ta tendencja spadkowa utrzymała się w 2021 r. Po trzecie, w 2020 r. doszło do pogorszenia stabilności zewnętrznej, ponieważ międzynarodowa pozycja inwestycyjna netto (wyrażona w relacji do PKB) osiągnęła jeszcze bardziej ujemną wartość ze względu na spadek PKB i znaczne pogłębienie deficytu obrotów bieżących, który wyniósł -6,6 % PKB. Prognozuje się jednak, że wraz z powrotem turystyki deficyt obrotów bieżących zmniejszy się w latach 2021 i 2022. Ostatnim czynnikiem jest utrzymanie trendu spadkowego stopy bezrobocia nawet w czasie pandemii, głównie dzięki rządowym środkom wspierającym. Według najnowszych danych za trzeci kwartał 2021 r. stopa bezrobocia w Grecji wynosi 13,0 %, czyli jest o trzy punkty procentowe niższa niż w tym samym kwartale 2020 r. Pomimo trwającej pandemii rząd kontynuował wdrażanie środków istotnych dla usunięcia nadmiernego zakłócenia równowagi makroekonomicznej. W dalszej perspektywie grecki plan odbudowy i zwiększania odporności daje możliwość zaspokojenia potrzeb w zakresie inwestycji i reform.
- (5) W dniu 24 listopada 2021 r. Komisja opublikowała dwunastą ocenę Grecji w ramach wzmocnionego nadzoru ⁽⁷⁾. Stwierdziła w niej, że Grecja poczyniła dalsze postępy w realizacji swoich zobowiązań szczegółowych pomimo opóźnień występujących w niektórych obszarach, częściowo związanych z trudnymi okolicznościami spowodowanymi pandemią lub katastrofalnymi pożarami w sierpniu 2021 r. Władze wywiązały się z zobowiązań szczegółowych dotyczących sektora energetycznego i zarządzania finansami publicznymi, podejmując jednocześnie istotne i pożądane kroki w kierunku wypełnienia większości zobowiązań szczegółowych do kwietnia 2022 r.
- (6) W dniu 23 grudnia 2021 r. UE ustanowiła Europejski Instrument na rzecz Odbudowy, który zapewnia 750 mld EUR na przeciwdziałanie niekorzystnym skutkom gospodarczym kryzysu związanego z COVID-19 i na pobudzenie ożywienia gospodarczego. Instrument ma być wdrażany głównie za pomocą środków w ramach Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności w wysokości 672,5 mld EUR („Instrument”). Europejski semestr na rzecz koordynacji polityki gospodarczej w latach 2020–2021 został tymczasowo dostosowany, aby umożliwić uruchomienie Instrumentu. W ramach Instrumentu Grecja jest uprawniona do otrzymania do 17,8 mld EUR w formie bezwrotnego wsparcia i do 12,7 mld EUR w formie pożyczek w latach 2021–2026.
- (7) Rada zatwierdziła plan odbudowy i zwiększania odporności Grecji („plan”) w dniu 13 lipca 2021 r. ⁽⁸⁾ Rada uznała w szczególności, że plan przyczynia się do skutecznego sprostania znacznej części wyzwań gospodarczych i społecznych, które zostały wskazane w zaleceniach krajowych, w tym w zakresie ich aspektów fiskalnych, oraz w zaleceniach sformułowanych zgodnie z procedurą dotyczącą zakłóceń równowagi makroekonomicznej. Reformy zawarte w greckim planie odbudowy i zwiększania odporności opierają się na bardzo dużych wysiłkach reformatorskich podjętych w ramach programów dostosowań gospodarczych i uzupełniają reformy monitorowane w ramach wzmocnionego nadzoru. W dniu 29 grudnia 2021 r. Grecja złożyła swój pierwszy wniosek o płatność w ramach Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności.
- (8) W dniu 24 listopada 2021 r. Komisja zbadała projekt planu budżetowego Grecji na 2022 r., uwzględniając dalsze stosowanie ogólnej klauzuli wyjścia i koncentrując się na spójności z zaleceniami Rady z dnia 18 czerwca 2021 r. Zgodnie z oceną Komisji ⁽⁹⁾ kurs polityki fiskalnej Grecji w 2022 r. będzie wspierający. Zgodnie z zaleceniem Rady Grecja planuje stałe wspieranie ożywienia gospodarczego poprzez wykorzystanie Instrumentu na rzecz Odbudowy

⁽⁴⁾ Zob. komunikat Komisji „Koordynacja polityki gospodarczej w 2021 r.: przewyciężenie COVID-19, wspieranie odbudowy i modernizacja naszej gospodarki”, Bruksela, COM(2021) 500. Szczegółowa ocena sytuacji dotycząca Grecji, SWD(2021) 403.

⁽⁵⁾ Sprawozdanie przedkładane w ramach mechanizmu ostrzegania 2022, COM(2021) 741.

⁽⁶⁾ Źródło: Bank Grecji, pomiar na poziomie jednostkowym.

⁽⁷⁾ Komisja Europejska: Sprawozdanie ze wzmocnionego nadzoru – Grecja, listopad 2021 r., COM(2021) 916.

⁽⁸⁾ Decyzja wykonawcza Rady z dnia 13 lipca 2021 r. w sprawie zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania odporności Grecji.

⁽⁹⁾ Opinia Komisji w sprawie projektu planu budżetowego przedłożonego przez Grecję, C(2021) 9503.

i Zwiększania Odporności do finansowania dodatkowych inwestycji. Zgodnie z zaleceniem Rady Grecja planuje również utrzymanie inwestycji finansowanych ze środków krajowych. Komisja zauważyła, że biorąc pod uwagę poziom długu publicznego Grecji i poważne wyzwania w zakresie stabilności finansów publicznych w średnim okresie przed wybuchem pandemii COVID-19, ważne jest, by przy przyjmowaniu wspierających środków budżetowych utrzymać rozsądną politykę fiskalną w celu zapewnienia stabilności finansów publicznych w perspektywie średnioterminowej. Komisja przypomniała również o znaczeniu struktury finansów publicznych i jakości środków budżetowych.

- (9) Od początku pandemii Grecja utrzymała swoją obecność na rynkach obligacji, a w 2021 r. zrealizowała z naddatkiem swój plan finansowania, pozyskując 14 mld EUR na otwartym rynku. Mimo pandemii rating Grecji w dalszym ciągu poprawiał się w 2021 r., co jeszcze bardziej przybliżyło ją do ratingu „klasa inwestycyjna”. Obecnym korzystnym warunkom finansowania sprzyjają środki służące utrzymaniu płynności, które uzgodniono na szczeblu europejskim, w tym nadzwyczajny program zakupów w czasie pandemii wprowadzony przez Europejski Bank Centralny. Na podstawie analizy zdolności obsługi zadłużenia przedstawionej w dwunastym sprawozdaniu ze wzmocnionego nadzoru przewiduje się, że potrzeby finansowe brutto sektora instytucji rządowych i samorządowych pozostaną wysokie w perspektywie krótkoterminowej, głównie ze względu na wysoki deficyt pierwotny prognozowany na lata 2021 i 2022 oraz zaksięgowanie przepływów finansowych w ramach instrumentu pożyczkowego przedstawionego w planie odbudowy i zwiększania odporności, chociaż spodziewane jest, że ta ostatnia dodatkowa potrzeba w zakresie finansowania zostanie pokryta przez pożyczkę wypłaconą z Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności. Oczekuje się, że w kolejnych latach potrzeby finansowe będą umiarkowane i utrzymają się na poziomie poniżej 15 % PKB do 2030 r. Grecja nadal utrzymuje wysoki bufor gotówkowy, który chroni to państwo przed wahaniami krótkoterminowymi.
- (10) Od czasu zakończenia programu pomocy Europejskiego Mechanizmu Stabilności grecki sektor bankowy stał się bardziej stabilny i odporny na wstrząsy, ale wciąż istnieją ryzyka będące skutkiem wcześniejszego kryzysu oraz istotne, leżące u ich podstaw słabości, zastrzane przez negatywny wpływ pandemii. Depozyty dalej rosły w stałym tempie, a banki utrzymują odpowiednią płynność, korzystając z warunków zapewnianych przez akomodacyjną politykę pieniężną. Wskaźnik kredytów zagrożonych w sektorze bankowym znacznie zmalał: we wrześniu 2021 r. osiągnął poziom 15 %, podczas gdy w grudniu 2019 r. wynosił 40,6 % ⁽¹⁰⁾; spadek ten był związany głównie z serią sekurytyzacji wspieranych w ramach programu ochrony aktywów Herkules. Spodziewane jest, że dalsze transakcje planowane w ramach programu będą nadal wspierać greckie banki w ich wysiłkach, aby osiągnąć w 2022 r. jednocyfrowe wskaźniki kredytów zagrożonych, przy czym jednak nawet te docelowe wskaźniki będą wyższe od średniej UE. Jak dotąd nie zmaterializowało się ryzyko znacznego negatywnego wpływu na jakość aktywów związane z wygaśnięciem moratoriów na spłatę długów. Utrzymuje się jednak ryzyko pogorszenia sytuacji, które może się urzeczywistnić w 2022 r. po zniesieniu pozostałych programów pomocy państwa. Zdolność spłaty zadłużenia zarówno gospodarstw domowych, jak i przedsiębiorstw niefinansowych pozostaje na niskim poziomie, natomiast słabo rozwinięty rynek kapitałowy ogranicza dostęp przedsiębiorstw do finansowania pozadłużnego. Sekurytyzacja kredytów zagrożonych skutkuje zwiększonymi potrzebami tworzenia rezerw, co negatywnie wpływa na rentowność banków i ich pozycje kapitałowe w perspektywie krótkoterminowej, ale umożliwi bankom zmniejszenie kosztów ryzyka w przyszłości i uwolnienie przestrzeni w swoich bilansach na nowe kredyty. Podczas kryzysu pandemicznego wzmocniono więź między państwem a sektorem bankowym, a jakość kapitałów banków pozostaje ogółem niska, chociaż w 2021 r. podjęto skuteczne działania na rzecz ich poprawy. Władze podtrzymują zaangażowanie w ważne reformy sektora finansowego, takie jak skuteczne funkcjonowanie nowych ram dotyczących niewypłacalności, które weszły w życie w czerwcu 2021 r. i są obecnie wspierane przez odpowiednią infrastrukturę elektroniczną. Oczekuje się, że niedawne przyjęcie szeroko zakrojonej nowelizacji kodeksu postępowania cywilnego przyczyni się również do zwiększenia efektywności postępowań egzekucyjnych, w tym przeprowadzania e-aukcji; jednocześnie trwają prace nad poprawą funkcjonalności platformy e-aukcji i dokończeniem likwidacji zaległości w sprawach dotyczących niewypłacalności gospodarstw domowych i wykorzystanych gwarancji państwowych. Skutki tych reform będą zależały od terminowości i skuteczności ich wdrożenia, ale pozytywnym sygnałem jest wznowienie procesu egzekwowania zobowiązań po zakłóceniach postępowań sądowych, do których doszło wskutek pandemii.
- (11) Oprócz tego władze przyjęły w ramach wzmocnionego nadzoru szereg innych kluczowych reform istotnych dla wyeliminowania pierwotnych przyczyn trudności gospodarczych Grecji, pomimo opóźnień, które nastąpiły w niektórych obszarach, częściowo ze względu na wyzwania spowodowane trwającą pandemią oraz pożarami lasów latem 2021 r. Władze uchwałyły w szczególności reformę płac w urzędzie ds. dochodów publicznych, która umożliwiła temu urzędowi przyciągnięcie i zatrzymanie wykwalifikowanego personelu, a także reformy zarządzania finansami publicznymi doskonalące systemy rachunkowości i monitorowania środków pieniężnych. Ponadto władze znacznie zwiększyły udział scentralizowanych zamówień w zakupach sektora opieki zdrowotnej i nadal osiągają dobre postępy w pobieraniu od świadczeniodawców zwrotów nadpłaconych kwot przekraczających pułapy wydatków określone w przepisach. Zakończono również wdrażanie programu solidarnościowych zasiłków dochodowych i rozpoczęto przegląd systemu dotacji dla lokalnego transportu publicznego. Oczekuje się, że działania te zwiększą efektywność wydatków publicznych i poboru dochodów, przyczyniając się w ten sposób do obniżenia w przyszłości wysokiego wskaźnika zadłużenia. Spodziewane jest, że działania podjęte w celu eliminowania pracy nierejestrowanej oraz uporządkowane wdrożenie indeksacji płacy minimalnej będą korzystne dla rynku pracy. Rząd zrealizował

⁽¹⁰⁾ Źródło: Bank Grecji, pomiar na poziomie jednostkowym.

również reformę sektora energetycznego i przyjął przepisy dotyczące zezwoleń na inwestycje w celu uproszczenia odpowiednich procedur. Władze wprowadziły również zharmonizowane z prawodawstwem UE kryteria środowiskowe na potrzeby oceny działalności gospodarczej oraz zwiększyły przejrzystość ram kontroli dotyczących nadzoru nad działalnością gospodarczą i rynkami produktowymi. Przewiduje się, że wszystkie te działania znacznie zmniejszą obciążenie sektora przemysłowego, a także wesprą inwestycje prywatne i eksport oraz wzrost wydajności w przyszłości. Władze zakończyły również z powodzeniem szereg sztanदारowych transakcji prywatyzacyjnych i kontynuują ulepszanie systemu zarządzania przedsiębiorstwami państwowymi. Oczekiwane jest, że efektywność sektora publicznego będzie się dalej poprawiać dzięki reformom zwiększającym niezależność i rozliczalność kadry kierowniczej wyższego szczebla w administracji publicznej oraz utrzymaniu ocen wyników urzędników publicznych. Nie wywiązano się jeszcze z niektórych zobowiązań szczegółowych, ale władze dokonują dalszych postępów w celu dokończenia ich realizacji ⁽¹⁾. Reformy wdrażane w ramach wzmocnionego nadzoru były uzupełniane szerszymi reformami strukturalnymi, m.in. w zakresie ram zamówień publicznych, dostępu do cyfrowych usług publicznych, edukacji, zarządzania inwestycjami publicznymi i reform poprawiających koordynację na szczeblu centralnym.

- (12) W związku z powyższym Komisja stwierdza, że okoliczności uzasadniające prowadzenie wzmocnionego nadzoru na podstawie art. 2 rozporządzenia (UE) nr 472/2013 znacznie się poprawiły, ale nadal istnieją. Poprawiła się w szczególności stabilność finansowa Grecji, chociaż utrzymuje się ryzyko jej pogorszenia. Jednocześnie zmniejszyło się znacznie ryzyko efektu rozlewania się na pozostałe państwa członkowskie należące do strefy euro.
- (13) Grecja powinna zatem dokończyć wdrażanie działań określonych w załączniku do oświadczenia Eurogrupy z dnia 22 czerwca 2018 r., służących usunięciu źródeł lub potencjalnych źródeł trudności, oraz wspierać solidne i trwałe ożywienie gospodarcze.
- (14) Aby zlikwidować pozostałe ryzyko i monitorować spełnienie zobowiązań podjętych w tym celu, konieczne i właściwe wydaje się przedłużenie wzmocnionego nadzoru w Grecji na podstawie art. 2 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 472/2013.
- (15) Pismem wystosowanym w dniu 21 grudnia 2021 r. Grecji umożliwiono przedstawienie opinii na temat oceny Komisji. W swojej odpowiedzi z dnia 10 stycznia 2022 r. Grecja zasadniczo zgodziła się z dokonaną przez Komisję oceną wyzwań gospodarczych, przed którymi stoi ten kraj, co stanowi podstawę przedłużenia wzmocnionego nadzoru.
- (16) Grecja będzie nadal korzystała ze wsparcia technicznego w ramach Instrumentu Wsparcia Technicznego, służącego w szczególności do pomocy państwom członkowskim w przygotowywaniu i realizacji ich planów odbudowy i zwiększania odporności.
- (17) Komisja zamierza ściśle współpracować z Europejskim Mechanizmem Stabilności – w kontekście jego systemu wczesnego ostrzegania – aby wdrożyć wzmocniony nadzór,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Okres wzmocnionego nadzoru nad Grecją na podstawie art. 2 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 472/2013, wprowadzony decyzją wykonawczą (UE) 2018/1192, zostaje przedłużony o dodatkowe sześć miesięcy, począwszy od dnia 21 lutego 2022 r.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja skierowana jest do Republiki Greckiej.

⁽¹⁾ Zob. np. Komisja Europejska: Sprawozdanie ze wzmocnionego nadzoru – Grecja, listopad 2021 r., COM(2021) 916 oraz decyzja wykonawcza Rady z dnia 13 lipca 2021 r. w sprawie zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania odporności Grecji i towarzyszącej jej ocena Komisji SWD(2021)155.

Sporządzono w Brukseli dnia 15 lutego 2022 r.

W imieniu Komisji
Paolo GENTILONI
Członek Komisji

DECYZJA KOMITETU POLITYCZNEGO I BEZPIECZEŃSTWA (WPZiB) 2022/217**z dnia 15 lutego 2022 r.****w sprawie mianowania dowódcy sił UE operacji wojskowej Unii Europejskiej mającej na celu udział w powstrzymaniu, zapobieganiu i zwalczaniu aktów piractwa i rozboju u wybrzeży Somalii (Atalanta) oraz uchylecia decyzji (WPZiB) 2022/41 (ATALANTA/3/2022)**

KOMITET POLITYCZNY I BEZPIECZEŃSTWA,

uwzględniając Traktat o Unii Europejskiej, w szczególności jego art. 38,

uwzględniając wspólne działanie Rady 2008/851/WPZiB z dnia 10 listopada 2008 r. w sprawie operacji wojskowej Unii Europejskiej mającej na celu udział w powstrzymaniu, zapobieganiu i zwalczaniu aktów piractwa i rozboju u wybrzeży Somalii ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 6 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 6 ust. 1 wspólnego działania 2008/851/WPZiB Rada upoważniła Komitet Polityczny i Bezpieczeństwa (KPiB) do podejmowania stosownych decyzji w sprawie mianowania dowódcy sił UE operacji wojskowej Unii Europejskiej mającej na celu udział w powstrzymaniu, zapobieganiu i zwalczaniu aktów piractwa i rozboju u wybrzeży Somalii (Atalanta) (zwanego dalej „dowódcą sił UE”).
- (2) W dniu 10 stycznia 2022 r. KPiB przyjął decyzję (WPZiB) 2022/41 ⁽²⁾ dotyczącą mianowania João Paula SILVY PEREIRY dowódcą sił UE.
- (3) Dowódca operacji UE Atalanty zarekomendował mianowanie komandora (marynarki wojennej) Fabrizia BONDIEGO na stanowisko nowego dowódcy sił UE od dnia 17 marca 2022 r. Władze włoskie poinformowały, że komandor (marynarki wojennej) Fabrizio BONDI zostanie awansowany na stopień kontradmirała w momencie mianowania go dowódcą sił UE.
- (4) W dniu 17 stycznia 2022 r. Komitet Wojskowy UE wyraził zgodę na tę rekomendację.
- (5) Należy w związku z tym uchylić decyzję (WPZiB) 2022/41.
- (6) Zgodnie z art. 5 Protokołu nr 22 w sprawie stanowiska Danii, załączonego do Traktatu o Unii Europejskiej i do Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, Dania nie uczestniczy w opracowaniu oraz wprowadzaniu w życie decyzji i działań Unii, które mają wpływ na kwestie polityczno-obronne,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Kontradmirał Fabrizio BONDI zostaje niniejszym mianowany dowódcą sił UE operacji wojskowej Unii Europejskiej mającej na celu udział w powstrzymaniu, zapobieganiu i zwalczaniu aktów piractwa i rozboju u wybrzeży Somalii (Atalanta) od dnia 17 marca 2022 r.

Artykuł 2

Decyzja (WPZiB) 2022/41 niniejszym traci moc.

⁽¹⁾ Dz.U. L 301 z 12.11.2008, s. 33.⁽²⁾ Decyzja Komitetu Politycznego i Bezpieczeństwa (WPZiB) 2022/41 z dnia 10 stycznia 2022 r. w sprawie mianowania dowódcy sił UE operacji wojskowej Unii Europejskiej mającej na celu udział w powstrzymaniu, zapobieganiu i zwalczaniu aktów piractwa i rozboju u wybrzeży Somalii (Atalanta) oraz uchylecia decyzji (WPZiB) 2021/1184 (ATALANTA/1/2022) (Dz.U. L 9 z 14.1.2022, s. 1).

Artykuł 3

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem 17 marca 2022 r.

Sporządzono w Brukseli dnia 15 lutego 2022 r.

W imieniu Komitetu Politycznego i Bezpieczeństwa

D. PRONK
Przewodniczący

DECYZJA RADY (WPZiB) 2022/218**z dnia 17 lutego 2022 r.****w sprawie zmiany decyzji 2012/642/WPZiB dotyczącej środków ograniczających w związku z sytuacją na Białorusi**

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat o Unii Europejskiej, w szczególności jego art. 29,

uwzględniając wniosek Wysokiego Przedstawiciela Unii do Spraw Zagranicznych i Polityki Bezpieczeństwa,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W dniu 15 października 2012 r. Rada przyjęła decyzję 2012/642/WPZiB⁽¹⁾ dotyczącą środków ograniczających skierowanych przeciwko Białorusi.
- (2) W dniu 24 czerwca 2021 r. Rada przyjęła decyzję (WPZiB) 2021/1031⁽²⁾, którą zmieniono decyzję 2012/642/WPZiB oraz wprowadzono szczególne ograniczenia sektorowe.
- (3) Konieczne są pewne wyjaśnienia, aby zapewnić prawidłowe stosowanie tych szczególnych ograniczeń sektorowych.
- (4) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję 2012/642/WPZiB,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W decyzji 2012/642/WPZiB wprowadza się następujące zmiany:

- 1) art. 2d ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Zakazy ustanowione w ust. 1 i 2 nie mają zastosowania do eksportu, sprzedaży, dostaw lub przekazywania towarów i technologii podwójnego zastosowania, lub powiązanego świadczenia pomocy technicznej lub finansowej, do celów utrzymania i bezpieczeństwa istniejącego potencjału jądrowego do zastosowań cywilnych.”;

- 2) w art. 2f wprowadza się następujące zmiany:

- a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Zakazuje się bezpośredniego lub pośredniego nabywania, przywozu lub przekazywania z Białorusi produktów ropopochodnych i gazowych produktów węglowodorowych.”;

- b) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Zakazy ustanowione w ust. 1 nie mają zastosowania do zakupu na Białorusi produktów ropopochodnych i gazowych produktów węglowodorowych, które są niezbędne do zaspokojenia podstawowych potrzeb nabywcy na Białorusi lub projektów humanitarnych na Białorusi.”;

- c) dodaje się ustęp w brzmieniu:

„6. Zakazy ustanowione w ust. 1 i 2 nie mają zastosowania do produktów ropopochodnych i gazowych produktów węglowodorowych pochodzących z państw trzecich i wyłącznie przewożonych przez Białoruś tranzytem.”;

- 3) w art. 2h lit. a) do d) otrzymują brzmienie:

„a) Republikę Białorusi, jej rząd, jej organy publiczne, przedsiębiorstwa lub agencje;

⁽¹⁾ Decyzja Rady 2012/642/WPZiB z dnia 15 października 2012 r. dotycząca środków ograniczających skierowanych przeciwko Białorusi (Dz.U. L 285 z 17.10.2012, s. 1).

⁽²⁾ Decyzja Rady (WPZiB) 2021/1031 z dnia 24 czerwca 2021 r. zmieniająca decyzję 2012/642/WPZiB dotyczącą środków ograniczających w związku z sytuacją na Białorusi (Dz.U. L 2241 z 24.6.2021, s. 15).

- b) znaczącą instytucję kredytową z siedzibą na Białorusi, pozostającą w ponad 50 % własnością publiczną lub pod kontrolą publiczną, poczynawszy od dnia 1 czerwca 2021 r., wymienioną w załączniku III;
- c) osobę prawną, podmiot lub organ z siedzibą poza Unią, w przypadku których ponad 50 % praw własności bezpośrednio lub pośrednio należy do podmiotu, o którym mowa w lit. a) i b) niniejszego artykułu;
- d) osobę fizyczną lub prawną, podmiot lub organ działający w imieniu lub pod kierownictwem podmiotu, o którym mowa w lit. a), b) lub c) niniejszego artykułu.”;
- 4) w art. 2i ust. 1 lit. a) do d) otrzymują brzmienie:
- „a) Republikę Białorusi, jej rząd, jej organy publiczne, przedsiębiorstwa lub agencje;
- b) znaczącą instytucję kredytową z siedzibą na Białorusi, pozostającą w ponad 50 % własnością publiczną lub pod kontrolą publiczną, poczynawszy od dnia 1 czerwca 2021 r., wymienioną w załączniku III;
- c) osobę prawną, podmiot lub organ z siedzibą poza Unią, w przypadku których ponad 50 % praw własności bezpośrednio lub pośrednio należy do podmiotu, o którym mowa w lit. a) i b) niniejszego ustępu;
- d) osobę fizyczną lub prawną, podmiot lub organ działający w imieniu lub pod kierownictwem podmiotu, o którym mowa w lit. a), b) lub c) niniejszego ustępu.”;
- 5) art. 2j ust. 1 otrzymuje brzmienie:
- „1. Zakazane jest świadczenie ubezpieczenia i reasekuracji na rzecz:
- a) Republiki Białorusi, jej rządu, jej organów publicznych, przedsiębiorstw lub agencji;
- b) jakiegokolwiek osoby fizycznej lub prawnej, podmiotu lub organu działających w imieniu lub pod kierownictwem osoby prawnej, podmiotu lub organu, o których mowa w lit. a).”;
- 6) dodaje się artykuł w brzmieniu:
- „Artykuł 2n
1. Nie zaspokaja się żadnych roszczeń w związku z jakąkolwiek umową lub transakcją, których wykonanie zostało zakłócone, bezpośrednio lub pośrednio, w całości lub części, przez środki nałożone niniejszą decyzją, w tym roszczeń odszkodowawczych lub jakichkolwiek innych roszczeń tego rodzaju, takich jak roszczenia o odszkodowanie lub roszczenia wynikające z gwarancji, w szczególności roszczenia o przedłużenie terminu płatności lub o spłatę obligacji, gwarancji lub zabezpieczenia, zwłaszcza gwarancji finansowych lub zabezpieczenia finansowego w dowolnej formie – jeżeli zostały one wniesione przez:
- a) jakiegokolwiek osoby fizyczne lub prawne, podmioty lub organy, o których mowa w art. 2h, 2i, 2j, lub wymienione w załączniku II;
- b) jakąkolwiek inną osobę, podmiot lub organ białoruski;
- c) jakiegokolwiek osoby fizyczne lub prawne, podmioty lub organy działające za pośrednictwem lub w imieniu jednej z osób fizycznych lub prawnych, jednego z podmiotów lub organów, o których mowa w lit. a) lub b).”;
- 7) w art. 3 ust. 1 i 8, art. 4 ust. 1 i 2 oraz w art. 5 ust. 1 słowo „załączniku” zastępuje się słowami „załącznikach I, II i III”;
- 8) art. 5 ust. 1 lit. f) otrzymuje brzmienie:
- „f) przeznaczone wyłącznie na pokrycie płatności niezbędnej do:
- (i) celów humanitarnych, ewakuacji lub repatriacji osób, lub do celów inicjatyw wspierających ofiary klęsk żywiołowych, jądrowych lub chemicznych;
- (ii) wykonywania lotów w ramach międzynarodowych procedur adopcyjnych;

- (iii) wykonywania lotów wymaganych do wzięcia udziału w spotkaniach służących znalezieniu rozwiązania kryzysu na Białorusi lub promowaniu politycznych celów środków ograniczających;
- (iv) awaryjnego lądowania, odlotu lub przelotu wykonywanego przez unijnego przewoźnika lotniczego; lub”;

9) w art. 5 dodaje się ustęp w brzmieniu:

„4. Na zasadzie odstępstwa od art. 4 ust. 1, właściwe organy państwa członkowskiego mogą zezwolić na uwolnienie niektórych zamrożonych środków finansowych lub zasobów gospodarczych, o ile spełnione są następujące warunki:

- a) środki finansowe lub zasoby gospodarcze są przedmiotem orzeczenia arbitrażowego wydanego przed dniem, w którym osobę fizyczną lub prawną, podmiot lub organ, o których mowa w art. 4, umieszczono w wykazie w załączniku I, lub orzeczenia sądowego lub decyzji administracyjnej wydanych w Unii, lub orzeczenia sądowego wykonanego w danym państwie członkowskim, przed tym dniem lub po tym dniu;
- b) środki finansowe lub zasoby gospodarcze zostaną wykorzystane wyłącznie w celu zaspokojenia roszczeń zabezpieczonych taką decyzją lub uznanych za zasadne w takiej decyzji, w granicach określonych przez mające zastosowanie przepisy ustawowe i wykonawcze regulujące prawa osób, którym takie roszczenia przysługują;
- c) decyzja nie została wydana na korzyść osoby fizycznej lub prawnej, podmiotu lub organu umieszczonych w wykazie w załączniku I; oraz
- d) uznanie decyzji nie jest sprzeczne z porządkiem publicznym danego państwa członkowskiego.

Dane państwo członkowskie informuje pozostałe państwa członkowskie oraz Komisję o każdym zezwoleniu udzielonym na podstawie niniejszego ustępu.”;

10) w art. 6 ust. 1 słowo „załączniku” zastępuje się słowami „w załącznikach I, II i III”;

11) dodaje się artykuły w brzmieniu:

„Artykuł 6a

1. Rada i Wysoki Przedstawiciel Unii do Spraw Zagranicznych i Polityki Bezpieczeństwa (zwany dalej »Wysokim Przedstawicielem«) mogą przetwarzać dane osobowe w celu wykonywania swoich zadań wynikających z niniejszej decyzji, w szczególności.

- a) w przypadku Rady: w celu przygotowywania i wprowadzania zmian do załącznika I;
- b) w przypadku Wysokiego Przedstawiciela: w celu przygotowywania zmian do załącznika I.

2. Rada i Wysoki Przedstawiciel mogą przetwarzać w stosownych przypadkach odpowiednie dane dotyczące przestępstw popełnionych przez osoby fizyczne wymienione w wykazie, wyroków skazujących wydanych wobec takich osób lub środków bezpieczeństwa dotyczących takich osób, jedynie w zakresie, w jakim przetwarzanie to jest niezbędne do przygotowania załącznika I.

3. Do celów niniejszej decyzji Radę i Wysokiego Przedstawiciela wyznacza się jako »administratorów« w rozumieniu art. 3 pkt 8 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1725 (*) w celu zapewnienia, aby zainteresowane osoby fizyczne mogły wykonywać swoje prawa zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2018/1725.

Artykuł 7a

Osoby fizyczne lub prawne, podmioty lub organy nie ponoszą za swoje działania odpowiedzialności jakiegokolwiek rodzaju, jeżeli nie wiedziały i nie miały uzasadnionego powodu, by przypuszczać, że ich działania mogą naruszać środki określone w niniejszym rozporządzeniu.

(*) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1725 z dnia 23 października 2018 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych przez instytucje, organy i jednostki organizacyjne Unii i swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia rozporządzenia (WE) nr 45/2001 i decyzji nr 1247/2002/WE (Dz.U. L 295 z 21.11.2018, s. 39).”;

12) w załączniku III wprowadza się zmiany określone w załączniku do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja wchodzi w życie następnego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Sporządzono w Brukseli dnia 17 lutego 2022 r.

W imieniu Rady
Przewodniczący
J.-Y. LE DRIAN

ZAŁĄCZNIK

Załącznik III otrzymuje brzmienie:

”

ZAŁĄCZNIK III

WYKAZ ZNACZĄCYCH INSTYTUCJI KREDYTOWYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 2h I 2i

Bank Rozwoju Republiki Białorusi

Belarusbank

Belinvestbank (Białoruski Bank Rozwoju i Odbudowy)

Belagoprombank

Bank Dabrabyt.”

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2022/219**z dnia 11 lutego 2022 r.**

ustanawiająca regulamin wewnętrzny dotyczący sprawdzania, na podstawie art. 22 ust. 1 rozporządzenia Rady (WE) nr 58/2003, legalności aktów agencji wykonawczych wyrządzających szkodę osobie trzeciej i zgłoszonych Komisji przez każdą osobę zainteresowaną bezpośrednio lub osobiście

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Rady (WE) nr 58/2003 ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 22 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Na podstawie art. 22 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 58/2003 Komisja może zostać poproszona o sprawdzenie legalności każdego aktu agencji wykonawczej wyrządzającego szkodę osobie trzeciej.
- (2) Po wysłuchaniu argumentacji przedstawionej przez zainteresowaną osobę trzecią oraz przez daną agencję wykonawczą Komisja ma obowiązek podjąć decyzję w terminie dwóch miesięcy.
- (3) W swojej ostatecznej decyzji na podstawie art. 22 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 58/2003 Komisja utrzymuje w mocy akt agencji wykonawczej albo postanawia, że agencja wykonawcza musi go zmodyfikować (w całości lub częściowo).
- (4) Na podstawie art. 22 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 58/2003 dana agencja wykonawcza jest zobowiązana przedsięwziąć środki niezbędne do wykonania decyzji Komisji.
- (5) Jeżeli istnieje ryzyko naruszenia praw osoby zwracającej się o sprawdzenie legalności danego aktu, po dokonaniu oceny Komisja może zawiesić jego wykonywanie lub zarządzić środki tymczasowe.
- (6) W świetle zdobytych doświadczeń konieczne jest ustanowienie regulaminu wewnętrznego na potrzeby sprawdzania na podstawie art. 22 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 58/2003 legalności aktów agencji wykonawczych.
- (7) Regulamin wewnętrzny nie ma zastosowania do procedur przeglądu, które Komisja wszczyna z własnej inicjatywy na podstawie art. 22 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 58/2003, ani do procedur zainicjowanych przez państwa członkowskie na podstawie art. 22 ust. 1 tego rozporządzenia.
- (8) Regulamin wewnętrzny zostaje uzupełniony załącznikiem do decyzji Komisji ustanawiającej wytyczne dotyczące tworzenia i funkcjonowania agencji wykonawczych finansowanych z budżetu UE i z innych źródeł,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Regulamin wewnętrzny dotyczący sprawdzania przez Komisję na podstawie art. 22 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 58/2003 legalności aktów agencji wykonawczych jest określony w załączniku.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

⁽¹⁾ Dz.U. L 11 z 16.1.2003, s. 1.

Sporządzono w Brukseli dnia 11 lutego 2022 r.

W imieniu Komisji
Ursula VON DER LEYEN
Przewodnicząca

ZAŁĄCZNIK

Regulamin wewnętrzny dotyczący sprawdzania, na podstawie art. 22 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 58/2003, legalności aktów agencji wykonawczych wyrządzających szkodę osobie trzeciej i zgłoszonych Komisji przez każdą osobę zainteresowaną bezpośrednio lub osobiście

Artykuł 1

Przedmiot

1. Niniejszy regulamin wewnętrzny stosuje się do postępowań zainicjowanych przez osobę zainteresowaną bezpośrednio lub osobiście („osoba skarżąca”) na podstawie art. 22 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 58/2003, mających na celu sprawdzenie legalności aktu, o którym mowa w art. 2 ust. 1 niniejszego regulaminu („procedura sprawdzenia legalności”).
2. Niniejszy regulamin wewnętrzny nie ma zastosowania do procedur przeglądu, które Komisja wszczyna z własnej inicjatywy na podstawie art. 22 ust. 2 rozporządzenia Rady (WE) nr 58/2003, ani do procedur zainicjowanych przez państwa członkowskie na podstawie art. 22 ust. 1 tego rozporządzenia.

Artykuł 2

Zakres

1. Procedura sprawdzenia legalności obejmuje następujące działania podejmowane przez agencję wykonawczą działającą w charakterze organu administracyjnego:
 - a) odrzucenie wniosku o udzielenie dotacji;
 - b) odrzucenie oferty lub wniosku o dopuszczenie do udziału w przetargu; złożonego w ramach postępowania o udzielenie zamówienia;
 - c) odrzucenie wniosku złożonego w konkursie o przyznanie nagrody;
 - d) odmowa zatwierdzenia podmiotu prawnego lub konkretnego statusu prawnego w rejestrze uczestników, a także oceny zdolności finansowej lub operacyjnej wnioskodawców.
2. Procedura sprawdzenia legalności ogranicza się do weryfikacji pod kątem:
 - a) błędów prawnych i proceduralnych, takich jak błędy w procedurze oceny lub niewystarczające uzasadnienie aktu podlegającego sprawdzeniu legalności;
 - b) oczywistych błędów w ocenie, które mają wpływ na ogólny wynik aktu podlegającego sprawdzeniu legalności;
 - c) błędów rzeczowych, które mają wpływ na ogólny wynik aktu podlegającego sprawdzeniu legalności;
 - d) nadużycia władzy.
3. Procedura sprawdzenia legalności nie obejmuje kwestii, które wchodzą w zakres marginesu swobody agencji wykonawczej, takich jak ocena jakości wniosków lub ofert.

Artykuł 3

Właściwa służba

Właściwą służbą ds. procedury sprawdzenia legalności jest dyrekcja generalna odpowiedzialna za przekazanie budżetu programu lub jego części danej agencji wykonawczej.

Artykuł 4

Potwierdzenie odbioru i rejestracja

1. Otrzymanie wniosku o sprawdzenie legalności potwierdza się zarejestrowanym potwierdzeniem odbioru.
2. Rejestruje się wyłącznie kompletne wnioski. Wnioski o sprawdzenie legalności uznaje się za kompletne, jeżeli spełniają one wszystkie poniższe warunki:
 - a) zostały złożone na piśmie;
 - b) zostały przekazane za pośrednictwem kanału(-ów) administracyjnego(-ych) wskazanego(-ych) w zaskarżonym akcie;
 - c) wskazano w nich osobę skarżącą, zaskarżony akt oraz powody uzasadniające sprawdzenie.
3. Wniosek liczy maksymalnie 7 000 znaków (ze spacjami i znakami końca wiersza).
4. Jeżeli wniosek jest niekompletny lub przekracza maksymalną liczbę znaków określoną w ust. 3 niniejszego artykułu, właściwa służba zwraca się do osoby skarżącej o uzupełnienie lub skorygowanie wniosku w terminie dwóch tygodni. Rejestracja następuje po złożeniu kompletnego wniosku.
5. Jeżeli osoba skarżąca nie uzupełni lub nie skoryguje wniosku w terminie dwóch tygodni, wniosek uznaje się za wycofany, a akta zostają zamknięte.

Artykuł 5

Dopuszczalność wniosków

Wnioski o sprawdzenie legalności uznaje się za dopuszczalne, jeżeli spełniają one wszystkie poniższe warunki:

- a) zostały złożone przez osobę fizyczną lub prawną, której zaskarżony akt dotyczy bezpośrednio lub osobiście;
- b) zostały złożone w ciągu jednego miesiąca od dnia, w którym osoba skarżąca dowiedziała się o zaskarżonym akcie;
- c) dotyczą aktów wchodzących w zakres art. 22 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 58/2003.

Artykuł 6

Wnioski o doprecyzowanie i dodatkowe informacje

1. Jeżeli wniosek o sprawdzenie legalności jest niejasny lub jeżeli potrzebne są dodatkowe informacje, właściwa służba zwraca się do osoby skarżącej o doprecyzowanie wniosku lub o przedłożenie odpowiednich dodatkowych informacji w terminie pięciu dni roboczych.
2. Wnioski o doprecyzowanie lub dodatkowe informacje nie mogą uzasadniać podnoszenia nowych zarzutów lub argumentów, chyba że opierają się one na nowych elementach lub dowodach, o których osoba skarżąca dowiedziała się po złożeniu wniosku o sprawdzenie legalności.

Artykuł 7

Równoległe skargi

1. W przypadku gdy wniosek o sprawdzenie legalności został złożony równoległe z wnioskiem o przeprowadzenie wewnętrznej administracyjnej procedury odwoławczej w agencji wykonawczej i oba wnioski dotyczą tego samego aktu agencji wykonawczej, procedura sprawdzenia legalności zostaje zawieszona do czasu zakończenia administracyjnej procedury odwoławczej w agencji wykonawczej.

2. Jeżeli w wyniku wewnętrznej administracyjnej procedury odwoławczej w agencji wykonawczej zaskarżony akt zostanie potwierdzony, procedura sprawdzenia legalności zostaje wznowiona, jeżeli osoba skarżąca potwierdzi w terminie jednego miesiąca od daty potwierdzenia zaskarżonego aktu przez agencję wykonawczą, że podtrzymuje wniosek o sprawdzenie legalności.

W przypadku gdy osoba skarżąca potwierdzi wniosek, procedura sprawdzenia legalności obejmuje zarówno pierwotnie zaskarżony akt, jak i akt przyjęty przez agencję wykonawczą po zakończeniu wewnętrznej administracyjnej procedury odwoławczej.

Jeżeli osoba skarżąca nie potwierdzi wniosku, uznaje się go za wycofany, a akta zamyka się bez dalszego powiadomienia.

3. Jeżeli w wyniku wewnętrznej administracyjnej procedury odwoławczej w agencji wykonawczej zaskarżony akt nie zostanie potwierdzony, procedurę sprawdzenia legalności uznaje się za bezprzedmiotową, a akta zamyka się bez dodatkowego powiadomienia.

Artykuł 8

Zawieszenie i środki tymczasowe

1. Procedura sprawdzenia legalności zawiesza wykonanie zaskarżonego aktu tylko wtedy, gdy Komisja tak postanowi.
2. Wnioski o zastosowanie środków tymczasowych i zawieszenie wykonania zaskarżonego aktu są rozstrzygane przez Komisję z uwzględnieniem charakteru zaskarżonego aktu, wiarygodności żądania i jego pilnego charakteru.
3. Nie zawiesza się wykonania zaskarżonego aktu ani nie ustanawia się środków tymczasowych, jeżeli prawa osoby skarżącej są lub mogą zostać zachowane do czasu przyjęcia decyzji w ramach sprawdzenia legalności.
4. W przypadku zawieszenia wykonania zaskarżonego aktu lub ustanowienia środków tymczasowych agencja wykonawcza podejmuje wszelkie niezbędne środki w celu zastosowania się do takich decyzji.

Artykuł 9

Uwagi agencji wykonawczej

1. Wniosek o sprawdzenie legalności jest przekazywany agencji wykonawczej po jego zarejestrowaniu. Agencja wykonawcza zostaje wezwana do przedstawienia uwag w terminie 5 dni roboczych.
2. Jeżeli potrzebne są dodatkowe informacje, agencja wykonawcza zostaje wezwana do przedstawienia wyjaśnień dotyczących jej uwag.

Artykuł 10

Termin na wydanie decyzji

1. Decyzja Komisji w ramach sprawdzenia legalności jest przekazywana osobie skarżącej i agencji wykonawczej w terminie dwóch miesięcy od dnia następującego po dacie rejestracji lub, w przypadku równoległych skarg określonych w art. 7, od końca okresu zawieszenia wniosku o sprawdzenie legalności.
2. Decyzja przekazywana po upływie dwumiesięcznego terminu zastępuje wyraźne odstępianie, o którym mowa w art. 22 ust. 1 akapit trzeci rozporządzenia (WE) nr 58/2003.

*Artykuł 11***Proces oceny i podejmowania decyzji**

1. Przez cały czas zapewnia się sprawiedliwe, przejrzyste i bezstronne traktowanie, z należyтым poszanowaniem informacji poufnych. Wszelka wymiana informacji odbywa się na piśmie i ogranicza się do doprecyzowania przedłożonych informacji. Nie przeprowadza się spotkań wyjaśniających.
2. Decyzję w ramach sprawdzenia legalności przyjmuje się zgodnie z art. 12–16 regulaminu wewnętrznego Komisji ⁽¹⁾. Zgodnie z art. 23 tego regulaminu wewnętrznego z wszystkimi służbami Komisji, które mają uzasadniony interes związany z decyzją, przeprowadza się konsultacje w ramach formalnych konsultacji pomiędzy służbami.
3. Legalność zaskarżonego aktu ocenia się na podstawie argumentów obu stron.
4. W decyzji Komisja może:
 - a) odrzucić wniosek o sprawdzenie legalności jako niedopuszczalny;
 - b) odrzucić wniosek o sprawdzenie legalności jako bezzasadny ze względu na brak dowodów wskazujących na niezgodność z prawem zaskarżonego aktu;
 - c) odrzucić wniosek o sprawdzenie legalności, ponieważ stwierdzony(-e) błąd (błędy) nie miał(-y) wpływu na ostateczny wynik decyzji podjętej przez agencję wykonawczą;
 - d) uznać wniosek o sprawdzenie legalności za uzasadniony.
5. W przypadkach, o których mowa w lit. a), b) i c), zaskarżony akt zostaje utrzymany w mocy. W przypadku, o którym mowa w lit. d), zaskarżony akt zostaje unieważniony.
6. Decyzja Komisji nie obejmuje kwestii dotyczących legalności zaskarżonego aktu, które nie zostały podniesione przez osobę skarżącą, a jedynie zostały stwierdzone przez Komisję w trakcie procedury sprawdzenia legalności.
7. Decyzja Komisji może zawierać szczegółowe instrukcje dla agencji wykonawczej dotyczące środków niezbędnych do zapewnienia działań następczych.

*Artykuł 12***Powiadomienie i działania następcze**

1. Komisja informuje osobą skarżącą i agencję wykonawczą o decyzji przyjętej w ramach sprawdzenia legalności.
2. Jeżeli Komisja unieważni zaskarżony akt, agencja wykonawcza niezwłocznie podejmuje niezbędne środki w celu zastosowania się do decyzji. Agencja wykonawcza składa właściwej służbie sprawozdanie z wykonania decyzji.
3. Wykonanie jest monitorowane i w razie potrzeby nadzorowane przez właściwą służbę zgodnie z decyzją o przekazaniu uprawnień agencji.

⁽¹⁾ C(2000) 3614 (Dz.U. L 308 z 8.12.2000, s. 26).

DECYZJA KOMISJI (UE) 2022/220**z dnia 15 lutego 2022 r.**

w sprawie stanowiska, jakie ma zająć Unia Europejska w ramach wspólnego komitetu ustanowionego na mocy Porozumienia o współpracy między Unią Europejską a Organizacją Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego określającego ogólne ramy ściślejszej współpracy, w kwestii przyjęcia warunków szczegółowych dotyczących współpracy w dziedzinie zgłaszania wypadków i incydentów w lotnictwie cywilnym oraz w sprawie mianowania przewodniczącego reprezentującego Unię Europejską we wspólnym Komitecie

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając decyzję Rady 2012/243/UE z dnia 8 marca 2012 r. w sprawie zawarcia Porozumienia o współpracy między Unią Europejską a Organizacją Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego określającego ogólne ramy zacieśnionej współpracy oraz ustalenia związanych z nim uzgodnień proceduralnych ⁽¹⁾, w szczególności jej art. 4 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Porozumienie o współpracy między Unią Europejską a Organizacją Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego określające ogólne ramy zacieśnionej współpracy zostało podpisane w Montrealu i Brukseli w dniach 28 kwietnia i 4 maja 2011 r. Porozumienie o współpracy było stosowane tymczasowo od dnia jego podpisania przez drugą stronę w oczekiwaniu na jego wejście w życie.
- (2) Porozumienie o współpracy zostało zatwierdzone w imieniu Unii decyzją 2012/243/UE. Porozumienie o współpracy weszło w życie z dniem 8 marca 2012 r.
- (3) Zgodnie z pkt 3.3 porozumienia o współpracy Strony mogą ustanowić warunki szczegółowe, określając wspólnie uzgodnione mechanizmy i procedury konieczne do celów skutecznego wdrożenia działalności w zakresie współpracy opisanej w załącznikach do tego porozumienia.
- (4) W pkt 7.1 porozumienia o współpracy ustanowiono wspólny komitet składający się z przedstawicieli każdej ze Stron. Zgodnie z pkt 7.3 lit. c) wspólny komitet jest odpowiedzialny za przyjmowanie załączników do porozumienia o współpracy oraz warunków szczegółowych w zakresie postanowień załączników.
- (5) Na podstawie warunków szczegółowych z dnia 21 września 2011 r. strony z powodzeniem współpracowały w dziedzinie zgłaszania wypadków i incydentów w lotnictwie cywilnym. W świetle rozwoju sytuacji w tej dziedzinie, a w szczególności faktu, że Agencja Unii Europejskiej ds. Bezpieczeństwa Lotniczego przejęła odpowiednie funkcje Wspólnego Centrum Badawczego, uznaje się za konieczne zastąpienie warunków szczegółowych z dnia 21 września 2011 r. nowymi warunkami szczegółowymi uzgodnionymi między Stronami odnośnie do współpracy w dziedzinie zgłaszania wypadków i incydentów w lotnictwie cywilnym. Nowe warunki szczegółowe mają zostać przyjęte na jednym z najbliższych posiedzeń wspólnego komitetu.
- (6) Zgodnie z art. 4 ust. 1 decyzji Rady w sprawie zawarcia porozumienia o współpracy Komisja, po konsultacjach ze specjalnym komitetem wyznaczonym przez Radę i w pełni uwzględniając jego opinię, określa stanowisko, jakie ma zająć Unia na forum wspólnego komitetu w odniesieniu do decyzji dotyczących warunków szczegółowych.
- (7) W dniu 25 stycznia 2022 r. skonsultowano się ze specjalnym komitetem.
- (8) Należy zatem przyjąć stanowisko, jakie ma zająć Unia we wspólnym Komitecie w kwestii przyjęcia warunków szczegółowych dotyczących współpracy w dziedzinie zgłaszania wypadków i incydentów w lotnictwie cywilnym.

⁽¹⁾ Dz.U. L 121 z 8.5.2012, s. 16.

- (9) Zgodnie z pkt 7.1 porozumienia o współpracy pracom wspólnego komitetu współprzewodniczy po jednym przedstawicielu każdej ze Stron. Zgodnie z art. 7.4 wspólny komitet działa na podstawie porozumienia przewodniczących obu Stron.
- (10) Należy zatem mianować przewodniczącego reprezentującego Unię we wspólnym Komitecie,

STANOWI, CO NASTĘPUJE:

Artykuł 1

Stanowisko, jakie ma zająć Unia Europejska w ramach wspólnego komitetu ustanowionego na mocy Porozumienia o współpracy między Unią Europejską a Organizacją Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego określającego ogólne ramy zacieśnionej współpracy, w kwestii przyjęcia warunków szczegółowych dotyczących współpracy w dziedzinie zgłaszania wypadków i incydentów w lotnictwie cywilnym, opiera się na załączniku do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

Dyrektor generalny Dyrekcji Generalnej ds. Mobilności i Transportu zostaje mianowany przewodniczącym reprezentującym Unię Europejską we wspólnym Komitecie ustanowionym na mocy Porozumienia o współpracy między Unią Europejską a Organizacją Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego określającego ogólne ramy zacieśnionej współpracy. Przewodniczący może wyznaczyć swojego zastępcę w konkretnych sprawach.

Artykuł 3

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem jej przyjęcia.

Sporządzono w Brukseli dnia 15 lutego 2022 r.

W imieniu Komisji
Adina-Ioana VĂLEAN
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK

„DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU UE/ICAO z dnia XX 202X r. w sprawie przyjęcia warunków szczegółowych uzgodnionych między Unią Europejską a Organizacją Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego odnośnie do współpracy w dziedzinie zgłaszania wypadków i incydentów w lotnictwie cywilnym

WSPÓLNY KOMITET UE-ICAO,

uwzględniając Porozumienie o współpracy między Unią Europejską a ICAO określające ogólne ramy zacieśnionej współpracy, podpisane w Montrealu i Brukseli w dniach 28 kwietnia i 4 maja 2011 r., w szczególności jego pkt 3.3 i pkt 7.3 lit. c),

uwzględniając załącznik do wspomnianego porozumienia dotyczący bezpieczeństwa lotniczego, w szczególności jego pkt 3.1,

uwzględniając dokument ICAO pt. „Globalny plan bezpieczeństwa w lotnictwie cywilnym” (GASP) (ICAO Doc 10004) oraz globalne inicjatywy na rzecz bezpieczeństwa (GSI),

uwzględniając globalny harmonogram działań w dziedzinie bezpieczeństwa lotniczego (GASR, 2006) dotyczący wdrożenia międzynarodowego systemu wymiany danych/globalnego systemu przekazywania danych,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 376/2014 z dnia 3 kwietnia 2014 r. w sprawie zgłaszania i analizy zdarzeń w lotnictwie cywilnym oraz podejmowanych w związku z nimi działań następczych, zmiany rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 996/2010 oraz uchylecia dyrektywy 2003/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady i rozporządzeń Komisji (WE) nr 1321/2007 i (WE) nr 1330/2007 ⁽¹⁾,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 996/2010 z dnia 20 października 2010 r. w sprawie badania wypadków i incydentów w lotnictwie cywilnym oraz zapobiegania im oraz uchylające dyrektywę 94/56/WE ⁽²⁾,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1139 z dnia 4 lipca 2018 r. w sprawie wspólnych zasad w dziedzinie lotnictwa cywilnego i utworzenia Agencji Unii Europejskiej ds. Bezpieczeństwa Lotniczego oraz zmieniające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 2111/2005, (WE) nr 1008/2008, (UE) nr 996/2010, (UE) nr 376/2014 i dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE i 2014/53/UE, a także uchylające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 552/2004 i (WE) nr 216/2008 i rozporządzenie Rady (EWG) nr 3922/91 ⁽³⁾,

zważywszy, że definicje dotyczące systemu przekazywania danych o wypadkach/incydentach (ADREP) ICAO opierają się przede wszystkim na normach i zalecanych metodach postępowania (SARP), podręcznikach i materiałach zawierających wytyczne ICAO,

zważywszy, że wśród użytkowników ADREP i europejskiego centralnego systemu koordynacji powiadamiania o zdarzeniach w lotnictwie (ECCAIRS) w państwach członkowskich ICAO istnieje potrzeba dalszego wykorzystywania informacji, które uzyskano w drodze gromadzenia, analizy i wymiany danych, do celów identyfikacji zagrożeń dla bezpieczeństwa i czynników oddziałujących w skali globalnej,

zważywszy, że bezpieczeństwo żeglugi powietrznej i postępy w harmonizacji międzynarodowego lotnictwa cywilnego opierają się na uznanych standardach, takich jak system ADREP, oraz potwierdzając znaczenie wzajemnej pomocy i współpracy w dziedzinie systemów zarządzania bezpieczeństwem i baz danych,

zważywszy na spoczywający na Agencji Unii Europejskiej ds. Bezpieczeństwa Lotniczego (EASA) obowiązek wspierania Komisji Europejskiej w zarządzaniu centralnym archiwum informacji o zdarzeniach w lotnictwie cywilnym, w którym przechowywane są wszystkie zgłoszenia zdarzeń zgromadzone w Unii Europejskiej, a w szczególności na zadanie Agencji polegające na opracowaniu i utrzymaniu nowej wersji pakietu oprogramowania ECCAIRS o nazwie „ECCAIRS 2”,

⁽¹⁾ Dz.U. L 122 z 24.4.2014, s. 18.

⁽²⁾ Dz.U. L 295 z 12.11.2010, s. 35.

⁽³⁾ Dz.U. L 212 z 22.8.2018, s. 1.

zważywszy, że EASA przejęła wszystkie funkcje, które Dyrekcja Generalna Komisji Europejskiej – Wspólne Centrum Badawczego (JRC) pełni obecnie w odniesieniu do pakietu oprogramowania ECCAIRS, począwszy od dnia 1 stycznia 2021 r.,

zważywszy, że w związku z tym konieczne jest zastąpienie warunków szczegółowych dotyczących współpracy w dziedzinie zgłaszania wypadków i incydentów w lotnictwie cywilnym uzgodnionych w Montrealu dnia 21 września 2011 r.,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Niniejszym przyjmuje się załączone do niniejszej decyzji warunki szczegółowe, które zastępują warunki szczegółowe dotyczące współpracy w dziedzinie zgłaszania wypadków i incydentów w lotnictwie cywilnym uzgodnione w Montrealu dnia 21 września 2011 r.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem jej przyjęcia.

W imieniu Wspólnego Komitetu UE/ICAO
Przewodniczący [tylko podpisy]"

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI WSPÓLNEGO KOMITETU UE/ICAO z dnia XX 202X r.**WARUNKI SZCZEGÓŁOWE UZGODNIONE MIĘDZY ORGANIZACJĄ MIĘDZYNARODOWEGO LOTNICTWA CYWILNEGO A UNIĄ EUROPEJSKĄ****ODNOŚNIE DO WSPÓŁPRACY W DZIEDZINIE ZGŁASZANIA WYPADKÓW I INCYDENTÓW W LOTNICTWIE CYWILNYM**

Niniejsze warunki szczegółowe obejmują wzajemnie uzgodnione mechanizmy i procedury niezbędne do skutecznej realizacji działań w zakresie współpracy między Organizacją Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego (ICAO) a Unią Europejską (UE).

ICAO i UE zwane są dalej indywidualnie „Stroną” lub wspólnie „Stronami”.

1. CEL ZWIĄZANY Z WARUNKAMI SZCZEGÓŁOWYMI

- 1.1. Niniejsze warunki szczegółowe, które wchodzą w zakres kompetencji wynikających z porozumienia o współpracy oraz załącznika do niego dotyczącego bezpieczeństwa lotniczego, w szczególności pkt 3.3 i pkt 7.3 lit. c) tego porozumienia, mają umożliwić realizację współpracy między stronami mającej na celu wzajemne wspieranie i promowanie, w miarę możliwości, działań każdej ze Stron w dziedzinie zgłaszania wypadków i incydentów w lotnictwie cywilnym.
- 1.2. Aby osiągnąć cele związane z niniejszymi warunkami szczegółowymi, Strony uzgadniają następujące podejście ogólne:
 - a) W celu skutecznego wdrożenia niniejszych warunków szczegółowych UE wyznacza Agencję Unii Europejskiej ds. Bezpieczeństwa Lotniczego (EASA) ⁽⁴⁾ jako swoją „wyspecjalizowaną agencję”.
 - b) EASA będzie promować stosowanie systemu przekazywania danych o wypadkach/incydentach (ADREP) ICAO, jako standardu zgłaszania i wymiany informacji o wypadkach i incydentach w państwach członkowskich Unii Europejskiej, państwach Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG) oraz Szwajcarii.
 - c) ICAO będzie propagować wśród państw członkowskich tej organizacji korzystanie z unijnego pakietu oprogramowania ECCAIRS 2 zawierającego aplikacje służące do gromadzenia informacji o wypadkach i incydentach.
 - d) Jeśli chodzi o użytkowanie pakietu oprogramowania ECCAIRS 2, ICAO i EASA będą koordynować wymianę i harmonizację swoich szkoleń oraz działań wspierających i materiałów, z korzyścią dla wszystkich użytkowników końcowych ECCAIRS.
 - e) ICAO i EASA będą współpracować przy tworzeniu globalnej i dostępnej centralnej bazy danych o wypadkach i incydentach z wykorzystaniem oprogramowania ECCAIRS 2. Wspomniana baza danych będzie obsługiwana zgodnie z odpowiednią obowiązującą polityką bezpieczeństwa systemu informatycznego.

2. SZCZEGÓLNE UDOGODNIENIA MIĘDZY STRONAMI

- 2.1. W celu promowania stosowania systematyki ADREP (zob. pkt 1.2 lit. b) powyżej) Strony uzgadniają, co następuje:
 - a) ICAO jest właścicielem i stroną odpowiedzialną za opracowanie i aktywne utrzymanie systematyki ADREP.
 - b) ICAO i grupa robocza ds. systematyki ECCAIRS koordynują prace i ściśle współpracują w celu zapewnienia spójnego rozwoju i wdrażania systematyki ADREP, w tym systemu zgłoszeń ECCAIRS.
 - c) ICAO opublikuje na swojej stronie internetowej systematykę ADREP jako formalny dokument ICAO i w razie potrzeby będzie dokonywać jego aktualizacji.
 - d) Systematyka ADREP ICAO stanowi podstawę podejścia w kwestii zgłaszania wypadków i incydentów lotniczych, o którym mowa w rozporządzeniu (UE) nr 376/2014. Zmiany w systematyce ADREP ICAO będą co do zasady uwzględniane w kolejnych wersjach oprogramowania lotniczego ECCAIRS.

⁽⁴⁾ <https://www.easa.europa.eu/>

- e) EASA będzie nadal zachęcać państwa członkowskie UE, państwa Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG) i Szwajcarię do korzystania z systemu ECCAIRS na potrzeby zgłaszania wypadków i incydentów drogą elektroniczną do ICAO, zgodnie z postanowieniami załącznika 13 (*Badanie wypadków i incydentów statków powietrznych*).
- f) EASA i właściwe organy państw członkowskich UE, państw EOG i Szwajcarii mogą bezpłatnie korzystać z systematyki ADREP w systemie zgłoszeń ECCAIRS 2 i powiązanych narzędzi.
- g) EASA może zapewnić link do systematyki ADREP na stronie internetowej ICAO na potrzeby społeczności ECCAIRS za pośrednictwem wspólnotowego portalu internetowego ECCAIRS 2.
- h) ICAO zaprosi EASA do udziału w posiedzeniach sekretariatu lub grup utworzonych w celu opracowania systematyki lub uregulowania kwestii związanych ze stosowaniem ADREP (takich jak interoperacyjność, modelowanie, testowanie nowych technologii oraz dalszy rozwój narzędzi, metod i wsparcia w zakresie raportowania).
- i) ICAO może używać logo ECCAIRS 2 w powiązaniu z ADREP.

2.2. W celu promowania stosowania ECCAIRS 2 (zob. pkt 1.2 lit. b) powyżej) Strony uzgadniają, co następuje:

- a) EASA odpowiada za opracowanie i aktywne utrzymanie systemu ECCAIRS 2 złożonego z bazy danych i oprogramowania;
- b) ICAO uznaje ECCAIRS 2 za system mający zasadniczo zapewniać zgodność z ADREP.
- c) ICAO wykorzystuje oprogramowanie ECCAIRS 2 i powiązane z nim narzędzia do wdrażania systemu ADREP ICAO. ICAO może nieodpłatnie korzystać z systemu ECCAIRS 2 na własne potrzeby, łącznie z gromadzeniem danych, o których mowa w załączniku 13 (*Badanie wypadków i incydentów statków powietrznych*), oraz do celów innych potencjalnych procesów gromadzenia danych związanych z bezpieczeństwem, takich jak gromadzenie informacji o kolizjach z ptakami w ramach systemu IBIS lub zgłaszanie w przyszłości odpowiednich zdarzeń.
- d) ICAO zaleca państwom członkowskim ICAO stosowanie systemu ECCAIRS 2 na potrzeby zgłaszania wypadków i incydentów drogą elektroniczną do ICAO, zgodnie z postanowieniami załącznika 13 ICAO (*Badanie wypadków i incydentów statków powietrznych*). Jeżeli państwo członkowskie ICAO zdecyduje się na korzystanie z systemu, udostępnianie rozwiązań ECCAIRS 2, jego obsługa techniczna i wsparcie będą realizowane nieodpłatnie.
- e) ICAO zostanie zaproszona do udziału w Komitecie Sterującym ECCAIRS na takich samych prawach, jakie przysługują członkom komitetu na mocy zakresu uprawnień Komitetu Sterującego.
- f) Sekretariat ICAO zaleca państwom członkowskim ICAO stosowanie systemu ECCAIRS 2, złożonego z bazy danych i oprogramowania i zarządzanego przez EASA, jako metody rejestrowania i utrzymywania krajowego repozytorium wypadków i incydentów lotniczych. Jeżeli któreś z państw ICAO postanowi korzystać z systemu ECCAIRS 2, EASA przystąpi do przygotowania umowy z tym państwem.

2.3. W celu harmonizacji i współdzielenia wysiłków w zakresie szkoleń i wsparcia (zob. pkt 1.2 lit. d) powyżej) Strony uzgadniają, co następuje:

- a) EASA jest co do zasady odpowiedzialna za koordynację szkoleń związanych z ECCAIRS 2 i zapewnianie wsparcia państwom członkowskim UE, państwom EOG i Szwajcarii, organizacjom międzynarodowym oraz wszystkim państwom, z którymi EASA współpracuje w ramach swojego programu współpracy międzynarodowej.
- b) ICAO jest co do zasady odpowiedzialna za koordynację szkoleń związanych z ECCAIRS 2 i zapewnianie wsparcia stronom niewymienionym w lit. a).
- c) W miarę możliwości, biorąc pod uwagę swoje zasoby i priorytet EASA, o którym mowa w lit. a), EASA będzie wspierać ICAO w realizacji jej zadań, przy założeniu, że koszty podróży i diety dzienne (zgodnie z wewnętrznymi procedurami ICAO) będą pokrywane przez ICAO.
- d) Jeśli chodzi o użytkowanie pakietu oprogramowania ECCAIRS 2, ICAO i EASA będą dążyć do dzielenia się swoimi materiałami szkoleniowymi i pomocniczymi z korzyścią dla wszystkich użytkowników końcowych ECCAIRS.
- e) W stosownych przypadkach ICAO i EASA będą dążyć do współpracy ze stronami trzecimi w zakresie szkoleń i wsparcia ADREP/ECCAIRS.
- f) Centralny ośrodek ECCAIRS 2, wykorzystywany do koordynowania działań w zakresie szkoleń i wsparcia dotyczących rozwiązań ECCAIRS 2, jest dostępny dla właściwych organów państw członkowskich ICAO po odpowiedniej rejestracji online.

- 2.4. W celu zapewnienia współpracy przy tworzeniu bazy danych ECCAIRS 2 Strony uzgadniają, co następuje:
- a) EASA jest odpowiedzialna co do zasady za instalację i obsługę techniczną systemu ECCAIRS 2 złożonego z bazy danych i oprogramowania.
 - b) ICAO jest odpowiedzialna co do zasady za zarządzanie prawami dostępu do systemu ECCAIRS 2 w odniesieniu do wszystkich swoich państw członkowskich, z wyjątkiem państw członkowskich UE, państw EOG i Szwajcarii.
 - c) EASA zgadza się na nieodpłatne udostępnienie ICAO i państwu członkowskiemu ICAO infrastruktury związanej z całym systemem ECCAIRS 2 złożonym z bazy danych i oprogramowania, aby umożliwić im stosowanie systemu jako swojej bazy danych zawierającej zgłoszenia wypadków i incydentów, zgodnie z załącznikiem 13 ICAO (*Badanie wypadków i incydentów statków powietrznych*).
 - d) Uzgadnia się, że dostęp do danych przechowywanych w bazie danych ECCAIRS 2 i ich udostępnianie będą podlegać postanowieniom dotyczącym poufności określonym w art. 6 porozumienia o współpracy, a także ochronie dotyczącej rejestrowanych danych związanych z dochodzeniami w sprawie wypadków i incydentów, jak określono w załączniku 13 (*Badanie wypadków i incydentów statków powietrznych*).
 - e) ICAO i EASA muszą uzyskać wyraźną pisemną zgodę zainteresowanego państwa, aby mieć dostęp do wszelkich innych danych, które mogą być przechowywane w systemie ECCAIRS 2 i które nie są objęte zakresem lit. d).
 - f) ICAO i EASA będą współpracować w celu poprawy jakości danych, poszukując rozwiązań wspierających centralny serwis klasyfikacji i zautomatyzowane procesy kontroli jakości na potrzeby wszystkich użytkowników.

3. ZARZĄDZANIE

- 3.1. ICAO i EASA wyznaczają osoby odpowiedzialne za kontakty, które będą pełnić funkcję koordynatorów odpowiedzialnych za wspólne działania. Koordynatorzy mogą wyznaczyć innych pracowników do ich reprezentowania lub udziału w posiedzeniach.
- 3.2. Korespondencja we wszystkich kwestiach praktycznych związanych z niniejszymi warunkami szczegółowymi odbywa się między koordynatorami.
- 3.3. Strony będą, w razie potrzeby, organizować posiedzenia w celu przeanalizowania postępów w zakresie współpracy zgodnie z niniejszymi warunkami szczegółowymi.

4. FINANSOWANIE

- 4.1. O ile Strony nie postanowią inaczej w drodze odrębnych uzgodnień, każda ze Stron pokrywa wszelkie wydatki ponoszone w związku z wykonywaniem swoich zadań wynikających z niniejszych warunków szczegółowych.
- 4.2. Wszelkie działania realizowane na podstawie niniejszych warunków szczegółowych są uzależnione od dostępności odpowiednich funduszy, personelu i innych zasobów, jak również od obowiązujących przepisów ustawowych i wykonawczych, strategii i programów każdej ze Stron.

5. WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNA

- 5.1. Systematyka ADREP jest i pozostaje własnością intelektualną ICAO.
- 5.2. System ECCAIRS 2 i powiązane z nim narzędzia oprogramowania są i pozostają własnością intelektualną UE.
- 5.3. Strony nie są odpowiedzialne za jakość lub ilość gromadzonych danych.
- 5.4. Każda ze Stron potwierdza własność i wszelkie prawa w związku ze swoimi prawami autorskimi, znakami towarowymi, nazwami, logo i wszelkimi innymi prawami własności intelektualnej. Korzystanie przez jedną ze Stron z własności intelektualnej drugiej Strony wymaga uprzedniej pisemnej zgody tej drugiej Strony. W przypadku udzielenia takiej zgody korzystanie odbywa się na zasadzie niewyłączności, a Strona korzystająca z własności intelektualnej drugiej Strony ściśle i w dobrej wierze przestrzega pisemnych instrukcji drugiej Strony oraz jej wytycznych i specyfikacji.

6. ZMIANY I WYPOWIEDZENIE

- 6.1. Niniejsze warunki szczególne mogą zostać zmodyfikowane lub zmienione decyzją Wspólnego Komitetu UE/ICAO.
 - 6.2. Niniejsze warunki szczególne mogą zostać wypowiedziane w dowolnym momencie przez każdą ze Stron z zachowaniem sześciomiesięcznego okresu powiadomienia na piśmie skierowanego do drugiej Strony.
-

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2022/221**z dnia 16 lutego 2022 r.****wyłaczająca z finansowania Unii Europejskiej niektóre wydatki poniesione przez Zjednoczone Królestwo z tytułu Europejskiego Funduszu Rolniczego Gwarancji (EFRG) oraz Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW)***(notyfikowana jako dokument nr C(2022) 798)***(Jedynie tekst w języku angielskim jest autentyczny)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1306/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. w sprawie finansowania wspólnej polityki rolnej, zarządzania nią i monitorowania jej oraz uchylające rozporządzenia Rady (EWG) nr 352/78, (WE) nr 165/94, (WE) nr 2799/98, (WE) nr 814/2000, (WE) nr 1290/2005 i (WE) nr 485/2008 ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 52, w związku z art. 131 i 138 Umowy o wystąpieniu Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej z Unii Europejskiej i Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej,

po konsultacji z Komitetem ds. Funduszy Rolniczych,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 52 rozporządzenia (UE) nr 1306/2013 Komisja dokonuje niezbędnych weryfikacji, informuje Zjednoczone Królestwo o wynikach tych weryfikacji, zapoznaje się z uwagami zgłoszonymi przez Zjednoczone Królestwo, zwołuje dwustronne rozmowy w celu wypracowania porozumienia ze Zjednoczonym Królestwem i oficjalnie informuje je o swoich wnioskach.
- (2) Zjednoczone Królestwo miało możliwość złożenia wniosku o wszczęcie postępowania pojednawczego, ale nie wystąpiło z takim wnioskiem.
- (3) Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 1306/2013 finansowane mogą być jedynie wydatki rolne dokonane zgodnie z prawem Unii.
- (4) Przeprowadzone weryfikacje i wyniki rozmów dwustronnych wykazały, że część wydatków zadeklarowanych przez Zjednoczone Królestwo nie spełnia tego wymogu i nie może być zatem finansowana w ramach EFRG i EFRROW.
- (5) Należy wskazać, które kwoty nie zostały uznane za kwalifikujące się do zwrotu w ramach EFRG i EFRROW. Kwoty te nie dotyczą wydatków poniesionych wcześniej niż dwadzieścia cztery miesiące przed pisemnym powiadomieniem Zjednoczonego Królestwa przez Komisję o wynikach weryfikacji.
- (6) Kwoty wyłączone z finansowania unijnego na podstawie niniejszej decyzji powinny również uwzględniać wszelkie zmniejszenia i zawieszenia zgodnie z art. 41 rozporządzenia (UE) nr 1306/2013 z uwagi na fakt, że takie zmniejszenia lub zawieszenia mają charakter tymczasowy, i pozostają bez uszczerbku dla decyzji podjętych na podstawie art. 51 lub 52 tego rozporządzenia.
- (7) Jeśli chodzi o przypadki objęte niniejszą decyzją, Komisja przedstawiła Zjednoczonemu Królestwu w sprawozdaniu zbiorczym ⁽²⁾ szacunkowe kwoty do wyłączenia z uwagi na ich niezgodność z prawem Unii.
- (8) Niniejsza decyzja nie przesądza o skutkach finansowych wynikających dla Komisji z wyroków Trybunału Sprawiedliwości Unii Europejskiej w sprawach będących w toku w dniu 30 września 2021 r.,

⁽¹⁾ Dz.U. L 347 z 20.12.2013, s. 549.⁽²⁾ Dokument Ares(2021)7820062.

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Wyłącza się z finansowania unijnego kwoty określone w załączniku, odnoszące się do wydatków poniesionych przez akredytowane agencje płatnicze Zjednoczonego Królestwa i zadeklarowane z tytułu EFRG i EFRROW.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja skierowana jest do Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej.

Sporządzono w Brukseli dnia 16 lutego 2022 r.

W imieniu Komisji
Janusz WOJCIECHOWSKI
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK

Decyzja: 68 – tylko Zjednoczone Królestwo

Pozycja budżetu: 6200

| Państwo członkowskie | Środek | RB | Uzasadnienie | Rodzaj | Korekta (%) | Waluta | Kwota | Odliczenia | Skutki finansowe |
|----------------------|------------------------------|------|---------------------------------------|-------------|-------------------|------------|-----------------|-------------|------------------|
| GB | System płatności podstawowej | 2019 | Znany błąd w populacji EFRG – RB 2019 | JEDNORAZOWY | | EUR | - 798,94 | 0,00 | - 798,94 |
| | | | | | Ogółem GB: | EUR | - 798,94 | 0,00 | - 798,94 |

| Waluta | Kwota | Odliczenia | Skutki finansowe |
|--------|----------|------------|------------------|
| EUR | - 798,94 | 0,00 | - 798,94 |

Pozycja budżetu: 6201

| Państwo członkowskie | Środek | RB | Uzasadnienie | Rodzaj | Korekta (%) | Waluta | Kwota | Odliczenia | Skutki finansowe |
|----------------------|--|------|---|-------------|-------------------|------------|---------------------|-------------|---------------------|
| GB | Rozwój obszarów wiejskich – środki EFRROW objęte ZSZiK | 2020 | Wskaźnik niezgodności – EFRROW – systemy objęte ZSZiK. | JEDNORAZOWY | | EUR | - 111 920,32 | 0,00 | - 111 920,32 |
| | Rozwój obszarów wiejskich – środki EFRROW objęte ZSZiK | 2019 | Wskaźnik niezgodności dla EFRROW – systemy objęte ZSZiK – M10 | JEDNORAZOWY | | EUR | - 41 582,00 | 0,00 | - 41 582,00 |
| | | | | | Ogółem GB: | EUR | - 153 502,32 | 0,00 | - 153 502,32 |

| Waluta | Kwota | Odliczenia | Skutki finansowe |
|--------|--------------|------------|------------------|
| EUR | - 153 502,32 | 0,00 | - 153 502,32 |

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2022/222**z dnia 16 lutego 2022 r.****wyłaczająca z finansowania Unii Europejskiej niektóre wydatki poniesione przez państwa członkowskie z tytułu Europejskiego Funduszu Rolniczego Gwarancji (EFRG) oraz Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW)***(notyfikowana jako dokument nr C(2022) 830)***(Jedynie teksty w języku bułgarskim, francuskim, greckim, hiszpańskim, litewskim, niemieckim, polskim, portugalskim, słowackim, szwedzkim i włoskim są autentyczne)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1306/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. w sprawie finansowania wspólnej polityki rolnej, zarządzania nią i monitorowania jej oraz uchylające rozporządzenia Rady (EWG) nr 352/78, (WE) nr 165/94, (WE) nr 2799/98, (WE) nr 814/2000, (WE) nr 1290/2005 i (WE) nr 485/2008 ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 52,

po konsultacji z Komitetem ds. Funduszy Rolniczych,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 52 rozporządzenia (UE) nr 1306/2013 Komisja dokonuje niezbędnych weryfikacji, informuje państwa członkowskie o wynikach tych weryfikacji, zapoznaje się z uwagami zgłoszonymi przez państwa członkowskie, zwołuje dwustronne rozmowy w celu wypracowania porozumienia z danymi państwami członkowskimi i oficjalnie informuje je o swoich wnioskach.
- (2) Państwa członkowskie miały możliwość złożenia wniosku o rozpoczęcie procedury pojednawczej. W niektórych przypadkach możliwość ta została wykorzystana, a Komisja przeanalizowała sprawozdania sporządzone po zakończeniu tej procedury.
- (3) Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 1306/2013 finansowane mogą być jedynie wydatki rolne dokonane zgodnie z prawem Unii.
- (4) Przeprowadzone weryfikacje, wyniki rozmów dwustronnych i procedury pojednawcze wykazały, że część wydatków zadeklarowanych przez państwa członkowskie nie spełnia tego wymogu i nie może być zatem finansowana w ramach EFRG ani EFRROW.
- (5) Należy wskazać, które kwoty nie zostały uznane za kwalifikujące się do zwrotu w ramach EFRG i EFRROW. Kwoty te nie dotyczą wydatków poniesionych wcześniej niż dwadzieścia cztery miesiące przed pisemnym powiadomieniem państw członkowskich przez Komisję o wynikach weryfikacji.
- (6) Kwoty wyłączone z finansowania unijnego na podstawie niniejszej decyzji powinny również uwzględniać wszelkie zmniejszenia i zawieszenia zgodnie z art. 41 rozporządzenia (UE) nr 1306/2013 z uwagi na fakt, że takie zmniejszenia lub zawieszenia mają charakter tymczasowy, bez uszczerbku dla decyzji podjętych na podstawie art. 51 lub 52 tego rozporządzenia.
- (7) Jeśli chodzi o przypadki objęte niniejszą decyzją, Komisja przedstawiła państwom członkowskim w sprawozdaniu zbiorczym ⁽²⁾ szacunkowe kwoty do wyłączenia z uwagi na ich niezgodność z prawem Unii.
- (8) Niniejsza decyzja nie przesądza o skutkach finansowych wynikających dla Komisji z wyroków Trybunału Sprawiedliwości Unii Europejskiej w sprawach będących w toku w dniu 30 września 2021 r.,

⁽¹⁾ Dz.U. L 347 z 20.12.2013, s. 549.⁽²⁾ Dokument Ares(2022)607918.

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Wyłącza się z finansowania unijnego kwoty określone w załączniku, odnoszące się do wydatków poniesionych przez akredytowane agencje płatnicze państw członkowskich i zadeklarowane z tytułu EFRG lub EFRROW.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja skierowana jest do Republiki Bułgarii, Republiki Federalnej Niemiec, Republiki Greckiej, Królestwa Hiszpanii, Republiki Francuskiej, Republiki Włoskiej, Republiki Litewskiej, Rzeczypospolitej Polskiej, Republiki Portugalskiej, Republiki Słowackiej i Królestwa Szwecji.

Sporządzono w Brukseli dnia 16 lutego 2022 r.

W imieniu Komisji
Janusz WOJCIECHOWSKI
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK

Decyzja: 68Pozycja budżetu: 08029901

| Państwo członkowskie | Środek | RB | Uzasadnienie | Rodzaj | Korekta (%) | Waluta | Kwota | Odliczenia | Skutki finansowe |
|----------------------|---|------|--|---------------|-------------------|--------|-------------|---------------------|-------------------|
| PL | Owoce i warzywa – Wstępnie uznane grupy producentów | 2018 | Decyzją Komisji C(2017)2104 miesięczne płatności na rzecz Polski w wysokości 526 116,83 EUR (652 883,38 - 126 766,55) zostały zawieszony w odniesieniu do wydatków w okresie od dnia 16 października 2017 r. do dnia 28 lutego 2018 r. (koniec zawieszenia). | JED-NOR-AZOWY | | EUR | 0,00 | - 526 116,83 | 526 116,83 |
| | | | | | Ogółem PL: | EUR | 0,00 | - 526 116,83 | 526 116,83 |

| Waluta | Kwota | Odliczenia | Skutki finansowe |
|--------|-------|--------------|------------------|
| EUR | 0,00 | - 526 116,83 | 526 116,83 |

Pozycja budżetu: 08039901

| Państwo członkowskie | Środek | RB | Uzasadnienie | Rodzaj | Korekta (%) | Waluta | Kwota | Odliczenia | Skutki finansowe |
|----------------------|--|------|---|---------------|-------------------|--------|-------------------|-------------|-------------------|
| IT | Rozliczanie rachunków – Kontrola zgodności rozliczeń | 2007 | Zwrot w następstwie orzeczenia w sprawie T-265/19-1 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | 305 122,74 | 0,00 | 305 122,74 |
| | | | | | Ogółem IT: | EUR | 305 122,74 | 0,00 | 305 122,74 |

| Waluta | Kwota | Odliczenia | Skutki finansowe |
|--------|------------|------------|------------------|
| EUR | 305 122,74 | 0,00 | 305 122,74 |

Pozycja budżetu: 6200

| Państwo członkowskie | Środek | RB | Uzasadnienie | Rodzaj | Korekta (%) | Waluta | Kwota | Odlczenia | Skutki finansowe |
|----------------------|--|------|--|---------------|-------------|--------|--------------|-----------|------------------|
| BG | Inna pomoc bezpośrednia | 2019 | wszystkie niedociągnięcia (obliczone) – Rok składania wniosków 2018 – Bawełna | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 488,16 | 0,00 | - 488,16 |
| | Pomoc bezpośrednia niezwiązana z produkcją | 2019 | wszystkie niedociągnięcia (obliczone) – Rok składania wniosków 2018 – Płatność z tytułu zazieleniania | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 790 918,72 | 0,00 | - 790 918,72 |
| | Pomoc bezpośrednia niezwiązana z produkcją | 2019 | wszystkie niedociągnięcia (obliczone) – Rok składania wniosków 2018 – Płatność redystrybucyjna | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 2 296,86 | 0,00 | - 2 296,86 |
| | Pomoc bezpośrednia niezwiązana z produkcją | 2019 | wszystkie niedociągnięcia (obliczone) – Rok składania wniosków 2018 – System jednolitej płatności obszarowej | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 255 109,71 | 0,00 | - 255 109,71 |
| | Dobrowolne wsparcie związane z produkcją | 2019 | wszystkie niedociągnięcia (obliczone) – Rok składania wniosków 2018 – Dobrowolne wsparcie związane z produkcją – M07–M08–M09–M13–M14 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 32 453,31 | 0,00 | - 32 453,31 |
| | Dobrowolne wsparcie związane z produkcją | 2019 | wszystkie niedociągnięcia (obliczone) – Rok składania wniosków 2018 – Dobrowolne wsparcie związane z produkcją – M10 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 2 811,26 | 0,00 | - 2 811,26 |
| | Pomoc bezpośrednia niezwiązana z produkcją | 2019 | wszystkie niedociągnięcia (obliczone) – Rok składania wniosków 2018 – System dla młodych rolników | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 27 444,70 | 0,00 | - 27 444,70 |
| | Inna pomoc bezpośrednia | 2020 | wszystkie niedociągnięcia (obliczone) – Rok składania wniosków 2019 – Bawełna | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 8 091,15 | 0,00 | - 8 091,15 |
| | Pomoc bezpośrednia niezwiązana z produkcją | 2020 | wszystkie niedociągnięcia (obliczone) – Rok składania wniosków 2019 – Płatność z tytułu zazieleniania | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 769 681,16 | 0,00 | - 769 681,16 |
| | Pomoc bezpośrednia niezwiązana z produkcją | 2020 | wszystkie niedociągnięcia (obliczone) – Rok składania wniosków 2019 – Płatność redystrybucyjna | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 7 292,20 | 0,00 | - 7 292,20 |
| | Pomoc bezpośrednia niezwiązana z produkcją | 2020 | wszystkie niedociągnięcia (obliczone) – Rok składania wniosków 2019 – System jednolitej płatności obszarowej | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 190 281,38 | 0,00 | - 190 281,38 |
| | Dobrowolne wsparcie związane z produkcją | 2020 | wszystkie niedociągnięcia (obliczone) – Rok składania wniosków 2019 – Dobrowolne wsparcie związane z produkcją – M07–M08–M09–M13–M14 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 91 885,02 | 0,00 | - 91 885,02 |

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|------|---|------------------------------|-------------------|------------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| | Dobrowolne wsparcie związane z produkcją | 2020 | wszystkie niedociągnięcia (obliczone) – Rok składania wniosków 2019 – Dobrowolne wsparcie związane z produkcją – M10 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 15 802,82 | 0,00 | - 15 802,82 |
| | Pomoc bezpośrednia niezwiązana z produkcją | 2020 | wszystkie niedociągnięcia (obliczone) – Rok składania wniosków 2019 – System dla młodych rolników | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 7 354,01 | 0,00 | - 7 354,01 |
| | | | | | Ogółem BG: | EUR | - 2 201 910,46 | 0,00 | - 2 201 910,46 |
| FR | Certyfikacja | 2018 | 1. Znany błąd w roku budżetowym 2018 – Inwestycje w sektorze wina TRV-4 + Badanie zgodności nr 17 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 106 457,90 | 0,00 | - 106 457,90 |
| | Certyfikacja | 2018 | 4. Znany błąd w roku budżetowym 2018 – Opóźnienia w płatnościach w ramach wspólnej organizacji rynku – Krajowy program wsparcia w sektorze wina | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 93 483,34 | 0,00 | - 93 483,34 |
| | Certyfikacja | 2018 | 5. Znany błąd w roku budżetowym 2018 – Dług – Roszczenia | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 1 628 488,64 | 0,00 | - 1 628 488,64 |
| | Rozliczanie rachunków – Rozliczanie finansowe | 2018 | 6 – Najbardziej prawdopodobny poziom błędu – EFRG – systemy nieobjęte ZSiK | SZA-CUN-KOWE OBLICZENIE KWOT | | EUR | - 7 205 611,35 | 0,00 | - 7 205 611,35 |
| | Oliwa z oliwek – Programy prac organizacji podmiotów gospodarczych | 2018 | Znany błąd: Oliwa z oliwek | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 21 570,66 | 0,00 | - 21 570,66 |
| | Przechowywanie w magazynach państwowych (2014 +) | 2018 | Znany błąd – Przechowywanie | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 809,28 | 0,00 | - 809,28 |
| | | | | | Ogółem FR: | EUR | - 9 056 421,17 | 0,00 | - 9 056 421,17 |
| GR | Zasada wzajemnej zgodności | 2017 | Rok składania wniosków 2016 | ZRYC-ZAŁTO-WANY | 10,00% | EUR | - 18 835 747,67 | - 363 321,63 | - 18 472 426,04 |
| | Zasada wzajemnej zgodności | 2016 | Rok składania wniosków 2017 | ZRYC-ZAŁTO-WANY | 10,00% | EUR | - 95 730,79 | - 1 437,94 | - 94 292,85 |
| | Zasada wzajemnej zgodności | 2018 | Rok składania wniosków 2017 | ZRYC-ZAŁTO-WANY | 10,00% | EUR | - 19 459 234,95 | - 4 024,01 | - 19 455 210,94 |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|------|--|-----------------|-------------------|------------|------------------------|---------------------|------------------------|
| | Owoce i warzywa – Programy operacyjne, w tym operacje wycofania | 2018 | Niedociągnięcia stwierdzone w funkcjonowaniu kluczowego mechanizmu kontroli dotyczącego „odpowiedniego przeprowadzania kontroli administracyjnych w celu ustalenia kwalifikowalności programów operacyjnych i wniosków o przyznanie pomocy” w odniesieniu do PO 2017 w roku budżetowym 2018–2019 | ZRYC-ZAŁTO-WANY | 5,00% | EUR | - 422 233,80 | 0,00 | - 422 233,80 |
| | Owoce i warzywa – Programy operacyjne, w tym operacje wycofania | 2019 | Niedociągnięcia stwierdzone w funkcjonowaniu kluczowego mechanizmu kontroli dotyczącego „odpowiedniego przeprowadzania kontroli administracyjnych w celu ustalenia kwalifikowalności programów operacyjnych i wniosków o przyznanie pomocy” w odniesieniu do PO 2017 w roku budżetowym 2018–2019 | ZRYC-ZAŁTO-WANY | 5,00% | EUR | - 60 670,77 | 0,00 | - 60 670,77 |
| | | | | | Ogółem GR: | EUR | - 38 873 617,98 | - 368 783,58 | - 38 504 834,40 |
| PL | Owoce i warzywa – Wstępnie uznane grupy producentów | 2018 | Rok budżetowy 2018 – Niedociągnięcia w systemie kontroli pomocy dla grup producentów w sektorze owoców i warzyw | ZRYC-ZAŁTO-WANY | 15,00% | EUR | - 421 099,17 | - 75 936,18 | - 345 162,99 |
| | Owoce i warzywa – Wstępnie uznane grupy producentów | 2020 | Rok budżetowy 2020 – Niedociągnięcia w systemie kontroli pomocy dla grup producentów w sektorze owoców i warzyw | ZRYC-ZAŁTO-WANY | 15,00% | EUR | - 6 743,40 | 0,00 | - 6 743,40 |
| | | | | | Ogółem PL: | EUR | - 427 842,57 | - 75 936,18 | - 351 906,39 |
| PT | Owoce i warzywa – Programy operacyjne, w tym operacje wycofania | 2019 | Wydatki niekwalifikowalne w roku budżetowym 2019 – Owoce i warzywa | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 1 445,40 | 0,00 | - 1 445,40 |
| | | | | | Ogółem PT: | EUR | - 1 445,40 | 0,00 | - 1 445,40 |
| SE | Pomoc bezpośrednia niezwiązana z produkcją | 2017 | Odzyskanie nienależnych płatności – Płatność pierwszej raty – Rok składania wniosków 2016 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 218 524,00 | - 33 423,90 | - 185 100,10 |

| | | | | | | | |
|--|------|---|---------------|-----|-------------|----------|-------------|
| Pomoc bezpośrednia niezwiązana z produkcją | 2019 | Niedociągnięcia w przydziale uprawnień do płatności – Rezerwa krajowa – Nowe naturalne pastwiska – Rok składania wniosków 2018 | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 47 564,67 | 0,00 | - 47 564,67 |
| Pomoc bezpośrednia niezwiązana z produkcją | 2017 | Niedociągnięcia w przydziale uprawnień do płatności – Rezerwa krajowa – Nowe naturalne pastwiska – Lata składania wniosków 2016–2017 | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 47 481,09 | - 788,61 | - 46 692,48 |
| Pomoc bezpośrednia niezwiązana z produkcją | 2018 | Niedociągnięcia w przydziale uprawnień do płatności – Rezerwa krajowa – Nowe naturalne pastwiska – Lata składania wniosków 2016–2017 | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 47 524,69 | 0,00 | - 47 524,69 |
| Pomoc bezpośrednia niezwiązana z produkcją | 2019 | Niedociągnięcia w kontroli uprawnień do płatności – Kary administracyjne za opóźnienia w składaniu wniosków – Rok składania wniosków 2018 | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 8 009,35 | 0,00 | - 8 009,35 |
| Pomoc bezpośrednia niezwiązana z produkcją | 2016 | Niedociągnięcia w kontroli uprawnień do płatności – Kary administracyjne za opóźnienia w składaniu wniosków – Lata składania wniosków 2015–2017 | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 14 680,73 | 0,00 | - 14 680,73 |
| Pomoc bezpośrednia niezwiązana z produkcją | 2017 | Niedociągnięcia w kontroli uprawnień do płatności – Kary administracyjne za opóźnienia w składaniu wniosków – Lata składania wniosków 2015–2017 | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 12 054,48 | - 30,13 | - 12 024,35 |
| Pomoc bezpośrednia niezwiązana z produkcją | 2018 | Niedociągnięcia w kontroli uprawnień do płatności – Kary administracyjne za opóźnienia w składaniu wniosków – Lata składania wniosków 2015–2017 | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 3 789,35 | 0,00 | - 3 789,35 |
| Pomoc bezpośrednia niezwiązana z produkcją | 2019 | Niedociągnięcia w kontroli uprawnień do płatności – Zmiany wprowadzane we wniosku – Rok składania wniosków 2018 | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 604,22 | 0,00 | - 604,22 |
| Pomoc bezpośrednia niezwiązana z produkcją | 2020 | Niedociągnięcia w kontroli uprawnień do płatności – Zmiany wprowadzane we wniosku – Rok składania wniosków 2019 | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 604,64 | 0,00 | - 604,64 |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|-----------------|-------|-----|----------------|-------------|----------------|
| Pomoc bezpośrednia niezwiązana z produkcją | 2017 | Niedociągnięcia w kontroli uprawnień do płatności – Zmiany wprowadzane we wniosku – Lata składania wniosków 2016–2017 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 5 084,26 | - 81,45 | - 5 002,81 |
| Pomoc bezpośrednia niezwiązana z produkcją | 2018 | Niedociągnięcia w kontroli uprawnień do płatności – Zmiany wprowadzane we wniosku – Lata składania wniosków 2016–2017 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 603,67 | 0,00 | - 603,67 |
| Pomoc bezpośrednia niezwiązana z produkcją | 2019 | Niedociągnięcia w kontroli uprawnień do płatności – Obszar niekwalifikowalny – Rok składania wniosków 2018 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 287 914,15 | 0,00 | - 287 914,15 |
| Pomoc bezpośrednia niezwiązana z produkcją | 2017 | Niedociągnięcia w kontroli uprawnień do płatności – Obszar niekwalifikowalny – Lata składania wniosków 2016–2017 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 262 533,62 | - 34 201,12 | - 228 332,50 |
| Pomoc bezpośrednia niezwiązana z produkcją | 2018 | Niedociągnięcia w kontroli uprawnień do płatności – Obszar niekwalifikowalny – Lata składania wniosków 2016–2017 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 297 135,54 | 0,00 | - 297 135,54 |
| Pomoc bezpośrednia niezwiązana z produkcją | 2019 | Niedociągnięcia w kontrolach uprawnień do płatności – Przekazanie uprawnień do płatności – Rok składania wniosków 2018 | ZRYC-ZAŁTO-WANY | 5,00% | EUR | - 28 016,98 | 0,00 | - 28 016,98 |
| Pomoc bezpośrednia niezwiązana z produkcją | 2016 | Niedociągnięcia w kontrolach uprawnień do płatności – Przekazanie uprawnień do płatności – Lata składania wniosków 2015–2017 | ZRYC-ZAŁTO-WANY | 5,00% | EUR | - 8 324,40 | - 968,23 | - 7 356,17 |
| Pomoc bezpośrednia niezwiązana z produkcją | 2017 | Niedociągnięcia w kontrolach uprawnień do płatności – Przekazanie uprawnień do płatności – Lata składania wniosków 2015–2017 | ZRYC-ZAŁTO-WANY | 5,00% | EUR | - 9 236,78 | - 185,33 | - 9 051,45 |
| Pomoc bezpośrednia niezwiązana z produkcją | 2018 | Niedociągnięcia w kontrolach uprawnień do płatności – Przekazanie uprawnień do płatności – Lata składania wniosków 2015–2017 | ZRYC-ZAŁTO-WANY | 5,00% | EUR | - 27 694,71 | 0,00 | - 27 694,71 |
| Uprawnienia | 2016 | Niedociągnięcia w odzyskiwaniu uprawnień do płatności (pkt 1.3.1.) – Rok budżetowy 2015 – System płatności podstawowej zastępuje składnik 21 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 1 302 333,83 | - 24 512,69 | - 1 277 821,14 |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|------|--|---------------|-----|--------------|-------------|--------------|
| Uprawnienia | 2017 | Niedociągnięcia w odzyskiwaniu uprawnień do płatności (pkt 1.3.1.) – Rok budżetowy 2015 – System płatności podstawowej zastępuje składnik 21 | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 114 025,28 | - 112,18 | - 113 913,10 |
| Uprawnienia | 2018 | Niedociągnięcia w odzyskiwaniu uprawnień do płatności (pkt 1.3.1.) – Rok budżetowy 2015 – System płatności podstawowej zastępuje składnik 21 | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 35 301,40 | 0,00 | - 35 301,40 |
| Uprawnienia | 2019 | Niedociągnięcia w odzyskiwaniu uprawnień do płatności (pkt 1.3.1.) – Rok budżetowy 2015 – System płatności podstawowej zastępuje składnik 21 | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 4 804,03 | 0,00 | - 4 804,03 |
| Płatność z tytułu zazieleniania | 2016 | Niedociągnięcia w odzyskiwaniu uprawnień do płatności (pkt 1.3.1.) – Rok budżetowy 2015 – Zazielenianie | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 461 886,05 | - 46 204,97 | - 415 681,08 |
| Płatność z tytułu zazieleniania | 2017 | Niedociągnięcia w odzyskiwaniu uprawnień do płatności (pkt 1.3.1.) – Rok budżetowy 2015 – Zazielenianie | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 958,64 | - 94,52 | - 864,12 |
| Płatność z tytułu zazieleniania | 2018 | Niedociągnięcia w odzyskiwaniu uprawnień do płatności (pkt 1.3.1.) – Rok budżetowy 2015 – Zazielenianie | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 201,44 | 0,00 | - 201,44 |
| Płatność z tytułu zazieleniania | 2019 | Niedociągnięcia w odzyskiwaniu uprawnień do płatności (pkt 1.3.1.) – Rok budżetowy 2015 – Zazielenianie | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 51,52 | 0,00 | - 51,52 |
| System dla młodych rolników | 2016 | Niedociągnięcia w odzyskiwaniu uprawnień do płatności (pkt 1.3.1.) – Rok budżetowy 2015 – Młodzi rolnicy | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 31 867,21 | - 566,59 | - 31 300,62 |
| System dla młodych rolników | 2017 | Niedociągnięcia w odzyskiwaniu uprawnień do płatności (pkt 1.3.1.) – Rok budżetowy 2015 – Młodzi rolnicy | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 6 200,27 | - 5,96 | - 6 194,31 |
| System dla młodych rolników | 2018 | Niedociągnięcia w odzyskiwaniu uprawnień do płatności (pkt 1.3.1.) – Rok budżetowy 2015 – Młodzi rolnicy | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 1 436,33 | 0,00 | - 1 436,33 |
| System dla młodych rolników | 2019 | Niedociągnięcia w odzyskiwaniu uprawnień do płatności (pkt 1.3.1.) – Rok budżetowy 2015 – Młodzi rolnicy | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 621,64 | 0,00 | - 621,64 |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|------|--|---------------|-----|--------------|-------------|--------------|
| Uprawnienia | 2017 | Niedociągnięcia w odzyskiwaniu uprawnień do płatności (pkt 1.3.1.) – Rok budżetowy 2016 – System płatności podstawowej | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 495 017,09 | - 1 237,54 | - 493 779,55 |
| Uprawnienia | 2018 | Niedociągnięcia w odzyskiwaniu uprawnień do płatności (pkt 1.3.1.) – Rok budżetowy 2016 – System płatności podstawowej | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 7 225,43 | 0,00 | - 7 225,43 |
| Uprawnienia | 2019 | Niedociągnięcia w odzyskiwaniu uprawnień do płatności (pkt 1.3.1.) – Rok budżetowy 2016 – System płatności podstawowej | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 355,36 | 0,00 | - 355,36 |
| Płatność z tytułu zazieleniania | 2017 | Niedociągnięcia w odzyskiwaniu uprawnień do płatności (pkt 1.3.1.) – Rok budżetowy 2016 – Zazielenianie | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 333 124,26 | - 42 469,11 | - 290 655,15 |
| Płatność z tytułu zazieleniania | 2018 | Niedociągnięcia w odzyskiwaniu uprawnień do płatności (pkt 1.3.1.) – Rok budżetowy 2016 – Zazielenianie | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 5 162,62 | 0,00 | - 5 162,62 |
| Płatność z tytułu zazieleniania | 2019 | Niedociągnięcia w odzyskiwaniu uprawnień do płatności (pkt 1.3.1.) – Rok budżetowy 2016 – Zazielenianie | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 285,26 | 0,00 | - 285,26 |
| System dla młodych rolników | 2017 | Niedociągnięcia w odzyskiwaniu uprawnień do płatności (pkt 1.3.1.) – Rok budżetowy 2016 – Młodzi rolnicy | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 24 135,76 | - 187,65 | - 23 948,11 |
| System dla młodych rolników | 2018 | Niedociągnięcia w odzyskiwaniu uprawnień do płatności (pkt 1.3.1.) – Rok budżetowy 2016 – Młodzi rolnicy | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 227,71 | 0,00 | - 227,71 |
| System dla młodych rolników | 2019 | Niedociągnięcia w odzyskiwaniu uprawnień do płatności (pkt 1.3.1.) – Rok budżetowy 2016 – Młodzi rolnicy | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 70,23 | 0,00 | - 70,23 |
| Uprawnienia | 2018 | Niedociągnięcia w odzyskiwaniu uprawnień do płatności (pkt 1.3.1.) – Rok budżetowy 2017 – System płatności podstawowej | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 371 321,31 | 0,00 | - 371 321,31 |
| Uprawnienia | 2019 | Niedociągnięcia w odzyskiwaniu uprawnień do płatności (pkt 1.3.1.) – Rok budżetowy 2017 – System płatności podstawowej | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 573,87 | 0,00 | - 573,87 |
| Płatność z tytułu zazieleniania | 2018 | Niedociągnięcia w odzyskiwaniu uprawnień do płatności (pkt 1.3.1.) – Rok budżetowy 2017 – Zazielenianie | JED-NOR-AZOWY | EUR | - 215 755,46 | 0,00 | - 215 755,46 |

| | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|------|--|---------------|-------------------|-----|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| | Płatność z tytułu zazieleniania | 2019 | Niedociągnięcia w odzyskiwaniu uprawnień do płatności (pkt 1.3.1.) – Rok budżetowy 2017 – Zazielenianie | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 772,51 | 0,00 | - 772,51 |
| | System dla młodych rolników | 2018 | Niedociągnięcia w odzyskiwaniu uprawnień do płatności (pkt 1.3.1.) – Rok budżetowy 2017 – Młodzi rolnicy | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 19 346,94 | 0,00 | - 19 346,94 |
| | System dla młodych rolników | 2019 | Niedociągnięcia w odzyskiwaniu uprawnień do płatności (pkt 1.3.1.) – Rok budżetowy 2017 – Młodzi rolnicy | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 126,92 | 0,00 | - 126,92 |
| | Uprawnienia | 2019 | Niedociągnięcia w odzyskiwaniu uprawnień do płatności (pkt 1.3.1.) – Rok budżetowy 2018 – System płatności podstawowej | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 360 907,10 | 0,00 | - 360 907,10 |
| | Płatność z tytułu zazieleniania | 2019 | Niedociągnięcia w odzyskiwaniu uprawnień do płatności (pkt 1.3.1.) – Rok budżetowy 2018 – Zazielenianie | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 196 896,21 | 0,00 | - 196 896,21 |
| | System dla młodych rolników | 2019 | Niedociągnięcia w odzyskiwaniu uprawnień do płatności (pkt 1.3.1.) – Rok budżetowy 2018 – Młodzi rolnicy | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 41 327,16 | 0,00 | - 41 327,16 |
| | | | | | Ogółem SE: | EUR | - 5 359 700,17 | - 185 069,98 | - 5 174 630,19 |

| Waluta | Kwota | Odliczenia | Skutki finansowe |
|--------|-----------------|--------------|------------------|
| EUR | - 55 920 937,75 | - 629 789,74 | - 55 291 148,01 |

Pozycja budżetu: 6201

| Państwo członkowskie | Środek | RB | Uzasadnienie | Rodzaj | Korekta (%) | Waluta | Kwota | Odliczenia | Skutki finansowe |
|----------------------|--|------|--|---------------|-------------|--------|------------|------------|------------------|
| BG | Rozwój obszarów wiejskich – środki EFRROW objęte ZSZiK | 2019 | Maks. pow. kwalifikująca się do objęcia pomocą (obliczona) – Rok składania wniosków 2018 – Rozwój obszarów wiejskich – ZSZiK M10 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 4 715,00 | 0,00 | - 4 715,00 |

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|------|--|-----------------|-------------------|------------|--------------------|-------------|--------------------|
| | Rozwój obszarów wiejskich – środki EFRROW objęte ZSZiK | 2019 | Maks. pow. kwalifikująca się do objęcia pomocą (obliczona) – Rok składania wniosków 2018 – Rozwój obszarów wiejskich – ZSZiK M11 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 12 802,16 | 0,00 | - 12 802,16 |
| | Rozwój obszarów wiejskich – środki EFRROW objęte ZSZiK | 2019 | Maks. pow. kwalifikująca się do objęcia pomocą (obliczona) – Rok składania wniosków 2018 – Rozwój obszarów wiejskich – ZSZiK M12 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 11 475,12 | 0,00 | - 11 475,12 |
| | Rozwój obszarów wiejskich – środki EFRROW objęte ZSZiK | 2019 | Maks. pow. kwalifikująca się do objęcia pomocą (obliczona) – Rok składania wniosków 2018 – Rozwój obszarów wiejskich – ZSZiK M13 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 29 591,28 | 0,00 | - 29 591,28 |
| | Rozwój obszarów wiejskich – środki EFRROW objęte ZSZiK | 2020 | Maks. pow. kwalifikująca się do objęcia pomocą (obliczona) – Rok składania wniosków 2019 – Rozwój obszarów wiejskich – ZSZiK M10 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 1 178,75 | 0,00 | - 1 178,75 |
| | Rozwój obszarów wiejskich – środki EFRROW objęte ZSZiK | 2020 | Maks. pow. kwalifikująca się do objęcia pomocą (obliczona) – Rok składania wniosków 2019 – Rozwój obszarów wiejskich – ZSZiK M11 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 3 200,54 | 0,00 | - 3 200,54 |
| | Rozwój obszarów wiejskich – środki EFRROW objęte ZSZiK | 2020 | Maks. pow. kwalifikująca się do objęcia pomocą (obliczona) – Rok składania wniosków 2019 – Rozwój obszarów wiejskich – ZSZiK M12 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 2 868,78 | 0,00 | - 2 868,78 |
| | Rozwój obszarów wiejskich – środki EFRROW objęte ZSZiK | 2020 | Maks. pow. kwalifikująca się do objęcia pomocą (obliczona) – Rok składania wniosków 2019 – Rozwój obszarów wiejskich – ZSZiK M13 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 7 397,82 | 0,00 | - 7 397,82 |
| | | | | | Ogółem BG: | EUR | - 73 229,45 | 0,00 | - 73 229,45 |
| DE | Rozwój obszarów wiejskich – EFRROW, LEADER | 2017 | Niedociągnięcie w 1 kluczowym mechanizmie kontroli | ZRYC-ZAŁTO-WANY | 5,00% | EUR | - 72 280,21 | 0,00 | - 72 280,21 |
| | Rozwój obszarów wiejskich – EFRROW, LEADER | 2018 | Niedociągnięcie w 1 kluczowym mechanizmie kontroli | ZRYC-ZAŁTO-WANY | 5,00% | EUR | - 596 582,30 | 0,00 | - 596 582,30 |
| | Rozwój obszarów wiejskich – EFRROW, LEADER | 2019 | Niedociągnięcie w 1 kluczowym mechanizmie kontroli | ZRYC-ZAŁTO-WANY | 5,00% | EUR | - 762 719,01 | 0,00 | - 762 719,01 |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|------|---|-----------------|-------------------|------------|-----------------------|-------------|-----------------------|
| | Rozwój obszarów wiejskich – EFRROW, LEADER | 2020 | Niedociągnięcie w 1 kluczowym mechanizmie kontroli | ZRYC-ZAŁTO-WANY | 5,00% | EUR | - 793 697,16 | 0,00 | - 793 697,16 |
| | | | | | Ogółem DE: | EUR | - 2 225 278,68 | 0,00 | - 2 225 278,68 |
| ES | Rozwój obszarów wiejskich – EFRROW – Działania w zakresie leśnictwa | 2018 | Nieprawidłowość w zakresie zgodności stwierdzona przez jednostkę certyfikującą w odniesieniu do populacji EFRROW nieobjętej ZSZiK – Kluczowy mechanizm kontroli „Odpowiednia ocena racjonalności kosztów” | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 21 466,34 | 0,00 | - 21 466,34 |
| | Rozwój obszarów wiejskich – EFRROW – Działania w zakresie leśnictwa | 2019 | Nieprawidłowość w zakresie zgodności stwierdzona przez jednostkę certyfikującą w odniesieniu do populacji EFRROW nieobjętej ZSZiK – Kluczowy mechanizm kontroli „Odpowiednia ocena racjonalności kosztów” | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 307 579,64 | 0,00 | - 307 579,64 |
| | Rozwój obszarów wiejskich – EFRROW – Inwestycje – Beneficjenci prywatni | 2019 | Nieprawidłowość w zakresie zgodności stwierdzona przez jednostkę certyfikującą w odniesieniu do populacji EFRROW nieobjętej ZSZiK – Kluczowy mechanizm kontroli „Odpowiednia ocena racjonalności kosztów” | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 210 011,01 | 0,00 | - 210 011,01 |
| | | | | | Ogółem ES: | EUR | - 539 056,99 | 0,00 | - 539 056,99 |
| FR | Rozwój obszarów wiejskich – środki EFRROW objęte ZSZiK | 2018 | M13 – Rok składania wniosków 2017, ASP (Agence de services et de paiement): FR-19 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 63 593,57 | - 7,54 | - 63 586,03 |
| | Rozwój obszarów wiejskich – środki EFRROW objęte ZSZiK | 2018 | M13 – Rok składania wniosków 2017, ODARC (Office du Développement Agricole et Rural de Corse): FR-18 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 40 768,35 | 0,00 | - 40 768,35 |
| | Rozwój obszarów wiejskich – środki EFRROW objęte ZSZiK | 2019 | M13 – Rok składania wniosków 2018, ASP: FR-19 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 991 638,70 | 0,00 | - 991 638,70 |
| | Rozwój obszarów wiejskich – środki EFRROW objęte ZSZiK | 2019 | M13 – Rok składania wniosków 2018, ODARC: FR-18 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 84 349,02 | 0,00 | - 84 349,02 |

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|------|--|-----------------|-------------------|------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| | Rozwój obszarów wiejskich – środki EFRROW objęte ZSZiK | 2020 | M13 – Rok składania wniosków 2019, ASP: FR-19 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 1 017 097,75 | 0,00 | - 1 017 097,75 |
| | Rozwój obszarów wiejskich – środki EFRROW objęte ZSZiK | 2020 | M13 – Rok składania wniosków 2019, ODARC: FR-18 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 230 763,83 | 0,00 | - 230 763,83 |
| | Rozwój obszarów wiejskich – środki EFRROW objęte ZSZiK | 2021 | M13 – Rok składania wniosków 2020, ASP: FR-19 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 919 463,31 | 0,00 | - 919 463,31 |
| | Rozwój obszarów wiejskich – środki EFRROW objęte ZSZiK | 2021 | M13 – Rok składania wniosków 2020, ODARC: FR-18 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 124 176,52 | 0,00 | - 124 176,52 |
| | | | | | Ogółem FR: | EUR | - 3 471 851,05 | - 7,54 | - 3 471 843,51 |
| GR | Zasada wzajemnej zgodności | 2017 | Rok składania wniosków 2016 | ZRYC-ZAŁTO-WANY | 10,00% | EUR | - 1 911 484,32 | 0,00 | - 1 911 484,32 |
| | Zasada wzajemnej zgodności | 2018 | Rok składania wniosków 2016 | ZRYC-ZAŁTO-WANY | 10,00% | EUR | - 568 398,69 | 0,00 | - 568 398,69 |
| | Zasada wzajemnej zgodności | 2019 | Rok składania wniosków 2016 | ZRYC-ZAŁTO-WANY | 10,00% | EUR | - 136 198,28 | 0,00 | - 136 198,28 |
| | Zasada wzajemnej zgodności | 2018 | Rok składania wniosków 2017 | ZRYC-ZAŁTO-WANY | 10,00% | EUR | - 2 440 863,11 | 0,00 | - 2 440 863,11 |
| | Zasada wzajemnej zgodności | 2019 | Rok składania wniosków 2017 | ZRYC-ZAŁTO-WANY | 10,00% | EUR | - 77 353,93 | 0,00 | - 77 353,93 |
| | | | | | Ogółem GR: | EUR | - 5 134 298,33 | 0,00 | - 5 134 298,33 |
| LT | Rozwój obszarów wiejskich – środki EFRROW objęte ZSZiK | 2018 | M13 – Rok składania wniosków 2017 – Nieprawidłowe obliczenie płatności | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 68 244,07 | - 0,22 | - 68 243,85 |

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|------|---|---------------|-------------------|------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| | Rozwój obszarów wiejskich – środki EFRROW objęte ZSZiK | 2019 | M13 – Rok składania wniosków 2018 – Nieprawidłowe obliczenie płatności | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 194 286,84 | 0,00 | - 194 286,84 |
| | Rozwój obszarów wiejskich – środki EFRROW objęte ZSZiK | 2020 | M13 – Rok składania wniosków 2019 – Nieprawidłowe obliczenie płatności | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 271 147,38 | 0,00 | - 271 147,38 |
| | | | | | Ogółem LT: | EUR | - 533 678,29 | - 0,22 | - 533 678,07 |
| PT | Rozwój obszarów wiejskich – EFRROW – Działania w zakresie leśnictwa | 2018 | Niedociągnięcie M8 w roku budżetowym 2018 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 380 798,16 | - 114,47 | - 380 683,69 |
| | Rozwój obszarów wiejskich – EFRROW – Środki objęte wsparciem ryczałtowym | 2019 | Niedociągnięcie M6 w roku budżetowym 2019 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 16 924,06 | 0,00 | - 16 924,06 |
| | Rozwój obszarów wiejskich – EFRROW – Działania w zakresie leśnictwa | 2019 | Niedociągnięcie M8 w roku budżetowym 2019 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 204 827,39 | 0,00 | - 204 827,39 |
| | Rozwój obszarów wiejskich – EFRROW – Działania w zakresie leśnictwa | 2020 | Niedociągnięcie M8 w roku budżetowym 2020 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 308 488,53 | 0,00 | - 308 488,53 |
| | | | | | Ogółem PT: | EUR | - 911 038,14 | - 114,47 | - 910 923,67 |
| SK | Rozwój obszarów wiejskich – środki EFRROW objęte ZSZiK | 2018 | Niedociągnięcie w metodyce obliczania sankcji w M13 w przypadku stosowania degresywnych kwot pomocy – Rok składania wniosków 2017 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 19 180,02 | - 871,32 | - 18 308,70 |
| | Rozwój obszarów wiejskich – środki EFRROW objęte ZSZiK | 2019 | Niedociągnięcie w metodyce obliczania sankcji w M13 w przypadku stosowania degresywnych kwot pomocy – Rok składania wniosków 2018 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 21 987,05 | 0,00 | - 21 987,05 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|------|--|---------------|-------------------|-----|-------------|----------|-------------|
| | Rozwój obszarów wiejskich – środki EFRROW objęte ZSZiK | 2020 | Niedociągnięcie w metodyce obliczania sankcji w M1 3 w przypadku stosowania degresywnych kwot pomocy – Rok składania wniosków 2019 | JED-NOR-AZOWY | | EUR | - 12 256,20 | 0,00 | - 12 256,20 |
| | | | | | Ogółem SK: | EUR | - 53 423,27 | - 871,32 | - 52 551,95 |

| Waluta | Kwota | Odliczenia | Skutki finansowe |
|--------|-----------------|------------|------------------|
| EUR | - 12 941 854,20 | - 993,55 | - 12 940 860,65 |

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2022/223**z dnia 16 lutego 2022 r.****w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny***(notyfikowana jako dokument nr C(2022) 845)*

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory ⁽¹⁾, w szczególności jej art. 4 ust. 2 akapit trzeci,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Alpejski region biogeograficzny, o którym mowa w art. 1 lit. c) ppkt (iii) dyrektywy 92/43/EWG, obejmuje leżące na obszarze Unii tereny Alp (Niemcy, Francja, Włochy, Austria i Słowenia), Pirenejów (Hiszpania i Francja), Apeninów (Włochy), północnych Gór Skandynawskich (Finlandia i Szwecja), Karpat (Polska, Rumunia i Słowacja), Gór Dynarskich (Słowenia i Chorwacja) oraz Bałkanów, Riły, Pirinu, Rodopów i Sysztńskiej Średniej Góry (Bułgaria) zgodnie z mapą biogeograficzną zatwierdzoną dnia 20 kwietnia 2005 r. przez komitet powołany na mocy art. 20 tej dyrektywy („komitet ds. siedlisk”).
- (2) Pierwszy wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny w rozumieniu dyrektywy 92/43/EWG został przyjęty decyzją Komisji 2004/69/WE ⁽²⁾. Wykaz ten został ostatnio uaktualniony decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/165 ⁽³⁾.
- (3) Tereny włączone do wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny należą do sieci Natura 2000, która jest podstawowym elementem ochrony różnorodności biologicznej w Unii. W celu osiągnięcia dalszych postępów w tworzeniu sieci Natura 2000 oraz w związku z potrzebą szybkiego dostosowywania sieci wykazy terenów mających znaczenie dla Wspólnoty są regularnie poddawane przeglądowi.
- (4) W okresie od dnia 10 sierpnia 2020 r. do dnia 11 lutego 2021 r. państwa członkowskie zaproponowały dodatkowe tereny mające znaczenie dla Wspólnoty składające się na alpejski region biogeograficzny. Państwa członkowskie poinformowały również o zmianach w informacjach dotyczących terenów objętych wykazem terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny.
- (5) Na podstawie projektu wykazu opracowanego przez Komisję w porozumieniu z każdym z zainteresowanych państw członkowskich, który określa także tereny, na których znajdują się typy siedlisk przyrodniczych lub gatunki o znaczeniu priorytetowym, należy przyjąć zaktualizowany wykaz terenów wybranych jako tereny mające znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny. Do nowo włączonych terenów mają zastosowanie art. 4 ust. 4 i art. 6 dyrektywy 92/43/EWG.
- (6) Wiedza o istnieniu i rozmieszczeniu typów siedlisk przyrodniczych i gatunków stale się rozwija w wyniku nadzoru prowadzonego zgodnie z art. 11 dyrektywy 92/43/EWG. W związku z powyższym ocenę i wybór terenów na poziomie Unii przeprowadzono w oparciu o najlepsze obecnie dostępne informacje.

⁽¹⁾ Dz.U. L 206 z 22.7.1992, s. 7.⁽²⁾ Decyzja Komisji 2004/69/WE z dnia 22 grudnia 2003 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, wykaz obszarów w alpejskim regionie biogeograficznym mających znaczenie dla Wspólnoty (Dz.U. L 14 z 21.1.2004, s. 21).⁽³⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2021/165 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (Dz.U. L 51 z 15.2.2021, s. 702).

- (7) Niektóre państwa członkowskie nie zaproponowały wystarczającej liczby terenów, pozwalającej spełnić wymogi dyrektywy 92/43/EWG dotyczące pewnych typów siedlisk i gatunków. Ponadto wiedza o istnieniu i rozmieszczeniu niektórych typów siedlisk przyrodniczych wymienionych w załączniku I oraz niektórych gatunków wymienionych w załączniku II do dyrektywy 92/43/EWG pozostaje niepełna. W związku z tym sieci Natura 2000 nie można uznać za kompletną w odniesieniu do tych typów siedlisk i gatunków.
- (8) W celu zapewnienia jasności i przejrzystości przepisów należy uchylić decyzję wykonawczą (UE) 2021/165.
- (9) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią komitetu ds. siedlisk,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Przyjmuje się piętnasty zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny, określony w załączniku.

Artykuł 2

Decyzja wykonawcza (UE) 2021/165 traci moc.

Artykuł 3

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 16 lutego 2022 r.

W imieniu Komisji
Virginijus SINKEVIČIUS
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK

CZĘŚĆ 1

Piętnasty zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny

Każdy teren mający znaczenie dla Wspólnoty (TZW) zostaje określony za pomocą informacji zamieszczonych w formularzu Natura 2000, zawierającym również odpowiednią mapę terenu. Informacje te zostały przekazane przez właściwe organy krajowe zgodnie z art. 4 ust. 1 akapit drugi dyrektywy 92/43/EWG.

Poniższa tabela zawiera następujące informacje:

A: kod TZW składający się z dziewięciu znaków, z których dwa pierwsze stanowią kod ISO właściwy dla każdego państwa członkowskiego;

B: nazwa TZW;

C: * = obecność na TZW co najmniej jednego typu siedliska przyrodniczego lub gatunku o znaczeniu priorytetowym w rozumieniu art. 1 dyrektywy 92/43/EWG;

D: powierzchnia TZW w hektarach lub długość TZW w km;

E: współrzędne geograficzne TZW (szerokość i długość geograficzna) w stopniach dziesiętnych.

Wszystkie informacje podane w poniższym wykazie unijnym opierają się na danych zaproponowanych, przekazanych i zatwierdzonych przez Bułgarię, Chorwację, Niemcy, Hiszpanię, Francję, Włochy, Austrię, Polskę, Rumunię, Słowenię, Słowację, Finlandię i Szwecję.

| A | B | C | D | | E | |
|---------|-----------|---|-----------------------|------------------|------------------------------|------------------------|
| Kod TZW | Nazwa TZW | * | Powierzchnia TZW (ha) | Długość TZW (km) | Współrzędne geograficzne TZW | |
| | | | | | Długość geograficzna | Szerokość geograficzna |
| | | | | | | |

ZAŁĄCZNIK

CZĘŚĆ 2

| Kod TZW | Nazwa TZW | Priorytet | Powierzchnia TZW (ha) | Długość TZW (km) | Długość geograficzna | Szerokość geograficzna |
|-----------|--|-----------|-----------------------|------------------|----------------------|------------------------|
| AT1203A00 | Ötscher - Dürrenstein | * | 42 616,04 | 0 | 15,1111 | 47,8403 |
| AT1211A00 | Wienerwald - Thermenregion | * | 51 907,57 | 0 | 16,125 | 48,1472 |
| AT1212A00 | Nordöstliche Randalpen: Hohe Wand - Schneeberg - Rax | * | 63 959,82 | 0 | 15,9833 | 47,8833 |
| AT1219000 | Niederösterreichische Alpenvorlandflüsse | * | 7 024,54 | 0 | 15,2694 | 48,1833 |
| AT2101000 | Hohe Tauern, Kärnten I | * | 41 606,47 | 0 | 12,8 | 47 |
| AT2102000 | Nockberge | * | 7 984,5 | 0 | 13,75 | 46,8833 |
| AT2103000 | Hörfeld Moor - Kärntner Anteil | * | 88 | 0 | 14,5167 | 47,0078 |
| AT2104000 | Sablatnig Moor | * | 101,7 | 0 | 14,6028 | 46,575 |
| AT2105000 | Vellacher Kotschna | * | 586 | 0 | 14,5667 | 46,3833 |
| AT2106000 | Mussen | * | 399 | 0 | 12,9206 | 46,7139 |
| AT2108000 | Inneres Pöllatal | * | 3 198 | 0 | 13,4667 | 47,0592 |
| AT2109000 | Wolayersee und Umgebung | * | 1 940 | 0 | 12,8833 | 46,6167 |
| AT2110000 | Großedlinger Teich | * | 8 | 0 | 14,8436 | 46,7967 |
| AT2111000 | Völkermarkter Stausee | | 84,35 | 0 | 14,5667 | 46,6292 |
| AT2112000 | Villacher Alpe (Dobratsch) | * | 2 327 | 0 | 13,6833 | 46,5972 |
| AT2113000 | Flachwasserbiotop Neudenstein | * | 18 | 0 | 14,5861 | 46,6419 |
| AT2114000 | Obere Drau | * | 1 030 | 0 | 13,2333 | 46,75 |
| AT2115000 | Hochmoor bei St. Lorenzen | * | 48 | 0 | 13,9194 | 46,8639 |
| AT2116000 | Görtschacher Moos - Obermoos im Gailtal | * | 1 242 | 0 | 13,5 | 46,6 |
| AT2117000 | Turner See | * | 59 | 0 | 14,575 | 46,5833 |
| AT2118000 | Gail im Lesachtal | * | 57,7 | 0 | 12,9333 | 46,6792 |
| AT2119000 | Gut Walterskirchen | * | 32 | 0 | 14,1972 | 46,6194 |
| AT2120000 | Schütt - Graselitzen | * | 2 307 | 0 | 13,6833 | 46,5833 |

| | | | | | | |
|-----------|--|---|----------|---|---------|---------|
| AT2121000 | Höfleinmoor | * | 6 | 0 | 14,3958 | 46,5767 |
| AT2122000 | Ratschitschacher Moor | * | 23 | 0 | 14,705 | 46,6428 |
| AT2123000 | Möserner Moor | * | 14,8 | 0 | 13,25 | 46,705 |
| AT2124000 | Untere Lavant | * | 168,58 | 0 | 14,8858 | 46,7044 |
| AT2125000 | Reifnitzbach | * | 1,7 | 0 | 14,175 | 46,6042 |
| AT2126000 | Tiebelmündung - Bleistätter Moor | * | 101,7 | 0 | 14,0139 | 46,6958 |
| AT2127000 | Fronwiesen | * | 69,38 | 0 | 14,1083 | 46,5267 |
| AT2128000 | Kalk-Tuffquellen Völkermarkter Stausee | * | 3,7 | 0 | 14,6667 | 46,6264 |
| AT2130000 | Lendspitz-Maiernigg | * | 77,61 | 0 | 14,2597 | 46,6111 |
| AT2131000 | Mannsberg-Boden | * | 683 | 0 | 14,5042 | 46,7972 |
| AT2132000 | Hainsche-Moor | * | 1,3 | 0 | 14,2017 | 46,5514 |
| AT2133000 | Guntschacher Au | * | 53 | 0 | 14,3433 | 46,5475 |
| AT2134000 | Mittagskogel - Karawanken Westteil | * | 2 701,45 | 0 | 13,9692 | 46,512 |
| AT2135000 | Kalktuffquellen Lappenbach | * | 4,8 | 0 | 13,0419 | 46,7259 |
| AT2136000 | Gelbe Alpenrose in Lendorf | | 0,6481 | 0 | 13,419 | 46,8419 |
| AT2137000 | Schlossberg Griffen | | 10 | 0 | 14,7278 | 46,7051 |
| AT2138000 | Gurkmündung | * | 24,4 | 0 | 14,5012 | 46,6043 |
| AT2139000 | Grünspitz-Streifenfarn in Radenthein | | 6,1 | 0 | 13,6826 | 46,7991 |
| AT2140000 | Millstätter See-Süd | | 39,5 | 0 | 13,5846 | 46,7881 |
| AT2141000 | Watzelsdorfer Moos | | 32,6 | 0 | 14,6773 | 46,6581 |
| AT2142000 | Ziegelteich bei Hörtendorf | | 6,85 | 0 | 14,3848 | 46,6399 |
| AT2143000 | Lanzendorfer Moor | | 4,23 | 0 | 14,4554 | 46,6552 |
| AT2144000 | Gutschen | | 52,6 | 0 | 14,5444 | 46,798 |
| AT2145000 | Motschulagraben | | 38,9 | 0 | 14,9032 | 46,6369 |
| AT2146000 | Penkensee | | 8 | 0 | 14,1238 | 46,5823 |
| AT2147000 | Lichtegg bei Knappenberg | | 3 | 0 | 14,5606 | 46,9287 |
| AT2148000 | Krampelgraben bei Höhenbergen | | 16,45 | 0 | 14,553 | 46,6443 |

| | | | | | | |
|-----------|--|---|-----------|---|-----------|---------|
| AT2149000 | Schlosspark Krastowitz | * | 0,5 | 0 | 14,3523 | 46,647 |
| AT2150000 | Leonstein | | 20 | 0 | 14,1299 | 46,6386 |
| AT2151000 | Finkensteiner Moor | | 25,46 | 0 | 13,8845 | 46,5677 |
| AT2152000 | Moor bei St. Margarethen | | 2,95 | 0 | 14,1478 | 46,5969 |
| AT2153000 | Ebenthaler Schlucht | * | 18,33 | 0 | 14,3541 | 46,5908 |
| AT2154000 | Kosiak | * | 146 | 0 | 14,1806 | 46,4532 |
| AT2155000 | Tiffen | | 178,61 | 0 | 14,0237 | 46,7054 |
| AT2156000 | Michaelergraben | * | 138,3 | 0 | 14,5675 | 46,7302 |
| AT2157000 | Ingolsthal | | 123,33 | 0 | 14,2766 | 47,0101 |
| AT2158000 | Ossiacher Tauern | | 959,01 | 0 | 13,9725 | 46,6577 |
| AT2159000 | Garnitzenklamm | | 250,14 | 0 | 13,354 | 46,5913 |
| AT2160000 | Sattnitz-Ost | * | 697,64 | 0 | 14,399 | 46,5624 |
| AT2161000 | Kronhofgraben | * | 897,45 | 0 | 13,044 | 46,6242 |
| AT2162000 | Trögerner Klamm | * | 147,93 | 0 | 14,4996 | 46,4594 |
| AT2163000 | In der Laka | * | 500,06 | 0 | 13,3974 | 46,693 |
| AT2164000 | Rosegger Drauschleife und Umgebung | * | 85,4 | 0 | 14,0245 | 46,5946 |
| AT2165000 | Koschuta | * | 962,75 | 0 | 14,3939 | 46,4476 |
| AT2166000 | Kokra | | 293,88 | 0 | 13,7363 | 46,5363 |
| AT2167000 | Tscheppaschlucht - Ferlacher Horn | * | 554,41 | 0 | 14,3048 | 46,4925 |
| AT2168000 | Kirchbachgraben | | 94,31 | 0 | 13,1894 | 46,647 |
| AT2169000 | Kleinobir | * | 1 452,3 | 0 | 14,4856 | 46,5224 |
| AT2170000 | Wunderstätten | | 8,75 | 0 | 14,8657 | 46,6636 |
| AT2171000 | St. Martiner Moor | * | 45,32 | 0 | 13,9764 | 46,5824 |
| AT2172000 | Moore am Ossiacher Tauern | | 21,53 | 0 | 13,9907 | 46,6407 |
| AT2204000 | Steirisches Dachsteinplateau | * | 7 462,471 | 0 | 13,8 | 47,5275 |
| AT2205000 | Pürgschachen-Moos und ennsnahe Bereiche zwischen Selzthal und dem Gesäuseeingang | * | 1 619,14 | 0 | 14,406944 | 47,58 |

| | | | | | | |
|-----------|--|---|------------|---|-----------|-----------|
| AT2206000 | Ödensee | * | 234,21 | 0 | 13,8326 | 47,5633 |
| AT2207000 | NSG Hörfeld | | 47,49 | 0 | 14,51 | 47,018889 |
| AT2208000 | Lafnitztal - Neudauer Teiche | * | 1 162,64 | 0 | 16,0703 | 47,2067 |
| AT2209001 | Steilhangmoor im Untertal | * | 14,24 | 0 | 13,703889 | 47,356111 |
| AT2209002 | Patzenkar | * | 130,48 | 0 | 13,658056 | 47,321111 |
| AT2209003 | Hochlagen der südöstlichen Schladminger Tauern | * | 6 498,91 | 0 | 13,996944 | 47,253056 |
| AT2209004 | Hochlagen der östlichen Wölzer Tauern und Seckauer Alpen | * | 14 060,51 | 0 | 14,5416 | 47,3824 |
| AT2210000 | Ennstaler Alpen/Gesäuse | * | 14 529,94 | 0 | 14,612778 | 47,552778 |
| AT2212000 | NSG Wörschacher Moos und ennsnahe Bereiche | * | 401 | 0 | 14,183056 | 47,553889 |
| AT2215000 | Teile der Eisenerzer Alpen | * | 4 391,29 | 0 | 14,913889 | 47,493056 |
| AT2216000 | Kirchkogel bei Pernegg | | 51,92 | 0 | 15,3302 | 47,3487 |
| AT2217000 | Peggauer Wand | | 38,57 | 0 | 15,3508 | 47,2119 |
| AT2219000 | Teile des steirischen Nockgebietes | * | 1 998,4024 | 0 | 13,8267 | 46,9416 |
| AT2221000 | Gamperlacke | * | 86,3 | 0 | 14,278056 | 47,555 |
| AT2223000 | Pölsdorf bei Pöls | * | 7,86 | 0 | 14,605833 | 47,226944 |
| AT2224000 | Zlaimmöser-Moore / Weißenbachalm | * | 17,458 | 0 | 13,893 | 47,6036 |
| AT2226001 | Dürnberger Moor | * | 45,15 | 0 | 14,353333 | 47,096944 |
| AT2226002 | Furtner Teich | * | 32,03 | 0 | 14,391111 | 47,091111 |
| AT2227000 | Schluchtwald der Gulling | * | 149,83 | 0 | 14,188056 | 47,496111 |
| AT2228000 | Ramsauer Torf | * | 2,3 | 0 | 13,68 | 47,403889 |
| AT2231000 | Weizklamm | * | 170,93 | 0 | 15,5789 | 47,2691 |
| AT2232000 | Buchenwälder bei Bruck an der Mur | | 106,72 | | 15,3037 | 47,3813 |
| AT2233000 | Raabklamm | * | 554,93 | 0 | 15,541944 | 47,241111 |
| AT2234000 | Breitenau - Lantsch | | 7,19 | 0 | 15,4168 | 47,3869 |
| AT2235000 | Hochwechsel | * | 493,12 | | 15,9275 | 47,5222 |

| | | | | | | |
|-----------|--|---|-----------|---|-----------|-----------|
| AT2236000 | Ober- und Mittellauf der Mur mit Puxer Auwald, Puxer Wand und Gulsen | * | 1 318,03 | 0 | 14,5922 | 47,1962 |
| AT2237000 | Dieslingsee | * | 3,06 | | 13,9441 | 46,9536 |
| AT2238000 | Gersdorfer Altarm | * | 8,41 | 0 | 13,965 | 47,451944 |
| AT2239000 | Hintere Pölsenalm | * | 2,4 | 0 | 14,2597 | 47,3352 |
| AT2240000 | Ennsaltarme bei Niederstuttern | * | 69,66 | 0 | 14,081111 | 47,516111 |
| AT2241000 | Südlich gelegene Talbereiche der Göstlinger Alpen | | 600,22 | 0 | 14,9818 | 47,6989 |
| AT2243000 | Totes Gebirge mit Altausseer See | * | 23 964,45 | 0 | 13,9697 | 47,656 |
| AT2244000 | Flaumeichenwälder im Grazer Bergland | * | 4,54 | 0 | 15,38 | 47,115 |
| AT2249000 | Teile der nördlichen Zuflüsse der Walster im Mariazeller Land | | 4,94 | 0 | 15,3653 | 47,8144 |
| AT2251000 | Plannerkessel | * | 1,77 | 0 | 14,1812 | 47,3964 |
| AT2252000 | Oberlauf des Schirningbaches mit Zubringerbächen sowie Unterlauf des Enzenbaches | | 29,31 | 0 | 15,2702 | 47,1069 |
| AT2253000 | Mitterndorfer Biotopverbund und Bergmähwiesen bei Bad Mitterndorf | * | 262,5 | 0 | 13,9104 | 47,5628 |
| AT2254000 | Serpentinegebiete bei Kraubath an der Mur | | 36,59 | | 14,9682 | 47,2918 |
| AT3101000 | Dachstein | * | 14 575 | 0 | 13,6667 | 47,5 |
| AT3104000 | Radinger Moorwiesen | | 3 | 0 | 14,3014 | 47,7367 |
| AT3111000 | Nationalpark Kalkalpen und Umgebung | * | 22 122,83 | 0 | 14,3667 | 47,7667 |
| AT3116000 | Kalksteinmauer und Orchideenwiese Laussa | * | 103 | 0 | 14,4361 | 47,9556 |
| AT3117000 | Mond- und Attersee | | 6 135 | 0 | 13,4833 | 47,7917 |
| AT3128000 | Bäche in den Steyr- und Ennstaler Voralpen | * | 505,17 | 0 | 14,2929 | 47,9511 |
| AT3130000 | Hornspitzmoore | * | 43,3 | 0 | 13,4966 | 47,5689 |
| AT3133000 | Mösl im Ebenthal | * | 2,34 | 0 | 14,4188 | 47,7024 |
| AT3134000 | Planwiesen | | 110,3 | 0 | 14,2032 | 47,8789 |
| AT3135000 | Quellflur bei Grueb | * | 4,32 | 0 | 13,2993 | 47,8759 |
| AT3136000 | Mittlere Steyr | * | 122 | 0 | 14,237354 | 47,908173 |
| AT3138000 | Schluchtwälder der Steyr- und Ennstaler Voralpen | * | 775 | 0 | 14,2178 | 47,823 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|--------|---|----------|----------|
| AT3142000 | Egelsee und Egelseemoor in Unterach | | 4,14 | 0 | 13,5043 | 47,8326 |
| AT3143000 | Offensee und angrenzendes Verlandungsmoor | * | 65,95 | 0 | 13,8386 | 47,754 |
| AT3144000 | Goiserer Weißenbachtal | * | 1 056 | 0 | 13,5076 | 47,6543 |
| AT3145000 | Röll | * | 327,2 | 0 | 13,9693 | 47,7237 |
| AT3146000 | Teichlboden | | 1,66 | 0 | 14,2919 | 47,6502 |
| AT3148000 | Burgberg Losenstein | * | 1,83 | 0 | 14,4373 | 47,9239 |
| AT3151000 | Tuffquelle und Hangwald in Loiben | * | 1,39 | 0 | 14,64518 | 47,83584 |
| AT3153000 | Kalktuffquelle in Vorderstoder | * | 1,12 | 0 | 14,20616 | 47,70964 |
| AT3203010 | Winklmoos | * | 78,08 | 0 | 12,5914 | 47,6506 |
| AT3204002 | Sieben-Möser/Gerlosplatte | * | 168,57 | 0 | 12,1447 | 47,2392 |
| AT3205021 | Obertauern-Hundsfeldmoor | * | 99,36 | 0 | 13,5634 | 47,2561 |
| AT3206007 | Bluntauental | * | 433,8 | 0 | 13,13 | 47,5758 |
| AT3207020 | Seetaler See | * | 214,54 | 0 | 13,9347 | 47,1506 |
| AT3208118 | Schwarzbergklamm | * | 14,07 | 0 | 12,6189 | 47,6328 |
| AT3210001 | Hohe Tauern, Salzburg | * | 80 505 | 0 | 12,7461 | 47,1353 |
| AT3211012 | Kalkhochalpen, Salzburg | * | 23 725 | 0 | 13,0997 | 47,5028 |
| AT3212111 | Tauglgries | * | 50,65 | 0 | 13,1447 | 47,6589 |
| AT3213003 | Gerzkopf | * | 90,83 | 0 | 13,4297 | 47,4619 |
| AT3214000 | Rotmoos-Käfertal | * | 168,74 | 0 | 12,7858 | 47,1247 |
| AT3222000 | Moore am Überling | * | 38,41 | 0 | 13,9025 | 47,1736 |
| AT3224000 | Entrische Kirche | | 6,39 | 2 | 13,0856 | 47,28 |
| AT3226000 | Zinkenbach-Karlgraben | * | 100,41 | 0 | 13,355 | 47,6767 |
| AT3227000 | Untersberg-Vorland | * | 193,23 | 0 | 12,9481 | 47,7547 |
| AT3230000 | Zeller See Südufer | | 32,35 | 0 | 12,81 | 47,3 |
| AT3231000 | Mooshamer Moos Ost | | 3,19 | 0 | 13,72 | 47,1 |
| AT3232000 | Kopfweiden am Almkanal | * | 1,77 | 0 | 13,04 | 47,77 |

| | | | | | | |
|-----------|--------------------------------|---|---------|---|---------|---------|
| AT3234000 | Kendlbruckergraben - Hinteralm | * | 20,07 | 0 | 13,8174 | 46,9691 |
| AT3235000 | Hinterrieding-Wasserfallkar | * | 65,68 | 0 | 13,3319 | 47,1481 |
| AT3236000 | Rupanin | * | 144,07 | 0 | 13,6216 | 47,2156 |
| AT3237000 | Georgenberg | | 2,15 | 0 | 13,1649 | 47,6314 |
| AT3238000 | Pongauer Taurachtal | * | 19,72 | 0 | 13,5044 | 47,2882 |
| AT3239000 | Königsbachtal | | 1,17 | 0 | 13,37 | 47,7 |
| AT3240000 | Drossen | * | 25,78 | 0 | 12,73 | 47,17 |
| AT3241000 | Streuwiese am Salzweg | | 0,5 | 0 | 12,99 | 47,76 |
| AT3242000 | Lonka-Mäander | | 1,03 | 0 | 13,71 | 47,16 |
| AT3243000 | Althofener Moos | | 0,59 | 0 | 13,73 | 47,14 |
| AT3244000 | Steindorf - Am Moos | | 4,98 | 0 | 13,705 | 47,132 |
| AT3245000 | Lucia-Lacke | | 3,48 | 0 | 12,64 | 47,28 |
| AT3246000 | Vordergnadenalm | | 0,0153 | 0 | 13,4887 | 47,2657 |
| AT3248000 | Prähauserbauerwiese | | 0,76 | 0 | 12,9922 | 47,7495 |
| AT3249000 | Unterfelben | | 7,75 | 0 | 12,4949 | 47,2526 |
| AT3250000 | Gschwendter Moos | | 5,9 | 0 | 13,4439 | 47,7204 |
| AT3251000 | Nikolausberg | | 0,56 | 0 | 13,1453 | 47,6037 |
| AT3252000 | Hintergnadenalm | | 3,39 | 0 | 13,4971 | 47,2544 |
| AT3253000 | Unkenberger Mähder | | 27,17 | 0 | 12,6742 | 47,632 |
| AT3301000 | Hohe Tauern, Tirol | * | 61 000 | 0 | 12,4764 | 47,0339 |
| AT3302000 | Vilsalpsee | * | 1 831 | 0 | 10,5061 | 47,4536 |
| AT3303000 | Valsertal | * | 3 519,4 | 0 | 11,6122 | 47,0361 |
| AT3304000 | Karwendel | * | 73 000 | 0 | 11,4997 | 47,4011 |
| AT3305000 | Ötztaler Alpen | * | 39 470 | 0 | 11,0186 | 46,835 |
| AT3306000 | Afrigal | * | 71,6 | 0 | 10,8161 | 47,3614 |
| AT3307000 | Egelsee | * | 3,63 | 0 | 12,1711 | 47,6139 |

| | | | | | | |
|-----------|--|---|----------|-----|---------|---------|
| AT3308000 | Schwemm | * | 65,68 | 0 | 12,2981 | 47,6586 |
| AT3309000 | Tiroler Lech | * | 4 146,9 | 0 | 10,54 | 47,3442 |
| AT3310000 | Arzler Pitzekklamm | * | 31,2 | 0 | 10,7758 | 47,2108 |
| AT3311000 | Engelswand | | 39,8 | 0 | 10,9194 | 47,1639 |
| AT3313000 | Fließer Sonnenhänge | | 88,84 | 0 | 10,6194 | 47,1167 |
| AT3314000 | Osttiroler Gletscherflüsse Isel, Schwarzach und Kalserbach | | 306,07 | 0 | 12,5632 | 46,9545 |
| AT3315000 | Sinesbrunn | * | 51,84 | 0 | 10,8042 | 47,2992 |
| AT3316000 | Tiefer-Wald | | 1,73 | 0 | 10,4886 | 46,8743 |
| AT3317000 | Padeilemähder | | 32 | | 11,3718 | 47,0924 |
| AT3318000 | Bergmähwiesen in Obernberg am Brenner | * | 132,03 | | 11,4282 | 47,0338 |
| AT3401000 | Naturschutzgebiet Rohrach | * | 48,19 | 0 | 9,8161 | 47,5878 |
| AT3402000 | Rheindelta | * | 2 065,65 | 0 | 9,6408 | 47,5008 |
| AT3403000 | Mehrerauer Seeufer - Mündung der Bregenzerach | * | 118,03 | 0 | 9,7031 | 47,5072 |
| AT3405000 | Bregenzerachschlucht | * | 434,02 | 9,5 | 9,8222 | 47,4926 |
| AT3406000 | Witmoos | * | 18,19 | 0 | 9,8475 | 47,5033 |
| AT3407000 | Fohramoos | * | 54,3 | 0 | 9,8039 | 47,4203 |
| AT3408000 | Bangs - Matschels | * | 447,42 | 0 | 9,5389 | 47,2722 |
| AT3409000 | Ludescherberg | * | 377,35 | 0 | 9,8018 | 47,1977 |
| AT3410000 | Gadental | * | 1 543,77 | 0 | 9,9964 | 47,225 |
| AT3413000 | Wiegensee | * | 64,74 | 0 | 10,095 | 46,9769 |
| AT3414000 | Leiblach | * | 21,45 | 0 | 9,7348 | 47,5322 |
| AT3415000 | Alpenmannstreu Gamperdonatal | * | 37,61 | 0 | 9,6539 | 47,0856 |
| AT3416000 | Spirkenwälder Saminatal | * | 477,57 | 0 | 9,6097 | 47,1641 |
| AT3417000 | Spirkenwälder Brandnertal | * | 104,74 | 0 | 9,7525 | 47,125 |
| AT3418000 | Spirkenwald Oberer Tritt | * | 12,7 | 0 | 9,7086 | 47,1356 |
| AT3419000 | Spirkenwälder Innergamp | * | 43,87 | 0 | 9,6468 | 47,1581 |
| AT3420000 | Unter-Überlut | * | 22,85 | 0 | 9,9717 | 47,2522 |

| | | | | | | |
|-----------|--|---|-------------|------|-----------|-----------|
| AT3421000 | Gsieg - Obere Mähder | | 73,13 | 0 | 9,686797 | 47,400262 |
| AT3422000 | Schuttfluren Tafamunt | | 68,43 | 0 | 10,0692 | 46,9733 |
| AT3423000 | Soren, Gleggen-Köblern, Schweizer Ried und Birken-Schwarzes Zeug | | 317,62 | 0 | 9,6986 | 47,4481 |
| AT3424000 | Üble Schlucht | | 7,59 | 0 | 9,6936 | 47,2623 |
| AT3425000 | Davenna | * | 112,46 | 0 | 9,8839 | 47,1239 |
| AT3426000 | Frastanzer Ried | | 39,21 | 0 | 9,6141 | 47,223 |
| AT3427000 | Übersaxen-Satteins | * | 60,05 | 0 | 9,6871 | 47,2485 |
| AT3428000 | Unterargenstein | * | 68,69 | 0 | 9,955 | 47,3337 |
| AT3429000 | Unter Stellerhöhe | * | 28,93 | 0 | 10,0315 | 47,4038 |
| AT3430000 | Unter der Winterstaude | * | 25,8 | 0 | 9,9925 | 47,4007 |
| AT3431000 | Gortniel | * | 12,71 | 0 | 9,9505 | 47,0383 |
| AT3432000 | Roßbündta | * | 12,62 | 0 | 9,946 | 47,0328 |
| AT3433000 | Spona | | 25,77 | 0 | 10,0106 | 47,007 |
| AT3434000 | Rifa | | 12,63 | 0 | 10,0465 | 46,9755 |
| AT3435000 | Torfriedbach | * | 9,88 | 0,6 | 9,7135 | 47,2047 |
| AT3436000 | Walsbächle | * | 16,71 | 1,52 | 9,6926 | 47,2217 |
| AT3437000 | Widdersteinmähder | * | 53,02 | 0 | 10,145 | 47,2712 |
| AT3438000 | Ifen | * | 2 466,72 | 0 | 10,0874 | 47,3473 |
| AT3439000 | Schöneberg | * | 47,4 | 0 | 10,1516 | 47,2329 |
| BG0000166 | Vrachanski Balkan | * | 35 981,25 | 0 | 23,460833 | 43,170833 |
| BG0000209 | Pirin | * | 40 382,3813 | 0 | 23,430278 | 41,741944 |
| BG0000211 | Tvardishka planina | * | 38 649,5295 | 0 | 26,06 | 42,840278 |
| BG0000220 | Dolna Mesta | * | 9 514,697 | 0 | 23,929722 | 41,481944 |
| BG0000281 | Reka Belitsa | * | 117,26 | 0 | 25,6385 | 42,918 |
| BG0000308 | Verila | * | 6 443,4218 | 0 | 23,291111 | 42,384722 |
| BG0000366 | Kresna - Ilindentsi | * | 48 596,428 | 0 | 23,1647 | 41,7553 |
| BG0000372 | Tsigansko gradishte | * | 9 555,741 | 0 | 24,875 | 41,400833 |

| | | | | | | |
|-----------|--|---|--------------|---|-----------|-----------|
| BG0000399 | Bulgarka | * | 24 009,0341 | 0 | 25,3974 | 42,7638 |
| BG0000494 | Tsentrallen Balkan | * | 72 021,0722 | 0 | 24,731944 | 42,738333 |
| BG0000495 | Rila | * | 77 927,168 | 0 | 23,5225 | 42,144444 |
| BG0000496 | Rilski manastir | * | 25 299,8005 | 0 | 23,364722 | 42,124167 |
| BG0000625 | Izvorov | * | 7,038 | 0 | 23,432222 | 41,858056 |
| BG0000626 | Krushe | * | 291,873 | 0 | 23,376944 | 41,859722 |
| BG0000636 | Niska Rila | * | 37 191,67 | | 23,4255 | 42,2611 |
| BG0001021 | Reka Mesta | * | 19 401,6899 | 0 | 23,662222 | 41,713056 |
| BG0001028 | Sreden Pirin - Alibotush | * | 68 934,385 | 0 | 23,566667 | 41,510556 |
| BG0001030 | Rodopi - Zapadni | * | 272 851,406 | 0 | 24,229444 | 41,752778 |
| BG0001031 | Rodopi - Sredni | * | 155 107,6837 | 0 | 25,0531 | 41,83 |
| BG0001040 | Zapadna Stara planina i Predbalkan | * | 219 753,2598 | 0 | 22,9183 | 43,3411 |
| BG0001042 | Iskarski prolom - Rzhana | * | 22 693,26 | 0 | 23,496944 | 43,028611 |
| BG0001043 | Etropole - Baylovo | * | 27 448,2536 | 0 | 23,88 | 42,722778 |
| BG0001386 | Yadenitsa | * | 17 016,2128 | 0 | 24,006389 | 42,105 |
| BG0001389 | Sredna gora | * | 110 373,64 | 0 | 24,280833 | 42,586389 |
| BG0001493 | Tsentrallen Balkan - bufer | * | 138 363,8244 | 0 | 24,740556 | 42,800833 |
| DE8236371 | Flyschberge bei Bad Wiessee | * | 956,48 | 0 | 11,6775 | 47,7125 |
| DE8238301 | Standortübungsplatz St.Margarethen/Brannenburg | * | 60,3 | 0 | 12,0756 | 47,7286 |
| DE8239371 | Hochriesgebiet und Hangwälder im Aschauer Tal | * | 1 825,73 | 0 | 12,265 | 47,7431 |
| DE8239372 | Geigelstein und Achentaldurchbruch | * | 3 207,23 | 0 | 12,3372 | 47,7103 |
| DE8240371 | Mettenhamer Filz, Süssener und Lanzinger Moos mit Extensivwiesen | * | 149,46 | 0 | 12,4442 | 47,7489 |
| DE8241371 | Extensivwiesen um Ruhpolding | | 105,61 | 0 | 12,6272 | 47,7581 |
| DE8241372 | Östliche Chiemgauer Alpen | * | 12 932,87 | 0 | 12,67 | 47,7056 |
| DE8325301 | Lindenberger Moos | * | 101,77 | 0 | 9,8667 | 47,6047 |
| DE8332303 | Bergsturzgebiet 'Im Gsott' | * | 91,52 | 0 | 11,0953 | 47,6497 |
| DE8332304 | Ammertaler Wiesmahdhänge | * | 449,43 | 0 | 11,0561 | 47,6156 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|-----------|---|---------|---------|
| DE8332371 | Moore im oberen Ammertal | * | 628,03 | 0 | 11,0461 | 47,6086 |
| DE8333371 | Extensivwiesen um Glentleiten bei Großweil | * | 132,27 | 0 | 11,2928 | 47,6653 |
| DE8334302 | Probstalm und Probstenwand | * | 100,88 | 0 | 11,4861 | 47,6583 |
| DE8334372 | Kammolchlebensraum bei Kochel | * | 31,64 | 0 | 11,3864 | 47,6631 |
| DE8334373 | Kesselberggebiet | * | 674,37 | 0 | 11,3458 | 47,6244 |
| DE8336371 | Mangfallgebirge | * | 14 916,39 | 0 | 11,8572 | 47,6283 |
| DE8342301 | Nationalpark Berchtesgaden | * | 21 338,4 | 0 | 12,925 | 47,5528 |
| DE8342302 | NSG 'Aschau', NSG 'Schwarzbach' und Schwimmendes Moos | * | 808,78 | 0 | 12,7803 | 47,6519 |
| DE8343303 | Untersberg | * | 3 526,21 | 0 | 12,985 | 47,6856 |
| DE8343371 | Moore und Extensivwiesen bei Berchtesgaden | * | 31,91 | 0 | 12,9639 | 47,6308 |
| DE8343372 | Extensivwiesen in der Ramsau | * | 41,51 | 0 | 12,9389 | 47,6119 |
| DE8424302 | Naturschutzgebiet 'Rohrachschlucht' | * | 169,79 | 0 | 9,8117 | 47,59 |
| DE8426301 | Oberes Weißachtal mit Lanzen-, Katzen- und Mittelbach | * | 708,73 | 0 | 10,0533 | 47,5192 |
| DE8426302 | Nagelfluhkette Hochgrat-Steineberg | * | 1 989,42 | 0 | 10,1075 | 47,5056 |
| DE8427301 | Grünten | * | 146,21 | 0 | 10,3175 | 47,5489 |
| DE8429303 | Kienberg mit Magerrasen im Tal der Steinacher Achen | * | 623,53 | 0 | 10,5222 | 47,5636 |
| DE8429304 | Aggenstein | * | 129,87 | 0 | 10,5517 | 47,5378 |
| DE8430303 | Falkenstein, Alatsee, Faulenbacher- und Lechtal | * | 977,85 | 0 | 10,7133 | 47,5536 |
| DE8431371 | Ammergebirge | * | 27 588,85 | 0 | 10,9372 | 47,55 |
| DE8432301 | Loisachtal zwischen Farchant und Eschenlohe | * | 691,28 | 0 | 11,1583 | 47,5694 |
| DE8432302 | Auerberg, Mühlberg | * | 296,71 | 0 | 11,1558 | 47,5753 |
| DE8433301 | Karwendel mit Isar | * | 19 581,75 | 0 | 11,3433 | 47,4906 |
| DE8433371 | Estergebirge | * | 6 075,43 | 0 | 11,2003 | 47,5428 |
| DE8434372 | Jachenau und Extensivwiesen bei Fleck | * | 1 438,73 | 0 | 11,5019 | 47,61 |
| DE8525301 | Häderichmoore | * | 88,84 | 0 | 9,9936 | 47,4939 |

| | | | | | | |
|-----------|--|---|-------------|---|---------|---------|
| DE8526301 | Wildflusssystem Bolgenach | * | 163,81 | 0 | 10,1344 | 47,4444 |
| DE8526302 | Piesenkopfmoore | * | 781,49 | 0 | 10,1389 | 47,4167 |
| DE8527301 | Hörnergruppe | * | 1 179,17 | 0 | 10,1692 | 47,4656 |
| DE8527371 | Schönberger Ach | * | 29,69 | 0 | 10,2164 | 47,4364 |
| DE8528301 | Allgäuer Hochalpen | * | 21 222,9 | 0 | 10,3225 | 47,3889 |
| DE8532371 | Wettersteingebirge | * | 4 256,15 | 0 | 11,09 | 47,4169 |
| DE8533301 | Mittenwalder Buckelwiesen | * | 1 904,09 | 0 | 11,2411 | 47,4603 |
| DE8626301 | Hoher Ifen | * | 2 453,38 | 0 | 10,1483 | 47,3806 |
| DE8627301 | Engenkopfmoor | * | 94,24 | 0 | 10,2094 | 47,3967 |
| DE8627302 | Schlappolt | * | 196,08 | 0 | 10,2297 | 47,3631 |
| ES0000016 | Ordesa y Monte Perdido | * | 15 797,2762 | 0 | -0,0319 | 42,64 |
| ES0000018 | Prepirineu Central català | * | 57 074,77 | 0 | 1,6883 | 42,255 |
| ES0000022 | Aigüestortes | * | 56 120,73 | 0 | 0,9454 | 42,5536 |
| ES0000123 | Larra-Aztaparreta | * | 3 922,85 | 0 | -0,7914 | 42,9392 |
| ES0000126 | Roncesvalles-Selva de Irati | * | 18 077,73 | 0 | -1,0599 | 42,9676 |
| ES0000129 | Sierra de Artxuga, Zarikieta y Montes de Areta | * | 19 530,14 | 0 | -1,3317 | 42,842 |
| ES0000130 | Sierra de Arrigorrieta y Peña Ezkaurre | * | 6 377,99 | 0 | -0,886 | 42,8305 |
| ES0000149 | Posets - Maladeta | * | 34 433,5568 | 0 | 0,5308 | 42,64 |
| ES2200009 | Larrondo-Lakartxela | * | 2 614,1 | 0 | -0,8859 | 42,9381 |
| ES2200012 | Río Salazar | * | 414,55 | 0 | -1,2477 | 42,6566 |
| ES2200018 | Belate | * | 26 067,44 | 0 | -1,6689 | 43,0617 |
| ES2200019 | Monte Alduide | * | 9 028,69 | 0 | -1,4561 | 43,0307 |
| ES2200025 | Sistema fluvial de los ríos Irati, Urrobi y Erro | * | 1 101,04 | 0 | -1,3701 | 42,7438 |
| ES2200027 | Ríos Eska y Biniés | * | 288,67 | 0 | -0,8651 | 42,9241 |
| ES2410001 | Los Valles - Sur | * | 22 913,2699 | 0 | -0,7686 | 42,7439 |
| ES2410002 | Pico y Turberas del Anayet | | 408,3368 | 0 | -0,4394 | 42,7844 |
| ES2410003 | Los Valles | * | 27 066,1992 | 0 | -0,68 | 42,81 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|-------------|---|----------|---------|
| ES2410005 | Guara Norte | * | 12 763,0054 | 0 | - 0,23 | 42,29 |
| ES2410006 | Bujaruelo - Garganta de Los Navarros | * | 9 775,0025 | 0 | - 0,14 | 42,71 |
| ES2410008 | Garganta de Obarra | * | 735,6757 | 0 | 0,62 | 42,41 |
| ES2410009 | Congosto de Ventamillo | * | 247,0025 | 0 | 0,46 | 42,49 |
| ES2410010 | Monte Pacino | * | 509,7923 | 0 | - 0,35 | 42,75 |
| ES2410011 | Cabecera del Río Aguas Limpias | * | 3 045,6438 | 0 | - 0,29 | 42,82 |
| ES2410013 | Macizo de Cotiella | * | 8 275,4467 | 0 | 0,32 | 42,52 |
| ES2410014 | Garcipollera - Selva de Villanúa | * | 3 898,9024 | 0 | - 0,48 | 42,64 |
| ES2410019 | Río Cinca (Valle de Pineta) | | 117,7611 | 0 | 0,12 | 42,65 |
| ES2410021 | Curso Alto del Río Aragón | | 145,9823 | 0 | - 0,5467 | 42,6642 |
| ES2410022 | Cuevas de Villanúa | | 0,1239 | 0 | - 0,5278 | 42,6858 |
| ES2410023 | Collarada y Canal de Ip | * | 4 027,0928 | 0 | - 0,4908 | 42,7294 |
| ES2410024 | Telera - Acumuer | * | 5 552,7853 | 0 | - 0,3311 | 42,6394 |
| ES2410025 | Sierra y Cañones de Guara | * | 34 662,6323 | 0 | - 0,1667 | 42,2603 |
| ES2410027 | Río Aurín | | 91,0864 | 0 | - 0,425 | 40,6422 |
| ES2410029 | Tendeñera | * | 12 814,6592 | 0 | - 0,2108 | 42,6608 |
| ES2410031 | Foz Escarrilla - Cucuraza | * | 1 609,9122 | 0 | - 0,3131 | 42,7489 |
| ES2410040 | Puertos de Panticosa, Bramatuero y Brazatos | * | 3 021,6263 | 0 | - 0,1914 | 42,7822 |
| ES2410044 | Puerto de Otal - Cotefablo | * | 1 963,8843 | 0 | - 0,2103 | 42,6069 |
| ES2410045 | Sobrepuerto | * | 3 468,9089 | 0 | - 0,2356 | 42,5678 |
| ES2410046 | Río Ésera | * | 1 758,5141 | 0 | 0,4706 | 42,5794 |
| ES2410048 | Río Ara | * | 2 019,0368 | 0 | - 0,1056 | 42,6308 |
| ES2410049 | Río Isábena | * | 1 992,6647 | 0 | 0,5742 | 42,3236 |
| ES2410050 | Cuenca del Río Yesa | * | 5 599,8123 | 0 | 0,0478 | 42,5256 |
| ES2410051 | Cuenca del Río Airés | * | 3 741,9992 | 0 | 0,1056 | 42,5667 |
| ES2410052 | Alto Valle del Cinca | * | 14 590,5559 | 0 | 0,1903 | 42,68 |
| ES2410053 | Chistau | * | 10 678,6848 | 0 | 0,3078 | 42,5883 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|------------|----|---------|---------|
| ES2410054 | Sierra Ferrera | * | 8 023,2371 | 0 | 0,2669 | 42,4808 |
| ES2410055 | Sierra de Arro | * | 1 459,8995 | 0 | 0,2303 | 42,4219 |
| ES2410056 | Sierra de Chía - Congosto de Seira | * | 8 666,8584 | 0 | 0,4161 | 42,51 |
| ES2410059 | El Turbón | * | 2 822,036 | 0 | 0,5067 | 42,4194 |
| ES2410150 | Cueva de Los Moros | | 0,0625 | 0 | -0,5278 | 42,6861 |
| ES2410154 | Turberas del Macizo de Los Infernos | | 50,2655 | 0 | -0,2697 | 42,7708 |
| ES2410155 | Turberas de Acumuer | | 13,3023 | 0 | -0,4283 | 42,7072 |
| ES5120002 | Capçaleres del Ter i del Freser | * | 14 733,2 | 0 | 2,2167 | 42,3846 |
| ES5120003 | Serra Cavallera | * | 6 186,02 | 0 | 2,2334 | 42,2903 |
| ES5120019 | Riberes de l'Alt Ter | * | 409,83 | 41 | 2,294 | 42,2324 |
| ES5120022 | Riu Duran | * | 102,73 | 91 | 1,7955 | 42,4235 |
| ES5120024 | Montgrony | * | 3 803,8 | 0 | 2,0831 | 42,2822 |
| ES5120026 | Tossa Plana de Lles-Puigpedrós | * | 13 305,56 | 0 | 1,6695 | 42,4497 |
| ES5120027 | Rasos de Tubau | | 644,53 | 0 | 2,0472 | 42,2239 |
| ES5120028 | Vall del Rigart | * | 210,26 | 0 | 2,1203 | 42,3133 |
| ES5130002 | Riu Verneda | * | 75,47 | 97 | 1,6711 | 42,3908 |
| ES5130003 | Alt Pallars | * | 77 183,2 | 0 | 1,034 | 42,7159 |
| ES5130004 | Baish Aran | * | 12 444,98 | 0 | 0,788 | 42,799 |
| ES5130005 | Era Artiga de Lin - Eth Portilhon | * | 7 047,87 | 0 | 0,7168 | 42,6713 |
| ES5130006 | Estanho de Vielha | * | 28,88 | 0 | 0,8144 | 42,7095 |
| ES5130007 | Riberes de l'Alt Segre | * | 216,62 | 23 | 1,8499 | 42,3915 |
| ES5130010 | Serra de Boumort-Collegats | * | 18 414,83 | 0 | 1,1003 | 42,2367 |
| ES5130011 | Riu de la Llosa | * | 84,12 | 0 | 7,7015 | 42,4255 |
| ES5130012 | Vall Alta de Serradell-Serra de Sant Gervàs | * | 12 920,99 | 0 | 0,8124 | 42,2305 |
| ES5130015 | Serres del Montsec, Sant Mamet i Mitjana | * | 32 423,71 | 0 | 0,8722 | 42,0303 |
| ES5130019 | Estany de Montcortès | * | 45,01 | 0 | 0,9947 | 42,3319 |
| ES5130022 | La Torrassa | * | 59,58 | 0 | 1,1331 | 42,6064 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|----------|----|---------|---------|
| ES5130023 | Beneïdor | * | 416,33 | 0 | 1,5653 | 42,3719 |
| ES5130024 | La Faiada de Malpàs i Combatiri | | 1 280,7 | 0 | 0,7739 | 42,3817 |
| ES5130026 | Serra de Prada-Castellàs | * | 3 735,9 | 0 | 1,3044 | 42,2711 |
| ES5130029 | Serres de Queralt i Els Tossals-Aigua d'Ora | * | 8 682,94 | 0 | 1,67 | 42,0592 |
| ES5130034 | Riu Garona | * | 212,75 | 27 | 0,7414 | 42,7369 |
| FI1300101 | Pallas-Ounastunturi | * | 59 426 | | 23,9378 | 68,1475 |
| FI1300102 | MALLA | * | 3 089 | | 20,6678 | 69,0656 |
| FI1300103 | PÖYRISJÄRVEN ERÄMAA | * | 146 717 | | 24,1558 | 68,6053 |
| FI1300105 | KÄSIVARREN ERÄMAA | * | 264 739 | | 21,7361 | 68,9292 |
| FI1300107 | JJETANASVUOMA | * | 1 511 | | 22,5739 | 68,4514 |
| FI1300108 | IITON PALSASUOT | * | 66 | | 21,4225 | 68,7192 |
| FI1300111 | SOTKAVUOMA | * | 2 602 | | 23,2725 | 68,34 |
| FI1300112 | SAANAN LUONNONSUOJELUALUE | * | 240 | | 20,835 | 69,0417 |
| FI1300118 | TARVANTOVAARA | * | 66 403 | | 22,86 | 68,5844 |
| FI1300201 | LEMMENJOEN KANSALLISPUISTO | * | 285 761 | | 25,6064 | 68,5994 |
| FI1300202 | MUOTKATUNTURIN ERÄMAA | * | 158 080 | | 26,2947 | 69,1475 |
| FI1300204 | Vätsärin erämaa | * | 157 240 | | 28,5681 | 69,2275 |
| FI1300206 | HANHIJÄNKÄ-PIERKIVAARANJÄNKÄ | * | 4 648 | | 27,1542 | 69,1978 |
| FI1300207 | PIERAN MARIN JÄNKÄ | * | 2 643 | | 27,1789 | 69,4042 |
| FI1300601 | PULJUN ERÄMAA | * | 56 351 | | 24,7169 | 68,3419 |
| FI1301318 | OUNASJOKI | * | 4 730 | | 25,0775 | 67,1011 |
| FI1301912 | Tornionjoen-Muonionjoen vesistöalue | | 32 000 | | 23,8403 | 67,8167 |
| FI1302001 | Kevo | * | 71 406 | | 26,6997 | 69,5831 |
| FI1302002 | KALDOAIVIN ERÄMAA | * | 351 349 | | 27,8675 | 69,6586 |
| FI1302003 | Paistunturin erämaa | * | 159 641 | | 26,2322 | 69,6331 |
| FI1302004 | PULMANKIJÄRVI | | 1 623 | | 27,9983 | 69,9656 |
| FI1302008 | VETSIJOEN SUISTOLEHTO | | 14 | | 27,3094 | 69,9656 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|--------|--|----------|----------|
| FI1302009 | Kirkkotupien niitty | * | 1,1 | | 27,0092 | 69,8636 |
| FI1302010 | Luomusjoen kuolpuna | | 2 | | 26,1361 | 69,395 |
| FI1302011 | Välimaan kenttä | * | 2 | | 27,4925 | 70,0197 |
| FI1302012 | Pappilan niitty | * | 3,2 | | 27,0089 | 69,8619 |
| FI1302013 | Mieraslompolon kenttä | * | 2,2 | | 27,2058 | 69,5931 |
| FR7200742 | Massif du Moulle de Jaout | * | 16 350 | | -0,3387 | 43,02546 |
| FR7200743 | Massif du Ger et du Lurien | * | 13 484 | | -0,37045 | 42,89004 |
| FR7200744 | Massif de Sesques et de l'Ossau | * | 25 794 | | -0,50082 | 42,89767 |
| FR7200745 | Massif du Montagnon | * | 8 694 | | -0,51696 | 43,02886 |
| FR7200746 | Massif de l'Anie et d'Espelunguère | * | 14 253 | | -0,63427 | 42,87014 |
| FR7200747 | Massif du Layens | * | 5 597 | | -0,64662 | 43,05104 |
| FR7200749 | Montagnes du Barétous | * | 14 421 | | -0,81359 | 43,04565 |
| FR7200750 | Montagnes de la Haute Soule | * | 14 360 | | -0,98068 | 42,9946 |
| FR7200751 | Montagnes du Pic des Escaliers | * | 8 600 | | -0,98413 | 43,0554 |
| FR7200752 | Massif des Arbailles | * | 12 784 | | -1,02051 | 43,12301 |
| FR7200753 | Forêt d'Iraty | * | 2 500 | | -1,07507 | 43,03008 |
| FR7200754 | Montagnes de Saint-Jean-Pied-de-Port | * | 11 760 | | -1,19827 | 43,07172 |
| FR7200781 | Gave de Pau | * | 8 194 | | -0,51334 | 43,35721 |
| FR7200786 | La Nive | * | 9 473 | | -1,37981 | 43,26424 |
| FR7200790 | Le Saison (cours d'eau) | * | 2 200 | | -0,87361 | 43,2375 |
| FR7200791 | Le Gave d'Oloron (cours d'eau) et marais de Labastide-Villefranche | * | 2 547 | | -0,99109 | 43,43379 |
| FR7200792 | Le Gave d'Aspe et le Lourdios (cours d'eau) | * | 1 595 | | -0,59097 | 43,12076 |
| FR7200793 | Le Gave d'Ossau | * | 2 300 | | -0,41833 | 43,07806 |
| FR7300821 | Vallée de l'Isard, mail de Bulard, pics de Maubermé, de Serre-Haute et du Crabère | * | 6 428 | | 0,92056 | 42,83333 |
| FR7300822 | Vallée du Riberot et massif du Mont Valier | * | 7 745 | | 1,06333 | 42,81167 |
| FR7300825 | Mont Ceint, mont Béas, tourbière de Bernadouze | * | 2 218 | | 1,4 | 42,7944 |

| | | | | | | |
|-----------|--|---|--------|--|----------|----------|
| FR7300827 | Vallée de l'Aston | * | 14 961 | | 1,66 | 42,69333 |
| FR7300829 | Quiès calcaires de Tarascon-sur-Ariège et grotte de la Petite Caugno | | 2 478 | | 1,65056 | 42,82194 |
| FR7300831 | Quérigut, Laurenti, Rabassolles, Balbonne, la Bruyante, haute vallée de l'Oriège | * | 10 255 | | 2,03417 | 42,67472 |
| FR7300838 | Grotte de Montseron | * | 1 | | 1,32802 | 43,02 |
| FR7300839 | Grotte du Ker de Massat | * | 1 | | 1,32459 | 42,9 |
| FR7300841 | Queirs du Mas d'Azil et de Camarade, grottes du Mas d'Azil et de la carrière de Sabarat | * | 1 629 | | 1,33556 | 43,07972 |
| FR7300842 | Pechs de Foix, Soula et Roquefixade, grotte de l'Herm | * | 2 211 | | 1,65944 | 42,94694 |
| FR7300880 | Haute vallée d'Oô | * | 3 407 | | 0,5025 | 42,73056 |
| FR7300881 | Haute vallée de la Pique | * | 8 251 | | 0,59333 | 42,72417 |
| FR7300883 | Haute vallée de la Garonne | * | 11 134 | | 0,78 | 42,87778 |
| FR7300884 | Zones rupestres xéothermiques du bassin de Marignac, Saint-Béat, pic du Gar, montagne de Rié | * | 7 680 | | 0,72667 | 42,95 |
| FR7300920 | Granquet-Pibeste et Soum d'Ech | * | 7 259 | | -0,15361 | 43,05833 |
| FR7300921 | Gabizos (et vallée d'Arrens, versant sud-est du Gabizos) | * | 2 996 | | -0,27167 | 42,92889 |
| FR7300922 | Gaves de Pau et de Cauterets (et gorge de Cauterets) | * | 482 | | -0,0895 | 42,98624 |
| FR7300923 | Moun Né de Cauterets, pic de Cabaliros | * | 3 703 | | -0,14222 | 42,92417 |
| FR7300924 | Péguère, Barbat, Cambalès | * | 4 651 | | -0,17694 | 42,85194 |
| FR7300925 | Gaube, Vignemale | * | 7 378 | | -0,14306 | 42,81028 |
| FR7300926 | Ossoue, Aspé, Cestrède | * | 5 214 | | -0,05417 | 42,76167 |
| FR7300927 | Estaubé, Gavarnie, Troumouse et Barroude | * | 9 479 | | 0,055 | 42,7325 |
| FR7300928 | Pic Long Campbielh | * | 8 174 | | 0,11806 | 42,79056 |
| FR7300929 | Néouvielle | * | 6 176 | | 0,15056 | 42,865 |
| FR7300930 | Barèges, Ayré, Piquette | * | 1 448 | | 0,09306 | 42,87306 |
| FR7300931 | Lac Bleu Léviste | * | 6 942 | | 0,035 | 42,92444 |
| FR7300932 | Liset de Hount Blanque | * | 4 059 | | 0,16917 | 42,95667 |
| FR7300933 | Hautes-Baronnies, Coume de Pailhas | * | 300 | | 0,25 | 43,00528 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|---------|--|---------|----------|
| FR7300934 | Rioumajou et Moudang | * | 9 522 | | 0,28583 | 42,74028 |
| FR7300935 | Haut-Louron : Aygues Tortes, Caillauas, Gourgs Blancs, Gorges de Clarabide, pics des Pichadères et d'Estiouère, montagne de Tramadits | * | 5 439 | | 0,42222 | 42,73306 |
| FR7301822 | Garonne, Ariège, Hers, Salat, Pique et Neste | * | 9 581 | | 1,83139 | 43,08389 |
| FR8201680 | Landes, pelouses, forêts et prairies humides de Lus-la-Croix-Haute | * | 3 637,4 | | 5,72685 | 44,6768 |
| FR8201681 | Gervanne et rebord occidental du Vercors | * | 18 150 | | 5,15847 | 44,8155 |
| FR8201682 | Rebord méridional du Vercors | * | 4 724 | | 5,24598 | 44,8725 |
| FR8201692 | Monts du matin, combe Laval et val Sainte-Marie | * | 2 339 | | 5,18959 | 44,9883 |
| FR8201698 | Contamines Montjoie - Miage - Tré la Tête | * | 5 537,3 | | 6,74972 | 45,77917 |
| FR8201699 | Aiguilles Rouges | * | 9 048,7 | | 6,85528 | 45,98167 |
| FR8201700 | Haut Giffre | * | 12 409 | | 6,82417 | 46,04028 |
| FR8201701 | Les Aravis | * | 8 890,7 | | 6,55111 | 45,9675 |
| FR8201702 | Plateau de Beauregard | * | 413 | | 6,39028 | 45,88417 |
| FR8201703 | Massif de la Tournette | * | 4 649,8 | | 6,27667 | 45,83361 |
| FR8201704 | Les Frettes - Massif des Glières | * | 8 069,8 | | 6,31937 | 45,95639 |
| FR8201705 | Massif du Bargy | * | 3 847 | | 6,47125 | 45,9985 |
| FR8201706 | Roc d'Enfer | * | 4 047 | | 6,59832 | 46,1873 |
| FR8201707 | Plateau de Loëx | * | 1 231 | | 6,65332 | 46,1246 |
| FR8201708 | Mont de Grange | | 1 254 | | 6,80439 | 46,2611 |
| FR8201709 | Cornettes de Bise | * | 1 548,4 | | 6,78417 | 46,32083 |
| FR8201710 | Massif des Voirons | * | 978 | | 6,35417 | 46,20722 |
| FR8201712 | Le Salève | * | 4 427 | | 6,16306 | 46,10917 |
| FR8201715 | Vallée de l'Arve | * | 757 | | 6,34825 | 46,1112 |
| FR8201719 | Delta de la Dranse | * | 53 | | 6,51583 | 46,39861 |
| FR8201720 | Cluse du Lac d'Annecy | * | 282 | | 6,22639 | 45,79222 |
| FR8201722 | Zones humides du Bas Chablais | * | 282 | | 6,435 | 46,33556 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|----------|--|---------|----------|
| FR8201723 | Plateau Gavot | * | 165 | | 6,65528 | 46,37694 |
| FR8201724 | Marais de Chilly et de Marival | * | 38 | | 6,3025 | 46,29194 |
| FR8201732 | Tourbières du Luitel et leur bassin versant | * | 306,8 | | 5,85694 | 45,08944 |
| FR8201733 | Cembraie, pelouses, lacs et tourbières de Belledonne, de Chamrousse au Grand Colon | * | 2 662 | | 5,92603 | 45,1335 |
| FR8201735 | Landes, tourbières et habitats rocheux du Massif du Taillefer | * | 3 697 | | 5,91756 | 45,0517 |
| FR8201736 | Marais à Laiche bicolore, prairies de fauche et habitats rocheux du Vallon du Ferrand et du Plateau d'Emparis | * | 2 412 | | 6,2075 | 45,0758 |
| FR8201738 | Plaine de Bourg d'Oisans et ses versants | * | 3 473 | | 6,02721 | 45,0643 |
| FR8201740 | Hauts de Chartreuse | * | 4 423 | | 5,88822 | 45,3923 |
| FR8201741 | Ubacs du Charmant Som et gorges du Guiers Mort | * | 2 329 | | 5,755 | 45,3311 |
| FR8201743 | La Bourne | * | 2 805 | | 5,39347 | 45,0694 |
| FR8201744 | Hauts plateaux et contreforts du Vercors oriental | * | 20 953,4 | | 5,50992 | 44,84845 |
| FR8201745 | Pelouses, forêts remarquables et habitats rocheux du Plateau du Sornin | * | 1 312 | | 5,60879 | 45,1998 |
| FR8201747 | Massif de l'Obiou et gorges de la Souloise | * | 3 743 | | 5,88806 | 44,7775 |
| FR8201751 | Massif de la Muzelle | * | 16 896 | | 6,06266 | 44,9288 |
| FR8201753 | Forêts, landes et prairies de fauche des versants du Col d'Ornon | * | 4 814 | | 5,96826 | 44,9823 |
| FR8201770 | Réseau de zones humides, pelouses, landes et falaises de l'avant-pays savoyard | * | 3 151 | | 5,7107 | 45,6644 |
| FR8201772 | Réseau de zones humides de l'Albanais | * | 599 | | 5,95438 | 45,7667 |
| FR8201773 | Réseau de zones humides dans la Combe de Savoie et la moyenne vallée de l'Isère | * | 876,8 | | 6,14376 | 45,53395 |
| FR8201774 | Tourbière des Creusates | * | 12 | | 6,02944 | 45,68694 |
| FR8201775 | Rebord méridional du Massif des Bauges | * | 1 169,9 | | 6,02417 | 45,52472 |
| FR8201776 | Tourbière et lac des Saisies | * | 288 | | 6,51889 | 45,77083 |
| FR8201777 | Adrets de Tarentaise | * | 983 | | 6,69013 | 45,5964 |
| FR8201778 | Landes, prairies et habitats rocheux du massif du mont Thabor | * | 4 790 | | 6,56723 | 45,1271 |
| FR8201779 | Formations forestières et herbacées des Alpes internes | * | 1 560,1 | | 6,87 | 45,29389 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|----------|--|---------|----------|
| FR8201780 | Réseau de vallons d'altitude à Caricion | * | 9 498 | | 7,00611 | 45,48694 |
| FR8201781 | Réseau de zones humides et alluviales des Hurtières | * | 562,3 | | 6,2628 | 45,4543 |
| FR8201782 | Perron des Encombres | * | 2 030,2 | | 6,43306 | 45,28222 |
| FR8201783 | Massif de la Vanoise | * | 53 927,6 | | 6,88333 | 45,39167 |
| FR8202002 | Partie orientale du Massif des Bauges | * | 14 486 | | 6,22472 | 45,66944 |
| FR8202003 | Massif de la Lauzière | * | 10 052 | | 6,4271 | 45,4874 |
| FR8202004 | Mont Colombier | * | 2 178 | | 6,11911 | 45,6449 |
| FR8202009 | Lac Léman | * | 1 376 | | 6,37563 | 46,3561 |
| FR9101468 | Bassin du Rebenty | * | 8 567 | | 1,9925 | 42,78 |
| FR9101470 | Haute Vallée de l'Aude et Bassin de l'Aiguette | * | 17 055 | | 2,18611 | 42,77028 |
| FR9101471 | Capcir, Carlit et Campcardos | * | 39 688 | | 1,93222 | 42,56889 |
| FR9101472 | Massif du Puigmal | * | 8 784 | | 2,12667 | 42,43944 |
| FR9101473 | Massif de Madres-Coronat | * | 21 363 | | 2,24222 | 42,61833 |
| FR9101475 | Massif du Canigou | * | 11 746 | | 2,35833 | 42,46972 |
| FR9101476 | Conque de la Preste | * | 8 436 | | 2,42056 | 42,41778 |
| FR9102010 | Sites à chiroptères des Pyrénées orientales | * | 2 437 | | 2,29444 | 42,50833 |
| FR9301497 | Plateau d'Emparis - Goleon | * | 7 439 | | 6,29333 | 45,0875 |
| FR9301498 | Combeynot - Lautaret - Ecrins | * | 9 924 | | 6,41889 | 44,98556 |
| FR9301499 | Clarée | * | 25 681 | | 6,61889 | 45,01806 |
| FR9301502 | Steppique Durancien et Queyrassin | * | 19 658 | | 6,62528 | 44,67222 |
| FR9301503 | Rochebrune - Izoard - Vallée de la Cerveyrette | * | 26 801 | | 6,6775 | 44,79667 |
| FR9301504 | Haut Guil - Mont Viso - Val Preveyre | * | 18 833 | | 7,00667 | 44,71639 |
| FR9301505 | Vallon des Bans - Vallée du Fournel | * | 8 823 | | 6,38833 | 44,78056 |
| FR9301506 | Valgaudemar | * | 9 946 | | 6,19333 | 44,77889 |
| FR9301509 | Piolit - Pic de Chabrières | * | 1 596 | | 6,28556 | 44,59167 |
| FR9301511 | Dévoluy - Durbon - Charance - Champsaur | * | 35 530 | | 5,91417 | 44,61444 |
| FR9301519 | Le Buech | * | 2 426 | | 5,83389 | 44,29667 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|------------|---|-----------|-----------|
| FR9301523 | Bois de Morgon - Forêt de Boscodon - Bragousse | * | 2 517 | | 6,41889 | 44,495 |
| FR9301524 | Haute Ubaye - Massif du Chambeyron | * | 14 037 | | 6,86083 | 44,57639 |
| FR9301525 | Coste Plane - Champerous | * | 1 508 | | 6,43667 | 44,45444 |
| FR9301526 | La Tour des Sagnes - Vallon des Terres Pleines - Orrenaye | * | 5 059 | | 6,7825 | 44,35444 |
| FR9301529 | Dormillouse - Lavercq | * | 6 383 | | 6,52 | 44,33833 |
| FR9301530 | Cheval Blanc - Montagne de Boules - Barre des Fourbes | * | 8 258 | | 6,43556 | 44,11944 |
| FR9301533 | L'Asse | * | 21 844 | | 6,36778 | 43,94806 |
| FR9301535 | Montagne de Val-Haut - Clues de Barles - Clues de Verdaches | * | 13 197 | | 6,28167 | 44,26861 |
| FR9301546 | Lac Saint-Léger | * | 5,25 | | 6,33528 | 44,42028 |
| FR9301547 | Grand Coyer | * | 6 233 | | 6,70833 | 44,08611 |
| FR9301549 | Entraunes | * | 19 751 | | 6,79917 | 44,14389 |
| FR9301550 | Sites à chauves souris de la Haute Tinée | * | 1 787 | | 6,92528 | 44,25639 |
| FR9301552 | Adret de Pra Gaze | | 108 | | 6,85083 | 44,28028 |
| FR9301554 | Sites à chauves souris - Castellet-Les-Sausses et Gorges de Daluis | * | 3 384 | | 6,80222 | 44,01778 |
| FR9301556 | Massif du Lauvet d'Illonse et des Quatre Cantons - Dome de Barrot - Gorges du Cians | * | 15 071 | | 7,05222 | 44,05333 |
| FR9301559 | Le Mercantour | * | 67 947 | | 7,18083 | 44,14639 |
| FR9301560 | Mont Chajol | * | 1 427 | | 7,53389 | 44,11889 |
| FR9301561 | Marguareis - La Brigue - Fontan - Saorge | * | 6 327 | | 7,69417 | 44,08083 |
| FR9301562 | Sites à Spéléomantes de Roquebillière | * | 417 | | 7,30028 | 44,02583 |
| FR9301566 | Sites à chauves souris de Breil-sur-Roya | * | 2 497 | | 7,52972 | 43,92861 |
| FR9302002 | Montagne de Seymuit - Crête de la Scie | * | 1 401 | | 6,24278 | 44,41889 |
| FR9302005 | La Bendola | * | 1 063 | | 7,5825 | 43,97056 |
| HR2000004 | Donja Baračeva | | 0,7833 | 0 | 15,722926 | 44,984013 |
| HR2000011 | Budina špilja | | 0,7833 | 0 | 15,361222 | 44,716949 |
| HR2000020 | Područje oko Velike Čulumove pećine | | 1 209,6422 | 0 | 16,373253 | 43,990037 |

| | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|---|-------------|---|-----------|-----------|
| HR2000026 | Dumenčića špilja | | 0,7833 | 0 | 15,669445 | 45,02471 |
| HR2000066 | Božićeva špilja | | 0,7833 | 0 | 15,776756 | 45,000028 |
| HR2000078 | Luška špilja | | 0,7833 | 0 | 15,093981 | 45,22469 |
| HR2000093 | Ostrvička špilja | | 0,7833 | 0 | 15,459002 | 44,557139 |
| HR2000095 | Pčelina špilja | | 0,7833 | 0 | 15,568097 | 44,522312 |
| HR2000098 | Pečina | | 0,7833 | 0 | 15,327789 | 44,79532 |
| HR2000106 | Ponor Ponikve II | | 0,7833 | 0 | 14,915572 | 45,387072 |
| HR2000110 | Pustinja špilja | | 0,7833 | 0 | 14,809117 | 45,372169 |
| HR2000118 | Samogradic špilja | | 0,7833 | 0 | 15,265786 | 44,752301 |
| HR2000119 | Siničić špilja | | 0,7833 | 0 | 15,178079 | 44,990686 |
| HR2000149 | Špilja kod Stare Sušice | | 0,7833 | 0 | 14,997966 | 45,390575 |
| HR2000447 | Nacionalni park Risnjak | * | 6 345,0353 | 0 | 14,651 | 45,431 |
| HR2000591 | Klek | * | 864,3873 | 0 | 15,147668 | 45,259181 |
| HR2000592 | Ogulinsko-plašćansko područje | * | 33 109,3446 | 0 | 15,3 | 45,193 |
| HR2000594 | Povremeno jezero Blata | * | 807,5053 | 0 | 15,407597 | 45,017612 |
| HR2000605 | Nacionalni park Sjeverni Velebit | * | 11 157,2919 | 0 | 14,974099 | 44,762214 |
| HR2000609 | Dolina Dretulje | | 590,7671 | 0 | 15,386866 | 45,077446 |
| HR2000632 | Krbavsko polje | * | 14 040,9 | 0 | 15,722785 | 44,572389 |
| HR2000633 | Crnačko polje | * | 259,7324 | 0 | 15,164258 | 45,070549 |
| HR2000634 | Stajničko polje | * | 506,03 | 0 | 15,236159 | 45,03771 |
| HR2000635 | Gacko polje | * | 6 870,4313 | 0 | 15,299616 | 44,853418 |
| HR2000642 | Kupa | * | 5 364,34 | 0 | 15,642 | 45,479 |
| HR2000643 | Obruč | * | 2 716,9562 | 0 | 14,483933 | 45,436222 |
| HR2000645 | Bjelolasica | * | 1 671,1913 | 0 | 14,987894 | 45,255103 |
| HR2000646 | Polje Lug | | 722,8473 | 0 | 15,060449 | 45,141062 |
| HR2000648 | Drežničko polje | * | 308,4269 | 0 | 15,103979 | 45,15713 |
| HR2000652 | Jasenačko polje | | 312,6637 | 0 | 15,035634 | 45,24597 |

| | | | | | | |
|-----------|------------------------------|---|-------------|---|-----------|-----------|
| HR2000654 | Lička Jesenica | | 463,3656 | 0 | 15,44108 | 44,981589 |
| HR2000667 | Medvjeđa špilja | | 0,7833 | 0 | 14,758049 | 45,363371 |
| HR2000707 | Gornje Jelenje prema Platku | * | 261,9713 | 0 | 14,557448 | 45,40139 |
| HR2000755 | Hajdova hiža | | 0,7833 | 0 | 14,792314 | 45,45687 |
| HR2000782 | Rečice | | 7,2064 | 0 | 14,501778 | 45,471093 |
| HR2000854 | Pleteno iznad N. Vinodolskog | * | 1 182,459 | 0 | 14,857821 | 45,180951 |
| HR2000871 | Nacionalni park Paklenica | * | 9 507,557 | 0 | 15,4878 | 44,342096 |
| HR2000876 | Crni vrh kod Vrhovina | | 1 405,8518 | 0 | 15,405417 | 44,882553 |
| HR2000879 | Lapačko polje | | 2 227,4419 | 0 | 15,954768 | 44,546499 |
| HR2000917 | Krčić | | 1 951,6089 | 0 | 16,252323 | 44,03043 |
| HR2000981 | Izvor Jablan | | 0,7833 | 0 | 15,898559 | 44,279164 |
| HR2001012 | Ličko polje | * | 53 512,9531 | 0 | 15,424008 | 44,534342 |
| HR2001025 | Matić poljana | * | 228,8371 | 0 | 14,899398 | 45,284875 |
| HR2001041 | Gomance | * | 214,9434 | 0 | 14,427065 | 45,501893 |
| HR2001042 | Lič polje | * | 732,5718 | 0 | 14,740765 | 45,276576 |
| HR2001049 | Krbavica | * | 425,08 | 0 | 15,630861 | 44,712622 |
| HR2001058 | Lička Plješivica | * | 36 653,47 | 0 | 15,832635 | 44,659348 |
| HR2001069 | Kanjon Une | | 830,0974 | 0 | 16,136 | 44,428 |
| HR2001113 | Kukuruzovićeve špilja | | 0,7833 | 0 | 15,702719 | 44,914807 |
| HR2001126 | Rokina bezdana | * | 104,9479 | 0 | 15,191393 | 45,069479 |
| HR2001127 | Markarova špilja | * | 114,1658 | 0 | 15,258625 | 45,033403 |
| HR2001128 | Antić špilja | * | 81,1435 | 0 | 15,316937 | 44,956853 |
| HR2001148 | Daždeland | | 0,7833 | 0 | 14,520111 | 45,561245 |
| HR2001150 | Gerovčica | | 0,7833 | 0 | 14,676984 | 45,528825 |
| HR2001153 | Stupina jama | | 0,7833 | 0 | 14,787679 | 45,242181 |
| HR2001156 | Špilja pod Mačkovom dragom | | 0,7833 | 0 | 15,024063 | 45,261001 |
| HR2001158 | Izvor Kamačnik | | 0,7833 | 0 | 15,059985 | 45,345782 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|-------------|---|-----------|-----------|
| HR2001180 | Panjkov ponor-Varićakova špilja sustav | | 0,7833 | 0 | 15,72372 | 45,015802 |
| HR2001181 | Izvor Bakovac | | 0,7833 | 0 | 15,741043 | 44,349526 |
| HR2001227 | Potok Gerovčica | * | 7,5953 | 0 | 14,644 | 45,519 |
| HR2001253 | Poštak | * | 2 737,8913 | 0 | 16,13 | 44,221 |
| HR2001254 | Dolac Sekulića | * | 26,4948 | 0 | 15,753821 | 44,371653 |
| HR2001255 | Bulji | * | 199,6669 | 0 | 15,910658 | 44,415335 |
| HR2001256 | Međugorje - Stružnica | * | 420,0814 | 0 | 15,898373 | 44,516574 |
| HR2001257 | Potok Mala Belica | | 30,6506 | 0 | 14,807 | 45,464 |
| HR2001267 | Ričica | | 177,2624 | 0 | 15,735 | 44,349 |
| HR2001268 | Otuča | | 35,1273 | 0 | 15,877 | 44,36 |
| HR2001269 | Obsenica | | 40,6394 | 0 | 15,658 | 44,368 |
| HR2001272 | Jadova | | 95,4568 | 0 | 15,512 | 44,521 |
| HR2001282 | Dio Kupe | | 455,7122 | 0 | 14,726172 | 45,522954 |
| HR2001294 | Bruvno | * | 117,6356 | 0 | 15,858947 | 44,364292 |
| HR2001295 | Jezerane | * | 21,0951 | 0 | 15,19058 | 45,050744 |
| HR2001299 | Bijele i Samarske stijene | | 1 118,7695 | 0 | 14,950789 | 45,226646 |
| HR2001314 | Izvorišni dio Cetine s Paškim i Vrličkim poljem | | 1 743,5268 | 0 | 16,422 | 43,955 |
| HR2001317 | Cret kod Klepine dulibe | * | 7,362 | 0 | 15,065214 | 44,680265 |
| HR2001324 | Bjelopolje | | 953,8453 | 0 | 15,770982 | 44,695598 |
| HR2001332 | Vrhovinsko polje | | 1 588,92 | 0 | 15,469849 | 44,836928 |
| HR2001340 | Područje oko Kuštrovke | | 3 248,668 | 0 | 15,213249 | 45,33865 |
| HR2001344 | Novkovići - Bosnjakuša | * | 230,4111 | 0 | 16,267688 | 44,140684 |
| HR2001345 | Vražji prolaz i Zeleni vir | * | 246,1163 | 0 | 14,896127 | 45,428401 |
| HR2001351 | Područje oko Kupice | * | 2 471,1308 | 0 | 14,859831 | 45,430801 |
| HR2001353 | Lokve-Sunger-Fužine | | 11 504,0029 | 0 | 14,721546 | 45,347354 |
| HR2001373 | Lisac | * | 9 201,5753 | 0 | 15,991797 | 44,355293 |
| HR2001377 | Sunderac | | 3,0072 | 0 | 15,111115 | 44,632043 |

| | | | | | | |
|-----------|--|---|--------------|---|-----------|-----------|
| HR2001398 | Dabašnica - Srebrenica | * | 4,7002 | 0 | 16,084 | 44,354 |
| HR2001413 | Šume kod Skrada | | 1 342,0452 | 0 | 14,91 | 45,451 |
| HR2001417 | Velika Belica | * | 38,4948 | 0 | 14,784118 | 45,479912 |
| HR2001430 | Golubinjak | | 51,2823 | 0 | 14,76603 | 45,35298 |
| HR2001431 | Lividraga | | 25,0735 | 0 | 14,585779 | 45,47736 |
| HR2001432 | Lug - Jasenak | | 95,2963 | 0 | 15,027727 | 45,234442 |
| HR2001433 | Bjeljevina | | 146,4741 | 0 | 14,871829 | 45,390665 |
| HR2001438 | Jama kod šumarske kuće | | 0,7833 | 0 | 14,926326 | 45,33585 |
| HR2001439 | Jama kod lugarnice | | 0,7833 | 0 | 15,092585 | 45,327852 |
| HR2001440 | Špilja pod Zimzelom | | 0,7833 | 0 | 15,115478 | 45,281947 |
| HR2001441 | Bezdan pod Vučjakom | | 0,7833 | 0 | 15,017152 | 45,091445 |
| HR2001442 | Lasića špilja | | 0,7833 | 0 | 15,091141 | 44,894084 |
| HR2001504 | Gornji tok Korane | | 223,4215 | 0 | 15,784 | 44,994 |
| HR2001508 | Prva Brizićeva jama | | 0,7833 | 0 | 14,489 | 45,529 |
| HR5000019 | Gorski kotar i sjeverna Lika | * | 217 445,394 | 0 | 14,881605 | 45,283797 |
| HR5000020 | Nacionalni park Plitvička jezera | * | 29 797,1389 | 0 | 15,584575 | 44,853263 |
| HR5000022 | Park prirode Velebit | * | 182 852,4014 | 0 | 15,237 | 44,483 |
| HR5000028 | Dinara | * | 46 254,9252 | 0 | 16,594387 | 43,878554 |
| IT1110006 | Orsiera Rocciavré | * | 10 956 | 0 | 7,133008 | 45,06174 |
| IT1110007 | Laghi di Avigliana | * | 414 | 0 | 7,386147 | 45,06519 |
| IT1110008 | Madonna della Neve sul Monte Lera | * | 62 | 0 | 7,4678 | 45,1778 |
| IT1110010 | Gran Bosco di Salbertrand | * | 3 712 | 0 | 6,9222 | 45,0581 |
| IT1110013 | Monti Pelati e Torre Cives | | 145 | 0 | 7,7433 | 45,4158 |
| IT1110021 | Laghi di Ivrea | * | 1 599 | 0 | 7,893333 | 45,489167 |
| IT1110022 | Stagno di Oulx | * | 84 | 0 | 6,8172 | 45,0361 |
| IT1110026 | Champlas - Colle Sestriere | * | 1 050 | 0 | 6,849722 | 44,951944 |
| IT1110027 | Boscaglie di Tasso di Giaglione (Val Clarea) | * | 340 | 0 | 6,959167 | 45,158889 |

| | | | | | | |
|-----------|--|---|--------|---|----------|-----------|
| IT1110029 | Pian della Mussa (Balme) | * | 3 554 | 0 | 7,154444 | 45,297222 |
| IT1110030 | Oasi xerothermiche della Val di Susa-Orrido di Chianocco | * | 1 250 | 0 | 7,120833 | 45,151389 |
| IT1110031 | Valle Thuras | * | 978 | 0 | 6,859444 | 44,893611 |
| IT1110032 | Pra - Barant | * | 4 120 | 0 | 7,059444 | 44,755833 |
| IT1110033 | Stazioni di Myricaria germanica | * | 63 | 0 | 7,141189 | 44,80341 |
| IT1110038 | Col Basset (Sestriere) | | 271 | 0 | 6,874444 | 44,982222 |
| IT1110039 | Rocciamelone | * | 1 966 | 0 | 7,090556 | 45,174444 |
| IT1110040 | Oasi xerothermica di Oulx - Auberge | * | 1 070 | 0 | 6,832778 | 45,055278 |
| IT1110042 | Oasi xerothermica di Oulx - Amazas | * | 339 | 0 | 6,822222 | 45,019167 |
| IT1110043 | Pendici del Monte Chaberton | * | 329 | 0 | 6,7775 | 44,957222 |
| IT1110044 | Bardonecchia - Val Fredda | * | 1 686 | 0 | 6,804722 | 45,098611 |
| IT1110045 | Bosco di Pian Prà (Rorà) | * | 93 | 0 | 7,191667 | 44,796944 |
| IT1110048 | Grotta del Pugnetto | * | 19 | 1 | 7,4136 | 45,2728 |
| IT1110049 | Les Arnaud e Punta Quattro Sorelle | | 1 328 | 0 | 6,663611 | 45,081667 |
| IT1110052 | Oasi xerothermica di Puys - Beaulard | | 468 | 0 | 6,73556 | 45,046944 |
| IT1110053 | Valle della Ripa (Argentera) | * | 327 | 0 | 6,915556 | 44,891944 |
| IT1110055 | Arnodera - Colle Montabone | * | 112 | 0 | 7,055833 | 45,129167 |
| IT1110057 | Serra di Ivrea | * | 4 572 | 0 | 7,948889 | 45,49 |
| IT1110058 | Cima Fournier e Lago Nero | | 640 | 0 | 6,793611 | 44,903889 |
| IT1110080 | Val Tronca | * | 10 130 | 0 | 6,978889 | 44,975833 |
| IT1110081 | Monte Musiné e Laghi di Caselette | * | 1 524 | 0 | 7,4678 | 45,1208 |
| IT1120003 | Monte Fenera | * | 3 348 | 0 | 8,346667 | 45,702778 |
| IT1120006 | Val Mastallone | * | 1 882 | 0 | 8,159444 | 45,916389 |
| IT1120028 | Alta Val Sesia | * | 7 545 | 0 | 7,8989 | 45,8964 |
| IT1130002 | Val Sessera | * | 10 787 | 0 | 8,037778 | 45,696944 |
| IT1140003 | Campello Monti | * | 548 | 0 | 8,221111 | 45,938889 |
| IT1140004 | Alta Val Formazza | * | 5 744 | 0 | 8,436389 | 46,403611 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|--------|---|----------|-----------|
| IT1140006 | Greto Torrente Toce tra Domodossola e Villadossola | * | 746 | 0 | 8,279167 | 46,058333 |
| IT1140007 | Boleto - M.te Avigno | | 390 | 0 | 8,353056 | 45,783889 |
| IT1140011 | Val Grande | * | 11 855 | 0 | 8,4575 | 46,040833 |
| IT1140016 | Alpi Veglia e Devero - Monte Giove | * | 15 119 | 0 | 8,2525 | 46,311111 |
| IT1160016 | Stazione di muschi calcarizzanti - C.ba Seviana e C.ba Barmarossa | * | 1,61 | 0 | 7,298 | 44,419 |
| IT1160017 | Stazione di Linum narbonense | | 8,28 | 0 | 7,28 | 44,421 |
| IT1160018 | Sorgenti del Maira, Bosco di Saretto, Rocca Provenzale | * | 727 | 0 | 6,915833 | 44,496389 |
| IT1160020 | Bosco di Bagnasco | * | 381 | 0 | 8,077222 | 44,276389 |
| IT1160021 | Gruppo del Tenibres | * | 5 450 | 0 | 7,022778 | 44,304167 |
| IT1160023 | Vallone di Orgials - Colle della Lombarda | * | 530 | 0 | 7,141944 | 44,218611 |
| IT1160024 | Colle e Lago della Maddalena, Val Puriac | * | 1 834 | 0 | 6,912222 | 44,393611 |
| IT1160026 | Faggete di Pamparato, Tana del Forno, Grotta delle Turbiglie e Grotte di Bossea | * | 2 940 | 0 | 7,870278 | 44,265278 |
| IT1160035 | M. Antoroto | * | 863 | 0 | 7,916667 | 44,188333 |
| IT1160037 | Grotta di Rio Martino | * | 0,3 | 2 | 7,146328 | 44,698185 |
| IT1160040 | Stazioni di Euphorbia valloniana | * | 207 | 0 | 7,176111 | 44,518611 |
| IT1160056 | Alpi Marittime | * | 33 672 | 0 | 7,3628 | 44,2014 |
| IT1160057 | Alte Valli Pesio e Tanaro | * | 11 278 | 0 | 7,698333 | 44,175556 |
| IT1160058 | Gruppo del Monviso e Bosco dell'Alevè | * | 7 232 | 0 | 7,096667 | 44,645556 |
| IT1160065 | Comba di Castelmagno | * | 622 | 0 | 7,245 | 44,42 |
| IT1160067 | Vallone dell'Arma | * | 796 | 0 | 7,286 | 44,33 |
| IT1201000 | Parco Nazionale del Gran Paradiso | * | 71 042 | 0 | 7,301667 | 45,518889 |
| IT1201010 | Ambienti calcarei d'alta quota della Valle di Rhêmes | * | 1 593 | 0 | 7,074444 | 45,509444 |
| IT1202000 | Parco naturale Mont Avic | * | 5 750 | 0 | 7,571111 | 45,646111 |
| IT1203010 | Zona umida di Morgex | * | 30 | 0 | 7,054954 | 45,751375 |
| IT1203020 | Lago di Lolair | * | 28 | 0 | 7,136111 | 45,694722 |
| IT1203030 | Formazioni Steppiche della Cote de Gargantua | * | 19 | 0 | 7,294167 | 45,717778 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|--------|---|----------|-----------|
| IT1203040 | Stagno di Loson | | 4,55 | 0 | 7,554722 | 45,780556 |
| IT1203050 | Lago di Villa | * | 27 | 0 | 7,691389 | 45,686667 |
| IT1203060 | Stagno di Holay | | 3 | 0 | 7,809461 | 45,597436 |
| IT1203070 | Mont Mars | * | 380 | 0 | 7,924167 | 45,647222 |
| IT1204010 | Ambienti Glaciali del Monte Bianco | * | 12 557 | 0 | 6,866111 | 45,833611 |
| IT1204032 | Talweg della Val Ferret | * | 120 | 0 | 7,018119 | 45,847735 |
| IT1204220 | Ambienti glaciali del Gruppo del Monte Rosa | * | 8 645 | 0 | 7,792778 | 45,901111 |
| IT1205000 | Ambienti d'alta quota delle Combe Thuilette e Sozin | * | 356 | 0 | 6,955 | 45,676111 |
| IT1205010 | Ambienti d'alta quota della Valgrisenche | * | 336 | 0 | 7,013889 | 45,541389 |
| IT1205020 | Ambienti d'alta quota del Colle del Gran San Bernardo | * | 750 | 0 | 7,146944 | 45,866667 |
| IT1205030 | Pont D'ael | * | 183 | 0 | 7,221111 | 45,681667 |
| IT1205034 | Castello e miniere abbandonate di Aymavilles | | 1,59 | 0 | 7,248209 | 45,702433 |
| IT1205050 | Ambienti Xerici del Mont Torretta - Bellon | * | 49 | 0 | 7,238368 | 45,719978 |
| IT1205061 | Stazione di Astragalus alopecurus di Cogne | * | 36 | 0 | 7,311816 | 45,636959 |
| IT1205064 | Vallone del Grauson | * | 489 | 0 | 7,384444 | 45,638889 |
| IT1205065 | Vallone dell'Urtier | * | 1 506 | 0 | 7,441593 | 45,605493 |
| IT1205070 | Zona Umida di Les Iles di Saint - Marcel | * | 35 | 0 | 7,433056 | 45,737222 |
| IT1205081 | Ambienti calcarei d'alta quota attorno al Lago Tsan | * | 453 | 0 | 7,538174 | 45,85591 |
| IT1205082 | Stagno di Lo Ditor | * | 22 | 0 | 7,564722 | 45,848333 |
| IT1205090 | Ambienti xerici di Grand Brison - Cly | * | 97 | 0 | 7,5825 | 45,753333 |
| IT1205100 | Ambienti d'alta quota della Vallée de l'Alleigne | * | 1 103 | 0 | 7,602778 | 45,588056 |
| IT1205110 | Stazione di Paeonia officinalis | | 33 | 0 | 7,783333 | 45,632222 |
| IT1313712 | Cima di Piano Cavallo - Bric Cornia | * | 4 486 | 0 | 7,7936 | 44,1131 |
| IT1314609 | Monte Monega - Monte Prearba | * | 3 670 | 0 | 7,8131 | 44,0292 |
| IT1314610 | Monte Saccarello - Monte Fronté | * | 3 927 | 0 | 7,7483 | 44,0558 |
| IT1314611 | Monte Gerbonte | * | 2 261 | 0 | 7,6939 | 44,0111 |
| IT1315421 | Monte Toraggio - Monte Pietravecchia | * | 2 648 | 0 | 7,6678 | 43,9669 |

| | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|---|-------|---|-----------|-----------|
| IT1322122 | Croce della Tia - Rio Barchei | * | 660 | 0 | 8,1456 | 44,3328 |
| IT1322216 | Ronco di Maglio | * | 1 449 | 0 | 8,2497 | 44,3108 |
| IT1322217 | Bric Tana - Bric Mongarda | * | 168 | 0 | 8,2158 | 44,3503 |
| IT1322223 | Cave Ferecchi | * | 37 | 0 | 8,2089 | 44,3756 |
| IT1323014 | Monte Spinarda - Rio Nero | * | 943 | 0 | 8,0886 | 44,2167 |
| IT1323021 | Bric Zerbi | * | 711 | 0 | 8,1069 | 44,2783 |
| IT1323112 | Monte Carmo - Monte Settepani | * | 7 575 | 0 | 8,1833 | 44,2178 |
| IT1323115 | Lago di Osiglia | * | 409 | 0 | 8,1961 | 44,3006 |
| IT1323920 | Monte Galero | * | 3 194 | 0 | 8,045 | 44,1311 |
| IT2010001 | Lago di Ganna | * | 106 | 0 | 8,825833 | 45,896944 |
| IT2010002 | Monte Legnone e Chiusarella | * | 751 | 0 | 8,813056 | 45,863611 |
| IT2010003 | Versante Nord del Campo dei Fiori | * | 1 312 | 0 | 8,761667 | 45,879722 |
| IT2010004 | Grotte del Campo dei Fiori | * | 894 | 0 | 8,775556 | 45,858889 |
| IT2010005 | Monte Martica | * | 1 057 | 0 | 8,813056 | 45,890556 |
| IT2010016 | Val Veddasca | * | 4 919 | 0 | 8,817778 | 46,063333 |
| IT2010018 | Monte Sangiano | * | 195 | 0 | 8,645 | 45,878 |
| IT2010019 | Monti della Valcuvia | * | 1 629 | 0 | 8,708333 | 45,92 |
| IT2010020 | Torbiera di Cavagnano | * | 6,02 | 0 | 8,876 | 45,908 |
| IT2020001 | Lago di Piano | * | 207 | 0 | 9,1625 | 46,036944 |
| IT2020002 | Sasso Malascarpa | * | 328 | 0 | 9,328333 | 45,850556 |
| IT2020009 | Valle del Dosso | * | 1 652 | 0 | 9,233333 | 46,193611 |
| IT2020010 | Lago di Segrino | * | 282 | 0 | 9,273333 | 45,833611 |
| IT2030001 | Grigna Settentrionale | * | 1 617 | 0 | 9,386944 | 45,952778 |
| IT2030002 | Grigna Meridionale | * | 2 732 | 0 | 9,391944 | 45,921389 |
| IT2030003 | Monte Barro | * | 649 | 0 | 9,378889 | 45,838889 |
| IT2040001 | Val Viera e Cime di Fopel | * | 836 | 0 | 10,128889 | 46,5825 |
| IT2040002 | Motto di Livigno - Val Saliente | * | 1 251 | 0 | 10,102 | 46,569 |

| | | | | | | |
|-----------|--|---|-------|---|-----------|-----------|
| IT2040003 | Val Federia | * | 1 593 | 0 | 10,0825 | 46,5425 |
| IT2040004 | Valle Alpisella | * | 1 045 | 0 | 10,206667 | 46,553056 |
| IT2040005 | Valle della Forcola | * | 212 | 0 | 10,049 | 46,45 |
| IT2040006 | La Vallaccia - Pizzo Filone | * | 1 982 | 0 | 10,17 | 46,493056 |
| IT2040007 | Passo e Monte di Foscagno | * | 1 081 | 0 | 10,205165 | 46,490096 |
| IT2040008 | Cime di Plator e Monte delle Scale | * | 1 572 | 0 | 10,316 | 46,504 |
| IT2040009 | Valle di Fraele | * | 1 691 | 0 | 10,317222 | 46,54 |
| IT2040010 | Valle del Braulio - Cresta di Reit | * | 3 559 | 0 | 10,4075 | 46,5075 |
| IT2040011 | Monte Vago - Val di Campo - Val Nera | * | 2 874 | 0 | 10,100299 | 46,446588 |
| IT2040012 | Val Viola Bormina - Ghiacciaio di Cima dei Piazzai | * | 5 962 | 0 | 10,242778 | 46,428333 |
| IT2040013 | Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale | * | 3 725 | 0 | 10,522222 | 46,47 |
| IT2040014 | Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale | * | 6 157 | 0 | 10,556389 | 46,42 |
| IT2040015 | Paluaccio di Oga | * | 28 | 0 | 10,337 | 46,471 |
| IT2040016 | Monte di Scerscen - Ghiacciai di Scerscen - Monte Motta | * | 9 666 | 0 | 9,905833 | 46,343611 |
| IT2040017 | Disgrazia - Sissone | * | 3 010 | 0 | 9,759722 | 46,290278 |
| IT2040018 | Val Codera | * | 818 | 0 | 9,485 | 46,243 |
| IT2040019 | Bagni di Masino - Pizzo Badile | * | 2 755 | 0 | 9,613611 | 46,258889 |
| IT2040020 | Val di Mello - Piano di Preda Rossa | * | 5 789 | 0 | 9,693611 | 46,263889 |
| IT2040021 | Val di Togno - Pizzo Scalino | * | 3 150 | 0 | 9,946944 | 46,255556 |
| IT2040023 | Valle dei Ratti | * | 928 | 0 | 9,533 | 46,198 |
| IT2040024 | da Monte Belvedere a Vallorda | * | 2 119 | 0 | 10,172778 | 46,196111 |
| IT2040025 | Pian Gembro | * | 78 | 0 | 10,157778 | 46,162778 |
| IT2040026 | Val Lesina | * | 1 184 | 0 | 9,478611 | 46,105556 |
| IT2040027 | Valle del Bitto di Gerola | * | 2 458 | 0 | 9,510898 | 46,093519 |
| IT2040028 | Valle del Bitto di Albaredo | * | 3 399 | 0 | 9,595 | 46,0825 |
| IT2040029 | Val Tartano | * | 1 451 | 0 | 9,695 | 46,061 |
| IT2040030 | Val Madre | * | 1 486 | 0 | 9,708 | 46,139 |

| | | | | | | |
|-----------|--|---|--------|---|-----------|-----------|
| IT2040031 | Val Cervia | * | 1 893 | 0 | 9,801 | 46,101 |
| IT2040032 | Valle del Livrio | * | 2 108 | 0 | 9,830833 | 46,1125 |
| IT2040033 | Val Venina | * | 3 644 | 0 | 9,917 | 46,068 |
| IT2040034 | Valle d'Arigna e Ghiacciaio di Pizzo di Coca | * | 3 143 | 0 | 9,993333 | 46,116389 |
| IT2040035 | Val Bondone - Val Caronella | * | 1 500 | 0 | 10,073889 | 46,110556 |
| IT2040036 | Val Belviso | * | 766 | 0 | 10,113 | 46,069 |
| IT2040037 | Rifugio Falk | * | 4,22 | 0 | 10,259 | 46,388 |
| IT2040038 | Val Fontana | * | 4 210 | 0 | 10,008611 | 46,255556 |
| IT2040039 | Val Zerta | * | 1 585 | 0 | 9,380833 | 46,356111 |
| IT2040040 | Val Bodengo | * | 2 555 | 0 | 9,280278 | 46,263056 |
| IT2040041 | Piano di Chiavenna | * | 2 514 | 0 | 9,408 | 46,251 |
| IT2040042 | Pian di Spagna e Lago di Mezzola | * | 1 715 | 0 | 9,423056 | 46,176667 |
| IT2060001 | Valtorta e Valmoresca | * | 1 682 | 0 | 9,62 | 46,024 |
| IT2060002 | Valle di Piazzatorre - Isola di Fondra | * | 2 513 | 0 | 9,723056 | 45,983333 |
| IT2060003 | Alta Val Brembana - Laghi Gemelli | * | 4 251 | 0 | 9,839722 | 46,013611 |
| IT2060004 | Alta Val di Scalve | * | 7 053 | 0 | 10,183 | 46,019 |
| IT2060005 | Val Sedornia - Val Zurio - Pizzo della Presolana | * | 12 962 | 0 | 10,012778 | 45,949167 |
| IT2060006 | Boschi del Giovetto di Paline | * | 597 | 0 | 10,1375 | 45,962222 |
| IT2060007 | Valle Asinina | * | 1 506 | 0 | 9,591 | 45,901 |
| IT2060008 | Valle Parina | * | 2 225 | 0 | 9,721944 | 45,906389 |
| IT2060009 | Val Nossana - Cima di Grem | * | 3 369 | 0 | 9,863611 | 45,900833 |
| IT2060010 | Valle del Freddo | * | 72 | 0 | 10,023 | 45,798 |
| IT2060011 | Canto Alto e Valle del Giongo | * | 565 | 0 | 9,653333 | 45,764722 |
| IT2060012 | Boschi dell'Astino e dell'Allegrezza | * | 50 | 0 | 9,632783 | 45,706931 |
| IT2060016 | Valpredina e Misma | * | 90 | 0 | 9,815556 | 45,726389 |
| IT2070001 | Torbiere del Tonale | * | 47 | 0 | 10,575 | 46,253333 |
| IT2070002 | Monte Piccolo - Monte Colmo | * | 412 | 0 | 10,383889 | 46,188333 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|--------|---|-----------|-----------|
| IT2070003 | Val Rabbia e Val Galinera | | 1 854 | 0 | 10,405278 | 46,161111 |
| IT2070004 | Monte Marser - Corni di Bos | | 2 591 | 0 | 10,435833 | 46,097778 |
| IT2070005 | Pizzo Badile - Alta Val Zumella | * | 2 184 | 0 | 10,407778 | 46,008056 |
| IT2070006 | Pascoli di Crocedomini - Alta Val Caffaro | * | 4 603 | 0 | 10,418611 | 45,926944 |
| IT2070007 | Vallone del Forcel Rosso | * | 3 067 | 0 | 10,503889 | 46,075278 |
| IT2070008 | Cresta Monte Colombé e Cima Barbignaga | | 156 | 0 | 10,403611 | 46,048611 |
| IT2070009 | Versanti dell'Avio | * | 1 678 | 0 | 10,474167 | 46,176389 |
| IT2070010 | Piz Olda - Val Malga | | 2 069 | 0 | 10,378333 | 46,122778 |
| IT2070011 | Torbiera La Goia | | 0,2 | 0 | 10,335885 | 46,102399 |
| IT2070012 | Torbiere di Val Braone | | 68 | 0 | 10,397778 | 45,970278 |
| IT2070013 | Ghiacciaio dell'Adamello | | 2 976 | 0 | 10,528333 | 46,159444 |
| IT2070014 | Lago di Pile | | 4 | 0 | 10,453056 | 46,014722 |
| IT2070015 | Monte Cas - Cima di Corlor | * | 166 | 0 | 10,747238 | 45,7495 |
| IT2070016 | Cima Comer | | 314 | 0 | 10,676389 | 45,7075 |
| IT2070017 | Valli di San Antonio | * | 4 160 | 0 | 10,209444 | 46,151111 |
| IT2070018 | Altopiano di Cariadeghe | * | 523 | 0 | 10,346111 | 45,594722 |
| IT2070019 | Sorgente Funtanì | * | 55 | 0 | 10,494167 | 45,663056 |
| IT2070021 | Valvestino | * | 6 473 | 0 | 10,599722 | 45,764167 |
| IT2070022 | Corno della Marogna | * | 3 571 | 0 | 10,6895 | 45,805 |
| IT2070023 | Belvedere - Tri Plane | | 26 | 0 | 10,376111 | 46,056667 |
| IT3110001 | Biotopo Vegetazione Steppica Tartscher Leiten | * | 38 | 0 | 10,5769 | 46,6819 |
| IT3110002 | Biotopo Ontaneto di Sluderno | * | 125 | 0 | 10,5819 | 46,6494 |
| IT3110004 | Biotopo Ontaneto di Cengles | * | 41 | 0 | 10,6375 | 46,6206 |
| IT3110005 | Biotopo Ontaneto di Oris | * | 46 | 0 | 10,6569 | 46,6247 |
| IT3110010 | Biotopo Vegetazione Steppica Sonnenberg | * | 204 | 0 | 10,9531 | 46,65 |
| IT3110011 | Val di Fosse nel Parco Naturale Gruppo di Tessa | * | 10 087 | 0 | 10,9403 | 46,7336 |
| IT3110012 | Lacines - Catena del Monteneve nel Parco Naturale Gruppo di Tessa | * | 8 095 | 0 | 11,0931 | 46,8244 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|--------|---|---------|---------|
| IT3110013 | Biotopo Delta del Valsura | * | 33 | 0 | 11,1775 | 46,6283 |
| IT3110014 | Biotopo Gisser Auen | * | 14 | 0 | 11,3683 | 46,7619 |
| IT3110015 | Biotopo Hühnerspiel | * | 144 | 0 | 11,4875 | 46,9414 |
| IT3110016 | Biotopo Wiesermoos | * | 16 | 0 | 12,0956 | 47,0511 |
| IT3110017 | Parco Naturale Vedrette di Ries - Aurina | * | 31 330 | 0 | 12,0775 | 46,9389 |
| IT3110018 | Ontaneti dell'Aurino | * | 36 | 0 | 11,95 | 46,8889 |
| IT3110019 | Biotopo Rasner Möser | * | 25 | 0 | 12,0747 | 46,8075 |
| IT3110020 | Biotopo Monte Covolo - Alpe di Nemes | * | 278 | 0 | 12,4172 | 46,6686 |
| IT3110022 | Biotopo Ontaneto della Rienza - Dobbiaco | * | 17 | 0 | 12,22 | 46,7214 |
| IT3110026 | Valle di Funes - Sas De Putia - Rasciesa nel Parco Naturale Puez-Odle | * | 5 277 | 0 | 11,7885 | 46,633 |
| IT3110027 | Gardena - Valle Lunga - Puez nel Parco Naturale Puez-Odle | * | 5 396 | 0 | 11,8164 | 46,5836 |
| IT3110029 | Parco Naturale dello Sciliar - Catinaccio | * | 7 292 | 0 | 11,5842 | 46,4983 |
| IT3110030 | Biotopo Torbiera Totes Moos | * | 4,2 | 0 | 11,3812 | 46,4488 |
| IT3110031 | Biotopo Torbiera Wölfl | * | 10 | 0 | 11,411 | 46,4301 |
| IT3110032 | Biotopo Torbiera Tschingger | * | 3,08 | 0 | 11,3979 | 46,4343 |
| IT3110033 | Biotopo Buche di Ghiaccio | | 28 | 0 | 11,2478 | 46,4453 |
| IT3110034 | Biotopo Lago di Caldaro | * | 241 | 0 | 11,2628 | 46,3753 |
| IT3110035 | Biotopo Castelfeder | * | 108 | 0 | 11,2883 | 46,3353 |
| IT3110036 | Parco Naturale Monte Corno | * | 6 848 | 0 | 11,3069 | 46,2883 |
| IT3110037 | Biotopo Lago di Favogna | | 9,69 | 0 | 11,1856 | 46,275 |
| IT3110038 | Ultimo - Solda nel Parco Nazionale dello Stelvio | * | 27 989 | 0 | 10,8056 | 46,5208 |
| IT3110039 | Ortles - Monte Madaccio nel Parco Nazionale dello Stelvio | * | 4 188 | 0 | 10,5225 | 46,5314 |
| IT3110040 | Alpe di Cavallaccio nel Parco Nazionale dello Stelvio | * | 3 517 | 0 | 10,5064 | 46,6328 |
| IT3110041 | Jaggl | * | 702 | 0 | 10,5578 | 46,7933 |
| IT3110042 | Prati Aridi Rocciosi di Agumes | * | 0,34 | 0 | 10,5743 | 46,6241 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|--------|---|-----------|-----------|
| IT3110043 | Prati Aridi Rocciosi di Sant`Ottilia | | 0,12 | 0 | 10,618 | 46,6127 |
| IT3110044 | Biotopo Sonnenberg Vegetazione Steppica Schlanderser Leiten | * | 25 | 0 | 10,7923 | 46,6283 |
| IT3110045 | Biotopo Sonnenberg Vegetazione Steppica Kortscher Leiten | * | 56 | 0 | 10,7314 | 46,6369 |
| IT3110046 | Biotopo Palude della Volpe | * | 4,04 | 0 | 11,2389 | 46,503 |
| IT3110048 | Prati dell'Armentara | * | 342 | 0 | 11,9267 | 46,6261 |
| IT3110049 | Parco Naturale Fanes - Senes - Braies | * | 25 453 | 0 | 12,0567 | 46,6531 |
| IT3110050 | Parco Naturale Tre Cime | * | 11 892 | 0 | 12,2992 | 46,6667 |
| IT3110051 | Biotopo Ahrau di Stegona | * | 18 | 0 | 11,9275 | 46,805 |
| IT3110052 | Biotopo Bigleidermoos - Biotop Bigleidermoos | * | 5,04 | 0 | 11,342 | 46,3705 |
| IT3110053 | Biotopo Tartscher Bühel - Biotop Tartscher Bühel | * | 22 | 0 | 10,5591 | 46,6786 |
| IT3110054 | Gaulschlucht | * | 66 | 0 | 11,1262 | 46,6083 |
| IT3110055 | Schgumser Möser | * | 24 | 0 | 10,6538 | 46,6125 |
| IT3120001 | Alta Val di Rabbi | * | 4 434 | 0 | 10,757222 | 46,439722 |
| IT3120002 | Alta Val La Mare | * | 5 819 | 0 | 10,672222 | 46,418611 |
| IT3120003 | Alta Val del Monte | * | 4 464 | 0 | 10,591111 | 46,3675 |
| IT3120015 | Tre Cime Monte Bondone | * | 223 | 0 | 11,037222 | 46,001667 |
| IT3120017 | Campobrun | * | 426 | 0 | 11,131111 | 45,705278 |
| IT3120018 | Scanupia | * | 529 | 0 | 11,163333 | 45,963333 |
| IT3120019 | Lago Nero | * | 3,08 | 0 | 11,3154 | 46,2836 |
| IT3120020 | Palu' Longa | * | 5,93 | 0 | 11,368333 | 46,296111 |
| IT3120021 | Lago delle Buse | | 18 | 0 | 11,454722 | 46,179722 |
| IT3120022 | Palu' dei Mugheri | * | 9,06 | 0 | 11,696111 | 46,298889 |
| IT3120023 | Sorte di Bellamonte | * | 11 | 0 | 11,672222 | 46,309444 |
| IT3120024 | Zona Umida Valfloriana | * | 203 | 0 | 11,3825 | 46,226389 |
| IT3120027 | Canzenagol | * | 3,39 | 0 | 11,6077 | 46,2719 |
| IT3120028 | Pra delle Nasse | * | 8,08 | 0 | 11,79057 | 46,2642 |

| | | | | | | |
|-----------|--------------------------------|---|------|---|-----------|-----------|
| IT3120029 | Sorgente Resenzuola | * | 4,74 | 0 | 11,65959 | 46,0065 |
| IT3120030 | Fontanazzo | * | 54 | 0 | 11,6075 | 46,016111 |
| IT3120031 | Masi Carretta | * | 3,02 | 0 | 11,6308 | 46,1067 |
| IT3120032 | I Muggi | * | 21 | 0 | 11,608056 | 46,0925 |
| IT3120033 | Palude di Roncegno | * | 21 | 0 | 11,425833 | 46,051667 |
| IT3120034 | Paludi di Sternigo | * | 24 | 0 | 11,265 | 46,141389 |
| IT3120035 | Laghestel di Pine' | * | 91 | 0 | 11,226389 | 46,115833 |
| IT3120036 | Redebus | * | 10 | 0 | 11,31843 | 46,1388 |
| IT3120038 | Inghiaie | * | 30 | 0 | 11,31018 | 45,9967 |
| IT3120039 | Canneto di Levico | * | 9,74 | 0 | 11,2793 | 46,0079 |
| IT3120040 | Lago Pudro | * | 13 | 0 | 11,224167 | 46,078611 |
| IT3120041 | Lago Costa | * | 3,83 | 0 | 11,2375 | 46,075556 |
| IT3120042 | Canneti di San Cristoforo | * | 9,39 | 0 | 11,2415 | 46,0385 |
| IT3120043 | Pize' | * | 16 | 0 | 11,2571 | 46,0332 |
| IT3120045 | Lagabrun | * | 4,65 | 0 | 11,198333 | 46,204722 |
| IT3120046 | Prati di Monte | * | 5,99 | 0 | 11,243 | 46,2235 |
| IT3120047 | Paluda La Lot | * | 6,62 | 0 | 11,2799 | 46,2451 |
| IT3120048 | Laghetto di Vedes | * | 8,26 | 0 | 11,268333 | 46,2375 |
| IT3120049 | Lona - Lases | * | 26 | 0 | 11,22845 | 46,143147 |
| IT3120050 | Torbiera delle Viote | * | 24 | 0 | 11,042778 | 46,018611 |
| IT3120051 | Stagni della Vela - Soprasasso | * | 87 | 0 | 11,090332 | 46,091424 |
| IT3120052 | Doss Trento | * | 16 | 0 | 11,111944 | 46,073611 |
| IT3120053 | Foci dell'Avisio | * | 135 | 0 | 11,0871 | 46,1266 |
| IT3120054 | La Rupe | * | 45 | 0 | 11,097778 | 46,185833 |
| IT3120055 | Lago di Toblino | * | 170 | 0 | 10,968056 | 46,055556 |
| IT3120056 | Palu' Longia | * | 10 | 0 | 11,085 | 46,473333 |
| IT3120057 | Palu' Tremole | * | 4 | 0 | 11,075556 | 46,479444 |

| | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|---|------|---|-----------|-----------|
| IT3120058 | Torbiere di Monte Sous | * | 99 | 0 | 11,058072 | 46,495563 |
| IT3120059 | Palu' di Tuenno | * | 5,56 | 0 | 11,03 | 46,341944 |
| IT3120060 | Forra di S. Giustina | * | 24 | 0 | 11,058277 | 46,33788 |
| IT3120061 | La Rocchetta | * | 89 | 0 | 11,060278 | 46,248333 |
| IT3120064 | Torbiera del Tonale | * | 62 | 0 | 10,598611 | 46,259444 |
| IT3120065 | Lago d'Idro | * | 14 | 0 | 10,535 | 45,807778 |
| IT3120066 | Palu' di Boniprati | | 11 | 0 | 10,603611 | 45,933056 |
| IT3120068 | Fiave' | * | 137 | 0 | 10,831389 | 45,996389 |
| IT3120069 | Torbiera Lomasona | * | 26 | 0 | 10,864722 | 45,983611 |
| IT3120074 | Marocche di Dro | | 251 | 0 | 10,937222 | 45,986111 |
| IT3120075 | Monte Brione | * | 66 | 0 | 10,876111 | 45,886389 |
| IT3120076 | Lago d'Ampola | * | 24 | 0 | 10,653889 | 45,871111 |
| IT3120077 | Palu' di Borghetto | * | 7,93 | 0 | 10,925 | 45,692222 |
| IT3120078 | Torbiera Echen | | 8,33 | 0 | 11,195 | 45,913611 |
| IT3120079 | Lago di Loppio | * | 113 | 0 | 10,917222 | 45,866389 |
| IT3120080 | Laghetti di Marco | * | 35 | 0 | 11,015278 | 45,858056 |
| IT3120081 | Pra dall'Albi - Cei | * | 117 | 0 | 11,030278 | 45,953889 |
| IT3120082 | Taio di Nomi | * | 5,29 | 0 | 11,07988 | 45,925 |
| IT3120084 | Roncon | * | 2,9 | 0 | 11,631466 | 46,401689 |
| IT3120085 | Il Laghetto | * | 7,71 | 0 | 11,3933 | 46,0063 |
| IT3120086 | Servis | * | 313 | 0 | 11,069444 | 45,937222 |
| IT3120087 | Laghi e abisso di Lamar | | 25 | 0 | 11,061111 | 46,127222 |
| IT3120088 | Palu' di Monte Rovere | | 16 | 0 | 11,2975 | 45,958889 |
| IT3120089 | Montepiano - Palu' di Fornace | * | 33 | 0 | 11,196111 | 46,127222 |
| IT3120090 | Monte Calvo | | 1,19 | 0 | 11,26243 | 46,101705 |
| IT3120091 | Albere' di Tenna | | 6,72 | 0 | 11,2559 | 46,0285 |
| IT3120092 | Passo del Broccon | * | 345 | 0 | 11,677222 | 46,124167 |

| | | | | | | |
|-----------|------------------------------------|---|-------|---|-----------|-----------|
| IT3120093 | Crinale Pichea - Rocchetta | * | 1 009 | 0 | 10,769167 | 45,915556 |
| IT3120094 | Alpe di Storo e Bondone | * | 759 | 0 | 10,605833 | 45,814444 |
| IT3120095 | Bocca D'ardole - Corno della Paura | * | 178 | 0 | 10,940556 | 45,766111 |
| IT3120096 | Bocca di Caset | * | 50 | 0 | 10,69 | 45,856944 |
| IT3120097 | Catena di Lagorai | * | 2 855 | 0 | 11,55 | 46,219167 |
| IT3120101 | Condino | | 70 | 0 | 10,6025 | 45,8975 |
| IT3120102 | Lago di Santa Colomba | * | 5,74 | 0 | 11,1825 | 46,125833 |
| IT3120104 | Monte Baldo - Cima Valdritta | * | 456 | 0 | 10,861389 | 45,7425 |
| IT3120105 | Burrone di Ravina | * | 533 | 0 | 11,082222 | 46,035 |
| IT3120106 | Nodo del Latemar | * | 1 862 | 0 | 11,596111 | 46,372778 |
| IT3120107 | Val Cadino | * | 1 110 | 0 | 11,4075 | 46,218611 |
| IT3120108 | Val San Nicolò | * | 715 | 0 | 11,788333 | 46,420556 |
| IT3120109 | Valle Flanginech | | 81 | 0 | 10,794167 | 46,151389 |
| IT3120110 | Terlago | * | 109 | 0 | 11,056944 | 46,099167 |
| IT3120111 | Manzano | * | 99 | 0 | 10,959444 | 45,869722 |
| IT3120112 | Arnago | * | 157 | 0 | 10,914722 | 46,369722 |
| IT3120113 | Molina - Castello | * | 54 | 0 | 11,43898 | 46,2789 |
| IT3120114 | Monte Zugna | * | 1 693 | 0 | 11,037778 | 45,847778 |
| IT3120115 | Monte Brento | | 254 | 0 | 10,911667 | 45,988611 |
| IT3120116 | Monte Malachin | * | 169 | 0 | 11,119722 | 46,277778 |
| IT3120117 | Ontaneta di Croviana | * | 28 | 0 | 10,900556 | 46,336944 |
| IT3120118 | Lago (Val di Fiemme) | * | 12 | 0 | 11,53118 | 46,282447 |
| IT3120119 | Val Duron | * | 811 | 0 | 11,669167 | 46,4925 |
| IT3120120 | Bassa Valle del Chiese | * | 27 | 0 | 10,552778 | 45,825278 |
| IT3120121 | Carbonare | * | 12 | 0 | 11,2236 | 45,9383 |
| IT3120122 | Gocciadoro | * | 27 | 0 | 11,1421 | 46,0577 |
| IT3120123 | Assizzi - Vignola | * | 91 | 0 | 11,268333 | 46,048333 |

| | | | | | | |
|-----------|-------------------------|---|-------|----|-----------|-----------|
| IT3120124 | Torcegno | * | 47 | 0 | 11,447778 | 46,0675 |
| IT3120125 | Zaccon | * | 371 | 0 | 11,4225 | 46,035 |
| IT3120126 | Val Noana | * | 730 | 0 | 11,850278 | 46,118333 |
| IT3120127 | Monti Tremalzo e Tombea | * | 5 529 | 0 | 10,645556 | 45,848333 |
| IT3120128 | Alta Val Stava | * | 1 775 | 0 | 11,543333 | 46,316111 |
| IT3120129 | Ghiacciaio Marmolada | | 463 | 0 | 11,8625 | 46,442778 |
| IT3120130 | Il Colo | | 0,29 | 1 | 11,6147 | 46,0871 |
| IT3120131 | Grotta Uvada | | 1,16 | 1 | 11,6612 | 46,1064 |
| IT3120132 | Grotta di Ernesto | | 1,06 | 1 | 11,65669 | 45,9794 |
| IT3120134 | Grotta del Calgeron | | 0,92 | 5 | 11,61824 | 46,009 |
| IT3120135 | Grotta della Bigonda | | 1,23 | 22 | 11,5826 | 46,0176 |
| IT3120136 | Bus della Spia | | 0,66 | 1 | 11,027 | 46,22685 |
| IT3120137 | Bus del Diaol | | 1,04 | 1 | 10,90885 | 45,93823 |
| IT3120138 | Grotta Cesare Battisti | | 0,45 | 2 | 11,047943 | 46,146693 |
| IT3120139 | Grotta di Costalta | | 0,54 | 1 | 11,3748 | 45,9877 |
| IT3120141 | Grotta della Lovara | | 0,95 | 1 | 11,063255 | 46,219175 |
| IT3120142 | Val Campelle | * | 1 136 | 0 | 11,5025 | 46,124167 |
| IT3120143 | Valle del Vanoi | * | 3 247 | 0 | 11,646667 | 46,197222 |
| IT3120144 | Valle del Verdes | * | 2 185 | 0 | 11,162778 | 46,341944 |
| IT3120146 | Laghetto delle Regole | * | 21 | 0 | 11,109722 | 46,476389 |
| IT3120147 | Monti Lessini Ovest | * | 1 025 | 0 | 10,941944 | 45,699444 |
| IT3120149 | Monte Ghello | * | 148 | 0 | 11,061389 | 45,901389 |
| IT3120150 | Talpina - Brentonico | * | 241 | 0 | 10,9884 | 45,8267 |
| IT3120152 | Tione - Villa Rendena | * | 185 | 0 | 10,713333 | 46,045278 |
| IT3120154 | Le Sole | * | 10 | 0 | 10,689167 | 46,023889 |
| IT3120156 | Adige | * | 14 | 0 | 11,008 | 45,8689 |
| IT3120165 | Vermiglio - Folgarida | * | 8 723 | 0 | 10,6975 | 46,258611 |

| | | | | | | |
|-----------|--|---|--------|-----|-----------|-----------|
| IT3120166 | Re' di Castello - Breguzzo | * | 3 629 | 0 | 10,6117 | 46,0164 |
| IT3120167 | Torbiere alta Val Rendena | * | 771 | 0 | 10,833611 | 46,250833 |
| IT3120168 | Lagorai Orientale - Cima Bocche | * | 12 280 | 0 | 11,743889 | 46,27 |
| IT3120169 | Torbiere del Lavaze' | * | 19 | 0 | 11,486389 | 46,356667 |
| IT3120170 | Monte Barco - Le Grave | * | 201 | 0 | 11,168889 | 46,130833 |
| IT3120171 | Muga Bianca - Pasubio | * | 1 947 | 0 | 11,1725 | 45,816389 |
| IT3120172 | Monti Lessini - Piccole Dolomiti | * | 4 336 | 0 | 11,0792 | 45,7105 |
| IT3120173 | Monte Baldo di Brentonico | * | 2 120 | 0 | 10,9025 | 45,816667 |
| IT3120174 | Monte Rema' - Clevet | * | 491 | 0 | 10,525833 | 45,935 |
| IT3120175 | Adamello | * | 29 929 | 0 | 10,651944 | 46,155 |
| IT3120176 | Monte Sadron | * | 2 181 | 0 | 10,905 | 46,303333 |
| IT3120177 | Dolomiti di Brenta | * | 31 132 | 0 | 10,91 | 46,194167 |
| IT3120178 | Pale di San Martino | * | 7 333 | 0 | 11,844722 | 46,260833 |
| IT3120179 | Val Jumela | * | 36 | 0 | 11,7488 | 46,442 |
| IT3210002 | Monti Lessini: Cascade di Molina | | 233 | 14 | 10,916389 | 45,6 |
| IT3210004 | Monte Luppia e P.ta San Vigilio | * | 1 037 | 29 | 10,7308 | 45,6495 |
| IT3210006 | Monti Lessini: Ponte di Veja, Vaio della Marciara | | 171 | 12 | 10,967222 | 45,619444 |
| IT3210007 | Monte Baldo: Val dei Mulini, Senge di Marciaga, Rocca di Garda | * | 676 | 21 | 10,721786 | 45,5694 |
| IT3210021 | Monte Pastello | * | 1 750 | 24 | 10,854444 | 45,571111 |
| IT3210039 | Monte Baldo Ovest | * | 6 510 | 67 | 10,832222 | 45,735833 |
| IT3210040 | Monti Lessini - Pasubio - Piccole Dolomiti Vicentine | * | 13 872 | 179 | 11,200556 | 45,743889 |
| IT3210041 | Monte Baldo Est | * | 2 762 | 57 | 10,867222 | 45,653333 |
| IT3210043 | Fiume Adige tra Belluno Veronese e Verona Ovest | * | 476 | 95 | 10,875817 | 45,473449 |
| IT3220002 | Granezza | | 1 303 | 17 | 11,544722 | 45,828611 |
| IT3220007 | Fiume Brenta dal confine trentino a Cison del Grappa | * | 1 680 | 64 | 11,655 | 45,8775 |
| IT3220036 | Altopiano dei Sette Comuni | * | 14 988 | 87 | 11,481389 | 45,956667 |
| IT3230003 | Gruppo del Sella | * | 449 | 11 | 11,836389 | 46,505 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|--------|-----|-----------|-----------|
| IT3230005 | Gruppo Marmolada | * | 1 305 | 20 | 11,8725 | 46,426667 |
| IT3230006 | Val Visdende - Monte Peralba - Quaterna' | * | 14 165 | 73 | 12,595278 | 46,631389 |
| IT3230017 | Monte Pelmo - Mondeval - Formin | * | 11 065 | 89 | 12,125 | 46,456111 |
| IT3230019 | Lago di Misurina | | 75 | 5 | 12,259722 | 46,583333 |
| IT3230022 | Massiccio del Grappa | * | 22 473 | 142 | 11,808889 | 45,898333 |
| IT3230025 | Gruppo del Visentin: M. Faverghera - M. Cor | * | 1 562 | 24 | 12,302778 | 46,065278 |
| IT3230026 | Passo di San Boldo | * | 38 | 3 | 12,173889 | 46,003889 |
| IT3230027 | Monte Dolada Versante S.E. | * | 659 | 13 | 12,339722 | 46,196389 |
| IT3230031 | Val Tovanello Bosconero | * | 8 845 | 53 | 12,283333 | 46,339722 |
| IT3230035 | Valli del Cison - Vanoi: Monte Coppolo | * | 2 845 | 29 | 11,726667 | 46,078611 |
| IT3230042 | Torbiera di Lipoi | * | 65 | 5 | 11,956667 | 46,038611 |
| IT3230043 | Pale di San Martino: Focobon, Pape - San Lucano, Agner - Croda Granda | * | 10 909 | 66 | 11,906111 | 46,304167 |
| IT3230044 | Fontane di Nogare' | * | 212 | 9 | 12,242222 | 46,151111 |
| IT3230045 | Torbiera di Antole | | 25 | 3 | 12,1753 | 46,13758 |
| IT3230047 | Lago di Santa Croce | | 788 | 14 | 12,338056 | 46,113611 |
| IT3230060 | Torbiere di Danta | * | 205 | 11 | 12,499167 | 46,563333 |
| IT3230063 | Torbiere di Lac Torond | * | 38 | 3 | 11,991389 | 46,238056 |
| IT3230067 | Aree palustri di Melere - Monte Gal e boschi di Col d'Ongia | * | 111 | 8 | 12,215278 | 46,046944 |
| IT3230068 | Valpiana - Valmorel (Aree palustri) | | 126 | 6 | 12,227222 | 46,074444 |
| IT3230071 | Dolomiti di Ampezzo | * | 11 362 | 77 | 12,105556 | 46,595278 |
| IT3230077 | Foresta del Cansiglio | * | 5 060 | 44 | 12,410278 | 46,081944 |
| IT3230078 | Gruppo del Popera - Dolomiti di Auronzo e di Val Comelico | * | 8 924 | 73 | 12,386389 | 46,6025 |
| IT3230080 | Val Talagona - Gruppo Monte Cridola - Monte Duranno | * | 12 252 | 68 | 12,418056 | 46,393333 |
| IT3230081 | Gruppo Antelao - Marmarole - Sorapis | * | 17 069 | 74 | 12,289444 | 46,502222 |
| IT3230083 | Dolomiti Feltrine e Bellunesi | * | 31 383 | 178 | 12,050833 | 46,186111 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|--------|-----|-----------|-----------|
| IT3230084 | Civetta - Cime di San Sebastiano | * | 6 597 | 68 | 12,079722 | 46,349722 |
| IT3230085 | Comelico - Bosco della Digola - Brentoni - Tudaio | * | 12 085 | 89 | 12,587222 | 46,516944 |
| IT3230088 | Fiume Piave dai Maserot alle grave di Pederobba | * | 3 236 | 121 | 12,07072 | 46,0791 |
| IT3230090 | Cima Campo - Monte Celado | * | 1 812 | 24 | 11,708056 | 45,999444 |
| IT3240003 | Monte Cesen | * | 3 697 | 32 | 12,011667 | 45,953889 |
| IT3310001 | Dolomiti Friulane | * | 36 740 | 0 | 12,5411 | 46,3239 |
| IT3310002 | Val Colvera di Jof | * | 396 | 0 | 12,6783 | 46,2006 |
| IT3310003 | Monte Ciaurlec e Forra del Torrente Cosa | * | 875 | 0 | 12,8703 | 46,2339 |
| IT3310004 | Forra del Torrente Cellina | * | 289 | 0 | 12,6075 | 46,1839 |
| IT3310006 | Foresta del Cansiglio | * | 2 713 | 0 | 12,4436 | 46,0611 |
| IT3320001 | Gruppo del Monte Coglians | * | 5 405 | 0 | 12,81 | 46,6203 |
| IT3320002 | Monti Dimon e Paularo | * | 702 | 0 | 13,0733 | 46,5642 |
| IT3320003 | Creta di Aip e Sella di Lanza | * | 3 894 | 0 | 13,1767 | 46,5611 |
| IT3320004 | Monte Auernig e Monte Corona | * | 465 | 0 | 13,3344 | 46,5561 |
| IT3320005 | Valloni di Rio Bianco e di Malborghetto | * | 4 662 | 0 | 13,4122 | 46,5397 |
| IT3320006 | Conca di Fusine | * | 3 738 | 0 | 13,6589 | 46,4689 |
| IT3320007 | Monti Bivera e Clapsavon | * | 1 832 | 0 | 12,6322 | 46,4472 |
| IT3320008 | Col Gentile | * | 1 038 | 0 | 12,8072 | 46,4597 |
| IT3320009 | Zuc dal Bor | * | 1 415 | 0 | 13,2389 | 46,4611 |
| IT3320010 | Jof di Montasio e Jof Fuart | * | 7 999 | 0 | 13,4881 | 46,4331 |
| IT3320011 | Monti Verzegnis e Valcalda | * | 2 406 | 0 | 12,8644 | 46,3572 |
| IT3320012 | Prealpi Giulie Settentrionali | * | 9 592 | 0 | 13,2203 | 46,3519 |
| IT3320013 | Lago Minisini e Rivoli Bianchi | * | 402 | 0 | 13,1375 | 46,3083 |
| IT3320014 | Torrente Lerada | * | 365 | 0 | 13,3933 | 46,2114 |
| IT3320015 | Valle del Medio Tagliamento | * | 3 580 | 0 | 13,0419 | 46,2372 |
| IT3320016 | Forra del Cornappo | * | 299 | 0 | 13,2969 | 46,2425 |
| IT3320017 | Rio Bianco di Taipana e Gran Monte | * | 1 721 | 0 | 13,3489 | 46,2797 |

| | | | | | | |
|-----------|---------------------------------------|---|------------|----|-----------|-----------|
| IT3320018 | Forra del Pradolino e Monte Mia | * | 1 010 | 0 | 13,4661 | 46,2097 |
| IT3320019 | Monte Matajur | * | 213 | 0 | 13,5625 | 46,1906 |
| IT3320040 | Rii del Gambero di torrente | * | 28 | 0 | 13,6208 | 46,5246 |
| IT6020002 | Lago Secco e Agro Nero | * | 135 | 0 | 13,321389 | 42,706667 |
| IT6020025 | Monti della Laga (Area Sommitale) | * | 2 424 | 0 | 13,378611 | 42,643889 |
| IT6050017 | Pendici di Colle Nero | * | 132 | 0 | 13,850833 | 41,726111 |
| IT6050018 | Cime del Massiccio della Meta | * | 2 541 | 0 | 13,961944 | 41,651667 |
| IT6050020 | Val Canneto | * | 990 | 0 | 13,909722 | 41,688611 |
| IT7110099 | Gole del Sagittario | * | 1 349 | 0 | 13,814167 | 41,964722 |
| IT7110100 | Monte Genzana | * | 5 805 | 0 | 13,914722 | 41,956389 |
| IT7110101 | Lago di Scanno ed Emissari | | 103 | 0 | 13,864722 | 41,921944 |
| IT7110202 | Gran Sasso | * | 33 995 | 0 | 13,619722 | 42,435278 |
| IT7110204 | Maiella Sud Ovest | * | 6 276 | 0 | 14,016389 | 41,954722 |
| IT7110205 | Parco Nazionale d'Abruzzo | * | 58 880 | 0 | 13,687222 | 41,850278 |
| IT7120201 | Monti della Laga e Lago di Campotosto | * | 15 816 | 0 | 13,428889 | 42,668611 |
| IT7140043 | Monti Pizi - Monte Secine | * | 4 195 | 0 | 14,169444 | 41,911667 |
| IT7140203 | Maiella | * | 36 119 | 0 | 14,113889 | 42,081667 |
| PLC120001 | Tatry | * | 21 018,13 | | 19,948 | 49,2573 |
| PLC120002 | Pieniny | * | 2 336,43 | | 20,3786 | 49,4175 |
| PLC120003 | Torfowiska Orawsko-Nowotarskie | * | 8 266,68 | | 19,766 | 49,4358 |
| PLC180001 | Bieszczady | * | 111 519,46 | | 22,4258 | 49,1883 |
| PLH120001 | Ostoja Babiogórska | * | 3 350,43 | | 19,5297 | 49,5877 |
| PLH120002 | Czarna Orawa | * | 185,55 | 20 | 19,7126 | 49,507 |
| PLH120012 | Na Policy | * | 765,75 | | 19,6188 | 49,6306 |
| PLH120018 | Ostoja Gorczańska | * | 17 997,89 | | 20,1444 | 49,5686 |
| PLH120019 | Ostoja Popradzka | * | 57 930,98 | | 20,8357 | 49,4172 |
| PLH120024 | Dolina Białki | * | 716,03 | | 20,1092 | 49,391 |

| | | | | | | |
|-----------|---------------------------------------|---|-----------|---|---------|---------|
| PLH120025 | Małe Pieniny | * | 1 871,55 | | 20,5539 | 49,3966 |
| PLH120026 | Polana Biały Potok | * | 53,42 | | 19,8484 | 49,2828 |
| PLH120033 | Bednarka | * | 1 270,49 | | 21,3329 | 49,6493 |
| PLH120035 | Nawojowa | * | 1 993,97 | | 20,7646 | 49,5632 |
| PLH120036 | Łabowa | * | 3 251,19 | | 20,8598 | 49,5431 |
| PLH120037 | Podkowce w Szczawnicy | | 569,15 | | 20,4733 | 49,4236 |
| PLH120039 | Krynica | | 163,8 | | 20,9525 | 49,3958 |
| PLH120043 | Luboń Wielki | | 33,63 | | 19,9949 | 49,6501 |
| PLH120045 | Niedzica | | 25,75 | 1 | 20,319 | 49,4204 |
| PLH120046 | Kościół w Węglówce | | 88,56 | | 20,0746 | 49,7486 |
| PLH120050 | Ochotnica | | 0,16 | | 20,3324 | 49,5255 |
| PLH120052 | Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego | * | 5 704,93 | | 20,4772 | 49,7326 |
| PLH120057 | Źródłiska Wisłoki | | 181,84 | | 21,3723 | 49,4538 |
| PLH120078 | Uroczysko Łopień | * | 44,52 | | 20,2774 | 49,6989 |
| PLH120081 | Lubogoszcz | * | 17,03 | | 20,1021 | 49,7144 |
| PLH120082 | Łąki koło Kasiny Wielkiej | | 24,36 | | 20,1384 | 49,7017 |
| PLH120086 | Górny Dunajec | * | 150,24 | | 20,0735 | 49,4858 |
| PLH120087 | Łososina | * | 345,39 | | 20,643 | 49,7568 |
| PLH120088 | Środkowy Dunajec z dopływami | * | 755,83 | | 20,4464 | 49,4252 |
| PLH120090 | Biała Tarnowska | * | 957,46 | | 20,9585 | 49,9658 |
| PLH120093 | Raba z Mszanką | * | 249,27 | | 19,9796 | 49,7356 |
| PLH120094 | Ostoje Nietoperzy Powiatu Gorlickiego | * | 2 824,88 | | 21,0923 | 49,6105 |
| PLH120095 | Tylmanowa | | 0,17 | | 20,4023 | 49,5002 |
| PLH120096 | Białowodzka Góra nad Dunajcem | * | 67,65 | | 20,633 | 49,6897 |
| PLH120097 | Jaskinia Oblica | | 0,52 | | 19,6332 | 49,6569 |
| PLH180001 | Ostoja Magurska | * | 20 104,73 | | 21,5073 | 49,5284 |
| PLH180011 | Jasiołka | * | 686,73 | | 21,6963 | 49,5857 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|-----------|---|-----------|-----------|
| PLH180012 | Ostoja Przemyska | * | 39 665,27 | | 22,6274 | 49,6919 |
| PLH180013 | Ostoja Góry Słonne | * | 46 060,4 | | 22,352 | 49,534 |
| PLH180014 | Ostoja Jaślicka | * | 29 189,91 | | 21,8478 | 49,3975 |
| PLH180015 | Łysa Góra | * | 2 761,24 | | 21,5897 | 49,5445 |
| PLH180016 | Rymanów | * | 5 132,96 | | 21,8683 | 49,5303 |
| PLH180018 | Trzciana | * | 2 330,43 | | 21,6716 | 49,509 |
| PLH180021 | Dorzecze Górnego Sanu | * | 1 578,67 | | 22,1565 | 49,4449 |
| PLH180026 | Moczary | * | 1 181,79 | 7 | 22,7165 | 49,3668 |
| PLH180037 | Kościół w Skalniku | | 350,62 | | 21,4848 | 49,5715 |
| PLH180044 | Osuwiska w Lipowicy | | 11,55 | | 21,6891 | 49,5332 |
| PLH180052 | Wisłoka z dopływami | * | 2 651,03 | | 21,4006 | 49,7269 |
| PLH240005 | Beskid Śląski | * | 26 405,25 | | 19,025 | 49,6323 |
| PLH240006 | Beskid Żywiecki | * | 35 276,05 | | 19,1876 | 49,5279 |
| PLH240007 | Kościół w Radziechowach | | 0,06 | | 19,1281 | 49,647 |
| PLH240023 | Beskid Mały | * | 7 186,16 | | 19,4004 | 49,764 |
| ROSCI0001 | Aninişurile de pe Tărlung | * | 163,1 | | 25,823375 | 45,542331 |
| ROSCI0002 | Apuseni | * | 75 876,5 | | 22,801736 | 46,583117 |
| ROSCI0003 | Arboretele de castan comestibil de la Baia Mare | | 2 092,6 | | 23,557686 | 47,687233 |
| ROSCI0007 | Bazinul Ciucului de Jos | * | 2 758,8 | | 25,871219 | 46,239233 |
| ROSCI0009 | Bisoca | * | 1 215,6 | | 26,670775 | 45,539092 |
| ROSCI0010 | Bistriţa Aurie | * | 346,9 | | 25,247781 | 47,502675 |
| ROSCI0013 | Bucegi | * | 38 683,6 | | 25,465861 | 45,380078 |
| ROSCI0015 | Buila - Vânturariţa | * | 4 478,7 | | 24,091392 | 45,239497 |
| ROSCI0016 | Buteasa | * | 372,6 | | 22,711036 | 46,696736 |
| ROSCI0018 | Căldările Zăbalei | * | 388,5 | | 26,576486 | 45,66158 |
| ROSCI0019 | Călimani - Gurghiu | * | 135 257 | | 25,121342 | 46,914505 |
| ROSCI0023 | Cascada Mişina | * | 220,1 | | 26,572042 | 45,756383 |

| | | | | | |
|-----------|---|---|-----------|-----------|-----------|
| ROSCI0024 | Ceahlău | * | 7 763 | 25,939075 | 46,956247 |
| ROSCI0027 | Cheile Bicazului - Hășmaș | * | 7 633,1 | 25,811175 | 46,748289 |
| ROSCI0028 | Cheile Cernei | | 512,9 | 22,660656 | 45,65455 |
| ROSCI0033 | Cheile Șugăului - Munticelu | * | 324,9 | 25,840856 | 46,838178 |
| ROSCI0035 | Cheile Turzii | * | 326,4 | 23,677928 | 46,562369 |
| ROSCI0036 | Cheile Vârghișului | * | 866,5 | 25,540344 | 46,212967 |
| ROSCI0037 | Ciomad - Balványos | * | 5 976,6 | 25,956036 | 46,099628 |
| ROSCI0038 | Ciucaș | * | 21 968,8 | 25,953544 | 45,507961 |
| ROSCI0046 | Cozia | * | 16 725,2 | 24,304797 | 45,317044 |
| ROSCI0047 | Creasta Nemirei | * | 3 591 | 26,33208 | 46,233694 |
| ROSCI0051 | Cușma | * | 44 084,2 | 24,836281 | 47,153906 |
| ROSCI0052 | Dăncioanea | * | 356,3 | 22,636983 | 45,447789 |
| ROSCI0054 | Dealul Cetății Deva | * | 113,3 | 22,875942 | 45,889197 |
| ROSCI0062 | Defileul Crișului Repede - Pădurea Craiului | * | 40 270,2 | 22,442028 | 46,8857 |
| ROSCI0063 | Defileul Jiului | * | 10 927,1 | 23,373914 | 45,273222 |
| ROSCI0069 | Domogled - Valea Cernei | * | 62 121,3 | 22,623961 | 45,091817 |
| ROSCI0084 | Ferice - Plai | | 1 993,1 | 22,544375 | 46,6885 |
| ROSCI0085 | Frumoasa | * | 137 256,1 | 23,81905 | 45,579247 |
| ROSCI0086 | Găina - Lucina | * | 842,5 | 25,176939 | 47,656022 |
| ROSCI0087 | Grădiștea Muncelului - Cioclovina | * | 39 855,2 | 23,237286 | 45,573478 |
| ROSCI0089 | Gutâi - Creasta Cocoșului | * | 688 | 23,849744 | 47,69855 |
| ROSCI0090 | Harghita Mădăraș | * | 13 321,9 | 25,571422 | 46,481055 |
| ROSCI0091 | Herculian | * | 12 917 | 25,705158 | 46,204875 |
| ROSCI0092 | Îgniș | * | 19 635,3 | 23,761197 | 47,847525 |
| ROSCI0096 | Lacul Bălbăitoarea | * | 3 | 26,105128 | 45,389114 |
| ROSCI0097 | Lacul Negru | * | 104,2 | 26,482814 | 45,845461 |
| ROSCI0101 | Larion | * | 3 058,8 | 25,051686 | 47,349797 |

| | | | | | |
|-----------|---|---|-----------|-----------|-----------|
| ROSCI0102 | Leaota | * | 1 378,4 | 25,3266 | 45,3911 |
| ROSCI0103 | Lunca Buzăului | * | 9 575,4 | 27,001089 | 45,075905 |
| ROSCI0113 | Mlaștina după Luncă | * | 428,5 | 25,605047 | 46,631714 |
| ROSCI0116 | Molhașurile Căpățanei | * | 807,9 | 23,109758 | 46,481275 |
| ROSCI0119 | Muntele Mare | * | 1 643,8 | 23,231661 | 46,484164 |
| ROSCI0120 | Muntele Tâmpa | * | 206,5 | 25,596028 | 45,634494 |
| ROSCI0121 | Muntele Vulcan | * | 104,6 | 22,962364 | 46,239011 |
| ROSCI0122 | Munții Făgăraș | * | 198 620,5 | 24,741011 | 45,545747 |
| ROSCI0124 | Munții Maramureșului | * | 106 867,9 | 24,602725 | 47,793531 |
| ROSCI0125 | Munții Rodnei | * | 47 939 | 24,738169 | 47,540636 |
| ROSCI0126 | Munții Țarcu | * | 58 606,1 | 22,505811 | 45,307539 |
| ROSCI0127 | Muntioru Ursoaia | * | 155,9 | 26,666661 | 45,598789 |
| ROSCI0128 | Nordul Gorjului de Est | * | 49 201 | 23,640739 | 45,245736 |
| ROSCI0129 | Nordul Gorjului de Vest | * | 86 980,5 | 23,043469 | 45,168755 |
| ROSCI0130 | Oituz - Ojdula | * | 15 343,7 | 26,36588 | 46,012411 |
| ROSCI0132 | Oltul Mijlociu - Cibin - Hârtibaciu | | 2 910,5 | 24,316267 | 45,672355 |
| ROSCI0137 | Pădurea Bogății | * | 6 340 | 25,412911 | 45,907575 |
| ROSCI0153 | Pădurea Glodeasa | * | 535,1 | 25,731036 | 45,401653 |
| ROSCI0156 | Munții Goșman | * | 17 152 | 26,302372 | 46,853078 |
| ROSCI0182 | Pădurea Verdele | * | 282,3 | 26,584053 | 45,797786 |
| ROSCI0188 | Parâng | * | 30 290 | 23,585961 | 45,354592 |
| ROSCI0189 | Pârâul Barlangos | | 66,4 | 25,673805 | 46,682842 |
| ROSCI0190 | Penteleu | * | 11 275,7 | 26,391 | 45,620903 |
| ROSCI0193 | Peștera Tăușoare | | 131,3 | 24,528722 | 47,442964 |
| ROSCI0194 | Piatra Craiului | * | 15 904,8 | 25,224625 | 45,484011 |
| ROSCI0195 | Piatra Mare | * | 4 281,4 | 25,638611 | 45,555639 |
| ROSCI0196 | Pietrosul Broștenilor - Cheile Zugrenilor | * | 456 | 25,531314 | 47,394528 |

| | | | | | |
|-----------|---------------------------------|---|----------|-----------|-----------|
| ROSCI0204 | Poiana Muntioru | * | 24,1 | 26,694392 | 45,654358 |
| ROSCI0207 | Postăvarul | * | 1 288,2 | 25,578497 | 45,565447 |
| ROSCI0208 | Putna - Vrancea | * | 38 060,2 | 26,50348 | 45,92128 |
| ROSCI0212 | Rarău - Giupalău | * | 2 526,8 | 25,602522 | 47,447533 |
| ROSCI0217 | Retezat | * | 43 528,5 | 22,804889 | 45,330292 |
| ROSCI0219 | Rusca Montană | * | 12 771,8 | 22,406939 | 45,608147 |
| ROSCI0228 | Șindrilița | * | 870,3 | 26,543875 | 45,721219 |
| ROSCI0229 | Siriu | * | 6 242,2 | 26,155161 | 45,519089 |
| ROSCI0230 | Slănic | | 1 393,4 | 26,408739 | 46,214655 |
| ROSCI0233 | Someșul Rece | * | 8 499,6 | 23,110294 | 46,554869 |
| ROSCI0236 | Strei - Hațeg | * | 24 977,5 | 23,05305 | 45,437894 |
| ROSCI0239 | Târnovu Mare - Latorița | | 1 361,8 | 23,887381 | 45,36735 |
| ROSCI0241 | Tinovul Apa Lină - Honcsok | * | 7 830,1 | 26,190778 | 46,194397 |
| ROSCI0242 | Tinovul Apa Roșie | * | 66,8 | 26,251142 | 46,174311 |
| ROSCI0243 | Tinovul de la Dealul Albinelor | * | 29,6 | 25,310742 | 46,758581 |
| ROSCI0244 | Tinovul de la Fântâna Brazilor | * | 41,5 | 25,255694 | 46,507214 |
| ROSCI0245 | Tinovul de la Românești | * | 21 | 25,167153 | 47,375605 |
| ROSCI0246 | Tinovul Luci | * | 274,4 | 25,718544 | 46,2999 |
| ROSCI0247 | Tinovul Mare Poiana Stampei | * | 695,9 | 25,091886 | 47,288694 |
| ROSCI0248 | Tinovul Mohoș - Lacul Sf. Ana | * | 434,4 | 25,895894 | 46,130836 |
| ROSCI0249 | Tinovul Șaru Dornei | * | 41,8 | 25,355522 | 47,256992 |
| ROSCI0250 | Ținutul Pădurenilor | * | 7 064 | 22,507761 | 45,714147 |
| ROSCI0251 | Tisa Superioară | * | 6 283 | 23,681708 | 47,983533 |
| ROSCI0252 | Toplița - Scaunul Rotund Borsec | * | 5 617,2 | 25,474939 | 46,964183 |
| ROSCI0253 | Trascău | * | 49 963,5 | 23,333694 | 46,17378 |
| ROSCI0256 | Turbăria Ruginosu Zagon | * | 346,6 | 26,227678 | 45,767117 |
| ROSCI0258 | Văile Brătiei și Brătioarei | * | 219,7 | 24,934114 | 45,263219 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|----------|--|-----------|-----------|
| ROSCI0260 | Valea Cepelor | * | 781,9 | | 22,715339 | 46,444386 |
| ROSCI0262 | Valea Iadei | * | 2 977,9 | | 22,579733 | 46,732255 |
| ROSCI0263 | Valea Ierii | * | 6 289,9 | | 23,302919 | 46,592744 |
| ROSCI0264 | Valea Izei și Dealul Solovan | * | 46 937,9 | | 24,221786 | 47,659492 |
| ROSCI0270 | Vânători-Neamț | * | 30 196,6 | | 26,200442 | 47,174203 |
| ROSCI0279 | Borzont | | 271,9 | | 25,391469 | 46,689225 |
| ROSCI0280 | Buzăul Superior | * | 199,1 | | 26,096061 | 45,637914 |
| ROSCI0283 | Cheile Doftanei | * | 2 622,9 | | 25,745511 | 45,251075 |
| ROSCI0285 | Codrii seculari de la Strâmbu - Băiuț | * | 2 962,4 | | 24,050197 | 47,63208 |
| ROSCI0291 | Coridorul Munții Bihorului - Codru Moma | * | 7 596,4 | | 22,4969 | 46,377258 |
| ROSCI0292 | Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat | * | 24 431,3 | | 22,594853 | 45,576994 |
| ROSCI0297 | Dealurile Târnavei Mici - Bicheș | * | 37 353,2 | | 24,950981 | 46,472042 |
| ROSCI0304 | Hârtibaciu Sud - Vest | * | 22 840,8 | | 24,40773 | 45,783 |
| ROSCI0318 | Măgura Târgu Ocna | * | 847,9 | | 26,571694 | 46,26795 |
| ROSCI0321 | Moldova Superioară | * | 409,5 | | 25,362692 | 47,540147 |
| ROSCI0323 | Munții Ciucului | * | 60 045 | | 25,948775 | 46,503644 |
| ROSCI0324 | Munții Bihor | * | 20 932,2 | | 22,656931 | 46,403458 |
| ROSCI0327 | Nemira - Lapoș | * | 9 980,2 | | 26,226253 | 46,308594 |
| ROSCI0328 | Obcinele Bucovinei | * | 32 209,1 | | 25,450817 | 47,700905 |
| ROSCI0329 | Oltul Superior | | 1 537,6 | | 25,474205 | 45,760947 |
| ROSCI0339 | Pădurea Povernii - Valea Cernața | * | 895,1 | | 22,994256 | 46,225175 |
| ROSCI0352 | Perșani | * | 2 253,1 | | 25,283506 | 45,753603 |
| ROSCI0355 | Podișul Lipovei - Poiana Ruscă | * | 35 974,8 | | 22,393689 | 45,824064 |
| ROSCI0358 | Pricop - Huta - Certeze | * | 3 168,8 | | 23,513767 | 47,957547 |
| ROSCI0365 | Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși | * | 5 329,7 | | 26,181094 | 47,419278 |
| ROSCI0374 | Râul Negru | | 2 314,5 | | 26,122489 | 45,9287 |
| ROSCI0381 | Râul Târgului - Argeșel - Răușor | * | 13 175,9 | | 25,065583 | 45,432914 |

| | | | | | | |
|-----------|---------------------------------------|---|-----------|---|-----------|-----------|
| ROSCIO385 | Râul Timiș între Rusca și Prisaca | | 1 400,4 | | 22,193744 | 45,472986 |
| ROSCIO395 | Soveja | * | 4 572 | | 26,613947 | 46,009 |
| ROSCIO411 | Groșii Țibleşului | | 927,5 | | 24,20363 | 47,541208 |
| ROSCIO439 | Valea Chiurușilor | | 1 245,2 | | 25,583617 | 46,760455 |
| SE0620001 | Långfjället-Städjan-Nipfjället | * | 93 773,37 | | 12,618396 | 62,092445 |
| SE0620002 | Vedungsfjällen | * | 19 385,7 | 0 | 13,2513 | 61,9306 |
| SE0620003 | Fjätälven och Västvallen i Storfjäten | | 299 | 0 | 13,1284 | 61,8901 |
| SE0620005 | Storån-Österdalälven | | 819 | 0 | 12,7788 | 61,8868 |
| SE0620009 | Drevfjällen | * | 33 158,3 | 0 | 12,339 | 61,7066 |
| SE0620015 | Fulufjället | * | 40 737,2 | 0 | 12,7276 | 61,5509 |
| SE0620024 | Skarsås fjället | * | 2 292,9 | 0 | 12,8918 | 61,3439 |
| SE0620220 | Storbron | * | 248,9 | 0 | 12,8527 | 61,3904 |
| SE0620266 | Lillfjäten | * | 423 | 0 | 12,9545 | 62,0003 |
| SE0720029 | Sonfjället | * | 11 285,5 | 0 | 13,5477 | 62,2794 |
| SE0720033 | Rogen | * | 49 025,5 | 0 | 12,4346 | 62,3402 |
| SE0720084 | Vålådalen | * | 121 378,5 | 0 | 12,8259 | 63,1095 |
| SE0720160 | Oldflån-Ansätten | * | 28 063,1 | 0 | 13,7889 | 63,8561 |
| SE0720164 | Skäckerfjällen | * | 46 235,1 | 0 | 12,6865 | 63,8329 |
| SE0720171 | Svenskådalen | * | 24 645,8 | 0 | 13,1586 | 64,0159 |
| SE0720182 | Saxvattnet | * | 5 372,4 | 0 | 15,1895 | 64,6448 |
| SE0720183 | Frostvikenfjällen | * | 93 793,2 | 0 | 14,7125 | 64,6478 |
| SE0720185 | Bjurälven-Korallgrottan | * | 5 638,4 | 0 | 14,1189 | 64,913 |
| SE0720186 | Grubbdalen | * | 2 598,6 | 0 | 13,7626 | 64,0297 |
| SE0720199 | Gråberget-Hotagsfjällen | * | 118 040,2 | 0 | 14,563 | 64,1415 |
| SE0720200 | Henvålen-Aloppan | * | 17 568,5 | 0 | 13,3834 | 62,6981 |
| SE0720203 | Hällingsåfallet | * | 16,2 | 0 | 14,3909 | 64,3507 |
| SE0720206 | Tännforsen | * | 9,3 | 0 | 12,7384 | 63,4447 |

| | | | | | | |
|-----------|-----------------------------|---|---------|---|----------|-----------|
| SE0720209 | Järvdalen | * | 2 023,4 | 0 | 13,6245 | 63,1492 |
| SE0720212 | Bastudalen | * | 2 824,7 | 0 | 13,8566 | 63,0803 |
| SE0720213 | Marntallsåsen | * | 4 058,4 | 0 | 13,9802 | 62,9309 |
| SE0720214 | Arådalen | * | 1 127,2 | 0 | 13,6578 | 62,8992 |
| SE0720218 | Brovallvålen | * | 5 190 | 0 | 13,2596 | 62,328 |
| SE0720220 | Storåsen | * | 1 053,5 | 0 | 13,3742 | 62,3381 |
| SE0720223 | Hamrafjället | * | 672,9 | | 12,28692 | 62,567085 |
| SE0720250 | Skrapavattnet | | 29,8 | 0 | 14,424 | 63,86 |
| SE0720259 | Trappåsen | | 206,6 | 0 | 12,4385 | 62,67 |
| SE0720260 | Kilbergsdalen | | 2,2 | 0 | 13,9661 | 62,3952 |
| SE0720262 | Svallmyren | * | 213,7 | 0 | 12,538 | 62,5903 |
| SE0720263 | Lill-Rånddalen | * | 52,4 | 0 | 13,3051 | 62,2545 |
| SE0720264 | Lerdalsälven-Tvärlidån | * | 70,4 | 0 | 13,9395 | 64,7314 |
| SE0720265 | Vallån Frostviken | * | 186,7 | 0 | 13,9973 | 64,7539 |
| SE0720268 | Sälgåsen | * | 10,9 | 0 | 14,3537 | 64,4628 |
| SE0720269 | Sörhållan | * | 3,9 | 0 | 13,3167 | 62,2422 |
| SE0720273 | Bågavattnet | * | 26,1 | 0 | 14,2958 | 64,0897 |
| SE0720274 | SandåsvalLEN | | 16,7 | 0 | 12,3652 | 62,5395 |
| SE0720276 | LillåsvalLEN Ramundberget | | 10,1 | 0 | 12,4079 | 62,6808 |
| SE0720277 | Klinken | * | 469 | 0 | 12,2855 | 62,7291 |
| SE0720279 | Styggdalen-Vargån | * | 327,4 | 0 | 12,2626 | 63,6359 |
| SE0720280 | Rosselberget | * | 43,3 | 0 | 12,6982 | 62,4802 |
| SE0720281 | Stor-Mittåkläppen | * | 1 092 | 0 | 12,4621 | 62,7269 |
| SE0720282 | Ånnsjön | * | 8 950,7 | 0 | 12,5391 | 63,2737 |
| SE0720283 | Gröndalen Frostviken | | 28,8 | 0 | 14,07 | 64,781 |
| SE0720284 | Jormön | | 198,6 | 0 | 14,0054 | 64,7107 |
| SE0720285 | Ljungan; Uppströms Storsjön | | 165 | 0 | 12,8405 | 62,8569 |

| | | | | | | |
|-----------|-----------------------------|---|-----------|---|-----------|-----------|
| SE0720286 | Åreälven | | 12 408,84 | | 12,569718 | 63,404945 |
| SE0720287 | Storån (Ammerån alpin) | | 81,6 | 0 | 14,8835 | 63,9312 |
| SE0720288 | Dammån-Storån | | 251,69 | | 13,864451 | 63,09329 |
| SE0720289 | Toskströmmen (Hårkan alpin) | | 4 013,5 | 0 | 14,193 | 64,0138 |
| SE0720291 | Ljusnan (Hede-Svegsjön) | | 1 937,3 | 0 | 13,7823 | 62,3068 |
| SE0720292 | Kölån (Österdalälven) | | 255,8 | 0 | 12,9476 | 62,16 |
| SE0720296 | Stikkenjukke (Saxån) | | 77,1 | 0 | 14,3726 | 65,0848 |
| SE0720300 | Fiskhusberget | * | 725,8 | 0 | 13,5945 | 63,2653 |
| SE0720305 | Kullflon-Nyflon | * | 3 639,7 | 0 | 14,9266 | 63,9764 |
| SE0720355 | Flon, Bruksvallarna | * | 39,5 | 0 | 12,4878 | 62,6131 |
| SE0720356 | Jöns-Erskölen | | 2,4 | 0 | 14,1168 | 62,4403 |
| SE0720359 | Ammerån | | 4 093,3 | 0 | 15,4547 | 63,5191 |
| SE0720361 | Hårkan | | 5 741,3 | 0 | 14,6322 | 63,7258 |
| SE0720369 | Sölvbacka strömmar | | 43,9 | 0 | 13,304 | 62,7916 |
| SE0720371 | Hökvattsån | | 25,5 | 0 | 14,8711 | 63,8634 |
| SE0720401 | Storsundet Laxviken | * | 17,9 | 0 | 14,6769 | 63,8291 |
| SE0720409 | Läskvattsån | | 3,3 | 0 | 14,7446 | 63,9463 |
| SE0720423 | Berntbygget | | 5,6 | 0 | 14,41 | 63,8454 |
| SE0720424 | Skrapavattsbäcken | * | 16,4 | 0 | 14,4365 | 63,8681 |
| SE0720428 | Höjden Botelnäset | * | 209 | 0 | 14,344 | 63,9132 |
| SE0720442 | Myhrbodarna | | 4,1 | 0 | 14,2347 | 64,0888 |
| SE0720447 | Holmvallen | | 4,5 | 0 | 12,5153 | 62,7181 |
| SE0720448 | Brynndammen | * | 12,2 | 0 | 13,7795 | 62,5244 |
| SE0720449 | Väster-Dalsvallen | | 2,4 | 0 | 12,4218 | 63,2162 |
| SE0720452 | Tångeråsen; Backen | | 4,4 | 0 | 13,8076 | 63,5704 |
| SE0720453 | Tångeråsen; Vallarna | | 3,6 | 0 | 13,8116 | 63,5563 |
| SE0720456 | Oppidala Ramundberget | | 1,2 | 0 | 12,3376 | 62,7196 |

| | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|---|----------|---|-----------|-----------|
| SE0720464 | Ramundberget sydost 1 | | 2,4 | 0 | 12,4033 | 62,6929 |
| SE0720465 | Ramundberget sydost 3 | | 3,2 | 0 | 12,4 | 62,6992 |
| SE0810054 | Blaikfjället | * | 34 174 | 0 | 16,1144 | 64,6027 |
| SE0810057 | Gitsfjället | * | 40 132,7 | 0 | 15,5132 | 64,8363 |
| SE0810058 | Ryptjärnberget | * | 73,6 | 0 | 15,8079 | 64,8392 |
| SE0810059 | Marsfjället | * | 86 113,9 | 0 | 15,5647 | 65,1213 |
| SE0810060 | Skalmodal | * | 312,9 | 0 | 14,5497 | 65,4342 |
| SE0810080 | Vindelfjällen | * | 554 732 | | 15,871227 | 65,913284 |
| SE0810347 | Rödingsjö | * | 6 384,3 | 0 | 15,1501 | 64,7906 |
| SE0810350 | Kalvtjärnarna | * | 1 510,19 | | 15,323013 | 64,71785 |
| SE0810355 | Brattiken | * | 780,3 | 0 | 15,9212 | 65,4227 |
| SE0810367 | Guorte, Joesjö | | 479,6 | 0 | 14,5552 | 65,6621 |
| SE0810374 | Dikasjön | * | 4,8 | 0 | 15,9107 | 65,2262 |
| SE0810377 | Vilanäset, Strimasund | | 13,4 | 0 | 14,9012 | 66,0444 |
| SE0810385 | Rövattsliden | | 33,5 | | 15,097 | 65,7115 |
| SE0810386 | Guortabäcken | | 4 | 0 | 15,106 | 65,3381 |
| SE0810394 | Vardo-, Laster- och Fjällfjällen | * | 106 338 | | 14,6871 | 65,2424 |
| SE0810395 | Virisens vattensystem | | 3 712,7 | 0 | 15,0862 | 65,4128 |
| SE0810396 | Daune | * | 12 009,6 | | 15,148 | 65,2734 |
| SE0810397 | Södra Gardfjället | * | 37 099,4 | | 15,5637 | 65,3329 |
| SE0810398 | Norra Borgafjäll | * | 13 039,1 | 0 | 15,0451 | 64,8894 |
| SE0810399 | Vojmsjölandet | * | 4 883,2 | 0 | 16,319 | 64,9767 |
| SE0810435 | Vindelälven | | 58 496,7 | 0 | 18,397 | 65,0467 |
| SE0810439 | Satsfjället | * | 11 845,6 | 0 | 15,1484 | 64,9686 |
| SE0810443 | Ammarnäsdeltat | | 272,5 | | 16,2292 | 65,9612 |
| SE0810482 | Vargtjärn | | 0,93 | 0 | 15,9738 | 65,4823 |
| SE0810485 | Rauksvajja | | 59,8 | 0 | 15,7501 | 65,6479 |

| | | | | | | |
|-----------|---------------------------------|---|-----------|---|---------|---------|
| SE0810488 | Skansnäsån | | 287 | 0 | 16,0525 | 65,2619 |
| SE0810513 | Njakafjäll | * | 6 193,4 | 0 | 15,6662 | 64,9632 |
| SE0820056 | Laisdalens fjällurskog | * | 72 629,2 | | 16,9531 | 66,0986 |
| SE0820057 | Märkberget | * | 290,9 | | 16,866 | 66,2331 |
| SE0820061 | Veddek | * | 6 086,3 | 0 | 17,3117 | 65,9697 |
| SE0820120 | Pieljekaise | * | 15 484,7 | | 16,7683 | 66,3543 |
| SE0820123 | Hornavan-Sädvajaure fjällurskog | * | 80 410,4 | | 17,255 | 66,4221 |
| SE0820124 | Tjeggelvas | * | 32 810,2 | | 17,7822 | 66,5424 |
| SE0820125 | Ramanj | * | 4 642 | | 17,5793 | 66,6507 |
| SE0820130 | Udtja | * | 146 491,7 | | 19,1045 | 66,3632 |
| SE0820137 | Såkevaratj | * | 7 200,4 | 0 | 19,4412 | 66,4856 |
| SE0820154 | Kallovaratjeh | | 2 223,3 | | 16,777 | 67,1181 |
| SE0820156 | Pärlälvens fjällurskog | * | 115 725,8 | | 18,2002 | 66,7584 |
| SE0820163 | Kvikkjokk-Kabla fjällurskog | * | 49 111,8 | | 18,007 | 67,0023 |
| SE0820167 | Muddus | * | 50 223,6 | | 20,1975 | 66,9139 |
| SE0820185 | Sarek | * | 198 465,6 | | 17,6691 | 67,2883 |
| SE0820186 | Ultevis fjällurskog | * | 117 203,3 | | 18,9818 | 67,0774 |
| SE0820193 | Stubba | * | 33 286,3 | | 20,0292 | 67,098 |
| SE0820201 | Padjelanta | * | 199 897,6 | | 16,7219 | 67,41 |
| SE0820202 | Stora Sjöfallet | * | 127 993,3 | | 17,9937 | 67,5669 |
| SE0820204 | Kaitum fjällurskog | * | 89 954,9 | | 20,3061 | 67,6223 |
| SE0820209 | Lina fjällurskog | * | 98 049,7 | | 20,4573 | 67,3621 |
| SE0820216 | Sjaunja | * | 281 371,3 | | 19,2393 | 67,4494 |
| SE0820234 | Stordalen | * | 1 135 | | 19,0314 | 68,3573 |
| SE0820243 | Rautas | * | 81 694,2 | | 19,9368 | 68,0166 |
| SE0820244 | Sautusvaara | * | 1 832,7 | 0 | 20,8338 | 67,888 |
| SE0820261 | Abisko | * | 7 720,5 | | 18,6807 | 68,3243 |

| | | | | | | |
|-----------|--------------------------------|---|-----------|---|---------|---------|
| SE0820275 | Alajaure | * | 17 050,52 | | 20,2047 | 68,1276 |
| SE0820282 | Torneträsk-Soppero fjällurskog | * | 336 897,8 | | 21,0498 | 68,1398 |
| SE0820284 | Vadvetjåkka | * | 2 703,9 | | 18,4327 | 68,5413 |
| SE0820287 | Pessinki fjällurskog | * | 97 225,3 | 0 | 22,7007 | 68,0108 |
| SE0820293 | Norra Torneträsk | * | 45 888,4 | | 19,1455 | 68,4315 |
| SE0820294 | Yraft | * | 724,4 | | 16,5805 | 66,289 |
| SE0820295 | Laidauredeltat | * | 1 917,7 | | 18,2126 | 67,1508 |
| SE0820334 | Sulitelma | * | 61 866,4 | | 16,3581 | 66,9996 |
| SE0820402 | Aktse | | 2,1 | 0 | 18,3034 | 67,1473 |
| SE0820430 | Torne och Kalix älvsystem | | 176 092,3 | 0 | 20,9884 | 67,7214 |
| SE0820431 | Råneälven | | 15 633,6 | 0 | 21,5402 | 66,2782 |
| SE0820434 | Piteälven | | 52 486 | 0 | 18,9306 | 66,1821 |
| SE0820472 | Ratejokk | | 3,6 | 0 | 19,5599 | 67,8144 |
| SE0820619 | Tavvavuoma | * | 53 941,3 | | 20,6633 | 68,4916 |
| SE0820620 | Pältsa | * | 24 957,3 | | 20,4435 | 69,0056 |
| SE0820621 | Låktatjåkka | | 7 577,7 | | 18,4263 | 68,3891 |
| SE0820623 | Nissuntjärro | * | 25 767,3 | | 18,845 | 68,246 |
| SE0820722 | Jelka-Rimakåbbå | * | 37 671,7 | | 19,5851 | 66,8931 |
| SE0820737 | Laisälven | | 11 063,9 | 0 | 16,7981 | 66,1347 |
| SI3000001 | Cvelbar - skalovje | | 4,569 | | 14,8302 | 46,4628 |
| SI3000002 | Obistove skale | | 13,023 | 0 | 14,8382 | 46,4714 |
| SI3000005 | Mateča voda in Bistrica | * | 197,833 | 0 | 14,5767 | 45,762 |
| SI3000006 | Ježevec | * | 217,726 | | 15,0629 | 46,4849 |
| SI3000012 | Kremžarjev potok | * | 3,341 | 0 | 15,1185 | 46,5131 |
| SI3000013 | Vrzdenec | * | 131,53 | 0 | 14,2644 | 46,0241 |
| SI3000015 | Medvedje Brdo | * | 189,065 | 0 | 14,1387 | 45,9666 |
| SI3000016 | Zaplana | * | 218,062 | 0 | 14,2329 | 45,9702 |

| | | | | | | |
|-----------|---------------------------|---|-----------|---|---------|---------|
| SI3000017 | Ligojna | * | 138,25 | 0 | 14,261 | 49,3208 |
| SI3000019 | Nemški Rovt | | 126,311 | 0 | 13,9798 | 46,2731 |
| SI3000020 | Cerkno - Zakriž | * | 529,672 | 0 | 13,9679 | 46,1374 |
| SI3000021 | Podreber - Dvor | | 279,438 | 0 | 14,3269 | 46,0655 |
| SI3000023 | Otalež - Lazec | * | 493,8 | 0 | 13,9839 | 46,0841 |
| SI3000024 | Avče | | 25,078 | 0 | 13,6913 | 46,1006 |
| SI3000026 | Ribniška dolina | * | 485,419 | 0 | 14,7367 | 45,7129 |
| SI3000027 | Lipovšček | | 5,099 | 0 | 13,8014 | 46,208 |
| SI3000030 | Žerjav - Dolina smrti | | 79,934 | 0 | 14,8679 | 46,4768 |
| SI3000031 | Pod Bučnico - melišča | * | 4,823 | 0 | 13,7474 | 46,1691 |
| SI3000032 | Pri Modreju - melišča | * | 11,651 | 0 | 13,7548 | 46,1549 |
| SI3000033 | Pod Mijo - melišča | * | 37,219 | 0 | 13,4959 | 46,2345 |
| SI3000034 | Banjšice - travišča | * | 1 166,116 | 0 | 13,7004 | 46,0451 |
| SI3000038 | Smrekovško pogorje | * | 84,266 | 0 | 14,8575 | 46,4189 |
| SI3000042 | Jezerc pri Logatcu | | 0,335 | 0 | 14,2197 | 45,948 |
| SI3000043 | Stahovica - melišča | * | 7,021 | 0 | 14,6051 | 46,2734 |
| SI3000045 | Bohinjska Bela - skalovje | | 3,307 | 0 | 14,0627 | 46,3493 |
| SI3000070 | Pikrnica - Selčnica | * | 36,361 | 0 | 15,0177 | 46,5174 |
| SI3000077 | Kendove robe | | 69,799 | 0 | 14,0099 | 46,05 |
| SI3000078 | Jelenk | | 64,15 | 0 | 13,9893 | 46,0522 |
| SI3000081 | Jama v Globinah | | 10,163 | 0 | 14,0556 | 46,0372 |
| SI3000082 | Ukovnik | | 47,355 | 0 | 14,0282 | 46,0529 |
| SI3000084 | Jama pod Leštnico | | 49,927 | 0 | 14,0612 | 45,9909 |
| SI3000087 | Zelenci | | 54,157 | 0 | 13,7485 | 46,4924 |
| SI3000090 | Pesjakov buden | | 63,281 | 0 | 14,0514 | 46,3673 |
| SI3000095 | Tinetova jama | | 7,21 | 0 | 14,9599 | 46,2842 |
| SI3000098 | Mesarska lopa | | 20,976 | 0 | 14,9013 | 46,3701 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|-----------|---|---------|---------|
| SI3000102 | Ledina na Jelovici | * | 23,19 | 0 | 14,1092 | 46,2611 |
| SI3000103 | Blato na Jelovici | * | 29,287 | 0 | 14,0812 | 46,2891 |
| SI3000107 | Breznica | | 52,112 | 0 | 14,155 | 46,3928 |
| SI3000108 | Raduha | * | 1 632,786 | 0 | 14,7472 | 46,4109 |
| SI3000110 | Ratitovec | | 2 331,3 | 0 | 14,0833 | 46,2269 |
| SI3000119 | Porezen | * | 849,373 | 0 | 13,9661 | 46,1841 |
| SI3000124 | Krasnica | * | 74,852 | 0 | 13,8126 | 46,1298 |
| SI3000126 | Nanoščica | * | 771,369 | 0 | 14,1342 | 45,7858 |
| SI3000127 | Grahovo ob Bači | | 17,281 | 0 | 13,867 | 46,1618 |
| SI3000128 | Znojile | | 10,89 | 0 | 13,9143 | 46,1989 |
| SI3000129 | Rinža | * | 239,168 | 0 | 14,8211 | 45,6696 |
| SI3000132 | Peca | * | 393,877 | 0 | 14,761 | 46,501 |
| SI3000133 | Radovna most v Sr. Radovni - jez HE Vintgar | | 43,749 | 0 | 14,0424 | 46,3819 |
| SI3000136 | Votla peč | | 11,979 | 0 | 14,9724 | 46,5462 |
| SI3000140 | Belški potok | * | 10,992 | 0 | 14,864 | 46,5876 |
| SI3000151 | Kozje stene pri Slivnici | | 19,636 | 0 | 14,4203 | 45,7976 |
| SI3000158 | Babja luknja | | 28,443 | 0 | 14,3906 | 46,1338 |
| SI3000166 | Razbor | * | 1 449,978 | 0 | 15,0242 | 46,4632 |
| SI3000167 | Nadiža s pritoki | | 152,686 | 0 | 13,4814 | 46,25 |
| SI3000172 | Zgornja Drava s pritoki | * | 4 682,751 | 0 | 15,3367 | 46,5847 |
| SI3000173 | Bloščica | * | 789,436 | 0 | 14,5319 | 45,7827 |
| SI3000180 | Rodine | | 103,922 | 0 | 14,1812 | 46,3823 |
| SI3000182 | Velka s pritoki | * | 18,034 | 0 | 15,2817 | 46,549 |
| SI3000189 | Žejna dolina | * | 54,782 | 0 | 14,1546 | 45,9583 |
| SI3000196 | Breginjski Stol | * | 1 600,857 | 0 | 13,4506 | 46,2738 |
| SI3000199 | Dolenja vas pri Ribnici | | 13,395 | 0 | 14,7677 | 45,7004 |
| SI3000209 | Jama pod Smoganico | | 41,855 | 0 | 13,7439 | 46,1353 |

| | | | | | | |
|-----------|--------------------------------------|---|-------------|---|---------|---------|
| SI3000211 | Jama na Pucovem kuclu | * | 60,868 | 0 | 14,1287 | 46,0047 |
| SI3000216 | Barbarski potok s pritoki | * | 35,317 | 0 | 15,1094 | 46,5024 |
| SI3000224 | Huda luknja | * | 3 018,193 | 0 | 15,1932 | 46,4095 |
| SI3000230 | Idrijca s pritoki | * | 404,501 | 0 | 13,9623 | 46,0885 |
| SI3000231 | Javorniki - Snežnik | * | 44 041,572 | 0 | 14,3668 | 45,6419 |
| SI3000232 | Notranjski trikotnik | * | 15 231,6 | 0 | 14,3227 | 45,7752 |
| SI3000236 | Kobariško blato | | 24,891 | 0 | 13,5705 | 46,2456 |
| SI3000253 | Julijske Alpe | * | 74 085,584 | 0 | 13,7463 | 46,3488 |
| SI3000254 | Soča z Volarjo | * | 1 411,814 | 0 | 13,6966 | 46,1982 |
| SI3000255 | Trnovski gozd - Nanos | * | 53 234,951 | 0 | 13,8642 | 45,9899 |
| SI3000256 | Krimsko hribovje - Menišija | * | 20 334,375 | 0 | 14,4182 | 45,9061 |
| SI3000261 | Menina | * | 4 177,514 | 0 | 14,811 | 46,2551 |
| SI3000263 | Kočevsko | * | 106 799,263 | 0 | 15,035 | 45,6178 |
| SI3000264 | Kamniško - Savinjske Alpe | * | 14 568,085 | 0 | 14,6053 | 46,354 |
| SI3000270 | Pohorje | * | 27 568,109 | 0 | 15,4494 | 46,4814 |
| SI3000271 | Ljubljansko barje | * | 12 960,564 | 0 | 14,4452 | 46,0015 |
| SI3000277 | Podbrdo - skalovje | | 2,417 | 0 | 13,949 | 46,2017 |
| SI3000278 | Poključka barja | * | 858,908 | 0 | 13,9729 | 46,3354 |
| SI3000281 | Vrhe - povirno barje | | 6,3 | 0 | 15,0322 | 46,493 |
| SI3000285 | Karavanke | * | 23 090,001 | 0 | 14,4001 | 46,3859 |
| SI3000291 | Ljubljana - Gradaščica - Mali Graben | | 186,579 | 0 | 14,5602 | 46,0509 |
| SI3000293 | Jenina | * | 9,534 | 0 | 15,1118 | 46,4547 |
| SI3000297 | Mišja dolina | * | 637,258 | 0 | 14,5865 | 45,8039 |
| SI3000299 | Pajsarjeva jama | | 23,215 | 0 | 14,2652 | 45,9998 |
| SI3000309 | Savinja Grušovlje - Petrovče | * | 464,175 | 0 | 15,1152 | 46,2423 |
| SI3000310 | Bezuljak | | 86,562 | 0 | 14,3762 | 45,834 |
| SI3000311 | Vitanje - Oplotnica | * | 1 304,473 | 0 | 15,2988 | 46,3908 |

| | | | | | | |
|-----------|------------------------------|---|-----------|---|-----------|-----------|
| SI3000315 | Žičnica s pritoki | * | 10,896 | 0 | 15,4029 | 46,3103 |
| SI3000320 | Tržiščica s pritoki | * | 15,483 | 0 | 14,689 | 45,7676 |
| SI3000322 | Sopot s pritoki | * | 4,802 | 0 | 14,8633 | 46,3689 |
| SI3000323 | Cerkniščica | * | 12,803 | 0 | 14,4926 | 45,8098 |
| SI3000324 | Črni potok | * | 36,603 | 0 | 14,9932 | 46,5203 |
| SI3000325 | Potok Reka s pritoki | * | 11,252 | 0 | 14,1826 | 45,943 |
| SI3000327 | Domaček | * | 1,645 | 0 | 13,6403 | 46,0754 |
| SI3000334 | Berje - Zasip | * | 168,377 | 0 | 14,1139 | 46,393 |
| SI3000335 | Polhograjsko hribovje | * | 2 965,092 | 0 | 14,2416 | 46,041 |
| SI3000342 | Cereja | * | 2,809 | 0 | 14,6313 | 45,8233 |
| SI3000348 | Bohinjska Bistrica in Jereka | * | 727,26 | 0 | 13,9338 | 46,2743 |
| SI3000349 | Peračica | * | 10,904 | 0 | 14,2271 | 46,3389 |
| SI3000350 | Mavelščica - povirni del | * | 9,768 | 0 | 14,3998 | 46,0948 |
| SI3000351 | Ročevnica | * | 1,064 | 0 | 14,2833 | 46,3505 |
| SI3000353 | Ščurkov potok | * | 2,633 | 0 | 14,5832 | 45,8763 |
| SI3000359 | Lučnica | * | 8,973 | 0 | 14,7263 | 46,3334 |
| SI3000360 | Dreta | * | 14,829 | 0 | 14,7791 | 46,2829 |
| SI3000363 | Drameljski potok | * | 3,426 | 0 | 15,3842 | 46,2889 |
| SI3000372 | Kanomljica s pritoki | * | 16,183 | 0 | 13,9314 | 46,0435 |
| SI3000373 | Kovnišča | * | 2,196 | 0 | 14,3355 | 46,0325 |
| SI3000374 | Tičnica | * | 1,658 | 0 | 14,3187 | 46,0295 |
| SI3000381 | Slatnik | | 118,572 | 0 | 13,9962 | 46,2393 |
| SI3000383 | Jamnikova in Strevčeva peč | | 88,412 | 0 | 14,6526 | 46,426 |
| SI3000384 | Huda peč | | 18,834 | 0 | 14,6806 | 46,4275 |
| SI3000385 | Robnik | | 26,757 | 0 | 14,7267 | 46,4428 |
| SKUEV0001 | Tri peniažky | * | 140,511 | 0 | 20,225711 | 48,617863 |
| SKUEV0002 | Lúky pod Ukrovou | | 12,13 | 0 | 20,131292 | 48,698898 |

| | | | | | | |
|-----------|------------------------------|---|-----------|---|-----------|-----------|
| SKUEV0003 | Rimava | | 4,066 | 0 | 19,941944 | 48,672222 |
| SKUEV0005 | Drieňová | * | 30,3015 | 0 | 21,988125 | 48,920236 |
| SKUEV0008 | Repiská | | 61,82 | 0 | 19,363333 | 48,638333 |
| SKUEV0009 | Koryto | * | 25,056 | 0 | 19,4575 | 48,619722 |
| SKUEV0011 | Svetlica | | 1,937 | 0 | 22,050278 | 49,186944 |
| SKUEV0013 | Stráž | | 19,834 | 0 | 18,546667 | 48,550278 |
| SKUEV0014 | Lázky | * | 24,742 | 0 | 22,062222 | 49,176389 |
| SKUEV0015 | Dolná Bukovina | * | 292,654 | 0 | 18,945278 | 48,392778 |
| SKUEV0016 | Košariská | * | 25,05 | 0 | 21,96 | 49,239722 |
| SKUEV0018 | Lúka pod cintorínom | | 4,97 | 0 | 20,108322 | 48,688852 |
| SKUEV0021 | Vinište | | 5,803 | 0 | 18,063056 | 48,6475 |
| SKUEV0023 | Tomov štál | * | 1,534 | 0 | 18,575278 | 48,549167 |
| SKUEV0024 | Hradná dolina | * | 14,352 | 0 | 18,026111 | 48,609167 |
| SKUEV0025 | Vihorlat | * | 229,061 | 0 | 22,116667 | 48,891667 |
| SKUEV0035 | Čebovská lesostep | * | 192,335 | 0 | 19,233056 | 48,197778 |
| SKUEV0036 | Litava | * | 2 629,704 | 0 | 19,093333 | 48,225 |
| SKUEV0043 | Kamenná | * | 823,988 | 0 | 21,875278 | 49,282778 |
| SKUEV0044 | Badínsky prales | * | 154,019 | 0 | 19,051944 | 48,685556 |
| SKUEV0045 | Kopa | * | 90,542 | 0 | 19,457222 | 48,601667 |
| SKUEV0046 | Javorinka | | 44,311 | 0 | 19,499722 | 48,613333 |
| SKUEV0047 | Dobročský prales | * | 203,849 | 0 | 19,68 | 48,681389 |
| SKUEV0048 | Dukla | * | 6 860,582 | 0 | 21,844167 | 49,367222 |
| SKUEV0049 | Alúvium Rieky | * | 13,081 | 0 | 22,094444 | 49,139722 |
| SKUEV0050 | Humenský Sokol | * | 286,612 | 0 | 21,925278 | 48,903611 |
| SKUEV0051 | Kyjovský prales | * | 397,4197 | 0 | 22,016301 | 48,851631 |
| SKUEV0056 | Habáňovo | | 3,319 | 0 | 19,669722 | 48,590278 |
| SKUEV0057 | Rašeliniská Oravskej kotliny | * | 839,56 | 0 | 19,739325 | 49,408018 |

| | | | | | | |
|-----------|------------------------------|---|-----------|---|-----------|-----------|
| SKUEV0058 | Tlstá | * | 292,518 | 0 | 19,360278 | 48,960833 |
| SKUEV0059 | Jelšie | * | 28,19 | 0 | 19,569272 | 49,039184 |
| SKUEV0060 | Chraste | | 13,729 | 0 | 19,525556 | 49,035 |
| SKUEV0061 | Demänovská slatina | | 1,666 | 0 | 19,579167 | 49,045278 |
| SKUEV0062 | Príboj | * | 10,126 | 0 | 19,228333 | 48,745556 |
| SKUEV0063 | Ublianka | * | 24,923 | 0 | 22,333333 | 48,941944 |
| SKUEV0101 | Klokočovské rašeliniská | * | 36,72 | 0 | 18,584793 | 49,480751 |
| SKUEV0102 | Čertov | * | 400,755 | 0 | 18,233056 | 49,2775 |
| SKUEV0103 | Čachtické Karpaty | * | 710,5158 | 0 | 17,746812 | 48,711751 |
| SKUEV0104 | Homol'ské Karpaty | * | 5 182,636 | 0 | 17,143056 | 48,272778 |
| SKUEV0105 | Spišskopodhradské travertíny | * | 231,31 | 0 | 20,761554 | 48,991625 |
| SKUEV0106 | Muráň | * | 178,823 | 0 | 20,483611 | 48,8775 |
| SKUEV0107 | Spišskopodhradské stráne | * | 55,049 | 0 | 20,694444 | 49,015556 |
| SKUEV0108 | Ordzovianske dubiny | * | 216,322 | 0 | 20,783611 | 49,049167 |
| SKUEV0109 | Rajtopíky | * | 256,336 | 0 | 20,864722 | 48,996389 |
| SKUEV0110 | Levočské dubiny | * | 600,32 | 0 | 20,560233 | 49,045706 |
| SKUEV0111 | Dravčianska stráň | | 3,291 | 0 | 20,485278 | 49,015 |
| SKUEV0112 | Slovenský raj | * | 16 864,14 | 0 | 20,347618 | 48,907306 |
| SKUEV0127 | Temešská skala | * | 164,205 | 0 | 18,491389 | 48,875 |
| SKUEV0128 | Rokoš | * | 5 666,979 | 0 | 18,412222 | 48,761944 |
| SKUEV0130 | Zobor | * | 1 904,791 | 0 | 18,115833 | 48,358056 |
| SKUEV0131 | Gýmeš | * | 73,407 | 0 | 18,218611 | 48,405278 |
| SKUEV0132 | Kostolianske lúky | * | 4,216 | 0 | 18,2525 | 48,418611 |
| SKUEV0133 | Hôrky | * | 82,419 | 0 | 18,188611 | 48,486944 |
| SKUEV0134 | Kulháň | * | 129,16 | 0 | 18,088539 | 48,695521 |
| SKUEV0135 | Bočina | * | 45,18 | 0 | 18,057222 | 48,624722 |
| SKUEV0136 | Dolné lazy | | 7,49 | 0 | 18,077176 | 48,638711 |

| | | | | | | |
|-----------|------------------------------|---|----------|---|-----------|-----------|
| SKUEV0137 | Záhřada | * | 20,0256 | 0 | 18,05304 | 48,634174 |
| SKUEV0138 | Livinská jeřřina | * | 13,726 | 0 | 18,083889 | 48,723333 |
| SKUEV0139 | Gánovské slaniská | * | 45,5046 | 0 | 20,348087 | 49,021585 |
| SKUEV0140 | Spiřřskoteplické slatiny | | 24,453 | 0 | 20,230657 | 49,043993 |
| SKUEV0141 | Belá | * | 315,655 | 0 | 19,812319 | 49,091654 |
| SKUEV0142 | Hybica | * | 26,018 | 0 | 19,870096 | 49,069174 |
| SKUEV0143 | Biely Váh | * | 39,79 | 0 | 19,934381 | 49,053772 |
| SKUEV0144 | Belianske lúky | | 97,75 | 0 | 20,38544 | 49,214523 |
| SKUEV0145 | Medzi bormi | | 10,2773 | 0 | 19,631388 | 49,269158 |
| SKUEV0146 | Blatá | * | 186,905 | 0 | 20,042817 | 49,092471 |
| SKUEV0147 | Žarnovica | * | 18,293 | 0 | 18,874167 | 48,841944 |
| SKUEV0148 | Vlářa | * | 62,272 | 0 | 18,078611 | 49,017778 |
| SKUEV0149 | Mackov bok | * | 3,926 | 0 | 19,255 | 48,761667 |
| SKUEV0150 | Červený grůň | * | 245,438 | 0 | 19,418611 | 48,986389 |
| SKUEV0151 | Pohorelské vrchovisko | * | 20,04 | 0 | 20,023056 | 48,850833 |
| SKUEV0152 | Sliáčske travertíny | * | 7,057 | 0 | 19,415833 | 49,056111 |
| SKUEV0153 | Horné lazy | | 38,079 | 0 | 19,599444 | 48,814444 |
| SKUEV0154 | Suchá dolina | | 3,115 | 0 | 19,596046 | 48,829554 |
| SKUEV0163 | Rudava | * | 1 958,66 | 0 | 17,2283 | 48,529639 |
| SKUEV0164 | Revúca | * | 35,862 | 0 | 19,276667 | 48,98 |
| SKUEV0175 | Sedliská | * | 44,87 | 0 | 17,829397 | 48,451204 |
| SKUEV0185 | Pramene Hruřtínky | * | 217,243 | 0 | 19,253333 | 49,278611 |
| SKUEV0186 | Mláčky | * | 402,475 | 0 | 19,026667 | 48,660278 |
| SKUEV0187 | Rařeliniská Oravských Beskýd | * | 130,943 | 0 | 19,255278 | 49,500833 |
| SKUEV0188 | Pilsko | * | 701,079 | 0 | 19,316667 | 49,521667 |
| SKUEV0189 | Babia hora | * | 504,319 | 0 | 19,507778 | 49,571111 |
| SKUEV0190 | Slaná voda | * | 221,605 | 0 | 19,493889 | 49,534167 |

| | | | | | | |
|-----------|--------------------------|---|------------|---|-----------|-----------|
| SKUEV0191 | Rašeliniská Bielej Oravy | * | 39,168 | 0 | 19,288056 | 49,468333 |
| SKUEV0192 | Prosečné | * | 2 300,457 | 0 | 19,504167 | 49,175556 |
| SKUEV0193 | Zimník | | 37,731 | 0 | 19,660833 | 49,395 |
| SKUEV0194 | Hybická tiesňava | | 547,34 | 0 | 19,887655 | 49,090818 |
| SKUEV0196 | Brezové | | 16,85 | 0 | 20,029017 | 49,051539 |
| SKUEV0197 | Salatín | * | 3 345,004 | 0 | 19,334167 | 48,990278 |
| SKUEV0198 | Zvolen | * | 2 590,065 | 0 | 19,228889 | 48,903333 |
| SKUEV0199 | Plavno | | 52,75 | 0 | 19,239722 | 48,731389 |
| SKUEV0200 | Klenovský Vepor | * | 343,033 | 0 | 19,758611 | 48,687222 |
| SKUEV0201 | Gavurky | * | 68,4214 | 0 | 19,132777 | 48,463655 |
| SKUEV0202 | Trešková | | 25,207 | 0 | 20,149444 | 48,666111 |
| SKUEV0203 | Stolica | * | 2 811,988 | 0 | 20,196944 | 48,7625 |
| SKUEV0204 | Homola | * | 22,73 | 0 | 20,191667 | 48,830833 |
| SKUEV0205 | Hubková | * | 2 792,518 | 0 | 21,898333 | 48,982778 |
| SKUEV0206 | Humenská | * | 215,7953 | 0 | 21,945353 | 48,912349 |
| SKUEV0207 | Kamenná baba | * | 343,443 | 0 | 20,931944 | 49,060556 |
| SKUEV0209 | Morské oko | * | 16 007,5 | 0 | 22,253171 | 48,841896 |
| SKUEV0210 | Stinská | * | 1 526,545 | 0 | 22,496667 | 48,999444 |
| SKUEV0211 | Daňová | * | 898,48 | 0 | 21,959444 | 49,3275 |
| SKUEV0212 | Muteň | * | 33,08 | 0 | 20,272778 | 48,593611 |
| SKUEV0216 | Sitno | * | 935,56 | 0 | 18,877366 | 48,395109 |
| SKUEV0221 | Varínka | * | 118,69 | 0 | 18,932778 | 49,238611 |
| SKUEV0222 | Jelešňa | * | 65,47 | 0 | 19,646632 | 49,407711 |
| SKUEV0224 | Jereňas | | 136,848 | 0 | 20,766944 | 48,973333 |
| SKUEV0225 | Muránska planina | * | 20 257,367 | 0 | 19,998056 | 48,766111 |
| SKUEV0228 | Švihrová | * | 3,77 | 0 | 19,771704 | 49,111233 |
| SKUEV0229 | Bukovské vrchy | * | 29 230,778 | 0 | 22,366944 | 49,065833 |

| | | | | | | |
|-----------|-------------------------|---|------------|----|-----------|-----------|
| SKUEV0230 | Makovica | * | 441,622 | 0 | 22,08 | 49,024444 |
| SKUEV0231 | Brekovský hradný vrch | * | 29,6207 | 0 | 21,833494 | 48,901525 |
| SKUEV0232 | Laborec | * | 15,8067 | 0 | 21,858372 | 49,325101 |
| SKUEV0233 | Sútok Udavy s Ílovnicou | * | 21,5656 | 0 | 22,045537 | 49,020972 |
| SKUEV0234 | Ulička | * | 102,886 | 0 | 22,456944 | 49,007222 |
| SKUEV0238 | Veľká Fatra | * | 46 349,422 | 0 | 19,076667 | 48,982222 |
| SKUEV0239 | Kozol | * | 92,873 | 0 | 18,756944 | 49,114444 |
| SKUEV0240 | Kľak | * | 83,37 | 0 | 18,639322 | 48,977508 |
| SKUEV0241 | Svrčinník | * | 219,835 | 0 | 18,996111 | 48,8025 |
| SKUEV0243 | Orava | * | 420,691 | 0 | 19,359722 | 49,258056 |
| SKUEV0244 | Harmanecký Hlboký jarok | | 50,532 | 0 | 19,008889 | 48,820556 |
| SKUEV0245 | Boky | * | 168,043 | 0 | 19,023333 | 48,568056 |
| SKUEV0246 | Šupín | * | 12,653 | 0 | 19,265 | 48,751944 |
| SKUEV0247 | Rohy | * | 24,407 | 0 | 19,368611 | 48,543611 |
| SKUEV0248 | Močidlianska skala | * | 204,766 | 0 | 19,401944 | 48,600278 |
| SKUEV0249 | Hrbatá lúčka | * | 180,661 | 0 | 19,393611 | 48,648889 |
| SKUEV0250 | Krivoštianka | * | 707,99 | 0 | 21,886867 | 48,892539 |
| SKUEV0251 | Zázrivské lazy | * | 2 928,145 | 0 | 19,160833 | 49,279444 |
| SKUEV0252 | Malá Fatra | * | 22 253,171 | 0 | 19,048056 | 49,191389 |
| SKUEV0253 | Váh | * | 289,84 | 51 | 19,235886 | 49,117651 |
| SKUEV0254 | Močiar | * | 7,72 | 0 | 19,151667 | 49,153611 |
| SKUEV0255 | Šujské rašelinisko | | 13,015 | 0 | 18,62 | 49,062222 |
| SKUEV0256 | Strážovské vrchy | * | 29 972,99 | 0 | 18,489734 | 49,011803 |
| SKUEV0258 | Tlstý vrch | * | 1 216,32 | 0 | 18,865833 | 48,300556 |
| SKUEV0259 | Stará hora | * | 2 400,183 | 0 | 18,928333 | 48,315278 |
| SKUEV0260 | Mäsiarsky bok | * | 287 | 0 | 19,092236 | 48,398077 |
| SKUEV0262 | Čajkovské bralie | * | 1 620,992 | 0 | 18,604722 | 48,326667 |

| | | | | | | |
|-----------|---------------------|---|------------|---|-----------|-----------|
| SKUEV0263 | Hodrušská hornatina | * | 10 267,739 | 0 | 18,678056 | 48,390278 |
| SKUEV0264 | Klokoč | * | 2 280,825 | 0 | 18,7775 | 48,486667 |
| SKUEV0265 | Suť | * | 9 041,332 | 0 | 18,905278 | 48,526667 |
| SKUEV0266 | Skalka | * | 9 715,062 | 0 | 19,007778 | 48,475556 |
| SKUEV0267 | Biele hory | * | 10 146,068 | 0 | 17,312222 | 48,473611 |
| SKUEV0268 | Buková | * | 9,434 | 0 | 17,367778 | 48,537222 |
| SKUEV0271 | Šándorky | * | 3,1132 | 0 | 18,63618 | 48,299281 |
| SKUEV0273 | Vtáčnik | * | 10 056,586 | 0 | 18,590556 | 48,613889 |
| SKUEV0274 | Baské | * | 4 032,551 | 0 | 18,276389 | 48,876944 |
| SKUEV0275 | Kňaží stôl | * | 4 227,032 | 0 | 18,324167 | 48,829722 |
| SKUEV0276 | Kuchynská hornatina | * | 3 274,964 | 0 | 17,210833 | 48,363611 |
| SKUEV0277 | Nad vinicami | | 0,484 | 0 | 17,426389 | 48,506389 |
| SKUEV0278 | Brezovské Karpaty | * | 2 671,054 | 0 | 17,5575 | 48,637778 |
| SKUEV0281 | Tŕstie | * | 28,786 | 0 | 19,989167 | 48,658889 |
| SKUEV0282 | Tisovský kras | * | 1 469,366 | 0 | 19,898611 | 48,680278 |
| SKUEV0283 | Lúky pod Besníkom | * | 83,83 | 0 | 20,220277 | 48,855136 |
| SKUEV0284 | Teplické stráne | * | 352,179 | 0 | 20,288611 | 48,609722 |
| SKUEV0285 | Alúvium Muráňa | * | 224,51 | 0 | 20,144383 | 48,665904 |
| SKUEV0286 | Hornádske vápence | * | 27,77 | 0 | 20,659149 | 48,916606 |
| SKUEV0287 | Galmus | * | 3 200,108 | 0 | 20,778611 | 48,893611 |
| SKUEV0288 | Kysucké Beskydy | * | 7 000,94 | 0 | 19,031464 | 49,369789 |
| SKUEV0289 | Chmúra | | 0,976 | 0 | 19,096111 | 49,383333 |
| SKUEV0290 | Horný tok Hornádu | * | 348,472 | 0 | 20,381667 | 48,987222 |
| SKUEV0291 | Svätojánsky potok | * | 28,858 | 0 | 20,779444 | 48,921667 |
| SKUEV0296 | Turková | * | 403,057 | 0 | 19,931389 | 49,022222 |
| SKUEV0297 | Brezinky | | 8,445 | 0 | 20,174557 | 48,849875 |
| SKUEV0298 | Brvnište | * | 74,771 | 0 | 19,231284 | 48,792155 |

| | | | | | | |
|-----------|---------------------|---|-----------|---|-----------|-----------|
| SKUEV0299 | Baranovo | * | 861,473 | 0 | 19,136944 | 48,7825 |
| SKUEV0300 | Skribňovo | * | 126,296 | 0 | 19,768056 | 48,986111 |
| SKUEV0301 | Kopec | | 3,761 | 0 | 19,226588 | 48,782981 |
| SKUEV0302 | Ďumbierske Tatry | * | 44 028,46 | 0 | 19,48426 | 48,911696 |
| SKUEV0303 | Alúvium Hrona | * | 225,05 | 0 | 20,026185 | 48,83659 |
| SKUEV0304 | Oravská vodná nádrž | * | 252,114 | 0 | 19,52 | 49,423889 |
| SKUEV0305 | Choč | * | 1 597,98 | 0 | 19,32857 | 49,138603 |
| SKUEV0306 | Pod Suchým hrádkom | * | 722,45 | 0 | 19,822627 | 49,120315 |
| SKUEV0307 | Tatry | * | 66 994,27 | 0 | 19,966111 | 49,197778 |
| SKUEV0308 | Machy | * | 165,818 | 0 | 19,898333 | 49,122778 |
| SKUEV0309 | Poprad | * | 44,24 | 0 | 20,206504 | 49,061383 |
| SKUEV0310 | Kráľovohoľské Tatry | * | 30 478,97 | 0 | 19,979038 | 48,933299 |
| SKUEV0318 | Pod Bukovou | * | 537,98 | 0 | 21,848495 | 49,25644 |
| SKUEV0319 | Poľana | * | 3 071,826 | 0 | 19,486667 | 48,680556 |
| SKUEV0320 | Šindliar | * | 7,688 | 0 | 20,9175 | 49,044167 |
| SKUEV0321 | Salvátorské lúky | * | 2,677 | 0 | 20,941667 | 49,045 |
| SKUEV0322 | Fintické svahy | * | 746,515 | 0 | 21,252222 | 49,067222 |
| SKUEV0323 | Demjatské kopce | * | 8,675 | 0 | 21,298611 | 49,109722 |
| SKUEV0324 | Radvanovské skalky | * | 2,593 | 0 | 21,456111 | 49,055278 |
| SKUEV0325 | Medzianske skalky | | 9,496 | 0 | 21,475556 | 49,042778 |
| SKUEV0326 | Strahuľka | * | 1 170,007 | 0 | 21,458056 | 48,654722 |
| SKUEV0327 | Milič | * | 5 113,016 | 0 | 21,460833 | 48,576944 |
| SKUEV0328 | Stredné Pohornádie | * | 7 092,96 | 0 | 21,155 | 48,826389 |
| SKUEV0330 | Dunitová skalka | * | 1,477 | 0 | 21,125 | 48,923056 |
| SKUEV0331 | Čergovský Minčol | * | 4 262,34 | 0 | 21,03563 | 49,224467 |
| SKUEV0332 | Čergov | * | 6 029,045 | 0 | 21,151667 | 49,1875 |
| SKUEV0333 | Beliansky potok | | 2,52 | 0 | 20,418031 | 49,200707 |

| | | | | | | |
|-----------|---------------------------|---|-----------|---|-----------|-----------|
| SKUEV0334 | Veľké osturnianske jazero | | 45,516 | 0 | 20,217778 | 49,342778 |
| SKUEV0335 | Malé osturnianske jazera | | 6,465 | 0 | 20,204722 | 49,339722 |
| SKUEV0336 | Torysa | * | 19,145 | 0 | 20,729444 | 49,139167 |
| SKUEV0337 | Pieniny | * | 1 302,36 | 0 | 20,478828 | 49,391338 |
| SKUEV0338 | Plavečské štrkoviská | | 66,24 | 0 | 20,855285 | 49,266624 |
| SKUEV0339 | Pieninské bradlá | * | 75,499 | 0 | 20,594444 | 49,358611 |
| SKUEV0342 | Drieňovec | * | 206,204 | 0 | 20,679722 | 48,638889 |
| SKUEV0343 | Plešivské stráne | * | 397,485 | 0 | 20,405 | 48,575556 |
| SKUEV0344 | Starovodské jedliny | * | 468,675 | 0 | 20,653333 | 48,776667 |
| SKUEV0346 | Pod Strážnym hrebeňom | * | 178,398 | 0 | 20,390278 | 48,561111 |
| SKUEV0348 | Čierna Moldava | * | 1 894,776 | 0 | 20,800556 | 48,684444 |
| SKUEV0349 | Jasovské dubiny | * | 35,631 | 0 | 20,9675 | 48,678056 |
| SKUEV0350 | Brzotínske skaly | * | 436,288 | 0 | 20,489444 | 48,598333 |
| SKUEV0351 | Folkmarská skala | * | 136,768 | 0 | 21,009167 | 48,830556 |
| SKUEV0353 | Plešivská planina | * | 2 860,314 | 0 | 20,43 | 48,6225 |
| SKUEV0354 | Hnilecké rašeliniská | * | 54,482 | 0 | 20,589444 | 48,821944 |
| SKUEV0356 | Horný vrch | * | 6 027,69 | 0 | 20,779722 | 48,641111 |
| SKUEV0364 | Pokoradzské jazierka | * | 62,644 | 0 | 20,027222 | 48,428056 |
| SKUEV0366 | Drienčanský kras | * | 1 606 | 0 | 20,066656 | 48,534799 |
| SKUEV0367 | Holubyho kopanice | * | 3 900,06 | 0 | 17,77114 | 48,864372 |
| SKUEV0368 | Brezovská dolina | * | 2,476 | 0 | 18,143611 | 49,091389 |
| SKUEV0369 | Pavúkov jarok | * | 22,4874 | 0 | 17,662115 | 48,771518 |
| SKUEV0371 | Žalostiná | * | 219,503 | 0 | 17,440278 | 48,817778 |
| SKUEV0372 | Krivoklátske lúky | * | 4,33 | 0 | 18,136667 | 49,058889 |
| SKUEV0373 | Krivoklátske bradlá | * | 64,492 | 0 | 18,155278 | 49,041111 |
| SKUEV0374 | Záhradská | * | 9,115 | 0 | 17,686667 | 48,832222 |
| SKUEV0375 | Krasín | * | 64,135 | 0 | 18,006111 | 48,958889 |

| | | | | | | |
|-----------|--------------------------|---|-----------|---|-----------|-----------|
| SKUEV0376 | Vršatské bradlá | * | 275,32 | 0 | 18,157222 | 49,075556 |
| SKUEV0377 | Lukovský vrch | * | 215,61 | 0 | 17,865556 | 48,889167 |
| SKUEV0378 | Nebrová | * | 27,77 | 0 | 18,123402 | 49,119858 |
| SKUEV0379 | Kobela | * | 6,038 | 0 | 17,83659 | 48,77902 |
| SKUEV0380 | Tematínske vrchy | * | 2 520,314 | 0 | 17,93 | 48,659167 |
| SKUEV0381 | Dielnice | * | 104,823 | 0 | 18,81 | 48,961667 |
| SKUEV0382 | Turiec a Blatnický potok | * | 264,19 | 0 | 18,84784 | 48,930513 |
| SKUEV0383 | Ponická dúbrava | | 13,28 | 0 | 19,308056 | 48,693611 |
| SKUEV0384 | Klenovské Blatá | * | 3,896 | 0 | 19,793611 | 48,693889 |
| SKUEV0385 | Pliškov | * | 45,696 | 0 | 22,138333 | 49,144722 |
| SKUEV0386 | Hostovické lúky | * | 13,3618 | 0 | 22,115988 | 49,129535 |
| SKUEV0387 | Beskyd | * | 5 348,588 | 0 | 22,016667 | 49,220833 |
| SKUEV0388 | Vydrica | * | 7,321 | 0 | 17,1 | 48,198889 |
| SKUEV0390 | Pusté pole | * | 90,351 | 0 | 21,440833 | 48,9325 |
| SKUEV0397 | Váh pri Zamarovciach | | 54,558 | 0 | 18,043611 | 48,903889 |
| SKUEV0398 | Slaná | * | 35,231 | 0 | 20,469409 | 48,58624 |
| SKUEV0399 | Bacúšska jelšina | * | 4,544 | 0 | 19,805278 | 48,840833 |
| SKUEV0400 | Detviansky potok | * | 73,166 | 0 | 19,428333 | 48,599722 |
| SKUEV0401 | Dubnícke bane | * | 241,564 | 0 | 21,466944 | 48,929444 |
| SKUEV0402 | Bradlo | | 0 | 0 | 20,183611 | 48,624167 |
| SKUEV0503 | Predhorie | * | 45,288 | 0 | 17,313611 | 48,374167 |
| SKUEV0506 | Orlie skaly | * | 30,5112 | 0 | 17,650979 | 48,626882 |
| SKUEV0520 | Horný tok Myjavy | * | 24,394 | 0 | 17,437778 | 48,666667 |
| SKUEV0563 | Šifflovské | * | 1,883 | 0 | 17,400556 | 48,797778 |
| SKUEV0564 | Dubová | * | 10,086 | 0 | 17,796389 | 48,661111 |
| SKUEV0565 | Prieľačina | * | 36,659 | 0 | 17,990556 | 48,706111 |
| SKUEV0566 | Beckovské Skalice | * | 33,071 | 0 | 17,896667 | 48,775278 |

| | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|---|-----------|---|-----------|-----------|
| SKUEV0567 | Turecký vrch | * | 31,868 | 0 | 17,860278 | 48,784167 |
| SKUEV0568 | Borotová | * | 1,232 | 0 | 17,644722 | 48,83 |
| SKUEV0569 | Považský Inovec | * | 34,477 | 0 | 18,037222 | 48,773056 |
| SKUEV0575 | Prepadlisko | * | 8,065 | 0 | 17,961944 | 48,873611 |
| SKUEV0576 | Tlstá hora | * | 1,145 | 0 | 17,894167 | 48,889167 |
| SKUEV0578 | Jachtár | * | 30,557 | 0 | 17,936111 | 48,907222 |
| SKUEV0579 | Mituchovské | * | 1,469 | 0 | 17,973333 | 48,946667 |
| SKUEV0580 | Dolné Branné | * | 1,343 | 0 | 18,08 | 49,023889 |
| SKUEV0581 | Klapy | * | 6,212 | 0 | 18,4225 | 49,161389 |
| SKUEV0588 | Stehlíkovské | * | 7,471 | 0 | 17,910278 | 48,988333 |
| SKUEV0589 | Chynorianský luh | | 46,323 | 0 | 18,266667 | 48,621667 |
| SKUEV0590 | Bielické bahná | * | 2,872 | 0 | 18,344722 | 48,628611 |
| SKUEV0593 | Sokolec | | 224,765 | 0 | 18,543333 | 48,5275 |
| SKUEV0638 | Revištský rybník | | 23,551 | 0 | 18,727222 | 48,514444 |
| SKUEV0640 | Bujačia lúka | | 2,142 | 0 | 18,938056 | 48,706111 |
| SKUEV0641 | Papradnianka | * | 23,935 | 0 | 18,366111 | 49,27 |
| SKUEV0642 | Javornický hrebeň | * | 1 352,693 | 0 | 18,331389 | 49,302778 |
| SKUEV0643 | Ráztocké penovcové pramenisko | * | 0,714 | 0 | 18,421111 | 49,3175 |
| SKUEV0644 | Petrovička | * | 17,012 | 0 | 18,495556 | 49,293611 |
| SKUEV0647 | Bystrické síhly | | 14,015 | 0 | 18,985 | 49,348333 |
| SKUEV0648 | Príslop | * | 19,179 | 0 | 18,928333 | 49,423611 |
| SKUEV0655 | Predmieranka | * | 23,171 | 0 | 18,583056 | 49,438889 |
| SKUEV0657 | Malý Polom | * | 208,621 | 0 | 18,604444 | 49,498333 |
| SKUEV0658 | Ústie Bielej Oravy | * | 45,931 | 0 | 19,471389 | 49,398056 |
| SKUEV0659 | Koleňová | | 77,561 | 0 | 19,25 | 49,401111 |
| SKUEV0660 | Macangov Beskyd | | 16,098 | 0 | 19,149722 | 49,341389 |
| SKUEV0661 | Hruštínska hoľa | * | 148,64 | 0 | 19,253889 | 49,318056 |

| | | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|---|-----------|---|-----------|-----------|
| SKUEV0662 | Vasíľovská hoľa | * | 49,555 | 0 | 19,246111 | 49,294167 |
| SKUEV0663 | Šíp | * | 1 799,213 | 0 | 19,176111 | 49,1675 |
| SKUEV0664 | Uholníky | * | 7,594 | 0 | 18,999722 | 49,124722 |
| SKUEV0665 | Strečnianske meandre Váhu | * | 65,168 | 0 | 18,888056 | 49,1625 |
| SKUEV0667 | Slnčné skaly | * | 87,328 | 0 | 18,717778 | 49,145 |
| SKUEV0671 | Olešnianske rašeliniská | * | 44,955 | 0 | 18,634167 | 49,478611 |
| SKUEV0684 | Jelšovec | * | 6,489 | 0 | 19,276944 | 48,660833 |
| SKUEV0694 | Vrchslatina | * | 17,854 | 0 | 19,630556 | 48,6525 |
| SKUEV0695 | Rohoznianska jelšina | * | 4,5 | 0 | 19,764444 | 48,766389 |
| SKUEV0708 | Primovské skaly | * | 7,606 | 0 | 20,385 | 49,015556 |
| SKUEV0709 | Poš | * | 34,656 | 0 | 20,282778 | 49,135 |
| SKUEV0712 | Osturniansky potok | | 8,178 | 0 | 20,281111 | 49,340556 |
| SKUEV0728 | Podpoľana | | 1,633 | 0 | 19,811944 | 48,7575 |
| SKUEV0729 | Rosiarka | | 6,057 | 0 | 19,824722 | 48,711111 |
| SKUEV0730 | Hodošov les | * | 21,552 | 0 | 20,07 | 48,678333 |
| SKUEV0737 | Palanta | * | 758,626 | 0 | 20,9175 | 48,630278 |
| SKUEV0754 | Stebnícka Magura | * | 184,645 | 0 | 21,237778 | 49,365278 |
| SKUEV0755 | Regetovské rašelinisko | | 2,729 | 0 | 21,2775 | 49,423889 |
| SKUEV0759 | Horný tok Chotčianky | | 2,557 | 0 | 21,796667 | 49,311667 |
| SKUEV0761 | Vydranka | * | 8,079 | 0 | 21,959722 | 49,28 |
| SKUEV0763 | Horný tok Výravy | * | 18,7277 | 0 | 22,017985 | 49,169325 |
| SKUEV0777 | Starobystrické penovcové pramenisko | * | 10,29 | 0 | 18,941111 | 49,342778 |
| SKUEV0778 | Lipníkovské | | 79,441 | 0 | 17,93 | 48,987222 |
| SKUEV0782 | Vydrnícka slatina | | 10,665 | 0 | 20,405278 | 48,989167 |
| SKUEV0784 | Mašianské sysľovisko | | 19,13 | 0 | 20,511684 | 48,947117 |
| SKUEV0785 | Havrania dolina | * | 10,72 | 0 | 20,432222 | 48,875278 |
| SKUEV0801 | Kurinov vrch | * | 1,2906 | | 17,890531 | 48,878599 |

| | | | | | |
|-----------|---------------------------------|---|----------|-----------|-----------|
| SKUEV0802 | Závlačná | * | 11,4146 | 18,21185 | 49,09612 |
| SKUEV0803 | Hrehorkové | * | 11,6842 | 18,204652 | 49,057567 |
| SKUEV0804 | Javorec | | 34,5782 | 17,40599 | 48,774965 |
| SKUEV0805 | Hájnica | * | 52,7056 | 17,868561 | 48,814248 |
| SKUEV0806 | Babiná | * | 39,832 | 18,179032 | 49,035573 |
| SKUEV0807 | Tomášovica | | 6,8993 | 18,133916 | 48,815917 |
| SKUEV0808 | Šíravina | | 12,7411 | 18,156269 | 48,8586 |
| SKUEV0809 | Šmatlová | * | 20,8633 | 18,196732 | 49,099352 |
| SKUEV0810 | Rúbanice | * | 7,7293 | 18,073033 | 48,821099 |
| SKUEV0811 | Omšenská Baba | * | 269,7312 | 18,233808 | 48,90975 |
| SKUEV0812 | Drietomské bradlo | | 9,7964 | 17,95658 | 48,902593 |
| SKUEV0813 | Trokanovo | * | 8,0778 | 18,155155 | 49,095636 |
| SKUEV0826 | Lomnianska hoľa | * | 109,8066 | 19,270192 | 49,352193 |
| SKUEV0828 | Vahanov | * | 119,8091 | 19,440506 | 49,455395 |
| SKUEV0830 | Polesie | * | 2,7626 | 18,865319 | 49,50982 |
| SKUEV0831 | Zemanovská sihla | * | 9,4406 | 18,751374 | 49,440529 |
| SKUEV0832 | Alúvium Markovho potoka | * | 5,5209 | 18,807622 | 49,498888 |
| SKUEV0833 | Sútok Kysuce s Bystricou | * | 44,89 | 18,833279 | 49,40571 |
| SKUEV0834 | Ľadonhora | * | 572,8856 | 18,861902 | 49,285878 |
| SKUEV0835 | Stredný tok Bystrice | * | 10,8949 | 18,925 | 49,34089 |
| SKUEV0836 | Zákopčianske lúky | * | 23,3678 | 18,732552 | 49,37896 |
| SKUEV0838 | Rakovsko-milošovské rašeliniská | * | 11,5181 | 18,700352 | 49,493281 |
| SKUEV0839 | Kolárovičné lúky | | 12,4574 | 18,493558 | 49,337184 |
| SKUEV0845 | Bačkovská dolina | * | 222,9 | 21,566131 | 48,761689 |
| SKUEV0847 | Pozdišovský chrbát | * | 112,1516 | 21,824623 | 48,748118 |
| SKUEV0852 | Váh pri Hlohovci | | 123,6555 | 17,806996 | 48,487767 |
| SKUEV0853 | Chtelnické sysľovisko | * | 73,2172 | 17,597769 | 48,57382 |

| | | | | | |
|-----------|-----------------------|---|------------|-----------|-----------|
| SKUEV0855 | Dedkovo | * | 15,5043 | 19,060023 | 48,77249 |
| SKUEV0856 | Dolná Zálomská | | 7,5351 | 19,450216 | 48,645214 |
| SKUEV0857 | Mičinské travertíny | * | 4,075 | 19,231779 | 48,668371 |
| SKUEV0858 | Horná skala | * | 120,0554 | 19,028468 | 48,704897 |
| SKUEV0859 | Ľubietovské dúbavy | * | 26,4805 | 19,367195 | 48,751158 |
| SKUEV0860 | Iľiašská dolina | * | 101,3938 | 19,166671 | 48,695585 |
| SKUEV0861 | Riečanské lúky | | 17,1684 | 19,074211 | 48,766366 |
| SKUEV0862 | Predajnianska slatina | * | 19,6914 | 19,485138 | 48,809344 |
| SKUEV0863 | Nad Kostolnicou | | 20,3147 | 19,399234 | 48,72548 |
| SKUEV0864 | Holý vršok | * | 36,3605 | 19,053251 | 48,724248 |
| SKUEV0868 | Včelár | * | 19,3589 | 18,477479 | 48,450673 |
| SKUEV0871 | Biely kameň | * | 46,0345 | 18,690644 | 48,689003 |
| SKUEV0872 | Jedzina | * | 653,2987 | 19,039249 | 48,171569 |
| SKUEV0873 | Pohronský Inovec | * | 449,0544 | 18,490853 | 48,377794 |
| SKUEV0874 | Člnok | * | 476,7867 | 18,343833 | 48,447303 |
| SKUEV0877 | Malý Bahorec | * | 5,9974 | 18,101581 | 48,387331 |
| SKUEV0879 | Lupka | * | 22,6298 | 18,075153 | 48,338726 |
| SKUEV0880 | Prašická dubina | * | 40,3806 | 18,095918 | 48,677785 |
| SKUEV0881 | Dubnička | * | 196,1796 | 18,314432 | 48,758397 |
| SKUEV0883 | Nitrické vrchy | * | 1 220,5546 | 18,450553 | 48,676186 |
| SKUEV0885 | Meandre Rajčanky | | 2,1275 | 18,584797 | 48,990757 |
| SKUEV0889 | Medovarské dubiny | * | 219,5719 | 19,017378 | 48,241305 |
| SKUEV0890 | Pírovské | * | 129,6942 | 18,963036 | 48,244517 |
| SKUEV0892 | Dolný Chlm | * | 50,7174 | 18,980426 | 48,666575 |
| SKUEV0893 | Kunešovské lúky | * | 143,8044 | 18,889631 | 48,72611 |
| SKUEV0894 | Za hôrkou | * | 41,2366 | 21,833335 | 49,153423 |
| SKUEV0895 | Stredný tok Laborca | * | 227,2448 | 21,915587 | 49,013335 |

| | | | | | |
|-----------|---------------------------|---|------------|-----------|-----------|
| SKUEV0896 | Pod Čierťažou | * | 175,4695 | 22,094018 | 49,158853 |
| SKUEV0897 | Belušky | * | 71,751 | 21,962278 | 49,026727 |
| SKUEV0900 | Uchánok | | 82,6309 | 17,422515 | 48,757156 |
| SKUEV0901 | Havran | * | 370,6917 | 17,357063 | 48,766229 |
| SKUEV0902 | Veterník | * | 21,3836 | 17,232658 | 48,817428 |
| SKUEV0903 | Kysel'ová a Mníchova úboč | * | 36,3345 | 17,496359 | 48,638863 |
| SKUEV0907 | Peterklin | * | 94,2725 | 17,231384 | 48,444537 |
| SKUEV0911 | Vrchná hora | * | 6,4574 | 17,047166 | 48,261813 |
| SKUEV0918 | Volovské bučiny | * | 61,0227 | 20,597194 | 48,740317 |
| SKUEV0919 | Kloptaň | | 26,2697 | 20,859771 | 48,777571 |
| SKUEV0924 | Zbojnická dolina | | 20,4579 | 20,823387 | 48,768537 |
| SKUEV0925 | Abod' | * | 91,2414 | 20,983716 | 48,792302 |
| SKUEV0926 | Prostredná dolina | * | 102,1038 | 20,973036 | 48,928133 |
| SKUEV0927 | Hrádok | * | 1,6047 | 20,624059 | 49,013153 |
| SKUEV0928 | Stredný tok Hornádu | * | 295,8429 | 20,782919 | 48,923497 |
| SKUEV0929 | Helcmanovská bučina | * | 23,1205 | 20,840789 | 48,836598 |
| SKUEV0930 | Lúčanská Fatra | * | 1 454,3066 | 18,8184 | 49,101023 |
| SKUEV0931 | Kolačkovský potok | | 6,7701 | 20,653751 | 49,272466 |
| SKUEV0932 | Šimonka | * | 2 977,5112 | 21,481743 | 48,948876 |
| SKUEV0933 | Valalská voda | * | 18,4998 | 20,784932 | 49,204297 |
| SKUEV0934 | Gýmešský jarok | * | 40,0683 | 21,298322 | 48,900872 |
| SKUEV0936 | Horný tok Tople | * | 363,5323 | 21,366302 | 49,239766 |
| SKUEV0937 | Becherovská tisina | * | 264,7997 | 21,277925 | 49,448715 |
| SKUEV0938 | Rakytová hora | * | 861,201 | 21,51484 | 48,852678 |
| SKUEV0939 | Horný tok Ondavy | * | 301,0427 | 21,615353 | 49,219205 |
| SKUEV0940 | Hornádske lúky | * | 66,5084 | 21,108134 | 48,893077 |
| SKUEV0941 | Trebejovské skaly | * | 47,2466 | 21,234345 | 48,82404 |

| | | | | | | |
|-----------|----------------------------|---|----------|---|-----------|-----------|
| SKUEV0942 | Bradlové pásmo | * | 50,2381 | | 20,957724 | 49,199795 |
| SKUEV0943 | Livovská jelšina | * | 31,8837 | | 21,092399 | 49,271513 |
| SKUEV0944 | Hornádske meandre | * | 198,3329 | | 21,318409 | 48,557189 |
| SKUEV0945 | Trstinné lúky | * | 60,0202 | | 20,410591 | 49,190182 |
| SKUEV0947 | Stredný tok Hrona | * | 324,8051 | | 18,705583 | 48,469753 |
| SKUEV0948 | Bolerázske sys'ovisko | | 56,6374 | | 17,531509 | 48,451933 |
| SKUEV0950 | Jordanec | * | 2,4646 | | 20,381362 | 49,368709 |
| SKUEV0951 | Stredný tok Popradu | * | 265,2987 | | 20,74337 | 49,285577 |
| SKUEV0952 | Tvarožecké lúky | | 76,1203 | | 21,178136 | 49,377546 |
| SKUEV0953 | Korunkovské lúky | | 49,7397 | | 21,753671 | 49,19566 |
| SKUEV0954 | Stredný tok Bodvy | | 51,27 | | 20,896162 | 48,583538 |
| SKUEV0956 | Ľuborečské dubiny | * | 441,2459 | | 19,512191 | 48,313783 |
| SKUEV0957 | Uderinky | * | 101,3549 | | 19,629253 | 48,426788 |
| SKUEV0960 | Niva Turca | | 137,5545 | | 18,799596 | 48,870231 |
| SKUEV0963 | Osadská | * | 112,7492 | | 19,598023 | 49,449635 |
| SKUEV0964 | Lesnianska hoľa | * | 122,8496 | | 19,189611 | 49,332153 |
| SKUEV0965 | Viniansky hradný vrch | * | 51,95 | | 21,950922 | 48,820485 |
| SKUEV0966 | Vinianska stráň | * | 28,4806 | | 21,988476 | 48,80165 |
| SKUEV0967 | Modransko-tŕňanské pustáky | * | 352,5105 | | 17,281492 | 48,33755 |
| SKUEV0968 | Pod Misárňami | | 3,7722 | | 21,08344 | 49,201434 |
| SKUEV0969 | Hradné lúky | | 59,6392 | | 19,358322 | 48,596545 |
| SKUEV1013 | Stráž | | 329,038 | 0 | 18,534722 | 48,549722 |
| SKUEV1059 | Jelšie | * | 8,7879 | 0 | 19,566768 | 49,035964 |
| SKUEV1149 | Mackov bok | * | 7,76 | 0 | 19,288333 | 48,778611 |
| SKUEV1152 | Sliačske travertíny | | 0,233 | 0 | 19,351111 | 49,048056 |

| | | | | | | |
|-----------|------------------------------|---|-----------|---|-----------|-----------|
| SKUEV1197 | Salatín | | 19,078 | 0 | 19,326389 | 48,952778 |
| SKUEV1256 | Strážovské vrchy | * | 268,214 | 0 | 18,355556 | 49,000833 |
| SKUEV1267 | Biele hory | * | 24,269 | 0 | 17,228889 | 48,433889 |
| SKUEV1276 | Kuchynská hornatina | * | 1,453 | 0 | 17,174444 | 48,394167 |
| SKUEV1278 | Brezovské Karpaty | * | 321,84 | 0 | 17,56 | 48,613889 |
| SKUEV1297 | Brezinky | | 0,73 | 0 | 20,123611 | 48,8475 |
| SKUEV1302 | Ďumbierske Tatry | * | 13,088 | 0 | 19,587222 | 48,861944 |
| SKUEV1303 | Alúvium Hrona | * | 246,2981 | 0 | 19,412687 | 48,791166 |
| SKUEV1310 | Kráľovohoľské Tatry | * | 70,935 | 0 | 19,889444 | 49,009167 |
| SKUEV1337 | Pieniny | * | 1 334,09 | 0 | 20,513553 | 49,383811 |
| SKUEV1375 | Krasín | * | 2,167 | 0 | 17,986389 | 48,955 |
| SKUEV1387 | Beskyd | * | 79,001 | 0 | 22,039444 | 49,204722 |
| SKUEV1388 | Vydrica | * | 22,689 | 0 | 17,095556 | 48,216944 |
| SKUEV2101 | Klokočovské rašeliniská | * | 9,3131 | | 18,595432 | 49,472137 |
| SKUEV2105 | Spišskopodhradské travertíny | * | 43,2285 | | 20,754836 | 48,998291 |
| SKUEV2112 | Slovenský raj | * | 137,5867 | | 20,346088 | 48,865462 |
| SKUEV2133 | Hôrky | * | 173,8501 | | 18,259045 | 48,478023 |
| SKUEV2216 | Sitno | | 7,7233 | | 18,912575 | 48,397488 |
| SKUEV2222 | Jelešňa | * | 93,4366 | | 19,597915 | 49,414075 |
| SKUEV2231 | Brekovský hradný vrch | | 11,8492 | | 21,824223 | 48,90559 |
| SKUEV2240 | Kľak | * | 13,0881 | | 18,636589 | 48,969177 |
| SKUEV2284 | Teplické stráne | | 9,2447 | | 20,278595 | 48,608614 |
| SKUEV2285 | Alúvium Muráňa | * | 63,2139 | | 20,200277 | 48,653095 |
| SKUEV2288 | Kysucké Beskydy | * | 382,3406 | | 19,059266 | 49,345 |
| SKUEV2304 | Oravská vodná nádrž | * | 394,7749 | | 19,612571 | 49,445147 |
| SKUEV2318 | Pod Bukovou | * | 242,5548 | | 21,848546 | 49,244819 |
| SKUEV2366 | Drienčanský kras | * | 1 281,915 | | 20,084709 | 48,511035 |

| | | | | | | |
|-----------|-------------------|---|----------|--|-----------|-----------|
| SKUEV2367 | Holubyho kopanice | * | 433,7957 | | 17,800619 | 48,838585 |
| SKUEV2368 | Brezovská dolina | * | 1,2465 | | 18,142625 | 49,090324 |
| SKUEV2376 | Vršatské bradlá | * | 59,7809 | | 18,174228 | 49,083883 |

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2022/224**z dnia 16 lutego 2022 r.****w sprawie przyjęcia trzynastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na panoński region biogeograficzny***(notyfikowana jako dokument nr C(2022) 871)*

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory ⁽¹⁾, w szczególności jej art. 4 ust. 2 akapit trzeci,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Panoński region biogeograficzny, o którym mowa w art. 1 lit. c) ppkt (iii) dyrektywy 92/43/EWG, obejmuje części leżących na obszarze Unii terytoriów Czech, Rumunii i Słowacji oraz leżące na obszarze Unii terytorium Węgier zgodnie z mapą biogeograficzną zatwierdzoną dnia 20 kwietnia 2005 r. przez komitet powołany na mocy art. 20 tej dyrektywy („komitet ds. siedlisk”).
- (2) Pierwszy wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na panoński region biogeograficzny w rozumieniu dyrektywy 92/43/EWG został przyjęty decyzją Komisji 2008/26/WE ⁽²⁾. Wykaz ten został ostatnio uaktualniony decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/160 ⁽³⁾.
- (3) Tereny włączone do wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na panoński region biogeograficzny należą do sieci Natura 2000, która jest podstawowym elementem ochrony różnorodności biologicznej w Unii. W celu osiągnięcia dalszych postępów w tworzeniu sieci Natura 2000 oraz w związku z potrzebą szybkiego dostosowywania sieci wykazy terenów mających znaczenie dla Wspólnoty są regularnie poddawane przeglądowi.
- (4) W okresie od dnia 10 sierpnia 2020 r. do dnia 11 lutego 2021 r. państwa członkowskie zaproponowały dodatkowe tereny mające znaczenie dla Wspólnoty składające się na panoński region biogeograficzny. Państwa członkowskie poinformowały również o zmianach w informacjach dotyczących terenów objętych wykazem terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na panoński region biogeograficzny.
- (5) Na podstawie projektu wykazu opracowanego przez Komisję w porozumieniu z każdym z zainteresowanych państw członkowskich, który określa także tereny, na których występują typy siedlisk przyrodniczych lub gatunki o znaczeniu priorytetowym, należy przyjąć zaktualizowany wykaz terenów wybranych jako tereny mające znaczenie dla Wspólnoty składających się na panoński region biogeograficzny. Do nowo włączonych terenów mają zastosowanie art. 4 ust. 4 i art. 6 dyrektywy 92/43/EWG.
- (6) Wiedza o istnieniu i rozmieszczeniu typów siedlisk przyrodniczych i gatunków stale się rozwija w wyniku nadzoru prowadzonego zgodnie z art. 11 dyrektywy 92/43/EWG. W związku z powyższym ocenę i wybór terenów na poziomie Unii przeprowadzono w oparciu o najlepsze obecnie dostępne informacje.
- (7) Niektóre państwa członkowskie nie zaproponowały wystarczającej liczby terenów, pozwalającej spełnić wymogi dyrektywy 92/43/EWG dotyczące pewnych typów siedlisk i gatunków. Ponadto wiedza o istnieniu i rozmieszczeniu niektórych typów siedlisk przyrodniczych wymienionych w załączniku I oraz niektórych gatunków wymienionych w załączniku II do dyrektywy 92/43/EWG pozostaje niepełna. W związku z tym sieci Natura 2000 nie można uznać za kompletną w odniesieniu do tych typów siedlisk i gatunków.

⁽¹⁾ Dz.U. L 206 z 22.7.1992, s. 7.

⁽²⁾ Decyzja Komisji 2008/26/WE z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na panoński region biogeograficzny (Dz.U. L 12 z 15.1.2008, s. 678).

⁽³⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2021/160 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia dwunastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na panoński region biogeograficzny (Dz.U. L 51 z 15.2.2021, s. 298).

- (8) W celu zapewnienia jasności i przejrzystości przepisów należy uchylić decyzję wykonawczą (UE) 2021/160.
- (9) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią komitetu ds. siedlisk,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Przyjmuje się trzynasty zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na panoński region biogeograficzny, określony w załączniku.

Artykuł 2

Decyzja wykonawcza (UE) 2021/160 traci moc.

Artykuł 3

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 16 lutego 2022 r.

W imieniu Komisji
Virginijus SINKEVIČIUS
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK

CZĘŚĆ 1

Trzynasty zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na panoński region biogeograficzny

Każdy teren mający znaczenie dla Wspólnoty (TZW) zostaje określony za pomocą informacji zamieszczonych w formularzu Natura 2000, zawierającym również odpowiednią mapę terenu. Informacje te zostały przekazane przez właściwe organy krajowe zgodnie z art. 4 ust. 1 akapit drugi dyrektywy 92/43/EWG.

Poniższa tabela zawiera następujące informacje:

A: kod TZW składający się z dziewięciu znaków, z których dwa pierwsze stanowią kod ISO właściwy dla każdego państwa członkowskiego;

B: nazwa TZW;

C: * = obecność na TZW co najmniej jednego typu siedliska przyrodniczego lub gatunku o znaczeniu priorytetowym w rozumieniu art. 1 dyrektywy 92/43/EWG;

D: powierzchnia TZW w hektarach lub długość TZW w km;

E: współrzędne geograficzne TZW (szerokość i długość geograficzna) w stopniach dziesiętnych.

Wszystkie informacje podane w poniższym wykazie unijnym opierają się na danych zaproponowanych, przekazanych i zatwierdzonych przez Czechy, Węgry, Rumunię i Słowację.

| A | B | C | D | | E | |
|---------|-----------|---|-----------------------|------------------|------------------------------|------------------------|
| Kod TZW | Nazwa TZW | * | Powierzchnia TZW (ha) | Długość TZW (km) | Współrzędne geograficzne TZW | |
| | | | | | Długość geograficzna | Szerokość geograficzna |

ZAŁĄCZNIK

CZĘŚĆ 2

| Kod TZW | Nazwa TZW | Priorytet | Powierzchnia TZW (ha) | Długość TZW (km) | Długość geograficzna | Szerokość geograficzna |
|-----------|-------------------------|-----------|-----------------------|------------------|----------------------|------------------------|
| CZ0620001 | Bezourek | * | 2,086 | | 16,550278 | 49,091667 |
| CZ0620002 | Člupy | * | 17,979 | | 16,950556 | 49,149167 |
| CZ0620003 | Dyjské svahy | | 7,7758 | | 16,121667 | 48,838889 |
| CZ0620004 | Fládnitzské vřesoviště | * | 5,531 | | 15,9825 | 48,805556 |
| CZ0620005 | Hochberk | * | 35,0285 | | 16,673333 | 48,940556 |
| CZ0620006 | Kameníky | * | 6,6157 | | 16,678611 | 48,738056 |
| CZ0620007 | Kamenná hora u Derflic | | 8,3531 | | 16,151667 | 48,814722 |
| CZ0620008 | Klínky | * | 4,3725 | | 16,779444 | 48,933611 |
| CZ0620009 | Lednické rybníky | | 617,8305 | | 16,721389 | 48,772778 |
| CZ0620010 | Modřické rameno | | 6,3526 | | 16,62 | 49,135278 |
| CZ0620011 | Nové hory | * | 11,5934 | | 16,634444 | 49,046667 |
| CZ0620013 | Pod Šibeničním kopcem | * | 3,5632 | | 16,148889 | 48,953056 |
| CZ0620014 | Přední kopaniny | * | 8,8987 | | 16,742778 | 48,956667 |
| CZ0620016 | Rašovický zlom - Chobot | * | 12,9313 | | 16,930833 | 49,125833 |
| CZ0620017 | Stračí | * | 3,254 | | 16,812778 | 48,936667 |
| CZ0620018 | Větrníky | * | 32,3536 | | 16,980278 | 49,195833 |
| CZ0620024 | Váté písky | * | 63,432 | | 17,253889 | 48,919444 |
| CZ0620031 | Slanisko Dobré Pole | * | 3,696 | | 16,531667 | 48,822222 |
| CZ0620037 | Sivický les | * | 236,5309 | | 16,773056 | 49,218333 |
| CZ0620048 | Skalky u Sedlece | * | 58,792 | | 16,677222 | 48,770556 |
| CZ0620049 | Paví kopec | * | 3,7723 | | 16,693333 | 48,763611 |
| CZ0620051 | Šlapanické slepence | * | 8,291 | | 16,721111 | 49,172222 |
| CZ0620055 | Vrbický hájek | * | 115,3909 | | 16,914722 | 48,915 |

| | | | | | | |
|-----------|--------------------------|---|----------|--|-----------|-----------|
| CZ0620056 | Výrovické kopce | | 16,0041 | | 16,115 | 48,925833 |
| CZ0620073 | Bzenecká střelnice | | 28,7441 | | 17,271111 | 48,955833 |
| CZ0620076 | Zřídla u Nesvačilký | * | 4,6784 | | 16,770833 | 49,080278 |
| CZ0620078 | Jezero | | 9,5448 | | 17,178611 | 48,951389 |
| CZ0620084 | Vranovický a Plačkův les | * | 293,507 | | 16,607778 | 48,948333 |
| CZ0620103 | Věteřovská vrchovina | * | 496,3278 | | 17,049167 | 49,024167 |
| CZ0620147 | Mirolavské kopce | * | 30,8328 | | 16,300833 | 48,93 |
| CZ0620154 | Načeratický kopec | | 127,1258 | | 16,099167 | 48,832222 |
| CZ0620158 | Rumunská bažantnice | * | 90,3571 | | 16,693889 | 49,033333 |
| CZ0620162 | Ječmeniště | * | 61,7722 | | 16,136389 | 48,753889 |
| CZ0620169 | Ochůzky - Nedánov | * | 472,312 | | 16,835833 | 48,985556 |
| CZ0620177 | Kapánsko | * | 706,2934 | | 17,011667 | 48,88 |
| CZ0620181 | Valtrovický luh | * | 66,921 | | 16,2175 | 48,7975 |
| CZ0620187 | Slanisko Novosedly | * | 2,085 | | 16,497778 | 48,839444 |
| CZ0620416 | Jaroslavické komory | | 0,9766 | | 16,240833 | 48,761944 |
| CZ0620417 | Kobylská skála | * | 6,8696 | | 16,923611 | 48,943611 |
| CZ0620418 | Hluboké louky | | 7,9017 | | 16,031111 | 48,787778 |
| CZ0620419 | Na Adamcích | * | 15,0601 | | 17 | 49,006667 |
| CZ0622007 | Horky u Mílotic | | 18,8863 | | 17,134444 | 48,944444 |
| CZ0622009 | Hovoranské louky | * | 10,0038 | | 16,973056 | 48,965278 |
| CZ0622017 | Louky pod Kumstátem | | 7,3943 | | 16,923056 | 48,993611 |
| CZ0622026 | Trkmanské louky | | 19,0259 | | 16,835833 | 48,858333 |
| CZ0622037 | Trkmanec - Rybníčky | | 44,3319 | | 16,844167 | 48,865278 |
| CZ0622167 | Žebětín | | 1,4971 | | 16,443889 | 49,0825 |
| CZ0622168 | Mušenice | | 14,3972 | | 16,941667 | 49,116944 |
| CZ0622169 | Na Kocourkách | | 2,9895 | | 16,249722 | 48,998889 |
| CZ0622181 | Červené stráně | * | 4,7212 | | 16,418056 | 49,075 |

| | | | | | | |
|-----------|------------------------------------|---|----------|--|-----------|-----------|
| CZ0622218 | Dunajovické kopce | * | 87,7857 | | 16,554167 | 48,851944 |
| CZ0622219 | Záповěď u Karlína | | 1,7673 | | 16,968333 | 48,970833 |
| CZ0622221 | Štěpánovský lom | | 1,0743 | | 16,330556 | 48,9575 |
| CZ0622223 | U kapličky | * | 5,3966 | | 16,2625 | 48,953889 |
| CZ0622224 | U Michálka | | 1,348 | | 16,359722 | 48,983889 |
| CZ0622227 | Volkramy | | 6,8547 | | 16,929167 | 49,176944 |
| CZ0623003 | Břeclav - kaple u nádraží | | 0,0445 | | 16,891944 | 48,754167 |
| CZ0623004 | Břežanka a Břežanský rybník | * | 20,0124 | | 16,3325 | 48,873333 |
| CZ0623010 | Hevlínské jezero | | 9,3769 | | 16,355278 | 48,764722 |
| CZ0623011 | Tasovický lom | | 11,0438 | | 16,152778 | 48,821667 |
| CZ0623016 | Lednice - zámek | | 0,9483 | | 16,804722 | 48,801944 |
| CZ0623018 | Milotice - letiště | | 26,9566 | | 17,124722 | 48,98 |
| CZ0623019 | Oleksovická mokřina | | 43,9814 | | 16,263333 | 48,925278 |
| CZ0623021 | Písečný rybník | | 43,7838 | | 17,153056 | 48,963333 |
| CZ0623022 | Pokran | | 9,4398 | | 16,500833 | 48,849167 |
| CZ0623025 | Slavkovský zámecký park a aleje | * | 21,2649 | | 16,864722 | 49,152778 |
| CZ0623026 | Studánkový vrch | | 12,3099 | | 16,721389 | 48,793056 |
| CZ0623027 | Šumické rybníky | | 49,0887 | | 16,473056 | 48,981389 |
| CZ0623030 | Vrbovecký rybník | | 37,1132 | | 16,131389 | 48,793056 |
| CZ0623031 | Vypálenky | | 65,2914 | | 17,323889 | 48,974722 |
| CZ0623032 | Židlochovický zámecký park | * | 23,0984 | | 16,610278 | 49,033056 |
| CZ0623034 | Znojmo - Kostel Nalezení sv. kříže | | 0,1686 | | 16,051111 | 48,856389 |
| CZ0623035 | Bílý kopec u Čejče | * | 72,9589 | | 16,968889 | 48,929722 |
| CZ0623040 | Hovoranský hájek | | 82,5564 | | 17,026944 | 48,9375 |
| CZ0623041 | Jevišovka | | 20,0942 | | 16,230833 | 48,865556 |
| CZ0623045 | Rendezvous | * | 61,533 | | 16,789444 | 48,749444 |
| CZ0623046 | Trávní dvůr | * | 325,8144 | | 16,435833 | 48,791944 |

| | | | | | | |
|-----------|---------------------------------|---|------------|--|-----------|-----------|
| CZ0623772 | Božický mokřad | | 8,8302 | | 16,284167 | 48,837778 |
| CZ0623775 | Bučovice - zámek | | 0,3213 | | 17,001111 | 49,149167 |
| CZ0623778 | Emin zámeček | | 0,1186 | | 16,357222 | 48,828333 |
| CZ0623781 | Klentnice - kostel svatého Jiří | | 0,0211 | | 16,644444 | 48,843611 |
| CZ0623782 | Rybniční zámeček | | 0,021 | | 16,795833 | 48,784444 |
| CZ0623788 | Popice - fara | | 0,0341 | | 16,015278 | 48,821667 |
| CZ0623793 | Úvalský rybník | | 12,6068 | | 16,712222 | 48,745556 |
| CZ0623797 | Strážnicko | | 181,4488 | | 17,2725 | 48,895 |
| CZ0623798 | Božické rybníky | * | 57,4479 | | 16,262222 | 48,826111 |
| CZ0623799 | Drnholecký luh | | 149,0862 | | 16,477778 | 48,841667 |
| CZ0623800 | Knížecí les | | 11,3785 | | 16,638333 | 49 |
| CZ0623801 | Přísnotický les | | 10,7562 | | 16,622778 | 49,009444 |
| CZ0623803 | Bezručova alej | * | 5,071 | | 16,778889 | 48,769444 |
| CZ0624001 | Meandry Dyje | | 232,1792 | | 16,18 | 48,808889 |
| CZ0624020 | Stránská skála | * | 15,5394 | | 16,675556 | 49,190556 |
| CZ0624043 | Stolová hora | * | 77,1183 | | 16,638889 | 48,841111 |
| CZ0624060 | Pouzdránská step - Kolby | * | 177,421 | | 16,639722 | 48,9475 |
| CZ0624062 | Černecký a Milonický hájek | * | 204,0365 | | 17,043333 | 49,15 |
| CZ0624064 | Krumlovský les | * | 1 945,5222 | | 16,376389 | 49,041944 |
| CZ0624068 | Strážnická Morava | * | 658,6114 | | 17,278611 | 48,911111 |
| CZ0624070 | Hodonínská doubrava | * | 3 029,0835 | | 17,100556 | 48,8975 |
| CZ0624071 | Očov | * | 287,827 | | 17,166389 | 48,858056 |
| CZ0624072 | Čertoryje | * | 4 855,0568 | | 17,392778 | 48,847778 |
| CZ0624096 | Podyjí | * | 6 273,1347 | | 15,896111 | 48,851667 |
| CZ0624097 | Šévy | | 8,0822 | | 16,9725 | 49,135278 |
| CZ0624098 | Tuold | | 16,8382 | | 16,639722 | 48,818611 |
| CZ0624099 | Niva Dyje | * | 3 249,0428 | | 16,801944 | 48,806667 |

| | | | | | | |
|-----------|------------------------------------|---|------------|---|-----------|-----------|
| CZ0624100 | Milovický les | * | 2 443,2085 | | 16,694167 | 48,823889 |
| CZ0624101 | Kuntínov | * | 661,458 | | 16,849444 | 48,945 |
| CZ0624102 | Slanisko u Nesytu | * | 9,7703 | | 16,7 | 48,775556 |
| CZ0624103 | Mušovský luh | * | 557,4511 | | 16,583611 | 48,916111 |
| CZ0624104 | Děvín | * | 406,3195 | | 16,648333 | 48,869167 |
| CZ0624106 | Tvoříhrázský les | * | 1 468,2272 | | 16,113333 | 48,9025 |
| CZ0624108 | Zimarky | * | 3,0498 | | 16,885278 | 48,875556 |
| CZ0624112 | Špice | * | 4,2886 | | 16,769167 | 49,113056 |
| CZ0624114 | Přední kout | * | 692,8327 | | 16,776944 | 48,97 |
| CZ0624115 | Kamenný vrch u Kurdějova | * | 104,642 | | 16,746389 | 48,966389 |
| CZ0624116 | Špidláky | * | 15,3668 | | 16,96 | 48,920833 |
| CZ0624118 | Skalky u Havraníků | | 17,3283 | | 16,011389 | 48,8025 |
| CZ0624119 | Soutok - Podluží | * | 9 713,6818 | | 16,994722 | 48,723056 |
| CZ0624130 | Moravský kras | * | 6 485,3704 | | 16,724167 | 49,383889 |
| CZ0624234 | Svatý kopeček u Mikulova | * | 46,8923 | | 16,650556 | 48,807778 |
| CZ0624236 | Jižní svahy Hádů | * | 29,8946 | | 16,673333 | 49,218611 |
| CZ0624238 | Meandry Jihlavy | | 76,8605 | | 16,505556 | 49,040278 |
| CZ0723007 | Čerták | | 4,2366 | | 17,435556 | 49,069444 |
| CZ0723012 | Insel | | 0,4518 | | 17,384167 | 49,019444 |
| CZ0723020 | Údolí Okluky | | 17,1855 | | 17,454167 | 48,974167 |
| CZ0723024 | Rochus | | 57,9347 | | 17,492778 | 49,075833 |
| CZ0724107 | Nedakonický les | | 1 524,7909 | | 17,403333 | 49,027222 |
| CZ0724120 | Kněžpolský les | * | 521,1706 | | 17,500833 | 49,109444 |
| HUAN20001 | Aggteleki-karszt és peremterületei | * | 23 103,73 | 0 | 20,6375 | 48,4806 |
| HUAN20002 | Rakaca-völgy és oldalvölgyei | * | 2 082,23 | 0 | 21,088889 | 48,4825 |
| HUAN20003 | Bódva-völgy és a Sas-patak-völgye | * | 2 695,23 | 0 | 20,860278 | 48,518889 |
| HUAN20004 | Hernád-völgy és Sajóládi-erdő | * | 5 038,17 | 0 | 20,9908 | 48,1856 |

| | | | | | | |
|-----------|------------------------------------|---|-----------|---|-----------|-----------|
| HUAN20005 | Szuha-völgy | * | 1 039,08 | 0 | 20,543889 | 48,350833 |
| HUAN20006 | Sajó-völgy | * | 2 074,77 | 0 | 20,661944 | 48,254444 |
| HUAN21007 | Bózsza-patak | * | 832,25 | 0 | 21,440278 | 48,466111 |
| HUAN21008 | Mádi Bomboly-bánya | | 7,94 | 0 | 21,308056 | 48,201944 |
| HUAN21009 | Mádi-Kakas-hegy | * | 15,36 | 0 | 21,328611 | 48,188889 |
| HUBF20001 | Keleti-Bakony | * | 22 650,16 | 0 | 18,106389 | 47,230833 |
| HUBF20002 | Papod és Miklád | * | 7 734,76 | 0 | 17,863333 | 47,174167 |
| HUBF20003 | Kab-hegy | * | 8 075,84 | 0 | 17,669444 | 47,040556 |
| HUBF20004 | Agár-tető | * | 5 135,55 | 0 | 17,502222 | 46,958611 |
| HUBF20006 | Tihanyi-félsziget | * | 773,72 | 0 | 17,855833 | 46,912778 |
| HUBF20007 | Monostorapáti Fekete-hegy | * | 1 789,35 | 0 | 17,595833 | 46,923889 |
| HUBF20008 | Csatár-hegy és Miklós Pál hegy | * | 1 607,02 | 0 | 17,818611 | 47,100278 |
| HUBF20009 | Devecseri Széki-erdő | * | 1 593,85 | 0 | 17,489167 | 47,144444 |
| HUBF20011 | Felső-Nyirádi-erdő és Meggyes-erdő | * | 4 176,75 | 0 | 17,408333 | 47,031389 |
| HUBF20012 | Sásdi-rét | * | 393,45 | 0 | 17,59 | 46,8675 |
| HUBF20014 | Pécselyi medence | * | 866,53 | 0 | 17,754444 | 46,964444 |
| HUBF20015 | Marcál-medence | * | 4 886,79 | 0 | 17,231389 | 47,2025 |
| HUBF20016 | Öreg-hegyi riviéra | * | 1 206,66 | 0 | 17,782222 | 46,901111 |
| HUBF20017 | Kádártai dolomitmezők | * | 793,45 | 0 | 17,993056 | 47,122778 |
| HUBF20018 | Megye-hegy | * | 242,83 | 0 | 18,008889 | 47,064444 |
| HUBF20020 | Szent György hegy | * | 72,07 | 0 | 17,447222 | 46,842778 |
| HUBF20021 | Péti-hegy | * | 363,52 | 0 | 18,097778 | 47,159167 |
| HUBF20022 | Mogyorós-hegy | * | 199,3 | 0 | 18,030278 | 47,101667 |
| HUBF20023 | Hajmáskéri Törökcsapás | * | 901,16 | 0 | 18,068056 | 47,135833 |
| HUBF20024 | Berhidai löszvölgyek | * | 127,12 | 0 | 18,1333 | 47,0878 |
| HUBF20025 | Badacsony | * | 252,88 | 0 | 17,494722 | 46,803889 |
| HUBF20026 | Tótvázsonyi Bogaras | * | 235,6 | 0 | 17,801667 | 47,048889 |

| | | | | | | |
|-----------|------------------------------------|---|-----------|---|-----------|-----------|
| HUBF20027 | Nemesvámosi Szár-hegy | * | 58,14 | 0 | 17,821944 | 47,055278 |
| HUBF20028 | Tapolcai-medence | * | 2 301,12 | 0 | 17,406111 | 46,833889 |
| HUBF20029 | Uzsai-erdő | * | 2 719,76 | 0 | 17,340556 | 46,928889 |
| HUBF20031 | Szentkirályszabadja | | 493,01 | 0 | 17,970278 | 47,078333 |
| HUBF20032 | Balatonkenesei tátorjános | | 6,75 | 0 | 18,093056 | 47,036944 |
| HUBF20033 | Dörögdi-medence | * | 899,96 | 0 | 17,559722 | 46,999722 |
| HUBF20034 | Balatonfüredi-erdő | * | 3 489,62 | 0 | 17,885278 | 46,998333 |
| HUBF20035 | Keszthelyi-hegység | * | 14 898,12 | 0 | 17,265556 | 46,854722 |
| HUBF20037 | Alsó-Zala-völgy | * | 6 551,86 | 0 | 17,1108 | 46,8281 |
| HUBF20039 | Nyugat-Göcsej | * | 4 524,6 | 0 | 16,525556 | 46,780556 |
| HUBF20040 | Vétyempusza | * | 4 141,09 | 0 | 16,634722 | 46,543611 |
| HUBF20043 | Mura mente | * | 2 145,4 | 0 | 16,733056 | 46,4025 |
| HUBF20044 | Kerka mente | * | 7 340,78 | 0 | 16,546667 | 46,634444 |
| HUBF20045 | Szévíz - Principális-csatorna | * | 8 019,37 | 0 | 16,972778 | 46,595 |
| HUBF20046 | Oltárc | * | 8 961,44 | 0 | 16,854444 | 46,563056 |
| HUBF20047 | Felső-Zala-völgy | * | 1 109,89 | 0 | 16,788889 | 46,859722 |
| HUBF20048 | Kebele | * | 1 925,29 | 0 | 16,459444 | 46,633333 |
| HUBF20049 | Dél-zalai homokvidék (Nagykanizsa) | * | 2 908,77 | 0 | 16,936667 | 46,438889 |
| HUBF20050 | Csörnyeberek (Zalacomár) | * | 2 133,54 | 0 | 17,17 | 46,478333 |
| HUBF20052 | Sárvíz-patak mente | * | 1 186,05 | 0 | 16,861667 | 46,936667 |
| HUBF20053 | Zalaegerszegi Csácsi erdő | * | 1 129,51 | 0 | 16,904167 | 46,820278 |
| HUBF20054 | Nagykapornaki-erdő | | 638,11 | 0 | 16,966389 | 46,844722 |
| HUBF20055 | Remetekert | * | 971,81 | 0 | 17,025 | 46,806667 |
| HUBF30001 | Északi-Bakony | * | 25 779,4 | 0 | 17,7492 | 47,2597 |
| HUBF30002 | Balaton | * | 59 483,11 | 0 | 17,825 | 46,88 |
| HUBF30003 | Kis-Balaton | * | 13 344,2 | 0 | 17,1983 | 46,6311 |
| HUBN20001 | Bükk-fennsík és a Lök-völgy | * | 14 382,6 | 0 | 20,5075 | 48,071944 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|-----------|---|-----------|-----------|
| HUBN20002 | Hór-völgy, Déli-Bükk | * | 5 520,15 | 0 | 20,571111 | 48,004167 |
| HUBN20004 | Szarvaskő | * | 631,82 | 0 | 20,334444 | 47,995278 |
| HUBN20005 | Kisgyőri Ásottfa-tető - Csókás-völgy | * | 2 424,19 | 0 | 20,671667 | 48,034444 |
| HUBN20006 | Miskolctapolcai Tatár-árok - Vörös-bérc | * | 537,46 | 0 | 20,689722 | 48,070278 |
| HUBN20007 | Kisgyőri Halom-vár-Csincse-völgy - Cseh-völgy | * | 1 000,89 | 0 | 20,708611 | 47,994167 |
| HUBN20008 | Vár-hegy - Nagy-Eged | * | 2 036,55 | 0 | 20,4319 | 47,9531 |
| HUBN20009 | Tard környéki erdőssztyepp | * | 461,84 | 0 | 20,589722 | 47,908333 |
| HUBN20010 | Szomolyai Kaptár-rét | * | 76,85 | 0 | 20,476111 | 47,881944 |
| HUBN20011 | Ostoros-patak menti erdőspuszta | * | 48,86 | 0 | 20,470556 | 47,832778 |
| HUBN20012 | Egerbakta - Bátor környéki erdők | * | 2 629,82 | 0 | 20,277778 | 47,959722 |
| HUBN20013 | Hevesaranyosi-fedémesi dombvidék | * | 1 238,04 | 0 | 20,207222 | 48,006389 |
| HUBN20014 | Gyepes-völgy | * | 3 012,77 | 0 | 20,187222 | 48,128889 |
| HUBN20015 | Izra-völgy és az Arlói-tó | * | 1 349,12 | 0 | 20,289444 | 48,147222 |
| HUBN20017 | Borsodbótai Kotyindó-tető | | 297,5 | 0 | 20,390556 | 48,206111 |
| HUBN20018 | Upponyi-szoros | * | 1 289,761 | 0 | 20,453056 | 48,200833 |
| HUBN20019 | Csernely-patak völgye | | 172,34 | 0 | 20,393889 | 48,164722 |
| HUBN20020 | Sátai Tőkés-völgy | * | 114,17 | 0 | 20,410833 | 48,174167 |
| HUBN20021 | Domaházai Hangony-patak völgye | * | 1 171,03 | 0 | 20,090278 | 48,186111 |
| HUBN20025 | Nagybarcai Liget-hegy és sajóvelezdi Égett-hegy | * | 1 202,24 | 0 | 20,494167 | 48,253889 |
| HUBN20027 | Ózdi Harmaci-dombok | | 73,7 | 0 | 20,246111 | 48,2425 |
| HUBN20029 | Girincsi Nagy-erdő | * | 112,1 | 0 | 20,973611 | 47,961667 |
| HUBN20030 | Hejő mente | * | 457,91 | 0 | 20,9453 | 47,8878 |
| HUBN20031 | Mezőcsáti Rigós | | 93,2 | 0 | 20,944722 | 47,817222 |
| HUBN20032 | Tiszakeszi-morotva | * | 290,96 | 0 | 20,980556 | 47,771667 |
| HUBN20034 | Borsodi-Mezőség | * | 14 849,84 | 0 | 20,819722 | 47,7825 |
| HUBN20035 | Poroszlói szikések | * | 917,86 | 0 | 20,602222 | 47,645 |
| HUBN20036 | Kétútközi-legelő | * | 182,7 | 0 | 20,583611 | 47,683333 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|----------|---|-----------|-----------|
| HUBN20037 | Nagy-Hanyi | * | 167,81 | 0 | 20,372778 | 47,694167 |
| HUBN20038 | Kerecsendi Berek-erdő és Lógó-part | * | 142,79 | 0 | 20,324444 | 47,785 |
| HUBN20039 | Pusztafogacs | * | 319,62 | 0 | 20,173889 | 47,614444 |
| HUBN20040 | Nagy-fertő - Gulya-gyep - Hamvajárás szikes pusztái | * | 1 817,09 | 0 | 20,407778 | 47,57 |
| HUBN20041 | Pélyi szikések | * | 2 769,4 | 0 | 20,311667 | 47,518889 |
| HUBN20042 | Boldogi Vajda-rét | | 123,49 | 0 | 19,668889 | 47,600833 |
| HUBN20043 | Verpeléti Vár-hegy | * | 8,39 | 0 | 20,207778 | 47,860833 |
| HUBN20044 | Recski Hegyes-hegy | * | 161,46 | 0 | 20,074722 | 47,918611 |
| HUBN20046 | Gyöngyösi Sár-hegy | * | 352,68 | 0 | 19,973333 | 47,7975 |
| HUBN20047 | Mátra északi letörése | * | 780,06 | 0 | 20,028333 | 47,881111 |
| HUBN20048 | Gyöngyöstarjáni Világos-hegy és Rossz-rétek | * | 326,71 | 0 | 19,839167 | 47,860556 |
| HUBN20049 | Mátrabérc - fallóskúti-rétek | * | 1 506,88 | 0 | 19,846944 | 47,918611 |
| HUBN20050 | Gyöngyöspatai Havas | * | 324,62 | 0 | 19,798056 | 47,837222 |
| HUBN20051 | Nyugat-Mátra | * | 1 498,55 | 0 | 19,745 | 47,893056 |
| HUBN20052 | Apci Somlyó | * | 42,53 | 0 | 19,706389 | 47,793889 |
| HUBN20053 | Petőfibányai Kopasz-hegy | * | 25,4 | 0 | 19,704722 | 47,772222 |
| HUBN20055 | Szentkúti Meszes-tető | * | 892,6 | 0 | 19,759722 | 47,991111 |
| HUBN20056 | Tepke | * | 2 422,69 | 0 | 19,667778 | 47,951944 |
| HUBN20057 | Bézma | * | 832,32 | 0 | 19,579167 | 47,914722 |
| HUBN20058 | Bujáki Csirke-hegy és Kántor-rét | * | 170,61 | 0 | 19,529722 | 47,871389 |
| HUBN20059 | Szandai Várhegy | * | 33,7 | 0 | 19,421944 | 47,909722 |
| HUBN20060 | Sóshartyáni Hencse-hegy | * | 106 | 0 | 19,7075 | 48,068889 |
| HUBN20062 | Középső-Ipoly-völgy | | 1 679,02 | 0 | 19,383889 | 48,089167 |
| HUBN20063 | Karancs | * | 881,79 | 0 | 19,78 | 48,146389 |
| HUBN20064 | Salgó | * | 139,2 | 0 | 19,853333 | 48,145833 |
| HUBN20065 | Gortva-völgy | * | 155,33 | 0 | 19,8975 | 48,135278 |
| HUBN20067 | Szilvásvárad Aszaló és Szilvás-patak mente | * | 183,83 | 0 | 20,3925 | 48,1322 |

| | | | | | | |
|-----------|--|---|----------|---|-----------|-----------|
| HUBN20068 | Sajómercsei Körtvélyes-dűlő | | 196,58 | 0 | 20,406944 | 48,248611 |
| HUBN20069 | Kesznyéteni Sajó-öböl | * | 4 729,32 | 0 | 21,093611 | 47,991111 |
| HUBN20071 | Bodrogzug és Bodrog hullámtere | * | 7 371,56 | 0 | 21,4725 | 48,2225 |
| HUBN20072 | Tokaji Kopasz-hegy | * | 350,77 | 0 | 21,377778 | 48,120278 |
| HUBN20073 | Bodrogszegi Várhegy | * | 41,99 | 0 | 21,361389 | 48,200556 |
| HUBN20074 | Tállyai Patócs-hegy - Sátor-hegy | * | 675,39 | 0 | 21,203056 | 48,262778 |
| HUBN20075 | Sárospataki Mandulás | * | 8,59 | 0 | 21,546111 | 48,325 |
| HUBN20077 | Erdőbényei - olaszliszka magyar nőszirmos sztyepprétek | * | 22,42 | 0 | 21,381111 | 48,272778 |
| HUBN20078 | Pácini Mosonna-erdő | * | 224,55 | 0 | 21,848611 | 48,349444 |
| HUBN20079 | Révéányvári erdők | | 353,51 | 0 | 22,014444 | 48,324444 |
| HUBN20081 | Long-erdő | * | 3 159,72 | 0 | 21,638611 | 48,351944 |
| HUBN20082 | Felsőregmeci Ronyva | * | 172,35 | 0 | 21,620278 | 48,468056 |
| HUBN20084 | Központi-Zempléni-hegység | * | 8 665,78 | 0 | 21,388056 | 48,43 |
| HUBN20085 | Északi-Zempléni-hegység | * | 1 853,98 | 0 | 21,469444 | 48,559444 |
| HUBN20087 | Baskói rétek | * | 585,98 | 0 | 21,318889 | 48,340278 |
| HUBN20088 | Regéci Várhegy | * | 245,68 | 0 | 21,338056 | 48,378889 |
| HUBN20089 | Füzéri Pál-hegy | * | 732,77 | 0 | 21,403889 | 48,537778 |
| HUBN20090 | Komlóskai Mogyorós-tető és Zsidó-rét | * | 357,75 | 0 | 21,469722 | 48,359167 |
| HUBN20092 | Telkibányai Király-hegy | * | 182,09 | 0 | 21,4025 | 48,481111 |
| HUBN20093 | Bózsvai Temető alja | * | 12,03 | 0 | 21,477222 | 48,470833 |
| HUBN21094 | Bujáki Hényeli-erdő és Alsó-rét | * | 50,21 | 0 | 19,58 | 47,845278 |
| HUBN21095 | Nagylóci Kő-hegy | * | 198,1 | 0 | 19,570833 | 48,059167 |
| HUBN22096 | Tiszaújvárosi ártéri erdők | * | 188,48 | 0 | 21,088333 | 47,915278 |
| HUDD20001 | Tenkes | * | 1 558,75 | 0 | 18,271111 | 45,895 |
| HUDD20003 | Villánykövesdi Fekete-hegy | * | 290,88 | 0 | 18,415833 | 45,876389 |
| HUDD20004 | Dél-Zselic | * | 6 804,78 | 0 | 17,993333 | 46,168889 |
| HUDD20006 | Szársomlyó | * | 270,03 | 0 | 18,424444 | 45,863333 |

| | | | | | | |
|-----------|---------------------------------|---|-----------|---|-----------|-----------|
| HUDD20007 | Kelet-Dráva | * | 6 623,5 | 0 | 17,718333 | 45,835556 |
| HUDD20008 | Ormánsági erdők | * | 10 532,05 | 0 | 17,951667 | 45,9075 |
| HUDD20010 | Ócsárd-hegyszentmártomi völgyek | | 259,76 | 0 | 18,134444 | 45,916944 |
| HUDD20011 | Szekszárdi-dombvidék | * | 2 446,15 | 0 | 18,621389 | 46,311389 |
| HUDD20012 | Geresdi-dombvidék | * | 6 567,4 | 0 | 18,568611 | 46,190556 |
| HUDD20014 | Jánosházi-erdő és Égett-berek | * | 619,3 | 0 | 17,3853 | 46,2806 |
| HUDD20015 | Kisbajomi erdők | * | 1 299,55 | 0 | 17,483056 | 46,289722 |
| HUDD20016 | Észak-zselici erdőségek | * | 16 248,33 | 0 | 17,806389 | 46,269167 |
| HUDD20017 | Mocsoládi-erdő | | 2 586,05 | 0 | 17,819444 | 46,616944 |
| HUDD20018 | Pati-erdő | * | 332,11 | 0 | 17,669722 | 46,381667 |
| HUDD20019 | Mernyei-erdő | * | 250,41 | 0 | 17,794444 | 46,4775 |
| HUDD20020 | Közép-mezőföldi löszvölgyek | * | 1 597,93 | 0 | 18,838056 | 46,73 |
| HUDD20022 | Szakadati löszgyepek | * | 28,31 | 0 | 18,460556 | 46,5575 |
| HUDD20023 | Tolnai Duna | * | 7 161,69 | 0 | 18,959167 | 46,650556 |
| HUDD20024 | Aparhanti sztyepp | * | 21,45 | 0 | 18,4575 | 46,343611 |
| HUDD20026 | Lengyel-hőgyérszi erdők | | 3 635,99 | 0 | 18,356667 | 46,423611 |
| HUDD20028 | Koppány menti rétek | * | 362,79 | 0 | 18,129444 | 46,581667 |
| HUDD20029 | Kisszékelyi-dombság | * | 2 979,07 | 0 | 18,528056 | 46,675833 |
| HUDD20030 | Mecsek | * | 26 181,17 | 0 | 18,365 | 46,208611 |
| HUDD20031 | Fehérvíz | * | 1 550,01 | 0 | 17,514722 | 46,639444 |
| HUDD20032 | Gemenc | * | 20 704,09 | 0 | 18,8833 | 46,2731 |
| HUDD20033 | Nagyhajmási dombok | | 456,68 | 0 | 18,266667 | 46,393889 |
| HUDD20034 | Balatonendrédi dombok | * | 158,97 | 0 | 17,981111 | 46,855833 |
| HUDD20035 | Pogány-völgyi rétek | * | 1 987,1 | 0 | 17,582222 | 46,693611 |
| HUDD20036 | Ordacsehi berek | * | 749,1 | 0 | 17,610556 | 46,754167 |
| HUDD20038 | Ádándi Felső-hegy | | 9,94 | 0 | 18,158611 | 46,849444 |
| HUDD20039 | Dékány-hegy | * | 885,65 | 0 | 18,087222 | 46,7275 |

| | | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|---|-----------|---|-----------|-----------|
| HUDD20040 | Tengelici homokvidék | * | 5 788,12 | 0 | 18,7181 | 46,715 |
| HUDD20041 | Dél-balatoni berkek | * | 488,55 | 0 | 17,895 | 46,8394 |
| HUDD20042 | Köröshegyi erdők | * | 1 682,3 | 0 | 17,881667 | 46,806111 |
| HUDD20043 | Kopasz-dombi erdő | * | 1 045,71 | 0 | 17,828333 | 46,723889 |
| HUDD20044 | Boronka-melléke | * | 11 491,39 | 0 | 17,489167 | 46,488611 |
| HUDD20045 | Béda-Karapanca | * | 10 797,61 | 0 | 18,697222 | 45,993611 |
| HUDD20046 | Törökkoppányi erdők | | 2 164,79 | 0 | 18,019722 | 46,569722 |
| HUDD20047 | Vityai-erdő | * | 1 290,39 | 0 | 17,724167 | 46,634722 |
| HUDD20049 | Somogytúri erdők | * | 1 734,08 | 0 | 17,726944 | 46,701944 |
| HUDD20050 | Szenes-legelő | * | 380,07 | 0 | 18,661944 | 46,652222 |
| HUDD20051 | Darányi borókás | * | 3 479,46 | 0 | 17,562222 | 45,986667 |
| HUDD20052 | Ormánsági vizes élőhelyek és gyepek | * | 1 414,36 | 0 | 17,712778 | 45,884722 |
| HUDD20053 | Csokonyavisontai fás legelő | * | 497,07 | 0 | 17,465833 | 46,043889 |
| HUDD20054 | Nyugat-Dráva | * | 373,84 | 0 | 16,891944 | 46,284167 |
| HUDD20055 | Zákány-örtiloszi dombok | * | 270,94 | 0 | 16,897222 | 46,290556 |
| HUDD20056 | Közép-Dráva | * | 6 274,93 | 0 | 17,356389 | 46,031389 |
| HUDD20057 | Somogyeggyesi erdő | | 678,26 | 0 | 17,944444 | 46,707222 |
| HUDD20058 | Látrányi-puszta | * | 981,4 | 0 | 17,746944 | 46,763333 |
| HUDD20059 | Balatonkeresztúri rétek | * | 588,65 | 0 | 17,418333 | 46,691389 |
| HUDD20060 | Rinyaszentkirályi-erdő | * | 507,4 | 0 | 17,379444 | 46,1825 |
| HUDD20061 | Holládi-erdő | * | 1 978,82 | 0 | 17,342778 | 46,646667 |
| HUDD20062 | Nyugat-Dráva-sík | * | 5 178,28 | 0 | 17,164167 | 46,180556 |
| HUDD20063 | Szentai-erdő | * | 19 527,57 | 0 | 17,211944 | 46,233333 |
| HUDD20064 | Ságvári dombok | * | 2 343,81 | 0 | 18,062778 | 46,812222 |
| HUDD20065 | Töttösi-erdő | | 1 189,15 | 0 | 18,534444 | 45,898889 |
| HUDD20066 | Pécsi-sík | * | 505,23 | 0 | 18,131111 | 46,048889 |
| HUDD20067 | Székelyszabari erdő | | 287,57 | 0 | 18,586111 | 46,054167 |

| | | | | | | |
|-----------|----------------------------|---|-----------|---|-----------|-----------|
| HUDD20068 | Gyékényesi erdők | | 776,31 | 0 | 16,976111 | 46,274722 |
| HUDD20069 | Paksi ürgemező | * | 352,14 | 0 | 18,813889 | 46,619444 |
| HUDD20070 | Tengelici rétek | * | 466,35 | 0 | 18,643333 | 46,588333 |
| HUDD20071 | Paksi tarka sáfrányos | * | 91,16 | 0 | 18,759444 | 46,571389 |
| HUDD20072 | Dunaszentgyörgyi-láperdő | * | 328,03 | 0 | 18,83 | 46,546944 |
| HUDD20073 | Szedresi Ős-Sárvíz | * | 753,01 | 0 | 18,666667 | 46,447222 |
| HUDI20001 | Ácsi gyepek | * | 299,11 | 0 | 17,895 | 47,686111 |
| HUDI20002 | Adony-perkátai löszvölgyek | * | 201,19 | 0 | 18,821944 | 47,084444 |
| HUDI20003 | Alapi kaszálórétek | * | 518,58 | 0 | 18,654722 | 46,815278 |
| HUDI20004 | Aszal-völgy | * | 102,16 | 0 | 18,431944 | 47,237222 |
| HUDI20005 | Bársonyos | * | 1 209,66 | 0 | 18,154444 | 47,48 |
| HUDI20006 | Belsőbárándi löszvölgy | * | 280,69 | 0 | 18,514444 | 47,0975 |
| HUDI20007 | Besnyői löszvölgy | * | 40,99 | 0 | 18,826667 | 47,194444 |
| HUDI20008 | Börzsöny | * | 30 401,22 | 0 | 18,935278 | 47,913056 |
| HUDI20009 | Budai-hegység | * | 9 522,14 | 0 | 18,903889 | 47,550556 |
| HUDI20010 | Budaörsi kopárok | * | 574,68 | 0 | 18,9275 | 47,4725 |
| HUDI20011 | Csépi gyepek | * | 334,94 | 0 | 18,066667 | 47,589722 |
| HUDI20012 | Csévharaszi homokvidék | * | 1 199,86 | 0 | 19,37 | 47,2969 |
| HUDI20013 | Csolnoki löszgyepek | * | 410,76 | 0 | 18,709722 | 47,674722 |
| HUDI20014 | Debegió-hegy | * | 84,7 | 0 | 19,1575 | 47,715556 |
| HUDI20015 | Déli-Gerecse | * | 4 815,13 | 0 | 18,535556 | 47,542222 |
| HUDI20016 | Epöli szarmata vonulat | * | 1 577,49 | 0 | 18,668611 | 47,638611 |
| HUDI20017 | Érd-tétényi plató | * | 1 164,85 | 0 | 18,853056 | 47,435278 |
| HUDI20018 | Északi-Gerecse | * | 2 687,12 | 0 | 18,606944 | 47,721389 |
| HUDI20019 | Felső-Tápió | * | 2 047,64 | 0 | 19,681944 | 47,401667 |
| HUDI20020 | Gerecse | * | 2 437,1 | 0 | 18,433889 | 47,69 |
| HUDI20021 | Gerje-mente | * | 3 343,07 | 0 | 19,885278 | 47,128889 |

| | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|---|-----------|---|-----------|-----------|
| HUDI20022 | Gógány- és Kőrös-ér mente | * | 817,73 | 0 | 19,886944 | 47,058611 |
| HUDI20023 | Gödöllői-dombság | * | 7 517,48 | 0 | 19,421944 | 47,593056 |
| HUDI20024 | Tápiógyörgye-újszilvási szikések | * | 1 743,58 | 0 | 20,001389 | 47,311389 |
| HUDI20025 | Hajta mente | * | 5 794 | 0 | 19,818056 | 47,400833 |
| HUDI20026 | Ipoly völgye | * | 2 936,79 | 0 | 18,761111 | 47,901944 |
| HUDI20027 | Kelet-mezőföldi löszvölgyek | * | 315,5 | 0 | 18,749444 | 46,870556 |
| HUDI20028 | Kirvai löszgyepek | * | 252,28 | 0 | 18,725556 | 47,619444 |
| HUDI20029 | Kocsi gyepek | * | 47,25 | 0 | 18,219167 | 47,583333 |
| HUDI20030 | Központi-Gerecse | * | 5 911,5 | 0 | 18,540278 | 47,654167 |
| HUDI20031 | Lajoskomáromi löszvölgyek | * | 909,76 | 0 | 18,3633 | 46,7864 |
| HUDI20032 | Mocsai ürgés legelő | * | 86,26 | 0 | 18,222222 | 47,710278 |
| HUDI20033 | Móri-árok | * | 684,13 | 0 | 18,342778 | 47,2525 |
| HUDI20034 | Duna és ártere | * | 16 573,52 | 0 | 19,124722 | 47,705 |
| HUDI20035 | Nagykőrösi pusztai tölgyesek | * | 3 302,06 | 0 | 19,71 | 47,044444 |
| HUDI20036 | Nagylóki löszvölgyek | * | 288,8 | 0 | 18,656944 | 46,934722 |
| HUDI20037 | Nyakas-tető szarmata vonulat | * | 614,22 | 0 | 18,709167 | 47,568056 |
| HUDI20038 | Nyugat-Cserhát és Naszály | * | 9 609,02 | 0 | 19,268889 | 47,789722 |
| HUDI20039 | Pilis és Visegrádi-hegység | * | 30 145,74 | 0 | 18,910556 | 47,703889 |
| HUDI20040 | Gödöllői-dombság peremhegyei | * | 317,62 | 0 | 19,215 | 47,624444 |
| HUDI20041 | Póc alja | * | 61,9 | 0 | 18,655556 | 47,470556 |
| HUDI20042 | Ráckevei Duna-ág | * | 3 190,51 | 0 | 18,975833 | 47,244722 |
| HUDI20043 | Rekettyés | * | 305,68 | 0 | 19,911944 | 47,38 |
| HUDI20044 | Sárrét | * | 4 108,59 | 0 | 18,288611 | 47,176389 |
| HUDI20045 | Szigethalmi homokbuckák | * | 68,99 | 0 | 19,02 | 47,329444 |
| HUDI20046 | Székek | * | 3 616,3 | 0 | 19,874444 | 47,213611 |
| HUDI20047 | Szigeti homokok | * | 848,9 | 0 | 19,0986 | 47,6453 |
| HUDI20048 | Szomódi gyepek | * | 295,04 | 0 | 18,324722 | 47,700278 |

| | | | | | | |
|-----------|------------------------------|---|------------|---|-----------|-----------|
| HUDI20049 | Szentgyörgypuszta | * | 975,44 | 0 | 18,710556 | 47,410833 |
| HUDI20050 | Alsó-Tápió és patak völgyek | * | 1 801,41 | 0 | 19,5925 | 47,387222 |
| HUDI20051 | Turjánvidék | * | 12 213,44 | 0 | 19,3189 | 47,1511 |
| HUDI20052 | Érd-százhalombattai táblarög | * | 24,83 | 0 | 18,938333 | 47,350556 |
| HUDI20053 | Velencei-hegység | * | 4 001,23 | 0 | 18,5603 | 47,2583 |
| HUDI20054 | Velencei-tó | * | 1 082,13 | 0 | 18,563056 | 47,197778 |
| HUDI20055 | Veresegyházi-medence | * | 354,99 | 0 | 19,29 | 47,6233 |
| HUDI21056 | Jászkarajenői puszták | * | 6 968,26 | 0 | 19,985 | 47,084722 |
| HUDI30001 | Vértés | * | 25 553,63 | 0 | 18,3847 | 47,4417 |
| HUDI30002 | Zámolyi-medence | * | 2 595,09 | 0 | 18,4444 | 47,3406 |
| HUFH20001 | Rábaköz | * | 5 973,01 | 0 | 16,9664 | 47,575 |
| HUFH20002 | Fertő tó | * | 11 298,94 | 0 | 16,7081 | 47,6822 |
| HUFH20003 | Fertőmelléki dombsor | * | 2 563,76 | 0 | 16,6375 | 47,6994 |
| HUFH20006 | Dudlesz-erdő | * | 1 091,88 | 0 | 16,5719 | 47,7306 |
| HUFH20007 | Péri-repülőtér | * | 214,96 | 0 | 17,8067 | 47,6261 |
| HUFH20008 | Pannonhalmi-dombság | * | 7 676,23 | 0 | 17,6731 | 47,5211 |
| HUFH20009 | Gönyüi-homokvidék | * | 2 880,9 | 0 | 17,8047 | 47,7178 |
| HUFH20010 | Répcse mente | * | 1 626,14 | 0 | 16,9469 | 47,395 |
| HUFH20011 | Rába | * | 5 106,72 | 0 | 17,3897 | 47,5356 |
| HUFH20012 | Soproni-hegység | * | 5 264,47 | 0 | 16,5169 | 47,6669 |
| HUFH20013 | Határ-menti erdők | * | 2 252,83 | 0 | 16,6983 | 47,5167 |
| HUFH30004 | Szigetköz | * | 17 183,02 | 0 | 17,5089 | 47,8619 |
| HUFH30005 | Hanság | * | 13 545,17 | 0 | 17,1272 | 47,6717 |
| HUHN20001 | Felső-Tisza | * | 28 681,89 | 0 | 21,798333 | 48,216111 |
| HUHN20002 | Hortobágy | * | 105 170,03 | 0 | 21,126389 | 47,625556 |
| HUHN20003 | Tisza-tó | * | 17 830,37 | 0 | 20,680833 | 47,613056 |
| HUHN20004 | Felső-Sebes-Körös | | 517,53 | 0 | 21,565556 | 46,998333 |

| | | | | | | |
|-----------|------------------------------------|---|-----------|---|-----------|-----------|
| HUHN20005 | Nagy-Széksős - Rakottyás | * | 248,75 | 0 | 21,7575 | 47,303056 |
| HUHN20006 | Pocsaji csordalegelő | * | 168,97 | 0 | 21,811667 | 47,295 |
| HUHN20007 | Szentpéterszeg-hencidai gyepek | * | 1 018,82 | 0 | 21,653056 | 47,268056 |
| HUHN20008 | Kismarja - Pocsaj - Esztári-gyepek | * | 2 427,05 | 0 | 21,845278 | 47,255 |
| HUHN20009 | Derecske - konyári gyepek | * | 3 787,9 | 0 | 21,554444 | 47,324722 |
| HUHN20010 | Pocsaji-kapu | * | 284,24 | 0 | 21,855556 | 47,296667 |
| HUHN20011 | Hencidai Csere-erdő | * | 121,1 | 0 | 21,685556 | 47,234167 |
| HUHN20012 | Sándorosi tavak | * | 474,29 | 0 | 21,726389 | 47,335278 |
| HUHN20013 | Közép-Bihar | * | 12 045 | 0 | 21,476111 | 47,103333 |
| HUHN20014 | Kismarjai Nagy-szik | * | 848,18 | 0 | 21,793056 | 47,211389 |
| HUHN20015 | Közép-Tisza | * | 14 235,59 | 0 | 20,139444 | 46,939444 |
| HUHN20016 | Kék-Kálló-völgye | * | 1 504,03 | 0 | 21,948333 | 47,450833 |
| HUHN20017 | Hajdúbagosi-legelő | * | 308,08 | 0 | 21,676389 | 47,408611 |
| HUHN20018 | Mikepércsi Nyárfáshegyi-legelő | * | 229,16 | 0 | 21,657778 | 47,434167 |
| HUHN20019 | Bánki-erdő | * | 368,55 | 0 | 21,7925 | 47,46 |
| HUHN20020 | Monostorpályi-legelő | * | 150,52 | 0 | 21,779722 | 47,413611 |
| HUHN20021 | Halápi Álló-hegy | * | 176,05 | 0 | 21,839722 | 47,511389 |
| HUHN20022 | Rauchbauer-erdő | * | 205,9 | 0 | 21,867778 | 47,556667 |
| HUHN20023 | Hármashegyi-tölgyesek | * | 501,06 | 0 | 21,825278 | 47,556944 |
| HUHN20024 | Martinkai-legelő | * | 368,26 | 0 | 21,786944 | 47,577778 |
| HUHN20025 | Kőrises - Jónás-rész | * | 324,39 | 0 | 21,928889 | 47,546944 |
| HUHN20026 | Nyírábrányi Káposztás-lapos | * | 77,5 | 0 | 21,99 | 47,558611 |
| HUHN20027 | Nyírábrányi Kis-mogyorós | * | 168,65 | 0 | 22,020278 | 47,568056 |
| HUHN20028 | Csohos-tó | * | 191,74 | 0 | 21,8575 | 47,431667 |
| HUHN20029 | Létavértesi Falu-rét | | 54,37 | 0 | 21,853333 | 47,3875 |
| HUHN20030 | Fülöpi láprétek | * | 22,36 | 0 | 22,108056 | 47,591667 |
| HUHN20031 | Hanelek | * | 95 | 0 | 22,095556 | 47,572222 |

| | | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|---|----------|---|-----------|-----------|
| HUHN20032 | Gúti-erdő | * | 5 682,98 | 0 | 21,931389 | 47,652222 |
| HUHN20033 | Debrecen-hajdúböszörményi tölgyesek | * | 5 634,62 | 0 | 21,610278 | 47,621667 |
| HUHN20035 | Ömbölyi-erdő és Fényi-erdő | * | 1 433,34 | 0 | 22,247222 | 47,721667 |
| HUHN20036 | Bátorligeti Nagy-legelő | * | 450,72 | 0 | 22,2375 | 47,775556 |
| HUHN20037 | Bátorligeti-láp | * | 329,89 | 0 | 22,273333 | 47,778889 |
| HUHN20038 | Újtanyai lápok | * | 333,59 | 0 | 22,22 | 47,745833 |
| HUHN20039 | Piricsei Júlia-liget | * | 73,58 | 0 | 22,201389 | 47,746389 |
| HUHN20040 | Apagyi Albert-tó | * | 94,16 | 0 | 21,895556 | 47,979444 |
| HUHN20041 | Apagyi Falu-rét | | 34,63 | 0 | 21,94 | 47,964722 |
| HUHN20042 | Napkori legelő | * | 161,29 | 0 | 21,896667 | 47,933333 |
| HUHN20043 | Paszabi kubikgödrök | | 19,15 | 0 | 21,664167 | 48,158611 |
| HUHN20044 | Jászdózsai Pap-erdő | * | 61,98 | 0 | 20,03 | 47,568056 |
| HUHN20045 | Kaszonyi-hegy - Dédai-erdő | * | 1 326,58 | 0 | 22,481389 | 48,2325 |
| HUHN20046 | Gelénes - Beregdaróc | * | 1 159,49 | 0 | 22,508056 | 48,185278 |
| HUHN20047 | Vámosatya-Csaroda | * | 2 008,09 | 0 | 22,417778 | 48,178889 |
| HUHN20048 | Tarpa-Tákos | * | 6 351,29 | 0 | 22,494167 | 48,118889 |
| HUHN20049 | Lónya-Tizzaszalka | * | 4 135,02 | 0 | 22,327222 | 48,273333 |
| HUHN20050 | Kömörő-Fülesd | * | 1 943,52 | 0 | 22,633611 | 48,020833 |
| HUHN20051 | Eret-hegy | * | 142,45 | 0 | 22,588333 | 48,004722 |
| HUHN20053 | Magosligeti-erdő és gyepek | * | 560,2 | 0 | 22,821667 | 48,05 |
| HUHN20054 | Csaholc - Garbolc | * | 4 054,45 | 0 | 22,815 | 47,974444 |
| HUHN20055 | Rozsály - Csengersima | * | 984,63 | 0 | 22,750833 | 47,889167 |
| HUHN20056 | Jánki-erdő | * | 397,96 | 0 | 22,687778 | 47,942778 |
| HUHN20057 | Grófi-erdő | * | 229,06 | 0 | 22,338611 | 48,034167 |
| HUHN20058 | Teremi-erdő | * | 912,49 | 0 | 22,323056 | 47,778611 |
| HUHN20059 | Bika-rét | * | 66,02 | 0 | 22,099444 | 47,684722 |
| HUHN20060 | Nyíregyházi lőtér | * | 189,31 | 0 | 21,696944 | 47,924167 |

| | | | | | | |
|-----------|--|---|----------|---|-----------|-----------|
| HUHN20062 | Ófehértói lőtér | * | 159,06 | 0 | 22,073889 | 47,921389 |
| HUHN20063 | Baktai-erdő | * | 970,45 | 0 | 22,055556 | 47,977778 |
| HUHN20064 | Rohodi-legelő | * | 52,74 | 0 | 22,125278 | 48,015278 |
| HUHN20065 | Nyírturai-legelő | * | 28,87 | 0 | 21,816389 | 48,029167 |
| HUHN20067 | Csikós-lápos | * | 78,1 | 0 | 21,986389 | 47,855833 |
| HUHN20069 | Hajdúszoboszlói szikes gyepek | * | 553,96 | 0 | 21,361667 | 47,435833 |
| HUHN20070 | Darvasi Csiff-puszta | * | 472,26 | 0 | 21,337222 | 47,123611 |
| HUHN20071 | Nyírmihálydi-legelő | * | 67,08 | 0 | 21,941667 | 47,749722 |
| HUHN20072 | Bökönyi Közös-legelő | * | 84,68 | 0 | 21,716944 | 47,728056 |
| HUHN20073 | Jászárokszállási szikesek | * | 289,65 | 0 | 19,983056 | 47,6075 |
| HUHN20074 | Alattyáni Berki-erdő | | 39,29 | 0 | 20,043056 | 47,406389 |
| HUHN20076 | Borsóhalmi-legelő | * | 1 555,53 | 0 | 19,945833 | 47,554167 |
| HUHN20077 | Jászfényszarui-erdő | | 29,45 | 0 | 19,700556 | 47,569444 |
| HUHN20078 | Jászsági Zagyva-ártér | * | 487,43 | 0 | 19,833056 | 47,501944 |
| HUHN20079 | Pusztamizsei-erdő | | 84,62 | 0 | 19,9975 | 47,461111 |
| HUHN20081 | Újszász-jászboldogházi gyepek | * | 1 963,84 | 0 | 20,008889 | 47,3275 |
| HUHN20085 | Jászapáti - jászkiséri szikesek | * | 1 781,24 | 0 | 20,173611 | 47,503611 |
| HUHN20089 | Alsó-Zagyva hullámtere | * | 451,31 | 0 | 20,206667 | 47,214444 |
| HUHN20092 | Hajdúszováti gyepek | * | 344,78 | 0 | 21,485 | 47,388889 |
| HUHN20093 | Kaba-földesi gyepek | * | 5 079,5 | 0 | 21,2475 | 47,317778 |
| HUHN20095 | Lányi-legelő | * | 411,07 | 0 | 21,701111 | 47,206389 |
| HUHN20098 | Dél-ásványi gyepek | * | 1 483,15 | 0 | 21,287222 | 47,229167 |
| HUHN20100 | Gatály | * | 713,55 | 0 | 21,134167 | 47,2475 |
| HUHN20101 | Bihari-legelő | * | 2 644,04 | 0 | 21,594444 | 47,180833 |
| HUHN20103 | Berekböszörmény - körmösdpusztai legelők | * | 1 370,99 | 0 | 21,610833 | 47,0675 |
| HUHN20105 | Csökmői gyepek | * | 607,48 | 0 | 21,2425 | 47,035556 |
| HUHN20106 | Újfehértói gyepek | * | 497,05 | 0 | 21,691389 | 47,7925 |

| | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|---|----------|---|-----------|-----------|
| HUHN20107 | Nagy-Vadas | * | 186,25 | 0 | 21,659167 | 47,86 |
| HUHN20109 | Sóstói-erdő | * | 280,41 | 0 | 21,719722 | 47,991389 |
| HUHN20113 | Kisvárdai gyepek | | 687,39 | 0 | 22,041667 | 48,257778 |
| HUHN20114 | Tiszalöki szikések | * | 1 587,58 | 0 | 21,4825 | 48,036667 |
| HUHN20116 | Tiszavasvári szikések | * | 333,25 | 0 | 21,421389 | 47,969167 |
| HUHN20120 | Vajai-tároló | | 88,88 | 0 | 22,153611 | 47,979444 |
| HUHN20121 | Czakó-tó | * | 177,85 | 0 | 21,558056 | 47,775833 |
| HUHN20122 | Tóció völgye | | 125,5 | 0 | 21,564167 | 47,616944 |
| HUHN20124 | Daru-rét | | 117,84 | 0 | 22,073056 | 48,045278 |
| HUHN20125 | Nyírgyulaji Kis-rét | * | 156,71 | 0 | 22,08 | 47,895 |
| HUHN20127 | Kraszna menti rétek | | 375,48 | 0 | 22,340833 | 47,979722 |
| HUHN20128 | Nyírség-peremi égeresek | * | 217,28 | 0 | 22,336944 | 47,817778 |
| HUHN20129 | Nyírbogdányi rét | | 61,69 | 0 | 21,863889 | 48,054722 |
| HUHN20131 | Orosi gyepek | * | 193 | 0 | 21,812222 | 47,951389 |
| HUHN20133 | Balkányi Libegős | | 139,17 | 0 | 21,8225 | 47,804722 |
| HUHN20134 | Kállósemjéni Csordalegelő | * | 31,27 | 0 | 21,900833 | 47,856667 |
| HUHN20138 | Aranyosi-legelő | * | 179,01 | 0 | 20,689722 | 47,409722 |
| HUHN20139 | Szalóki Nagy-fertő | * | 217,54 | 0 | 20,650833 | 47,45 |
| HUHN20140 | Úrbéri-legelő | * | 280,27 | 0 | 20,636667 | 47,497222 |
| HUHN20141 | Tiszaigar - Tiszaörsi Körtvélyes | * | 611,73 | 0 | 20,801111 | 47,515278 |
| HUHN20144 | Kenderesi-legelő | * | 526,12 | 0 | 20,680278 | 47,272778 |
| HUHN20145 | Kecskeri-puszta és környéke | * | 1 538,4 | 0 | 20,809722 | 47,278333 |
| HUHN20146 | Hegyesbor | * | 1 369,85 | 0 | 20,93 | 47,278611 |
| HUHN20148 | Pásztói-legelő | * | 381,65 | 0 | 20,704722 | 47,080556 |
| HUHN20149 | Mezőtúri Szandazugi-legelő | * | 386,69 | 0 | 20,656111 | 47,029167 |
| HUHN20152 | Kunszentmártoni Bábockai-legelő | * | 181,18 | 0 | 20,320278 | 46,846944 |
| HUHN20153 | Szelevényi Tó-köz | * | 166,04 | 0 | 20,226667 | 46,819722 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|-----------|---|-----------|-----------|
| HUHN20154 | Csépa-szelevényi gyepek | * | 213,65 | 0 | 20,168333 | 46,795556 |
| HUHN20155 | Cserkei Nagy-fertő | * | 199,86 | 0 | 20,189722 | 46,843333 |
| HUHN20156 | Tiszasasi Láp-legelő | * | 155,37 | 0 | 20,059722 | 46,829722 |
| HUHN20157 | Tiszaugi Körtvélyes és Bokros | * | 417,05 | 0 | 20,088333 | 46,859444 |
| HUHN20158 | Tiszakürt-tiszainokai gyepek | * | 471,91 | 0 | 20,140278 | 46,867222 |
| HUHN20159 | Tunyogmatolcsi Holt-Szamos | | 303,02 | 0 | 22,444722 | 47,949722 |
| HUHN20160 | Gőgő-Szenke | | 72,61 | 0 | 22,603611 | 47,966389 |
| HUHN20161 | Sámsoni úti Bellegelő | * | 241,07 | 0 | 21,6889 | 47,5619 |
| HUHN21162 | Jászsószentgyörgyi erdő | * | 24,52 | 0 | 20,083889 | 47,399167 |
| HUHN21163 | Biri Nagy-rét | * | 276,11 | 0 | 21,873056 | 47,849167 |
| HUHN21164 | Liget-legelő | * | 2 206,81 | 0 | 21,7358 | 47,6733 |
| HUHN21165 | Penészleki gyepek | * | 469,29 | 0 | 22,138333 | 47,606111 |
| HUKM20001 | Hódmezővásárhely környéki és csanádi-háti puszták | * | 16 419,46 | 0 | 20,588056 | 46,483056 |
| HUKM20002 | Hódmezővásárhelyi Kék-tó | * | 3 910,09 | 0 | 20,3175 | 46,530278 |
| HUKM20003 | T-erdő | | 136,63 | 0 | 20,367778 | 46,54 |
| HUKM20004 | Száraz-ér | * | 1 521,66 | 0 | 20,692222 | 46,333611 |
| HUKM20005 | Deszki gyepek | * | 537,06 | 0 | 20,213889 | 46,195278 |
| HUKM20006 | Mágocs-ér | * | 126,04 | 0 | 20,489444 | 46,595556 |
| HUKM20007 | Csorvási löszgyep | * | 12,91 | 0 | 20,813611 | 46,614722 |
| HUKM20008 | Maros | * | 5 964,59 | 0 | 20,496944 | 46,191389 |
| HUKM20009 | Mezőhegyes-battonyai gyepek | * | 94,73 | 0 | 20,977222 | 46,355 |
| HUKM20010 | Gyula-szabadkígyósi gyepek | * | 10 633,92 | 0 | 21,1175 | 46,5725 |
| HUKM20011 | Körösközi erdők | | 5 635,16 | 0 | 21,396389 | 46,6875 |
| HUKM20012 | Fekete-, Fehér- és Kettős-Körös | * | 1 979,86 | 0 | 21,073056 | 46,856111 |
| HUKM20013 | Bélmegyeri Fás-puszta | * | 652,46 | 0 | 21,1725 | 46,896111 |
| HUKM20014 | Dévaványa környéki gyepek | * | 14 027,2 | 0 | 21,154444 | 47,061667 |
| HUKM20015 | Hortobágy-Berettyó | * | 3 079,21 | 0 | 20,838889 | 47,119167 |

| | | | | | | |
|-----------|--|---|-----------|---|-----------|-----------|
| HUKM20016 | Sebes-Körös | * | 1 455,21 | 0 | 21,321667 | 46,981111 |
| HUKM20017 | Hármas-Körös | * | 7 818,24 | 0 | 20,275278 | 46,850833 |
| HUKM20018 | Holt-Sebes-Körös | * | 285,25 | 0 | 21,177778 | 46,951944 |
| HUKM20019 | Dél-Bihari szikesek | * | 6 521,54 | 0 | 21,488333 | 46,875556 |
| HUKM20020 | Gyepes csatorna | | 170,25 | 0 | 21,294444 | 46,768889 |
| HUKM20021 | Sarkadi Fási-erdő | | 117,5 | 0 | 21,314722 | 46,774444 |
| HUKM20022 | Köles-ér | | 71,12 | 0 | 21,415278 | 46,828056 |
| HUKM20023 | Korhány és Holt-Korhány | | 49,24 | 0 | 21,600278 | 46,865556 |
| HUKM20024 | Orosi tölgyes | | 57,13 | 0 | 21,436389 | 46,905833 |
| HUKM20025 | Gyantéi erdők | * | 221,58 | 0 | 21,423889 | 46,867778 |
| HUKM20026 | Tóniszállás-szarvasi gyepék | * | 586,66 | 0 | 20,739167 | 46,853333 |
| HUKM20027 | Cserebökény | * | 10 000,19 | 0 | 20,508611 | 46,744722 |
| HUKM20028 | Tőkei gyepék | * | 2 985,68 | 0 | 20,270556 | 46,736944 |
| HUKM20029 | Szentesi gyepék | * | 606,04 | 0 | 20,244167 | 46,6175 |
| HUKM20030 | Lapistó-Fertő | * | 1 902,72 | 0 | 20,358611 | 46,635833 |
| HUKM20031 | Kurca | | 198,59 | 0 | 20,221944 | 46,618333 |
| HUKN20001 | Felső-kiskunsági szikes puszta | * | 15 776 | 0 | 19,1564 | 47,0658 |
| HUKN20002 | Peszéri-erdő | * | 1 628,46 | 0 | 19,300556 | 47,103333 |
| HUKN20003 | Felső-kiskunsági turjánvidék | * | 14 436,47 | 0 | 19,310556 | 46,992778 |
| HUKN20004 | Dél-Bácska | * | 781,46 | 0 | 19,293333 | 46,040833 |
| HUKN20005 | Tass - szalkszentmártoni szikes puszta | * | 1 655,22 | 0 | 19,047222 | 46,984167 |
| HUKN20006 | Nagynyíri-erdő | * | 750,08 | 0 | 19,558611 | 46,949722 |
| HUKN20007 | Solti ürgés gyep | * | 110,21 | 0 | 19,075278 | 46,799167 |
| HUKN20008 | Déli-Homokhátság | * | 2 385,97 | 0 | 19,647222 | 46,205 |
| HUKN20009 | Felső-kiskunsági szikes tavak és Miklapuszta | * | 19 679,72 | 0 | 19,146389 | 46,747222 |
| HUKN20010 | Szabadszállási ürgés gyep | * | 74,01 | 0 | 19,241944 | 46,882222 |
| HUKN20011 | Fülöpházi homokbuckák | * | 2 117,13 | 0 | 19,421944 | 46,8925 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|-----------|---|-----------|-----------|
| HUKN20012 | Szegedi ürgés gyp | * | 187,88 | 0 | 20,092222 | 46,245556 |
| HUKN20013 | Fülöpszállás - Soltszentimre - csengődi lápok | * | 3 122,99 | 0 | 19,248889 | 46,742778 |
| HUKN20014 | Hajósi-homokpuszta | * | 463,31 | 0 | 19,166111 | 46,326944 |
| HUKN20015 | Ágasegyháza - orgoványi rétek | * | 4 321,14 | 0 | 19,498333 | 46,801111 |
| HUKN20016 | Matkópusztai ürgés gyp | * | 155,66 | 0 | 19,681389 | 46,802778 |
| HUKN20017 | Közép-csongrádi szikések | * | 1 142,66 | 0 | 20,084444 | 46,452778 |
| HUKN20018 | Jánoshalma-kunfehértói erdők | * | 1 341,34 | 0 | 19,367222 | 46,355 |
| HUKN20019 | Baksi-puszta | * | 4 875,17 | 0 | 20,051389 | 46,5575 |
| HUKN20020 | Harkai-tó | * | 661,94 | 0 | 19,5725 | 46,479444 |
| HUKN20021 | Ökördi - erdőtelek - keceli lápok | * | 2 517,88 | 0 | 19,19 | 46,613056 |
| HUKN20022 | Kiskőrösi turjános | * | 2 870,96 | 0 | 19,263611 | 46,64 |
| HUKN20023 | Tázlár - kiskunhalasi homokbuckák | * | 1 929,05 | 0 | 19,52 | 46,509167 |
| HUKN20024 | Bócsa-bugaci homokpuszta | * | 11 660,45 | 0 | 19,5919 | 46,6689 |
| HUKN20025 | Fülöpházi Hosszú-rét | * | 466,73 | 0 | 19,486111 | 46,864444 |
| HUKN20026 | Móricgáti lápok | * | 766,97 | 0 | 19,725 | 46,595278 |
| HUKN20027 | Péteri-tó | * | 782,1 | 0 | 19,898333 | 46,586667 |
| HUKN20028 | Tiszaalpár-bokrosi ártéri öblözet | * | 3 288,33 | 0 | 20,027222 | 46,817222 |
| HUKN20029 | Csongrádi Kónya-szék | * | 455,96 | 0 | 20,038333 | 46,694722 |
| HUKN20030 | Pirtói Nagy-tó | * | 256,54 | 0 | 19,4631 | 46,5253 |
| HUKN20031 | Alsó-Tisza hullámtér | * | 7 929,6 | 0 | 20,161389 | 46,534722 |
| HUKN20032 | Dél-Őrjeg | * | 4 585,08 | 0 | 19,1708 | 46,4867 |
| HUKN20033 | Érsekhalma-nemesnádudvari löszvölgyek | * | 240,26 | 0 | 19,0925 | 46,325278 |
| HUKN20034 | Nyárlőrinci erdő | * | 207,17 | 0 | 19,863056 | 46,874722 |
| HUKN20035 | Harkakötöny - kiskunmajsai homokbuckák | * | 714,3 | 0 | 19,5903 | 46,53 |
| HUKN20036 | Imre-hegy, Pirtó-kiskunhalasi homokbuckák | * | 1 564,32 | 0 | 19,400556 | 46,477778 |
| HUKN22037 | Kékhegyi Lőtér | * | 460,05 | 0 | 19,064722 | 46,233333 |
| HUKN30001 | Csongrád-bokrosi Sóstó | * | 714,15 | 0 | 19,9703 | 46,7414 |

| | | | | | | |
|-----------|--------------------------------------|---|-----------|---|-----------|-----------|
| HUKN30002 | Gátéri Fehér-tó | * | 852,78 | 0 | 19,9842 | 46,6525 |
| HUKN30003 | Izsáki Kolon-tó | * | 3 581,79 | 0 | 19,3397 | 46,7617 |
| HUON20001 | Ság-hegy | * | 238,06 | 0 | 17,118056 | 47,230833 |
| HUON20002 | Kőszegi-hegység | * | 4 018,23 | 0 | 16,4831 | 47,365 |
| HUON20003 | Ablánc patak völgye | * | 1 465,45 | 0 | 16,6317 | 47,375 |
| HUON20005 | Váti gyakorlótér | * | 596,56 | 0 | 16,794167 | 47,291111 |
| HUON20006 | Pinka | * | 486,09 | 0 | 16,4219 | 47,2031 |
| HUON20007 | Köles-tető | * | 385,41 | 0 | 16,785 | 47,224722 |
| HUON20008 | Rába és Csörnöc-völgy | * | 12 146,75 | 0 | 17,0103 | 47,3478 |
| HUON20009 | Csöngői legelő | * | 181,33 | 0 | 17,04 | 47,353611 |
| HUON20011 | Kenyeri reptér | * | 698,76 | 0 | 17,144722 | 47,368333 |
| HUON20012 | Kemenessömjéni cserjés legelő | | 618,48 | 0 | 17,123889 | 47,329167 |
| HUON20013 | Öregcser | | 258,06 | 0 | 17,0275 | 47,27 |
| HUON20014 | Gércei tufagyűrű és láprét | * | 454,85 | 0 | 17,036389 | 47,223333 |
| HUON20018 | Őrség | * | 44 165,39 | 0 | 16,3589 | 46,8514 |
| HUON20020 | Gyöngyös-patak és a kőszegi Alsó-rét | * | 337,25 | 0 | 16,5425 | 47,375 |
| ROSCI0008 | Betfia | | 1 759,1 | | 22,029536 | 46,976208 |
| ROSCI0020 | Câmpia Careiului | * | 23 641,6 | | 22,217189 | 47,619589 |
| ROSCI0021 | Câmpia Ierului | * | 21 224,6 | | 22,25915 | 47,469872 |
| ROSCI0025 | Cefa | * | 5 224,1 | | 21,665383 | 46,909205 |
| ROSCI0048 | Crișul Alb | * | 826,9 | | 21,437814 | 46,563764 |
| ROSCI0049 | Crișul Negru | | 1 822,8 | | 21,772244 | 46,684214 |
| ROSCI0050 | Crișul Repede amonte de Oradea | * | 1 996,3 | | 22,2523 | 47,067055 |
| ROSCI0061 | Defileul Crișului Negru | * | 2 208,4 | | 22,169575 | 46,673539 |
| ROSCI0068 | Diosig | * | 376,7 | | 21,981011 | 47,318675 |
| ROSCI0098 | Lacul Peța | * | 23,1 | | 21,997208 | 46,997983 |
| ROSCI0104 | Lunca Inferioară a Crișului Repede | | 636,7 | | 21,831517 | 47,080411 |

| | | | | | | |
|-----------|------------------------------------|---|----------|---|-----------|-----------|
| ROSCI0108 | Lunca Mureșului Inferior | * | 17 397,4 | | 20,988678 | 46,135169 |
| ROSCI0109 | Lunca Timișului | | 10 172,6 | | 21,379628 | 45,691333 |
| ROSCI0115 | Mlaștina Satchinez | * | 2 517,5 | | 21,077653 | 45,96825 |
| ROSCI0185 | Păduricea de la Santău | | 87,1 | | 21,828139 | 47,15905 |
| ROSCI0218 | Dealul Mocrei - Rovina - Ineu | * | 4 190,8 | | 21,9439 | 46,406044 |
| ROSCI0220 | Săcueni | | 741,4 | | 22,143808 | 47,335194 |
| ROSCI0231 | Nădab - Socodor - Vârșad | * | 7 802,6 | | 21,372097 | 46,411708 |
| ROSCI0277 | Becicherecu Mic | * | 2 087,2 | | 21,167236 | 45,837522 |
| ROSCI0287 | Comloșu Mare | | 2 622,3 | | 20,641031 | 45,865836 |
| ROSCI0289 | Coridorul Drocea - Codru Moma | * | 3 231,5 | | 22,280278 | 46,385875 |
| ROSCI0294 | Crișul Alb între Gurahonț și Ineu | * | 1 193,9 | | 22,100394 | 46,369828 |
| ROSCI0345 | Pajiștea Cenad | | 5 965,3 | | 20,687489 | 46,098486 |
| ROSCI0346 | Pajiștea Ciacova | * | 41,9 | | 21,124505 | 45,495794 |
| ROSCI0348 | Pajiștea Jebel | * | 293,6 | | 21,174114 | 45,559581 |
| ROSCI0349 | Pajiștea Pesac | | 146 | | 20,820597 | 45,909217 |
| ROSCI0350 | Lunca Teuzului | * | 5 291 | | 21,664961 | 46,590753 |
| ROSCI0370 | Râul Mureș între Lipova și Păuliș | | 608,6 | | 21,644508 | 46,090028 |
| ROSCI0387 | Salonta | * | 3 792,3 | | 21,541008 | 46,763597 |
| ROSCI0388 | Sărăturile de la Foeni - Grăniceri | * | 195,4 | | 20,889411 | 45,430289 |
| ROSCI0390 | Sărăturile Dinaș | * | 1 052,5 | | 21,070069 | 45,68278 |
| ROSCI0401 | Turnu - Variașu | * | 327,8 | | 21,127828 | 46,276955 |
| ROSCI0402 | Valea din Sănandrei | * | 47,8 | | 21,166158 | 45,881855 |
| ROSCI0414 | Lovrin | * | 106 | | 20,694064 | 45,978661 |
| ROSCI0425 | Pădurea Șemița | * | 243,7 | | 21,419575 | 45,2177 |
| SKUEV0004 | Kopčianske slanisko | * | 8,7 | 0 | 21,889161 | 48,592276 |
| SKUEV0006 | Latorica | * | 7 476,05 | 0 | 21,969549 | 48,48823 |
| SKUEV0007 | Čičarovský les | * | 26,087 | 0 | 21,983611 | 48,526944 |

| | | | | | | |
|-----------|----------------------|---|-----------|---|-----------|-----------|
| SKUEV0010 | Komárňanské slanisko | * | 14,778 | 0 | 18,076634 | 47,76933 |
| SKUEV0012 | Bešiansky polder | | 2,74 | 0 | 21,949909 | 48,530771 |
| SKUEV0017 | Pri Orechovom rade | * | 1,699 | 0 | 18,111902 | 47,774337 |
| SKUEV0019 | Tarbuska | * | 171,51 | 0 | 21,785456 | 48,37109 |
| SKUEV0020 | Bisce | | 28,354 | 0 | 21,762839 | 48,681522 |
| SKUEV0026 | Raškovský luh | | 16,89 | 0 | 21,942463 | 48,569082 |
| SKUEV0029 | Veľký kopec | | 25,13 | 0 | 21,960707 | 48,418726 |
| SKUEV0030 | Horešské lúky | * | 84,434 | 0 | 21,946111 | 48,411111 |
| SKUEV0032 | Ladmovské vápence | * | 332,226 | 0 | 21,771667 | 48,420278 |
| SKUEV0034 | Boršiansky les | * | 7,93 | 0 | 21,708538 | 48,388264 |
| SKUEV0036 | Litava | * | 2 629,704 | 0 | 19,093333 | 48,225 |
| SKUEV0037 | Oborínsky les | | 9,821 | 0 | 21,910278 | 48,534722 |
| SKUEV0038 | Oborínske jamy | | 8,43 | 0 | 21,899758 | 48,539409 |
| SKUEV0052 | Seleštianska stráň | * | 9,021 | 0 | 19,366111 | 48,094167 |
| SKUEV0053 | Kiarovský močiar | | 29,548 | 0 | 19,431944 | 48,104722 |
| SKUEV0054 | Cúdeninský močiar | | 138,166 | 0 | 19,038589 | 48,070418 |
| SKUEV0055 | Ípeľské hony | * | 24,937 | 0 | 19,061944 | 48,065556 |
| SKUEV0064 | Bratislavské luhy | * | 684,98 | 0 | 17,069544 | 48,137048 |
| SKUEV0065 | Marcelovské piesky | * | 43,894 | 0 | 18,319444 | 47,7775 |
| SKUEV0066 | Kamenínske slaniská | * | 119,436 | 0 | 18,647222 | 47,870278 |
| SKUEV0067 | Čenkov | * | 79,24 | 0 | 18,527832 | 47,775826 |
| SKUEV0068 | Jurský chlm | * | 104,601 | 0 | 18,525 | 47,800833 |
| SKUEV0069 | Búčske slanisko | * | 44,597 | 0 | 18,425 | 47,792778 |
| SKUEV0070 | Martovská mokrad' | * | 33,678 | 0 | 18,094167 | 47,859444 |
| SKUEV0071 | Abov | * | 21,123 | 0 | 18,156389 | 47,878056 |
| SKUEV0072 | Detvice | * | 88,986 | 0 | 18,120278 | 47,8825 |
| SKUEV0073 | Listové jazero | * | 41,534 | 0 | 18,051944 | 47,891111 |

| | | | | | | |
|-----------|-----------------------|---|-----------|---|-----------|-----------|
| SKUEV0074 | Dubník | * | 171,851 | 0 | 17,786111 | 48,321111 |
| SKUEV0075 | Klátovské rameno | * | 272,125 | 0 | 17,703889 | 48,021944 |
| SKUEV0076 | Bokrošské slanisko | * | 9,999 | 0 | 18,256944 | 47,748889 |
| SKUEV0077 | Dunajské trstiny | * | 169,196 | 0 | 17,852222 | 47,773056 |
| SKUEV0078 | Mostová | * | 22,5 | 0 | 17,905 | 47,768889 |
| SKUEV0079 | Horný háj | * | 72,98 | 0 | 18,245556 | 48,174444 |
| SKUEV0080 | Juhásove slance | * | 41,8435 | 0 | 17,878053 | 48,235219 |
| SKUEV0083 | Eliášovský les | | 30,64 | 0 | 17,504021 | 48,115604 |
| SKUEV0084 | Zátoň | * | 81,549 | 0 | 18,201389 | 48,023056 |
| SKUEV0085 | Dolný háj | * | 58,24 | 0 | 18,216944 | 48,165 |
| SKUEV0086 | Krivé hrabiny | | 83,041 | 0 | 18,381667 | 48,025 |
| SKUEV0087 | Osminy | * | 98,84 | 0 | 18,358056 | 48,094167 |
| SKUEV0088 | Síky | * | 32,753 | 0 | 17,898056 | 48,221389 |
| SKUEV0089 | Martinský les | * | 994,155 | 0 | 17,381944 | 48,261389 |
| SKUEV0090 | Dunajské luhy | * | 4 542,025 | 0 | 17,468056 | 47,904722 |
| SKUEV0091 | Ploská hora | * | 26,628 | 0 | 18,746667 | 47,860833 |
| SKUEV0092 | Dolnovážske luhy | * | 208,73 | 0 | 18,108443 | 47,796852 |
| SKUEV0093 | Severný Bodícky kanál | * | 24,129 | 0 | 17,499167 | 47,9075 |
| SKUEV0094 | Veľký les | * | 46,095 | 0 | 18,213333 | 48,119444 |
| SKUEV0095 | Panské lúky | * | 68,711 | 0 | 18,039722 | 48,102778 |
| SKUEV0096 | Šurianske slaniská | * | 169,4038 | 0 | 18,122276 | 48,080957 |
| SKUEV0097 | Palárikovské lúky | * | 16,9313 | 0 | 18,074448 | 48,066342 |
| SKUEV0098 | Nesvadské piesky | * | 17,05 | 0 | 18,155496 | 47,922438 |
| SKUEV0099 | Pavelské slanisko | * | 18,6104 | 0 | 18,001863 | 47,771505 |
| SKUEV0100 | Chotínske piesky | * | 7,131 | 0 | 18,214444 | 47,812222 |
| SKUEV0113 | Dlhé lúky | | 16,992 | 0 | 16,965 | 48,551389 |
| SKUEV0115 | Bahno | | 49,65 | 0 | 17,270165 | 48,623273 |

| | | | | | | |
|-----------|-----------------------------|---|----------|---|-----------|-----------|
| SKUEV0116 | Jakubovské rybníky | | 137,705 | 0 | 16,975833 | 48,411111 |
| SKUEV0117 | Abrod | | 162,343 | 0 | 16,996111 | 48,5325 |
| SKUEV0119 | Široká | * | 205,008 | 0 | 17,071667 | 48,414444 |
| SKUEV0120 | Jasenácke | * | 49,92 | 0 | 17,157145 | 48,554699 |
| SKUEV0121 | Marhecké rybníky | * | 57,48 | 0 | 17,030288 | 48,409493 |
| SKUEV0123 | Dúbrava | * | 21,213 | 0 | 16,929444 | 48,385278 |
| SKUEV0124 | Bogdalický vrch | | 56,589 | 0 | 16,896944 | 48,408333 |
| SKUEV0125 | Gajarské alúvium Moravy | * | 1 244,38 | 0 | 16,935641 | 48,537182 |
| SKUEV0126 | Vinodolský hájik | * | 21,756 | 0 | 18,199722 | 48,200833 |
| SKUEV0129 | Cerovina | * | 354,323 | 0 | 18,722222 | 48,043889 |
| SKUEV0155 | Alúvium Starej Nitry | * | 433,99 | 0 | 18,130164 | 47,827546 |
| SKUEV0156 | Konopiská | | 8,419 | 0 | 17,569462 | 47,945906 |
| SKUEV0157 | Starý vrch | * | 13,4 | 0 | 18,629496 | 47,819837 |
| SKUEV0158 | Modrý vrch | * | 147,651 | 0 | 18,646944 | 47,827222 |
| SKUEV0159 | Alúvium Žitavy | * | 46,398 | 0 | 18,134167 | 47,851944 |
| SKUEV0160 | Karáb | | 76,165 | 0 | 17,718889 | 47,9125 |
| SKUEV0161 | Suchohradské alúvium Moravy | | 55,676 | 0 | 16,859722 | 48,400833 |
| SKUEV0162 | Grgás | | 47,063 | 0 | 17,128333 | 48,555833 |
| SKUEV0163 | Rudava | * | 1 958,66 | 0 | 17,2283 | 48,529639 |
| SKUEV0165 | Kútsky les | * | 374,869 | 0 | 16,973333 | 48,654722 |
| SKUEV0166 | Ciglát | | 175,713 | 0 | 16,978611 | 48,559444 |
| SKUEV0167 | Bezodné | | 65,447 | 0 | 17,013889 | 48,3825 |
| SKUEV0168 | Horný les | * | 556,2 | 0 | 16,875278 | 48,344722 |
| SKUEV0169 | Orlovské vršky | * | 206,92 | 0 | 17,0586 | 48,46643 |
| SKUEV0170 | Mešterova lúka | * | 133,5 | 0 | 17,056356 | 48,479491 |
| SKUEV0171 | Zelienka | * | 141,68 | 0 | 17,162691 | 48,601849 |
| SKUEV0172 | Bežnisko | * | 922,31 | 0 | 17,223846 | 48,531134 |

| | | | | | | |
|-----------|--------------------|---|----------|---|-----------|-----------|
| SKUEV0173 | Kotlina | * | 398,72 | 0 | 17,346449 | 48,632901 |
| SKUEV0174 | Lindava | * | 403,001 | 0 | 17,3675 | 48,368333 |
| SKUEV0176 | Dvorčiansky les | * | 146,843 | 0 | 18,117778 | 48,264444 |
| SKUEV0177 | Šmolzie | | 67,863 | 0 | 16,907778 | 48,382778 |
| SKUEV0178 | V studienkach | | 19,449 | 0 | 16,876944 | 48,437778 |
| SKUEV0179 | Červený rybník | * | 234,695 | 0 | 17,1325 | 48,578056 |
| SKUEV0180 | Ludinský háj | * | 161,939 | 0 | 18,4675 | 47,996111 |
| SKUEV0182 | Čičovské luhy | * | 483,7 | 0 | 17,731516 | 47,767594 |
| SKUEV0183 | Veľkolélsky ostrov | * | 327,8 | 0 | 17,930528 | 47,749778 |
| SKUEV0184 | Burdov | * | 1 680,25 | 0 | 18,780388 | 47,840222 |
| SKUEV0208 | Seniarske rybníky | | 209,307 | 0 | 22,079444 | 48,694722 |
| SKUEV0212 | Muteň | * | 33,08 | 0 | 20,272778 | 48,593611 |
| SKUEV0213 | Kazarka | * | 106,241 | 0 | 17,126389 | 48,63 |
| SKUEV0217 | Ondriašov potok | * | 7,835 | 0 | 17,004444 | 48,343056 |
| SKUEV0218 | Močiarka | * | 221,535 | 0 | 17,0375 | 48,363056 |
| SKUEV0219 | Malina | * | 438,845 | 0 | 17,088889 | 48,415278 |
| SKUEV0220 | Šaštínsky potok | * | 2,237 | 0 | 17,173611 | 48,611667 |
| SKUEV0226 | Vanišovec | * | 196,84 | 0 | 17,14587 | 48,61326 |
| SKUEV0227 | Čiližské močiare | | 88,65 | 0 | 17,642852 | 47,885364 |
| SKUEV0235 | Stretavka | | 17,753 | 0 | 21,995073 | 48,602941 |
| SKUEV0236 | Bodrog | * | 107,03 | 0 | 21,767005 | 48,404063 |
| SKUEV0257 | Alúvium Ipľa | * | 250,644 | 0 | 19,076389 | 48,071111 |
| SKUEV0261 | Dedinská hora | * | 132,734 | 0 | 19,530278 | 48,223333 |
| SKUEV0269 | Ostrovne lúčky | * | 627,57 | 0 | 17,172076 | 48,049582 |
| SKUEV0270 | Hrušov | * | 494,854 | 0 | 17,2 | 48,058056 |
| SKUEV0272 | Vozokánsky luh | * | 6,005 | 0 | 18,673611 | 48,024167 |
| SKUEV0279 | Šúr | * | 433,712 | 0 | 17,230403 | 48,234487 |

| | | | | | | |
|-----------|-------------------------|---|-----------|---|-----------|-----------|
| SKUEV0280 | Devínska Kobyla | * | 643,04 | 0 | 16,99631 | 48,190751 |
| SKUEV0285 | Alúvium Muráňa | * | 224,51 | 0 | 20,144383 | 48,665904 |
| SKUEV0292 | Drieňová hora | * | 9,976 | 0 | 18,464167 | 47,849722 |
| SKUEV0293 | Kľúčovské rameno | * | 475,22 | 0 | 17,675871 | 47,787728 |
| SKUEV0294 | Bagovský vrch | * | 222,653 | 0 | 18,352778 | 48,075278 |
| SKUEV0295 | Biskupické luhy | * | 916,35 | 0 | 17,178854 | 48,084169 |
| SKUEV0311 | Kačenky | | 281,409 | 0 | 16,950278 | 48,616111 |
| SKUEV0312 | Devínske alúvium Moravy | * | 155,68 | 0 | 16,959444 | 48,225556 |
| SKUEV0313 | Devínske jazero | * | 1 264,066 | 0 | 16,925556 | 48,293056 |
| SKUEV0314 | Morava | | 389,924 | 0 | 16,894722 | 48,488333 |
| SKUEV0315 | Skalické alúvium Moravy | | 251,449 | 0 | 17,176111 | 48,856111 |
| SKUEV0316 | Šranecké piesky | * | 272,135 | 0 | 17,284722 | 48,575 |
| SKUEV0317 | Rozporec | * | 82,858 | 0 | 16,905278 | 48,351389 |
| SKUEV0326 | Strahuľka | * | 1 170,007 | 0 | 21,458056 | 48,654722 |
| SKUEV0327 | Milič | * | 5 113,016 | 0 | 21,460833 | 48,576944 |
| SKUEV0329 | Kováčske lúky | * | 146,42 | 0 | 21,714831 | 48,377732 |
| SKUEV0340 | Český závrť | | 3,916 | 0 | 20,606389 | 48,543333 |
| SKUEV0341 | Dolný vrch | * | 1 527,467 | 0 | 20,722778 | 48,573056 |
| SKUEV0345 | Kečovské škrapy | * | 354,55 | 0 | 20,496111 | 48,503056 |
| SKUEV0347 | Domické škrapy | * | 111,575 | 0 | 20,469167 | 48,483056 |
| SKUEV0352 | Hrušovská lesostep | * | 40,104 | 0 | 20,626111 | 48,599444 |
| SKUEV0355 | Fabiánka | * | 647,655 | 0 | 20,545 | 48,573333 |
| SKUEV0356 | Horný vrch | * | 6 027,69 | 0 | 20,779722 | 48,641111 |
| SKUEV0357 | Cerová vrchovina | * | 2 627,99 | 0 | 19,906668 | 48,200453 |
| SKUEV0358 | Soví hrad | * | 41,655 | 0 | 19,921111 | 48,228056 |
| SKUEV0359 | Dechtárske vinice | | 55,18 | 0 | 20,017222 | 48,244722 |
| SKUEV0360 | Beležír | | 61,6744 | 0 | 19,999331 | 48,178253 |

| | | | | | | |
|-----------|-----------------------|---|----------|---|-----------|-----------|
| SKUEV0361 | Vodokáš | | 137,218 | 0 | 20,008056 | 48,206667 |
| SKUEV0362 | Pieskovcové chrbty | * | 98,67 | 0 | 20,145278 | 48,268056 |
| SKUEV0363 | Ťahan | | 309,1059 | 0 | 20,106612 | 48,373199 |
| SKUEV0365 | Dálovský močiar | | 82,4501 | 0 | 19,610362 | 48,243433 |
| SKUEV0392 | Brezovská stráň | * | 65,91 | 0 | 19,002252 | 48,168679 |
| SKUEV0393 | Dunaj | * | 1 425,66 | 0 | 18,620494 | 47,778522 |
| SKUEV0395 | Pohrebište | * | 85,014 | 0 | 18,285278 | 47,770556 |
| SKUEV0502 | Štokeravská vápenka | | 12,84 | 0 | 17,003792 | 48,202499 |
| SKUEV0512 | Mokrý les | * | 171,839 | 0 | 16,953889 | 48,337222 |
| SKUEV0513 | Bencov mlyn | * | 19,987 | 0 | 16,911944 | 48,338611 |
| SKUEV0523 | Lakšárska duna | * | 5,277 | 0 | 17,175833 | 48,5825 |
| SKUEV0526 | Kalašтовský potok | * | 44,86 | 0 | 17,244737 | 48,642411 |
| SKUEV0527 | Gachovec | * | 30,238 | 0 | 17,209722 | 48,595 |
| SKUEV0552 | Lohotský močiar | * | 22,019 | 0 | 18,012778 | 47,8575 |
| SKUEV0669 | Drieňové | * | 90,879 | 0 | 20,041944 | 48,213611 |
| SKUEV0800 | Devínska hradná skala | * | 4,3959 | | 16,978371 | 48,173217 |
| SKUEV0814 | Hubovo | * | 224,8161 | | 20,398969 | 48,39685 |
| SKUEV0816 | Horný tok Ipľa | | 119,7744 | | 19,6906 | 48,280915 |
| SKUEV0817 | Rimava a Slaná | | 48,387 | | 20,23601 | 48,291961 |
| SKUEV0819 | Vážsky Dunaj | * | 756,1337 | | 18,062506 | 47,844013 |
| SKUEV0820 | Dolný tok Hrona | * | 587,3242 | | 18,668884 | 47,878337 |
| SKUEV0822 | Malý Dunaj | * | 1 738,44 | | 17,596858 | 48,079564 |
| SKUEV0823 | Sovie vinohrady | * | 9,7954 | | 18,716985 | 47,8873 |
| SKUEV0824 | Dolný tok Ipľa | * | 200,6613 | | 18,775972 | 47,89413 |
| SKUEV0841 | Dolný tok Tople | | 13,7162 | | 21,745489 | 48,750365 |
| SKUEV0843 | Dolný tok Ondavy | | 79,2396 | | 21,81648 | 48,491457 |
| SKUEV0844 | Dolný tok Laborca | * | 97,3741 | | 21,929407 | 48,549935 |

| | | | | | | |
|-----------|-------------------------|---|----------|--|-----------|-----------|
| SKUEV0846 | Tisa | * | 76,1105 | | 22,141986 | 48,393805 |
| SKUEV0865 | Rataj | * | 191,9537 | | 19,01337 | 48,088969 |
| SKUEV0867 | Mochovská cerina | * | 858,4015 | | 18,41203 | 48,271009 |
| SKUEV0869 | Bábsky les | * | 60,986 | | 17,89409 | 48,304478 |
| SKUEV0870 | Horšianska dolina | * | 182,6078 | | 18,693677 | 48,241025 |
| SKUEV0872 | Jedzina | * | 653,2987 | | 19,039249 | 48,171569 |
| SKUEV0873 | Pohronský Inovec | * | 449,0544 | | 18,490853 | 48,377794 |
| SKUEV0874 | Člnok | * | 476,7867 | | 18,343833 | 48,447303 |
| SKUEV0875 | Čierny hrad | * | 101,0859 | | 18,96608 | 48,173689 |
| SKUEV0876 | Horná hora | * | 132,8492 | | 18,71384 | 48,207801 |
| SKUEV0882 | Patianska cerina | * | 808,4726 | | 18,402977 | 48,19544 |
| SKUEV0889 | Medovarské dubiny | * | 219,5719 | | 19,017378 | 48,241305 |
| SKUEV0890 | Pírovske | * | 129,6942 | | 18,963036 | 48,244517 |
| SKUEV0891 | Domanické stráne | * | 20,5472 | | 18,983122 | 48,262469 |
| SKUEV0899 | Borské piesky | | 16,736 | | 17,19164 | 48,626602 |
| SKUEV0902 | Veterník | * | 21,3836 | | 17,232658 | 48,817428 |
| SKUEV0904 | Gbelský les | * | 267,8898 | | 17,058851 | 48,720165 |
| SKUEV0905 | Holíčske alúvium Moravy | | 145,8496 | | 17,125597 | 48,811493 |
| SKUEV0906 | Kalaštovský bor | | 357,0612 | | 17,245483 | 48,639864 |
| SKUEV0908 | Kaltenbruk | * | 88,9114 | | 17,180807 | 48,486839 |
| SKUEV0917 | Dlhý vrch | * | 4,5834 | | 20,840064 | 48,582825 |
| SKUEV0920 | Sokolia skala | * | 11,7575 | | 20,565982 | 48,545751 |
| SKUEV0921 | Meliatsky profil | * | 11,8955 | | 20,321786 | 48,515258 |
| SKUEV0922 | Bubeník | * | 170,2714 | | 20,532463 | 48,535604 |
| SKUEV0935 | Haništiansky les | * | 119,8534 | | 21,224974 | 48,638554 |
| SKUEV0944 | Hornádske meandre | * | 198,3329 | | 21,318409 | 48,557189 |
| SKUEV0948 | Bolerázske sysľovisko | | 56,6374 | | 17,531509 | 48,451933 |

| | | | | | | |
|-----------|-------------------------|---|------------|---|-----------|-----------|
| SKUEV0954 | Stredný tok Bodvy | | 51,27 | | 20,896162 | 48,583538 |
| SKUEV0958 | Stredný tok Ipľa | | 111,6349 | | 19,365079 | 48,096475 |
| SKUEV0959 | Galamia | | 18,1815 | | 19,122387 | 48,069914 |
| SKUEV1007 | Čičarovský les | * | 72,235 | 0 | 21,979167 | 48,519722 |
| SKUEV1064 | Bratislavské luhy | * | 28,977 | 0 | 17,136111 | 48,131667 |
| SKUEV1125 | Gajarské alúvium Moravy | | 469,18 | 0 | 16,943292 | 48,529146 |
| SKUEV1173 | Kotlina | * | 205,57 | 0 | 17,351065 | 48,626099 |
| SKUEV1182 | Čičovské luhy | * | 194,21 | 0 | 17,72613 | 47,775339 |
| SKUEV1227 | Čiližské močiare | * | 338,236 | 0 | 17,702778 | 47,836389 |
| SKUEV1269 | Ostrovne lúčky | * | 12,43 | 0 | 17,202014 | 48,034031 |
| SKUEV1293 | Kľúčovské rameno | * | 197,809 | 0 | 17,679722 | 47,785278 |
| SKUEV1311 | Kačenky | | 32,195 | 0 | 16,949722 | 48,603889 |
| SKUEV1316 | Šranecké piesky | * | 720,684 | 0 | 17,301389 | 48,586667 |
| SKUEV1357 | Cerová vrchovina | * | 397,85 | 0 | 20,059156 | 48,230055 |
| SKUEV1362 | Pieskovcové chrbty | * | 220,671 | 0 | 20,155833 | 48,266389 |
| SKUEV2019 | Tarbuska | | 8,8995 | | 21,783748 | 48,382223 |
| SKUEV2064 | Bratislavské luhy | * | 235,7988 | | 17,064276 | 48,133511 |
| SKUEV2067 | Čenkov | * | 176,3433 | | 18,518661 | 47,779859 |
| SKUEV2090 | Dunajské luhy | * | 1 225,1312 | | 17,757343 | 47,769961 |
| SKUEV2098 | Nesvadské piesky | * | 19,3135 | | 18,158 | 47,91916 |
| SKUEV2133 | Hôrky | * | 173,8501 | | 18,259045 | 48,478023 |
| SKUEV2155 | Alúvium Starej Nitry | * | 140,4025 | | 18,116167 | 47,840562 |
| SKUEV2158 | Modrý vrch | | 21,3556 | | 18,630175 | 47,821026 |
| SKUEV2165 | Kútsky les | | 11,3317 | | 16,984128 | 48,665045 |
| SKUEV2184 | Burdov | * | 253,2198 | | 18,741673 | 47,840094 |
| SKUEV2269 | Ostrovne lúčky | * | 15,0029 | | 17,180448 | 48,045645 |
| SKUEV2272 | Vozokánsky luh | * | 9,9027 | | 18,675039 | 48,018663 |

| | | | | | | |
|-----------|-------------------------|---|----------|--|-----------|-----------|
| SKUEV2285 | Alúvium Muráňa | * | 63,2139 | | 20,200277 | 48,653095 |
| SKUEV2294 | Bagovský vrch | * | 143,2841 | | 18,377645 | 48,071477 |
| SKUEV2315 | Skalické alúvium Moravy | | 106,0304 | | 17,165926 | 48,84288 |
| SKUEV2357 | Cerová vrchovina | * | 555,3824 | | 20,111646 | 48,227291 |
| SKUEV2392 | Brezovská stráň | * | 354,1253 | | 19,001799 | 48,18006 |
| SKUEV2393 | Dunaj | * | 667,2966 | | 18,300021 | 47,741473 |

ISSN 1977-0766 (wydanie elektroniczne)
ISSN 1725-5139 (wydanie papierowe)