



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ



COMUNICAT DE PRESA

20.05.2021

20 – 24 mai 2021 SĂPTĂMÂNA BIODIVERSITĂȚII
„Suntem parte a soluției”

Agenția pentru Protecția Mediului Timiș, marchează în perioada 20 – 24 mai 2021 o “Săptămână a biodiversității”, în care serbează mai multe evenimente dedicate protecției biodiversității, și anume:

20 mai - Ziua Mondială a Albinei #WorldBeeDay



Ziua mondială a albinelor este marcată, în fiecare an, la 20 mai pentru a evidenția importanța albinelor pentru umanitate și pentru a atrage atenția asupra necesității protejării albinelor, dar și a altor polenizatori. Cei mai importanți polenizatori ai plantelor sunt albinele, fiind totodată și cei mai timpuri. Albile își încep activitatea primăvara devreme până spre sfârșitul toamnei.

Polenizarea este, un proces fundamental pentru supraviețuirea ecosistemelor noastre. Nu numai că polenizatorii contribuie direct la securitatea alimentară, ci sunt esențiali pentru conservarea biodiversității.



Albinele și alții polenizatori, precum fluturi, lilieci, furnici, bondari și colibri, sunt din ce în ce mai amenințați de activitățile umane.

Pentru a crește gradul de conștientizare a importanței polenizatorilor, a amenințărilor cu care se confruntă și a contribuției lor la dezvoltarea durabilă, ONU a desemnat 20 mai Ziua Mondială a Albinelor. Scopul constă în consolidarea măsurilor care vizează protejarea albinelor și a altor polenizatori, care contribuie în mod semnificativ la rezolvarea problemelor legate de aprovizionarea cu alimente la nivel mondial și la eliminarea foamei în țările în curs de dezvoltare.

Toți depindem de polenizatori și, prin urmare, este crucial să oprim declinul acestora stopând astfel pierderea biodiversității.

21 mai - Ziua Europeană Natura 2000 # Natura2000Day



Pentru a celebra rețeaua Natura 2000 - una dintre cele mai remarcabile realizări ale UE - și pentru a onora eforturile tuturor celor implicați în succesul acesteia, Comisia Europeană împreună cu Parlamentul European, Președinția Consiliului și Comitetul Regiunilor au declarat 21 mai ca Ziua Europeană Natura 2000 .

La data de 21 mai 1992, au fost aprobată atât Directiva UE privind habitatele, cât și programul LIFE care finanțează proiecte destinate conservării naturii. Această directivă împreună cu Directiva păsări (adoptată în 1979) au devenit baza rețelei Natura 2000 de zone protejate. Astăzi, Rețeaua Natura 2000 este alcătuită din peste 27800 de situri delimitate pe suprafața terestră și marină a Uniunii Europene, contribuind cu succes la conservarea patrimoniului nostru natural european unic.

Cu ocazia Zilei Europene Natura 2000, puteți vizita un sit Natura 2000 din apropiere, descoperind astfel speciile și/sau habitatele pe care le protejează.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

În 2021, ne îndreptăm atenția asupra importanței siturilor Natura 2000, rețeaua contribuind la asigurarea viitorului persoanelor care locuiesc în aceste zone și depind de activitățile desfășurate în aceste zone.

Ce este Natura 2000? Rețeaua Natura 2000 se află în centrul legislației UE în materie de natură (Directiva păsări și Directiva habitate , denumite și Directivele naturii). Natura 2000 este o rețea ecologică de arii protejate ce are ca scop menținerea într-o stare de conservare favorabilă a celor mai reprezentative tipuri de habitate naturale și specii de interes comunitar, garantând viabilitatea acestora pe termen lung. Toate statele membre ale UE au desemnat situri Natura 2000 pentru a ajuta la conservarea habitatelor și speciilor rare prezente pe teritoriul lor.

În județul Timiș au fost desemnate 28 de situri Natura 2000, din care 11 situri sunt pentru protecția păsărilor și 17 pentru protecția habitatelor și altor specii decât păsări. [Lista aici](#).

22 mai – Ziua Internațională a Biodiversității #BiodiversityDay



22 MAI 2021
ZIUA BIODIVERSITĂȚII
Suntem parte a soluției #PentruNatură

Ziua internațională a Biodiversității este marcată în fiecare an pe data de 22 mai, începând din anul 2000, când a fost proclamată astfel de Adunarea Generală a Națiunilor Unite în scopul creșterii gradului de înțelegere și conștientizare a problemelor legate de biodiversitate. Principalele obiective pe care le urmărește Convenția sunt conservarea biodiversității, utilizarea corectă a resurselor precum și creșterea conștientizării publicului față de importanța conservării și utilizării durabile a diversității biologice.

Tema aleasă pentru anul 2021 este „**Suntem parte a soluției**”. Sloganul a fost ales ca o continuare a temei de anul trecut „**Soluțiile noastre sunt în natură**”, care ne-a amintit că biodiversitatea rămâne răspunsul la mai multe provocări de dezvoltare durabilă.

Când biodiversitatea are o problemă, umanitatea are o problemă. Diversitatea biologică este adesea înțeleasă în termeni de mare varietate de plante, animale și microorganisme, dar include și diferențe genetice în cadrul fiecărei specii - de exemplu, între soiurile de culturi și rasele de animale - și varietatea ecosistemelor (lacuri, păduri, deșerturi, zone umede, peisaje agricole) care găzduiesc mai multe tipuri de interacțiuni între membrii lor (oameni, plante, animale).

Resursele diversității biologice sunt pilonii pe care construim civilizații. Peștii furnizează 20 la sută din proteine animale pentru aproximativ 3 miliarde de oameni. Peste 80% din dieta umană este asigurată de plante. Până la 80% dintre persoanele care trăiesc în zonele rurale din țările în curs de dezvoltare se bazează pe medicamente tradiționale pe bază de plante pentru asistență medicală de bază.

Pierderea biodiversității este o amenințare pentru toți, inclusiv pentru sănătatea noastră. Dacă păstrăm biodiversitatea intactă, aceasta ne oferă instrumente excelente pentru a lupta împotriva pandemiilor precum cele cauzate de coronavirusuri.

În timp ce există o recunoaștere din ce în ce mai mare că diversitatea biologică este un atu global de o valoare extraordinară pentru generațiile viitoare, numărul speciilor este redus semnificativ de anumite activități umane. Având în vedere importanța educației publice și a conștientizării cu privire la această problemă, ONU a decis să sărbătorescă anual Ziua internațională pentru diversitatea biologică . **Suntem datori să fim parte a soluției și nu parte a problemei!**

23 mai – Ziua Mondială a Broaștelor Țestoase #WorldTurtleDay



Broasca țestoasă este sărbătorită începând cu anul 2000 la data de 23 mai. Cu această sărbătoare se dorește să se atragă atenția asupra faptului că deși este un animal care trăiește mult, ca specie este în pericol. Aceste animale blânde apărute pe pământ în urmă cu peste 200 milioane de ani sunt în prezent puse în pericol de dispariție ca urmare a contrabandei, a industriei alimentare exotice, a distrugerii habitatului, a încălzirii globale și a comerțului ilegal cu animale de companie.

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘOARA

Str. Amurgului nr.1, Timișoara Jud. Timiș, cod 300278
Tel: 0256 491795 Fax: 0256 246594
E-mail: office@arpnv5.ro www.arpnv5.ro

Braștele țestoase fac parte din Clasa Reptilia, supraordinul Chelonia. Multe specii au dispărut, altele sunt pe cale de dispariție, acum fiind declarate specii protejate.

Pe teritoriul României întâlnim, broasca țestoasa de uscat bănățeană sau țestoasa lui Hermanni (Testudo hermanni) și broasca țestoasa de uscat Dobrogeană (Testudo graeca). Ele trăiesc în pădurile și regiunile de stepă din Banat, Oltenia și Dobrogea.

Scopul "Zilei mondiale a braștelor țestoase" este pentru a crește respectul și cunoștințele despre aceste viețuitoare, considerate printre cele mai vechi din lume, și de a-i informa pe oameni despre ce pot face pentru a proteja habitatele acestora.

24 mai - Ziua Europeană a Parcurilor #EuropeanDayofParks



Ziua europeană a parcurilor a fost lansată în anul 1999 de Federația EUROPARC pentru a sărbători zonele protejate din întreaga Europă.

Tema propusă pentru anul 2021 este **"Parcurile: noua generație"**. Când ne gândim la noua generație de parcuri, implicarea tinerilor este absolut esențială, la urma urmei, ei fiind următoarea generație de profesioniști ai naturii, care pot face schimbări în direcția unei dezvoltări responsabile, unei dezvoltări sănătoase pentru mediu. Cu toate acestea, tema „Noua generație” nu se limitează doar la tineri!

Covid-19 a subliniat, din nou, **nevoia Europei de spații verzi**. Planul european de redresare „UE de nouă generație” promite să construiască o Europă mai bună, mai ecologică și mai rezistentă.

Anul 2020 a fost un an care a reprezentat mari provocări pentru parcurile din Europa. De la lipsa vizitatorilor, de la inundații la sețe și de la specii invazive la scăderea biodiversității - provocările sunt numeroase. **Cu toate acestea, dacă există un lucru pe care natura ne învață, este că pentru a supraviețui trebuie să ne adaptăm.**

În județul Timiș, avem un parc natural, 13 rezervații naturale de interes național și 4 arii protejate de interes județean și local. [Lista aici](#)

Pentru a marca aceste evenimente, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș, începând de săptămâna trecută a demarat o serie de activități de educație ecologică de informare și comunicare, expoziții de desene și fotografii dedicate biodiversității, în colaborare cu elevii și cadre didactice de la Palatul Copiilor Timișoara, Liceul Teoretic Special IRIS, Colegiul de Silvicultură CASA VERDE, Colegiul Național Bănățean, Liceul Pedagogic din Timișoara, Școala Gimnazială Nr. 30 din Timișoara, Școala Gimnazială Nr. 16 din Timișoara, Școala Gimnazială Nr. 19 din Timișoara, Școala Gimnazială Nr. 27 din Timișoara și Școala Gimnazială Satchinez și cu elevii din aria de implementare a proiectului “Conservarea habitatului 8310 din Situl Natura 2000 Cheile Nerei Beușnița”, precum și cu studenții de la Facultatea de Agricultură din cadrul Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului Timișoara. Activitățile au avut loc/vor avea loc, fie pe platforma on-line, fie la clasă sau în curte-aer liber.

Agenția pentru Protecția Mediului Timiș se implică ca noua generație să cunoască importanța conservării biodiversității, și să devină noi promotorii ai biodiversității, și astfel să devină parte a soluției.

Director Executiv,
Petru OPRUT



AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘOARA

Str. Amurgului nr.1, Timișoara Jud. Timiș, cod 300278

Tel: 0256 491795 Fax: 0256 246594

E-mail: office@arpnv5.ro www.arpnv5.ro

Arii naturale protejate de interes național, județean și local

Rezervații naturale de interes național:

1. RONPA0752 Pădurea Cenad (arie naturală protejată tip forestier, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 279 ha, jud. Timiș: Cenad)
2. RONPA0753 Lunca Pogănișului (rezervație naturală botanică, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 75,50 ha, jud. Timiș: Nițchidorf, Sacoșu Turcesc, Tormac)
3. RONPA0754 Movila Șișitak (rezervație naturală botanică, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 0,5 ha, jud. Timiș: Sânpetru Mare)
4. RONPA0755 Arboretumul Bazoș (rezervație științifică tip forestier, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 60 ha, jud. Timiș: Bucovăț)
5. RONPA0757 Mlaștinile Satchinez (rezervație naturală ornitologică, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 236 ha, jud. Timiș: Biled, Satchinez)
6. RONPA0758 Pădurea Bistra (arie protejată tip forestier, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 19,90 ha, jud. Timiș: Moșnița Nouă)
7. RONPA0759 Beba Veche (rezervație naturală ornitologică, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 2187 ha, jud. Timiș: Beba Veche, Dudeștii Vechi)
8. RONPA0760 Mlaștinile Murani (rezervație naturală ornitologică, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 200 ha, jud. Timiș: Orjișoara, Pișchia)
9. RONPA0761 Insula Mare Cenad (rezervație naturală tip mixt, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 3 ha, jud. Timiș: Cenad)
10. RONPA0762 Insulele Igris (rezervație naturală tip mixt, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 3 ha, jud. Timiș: Sânpetru Mare, jud. Arad: Șeitin)
11. RONPA0763 Sărăturile Diniaș (rezervație naturală pedologică, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 4 ha, jud. Timiș: Peciu Nou)
12. RONPA0764 Pajiștea cu narcise Bătești (arie protejată tip botanic, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 20 ha, jud. Timiș: Făget, Margină)
13. RONPA0765 Lacul Surduc (arie protejată tip mixt, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 362 ha, jud. Timiș: Fărdea)

Parc Natural:

RONPA0926 Parcul Natural Lunca Mureșului (declarat prin HG 2151/2004, suprafață de 17.166 ha din care pe județul Timiș 3157,59 ha, jud. Timiș: Cenad, Periam, Sânnicolau Mare, Sânpetru Mare, Saravale, jud. Arad: Arad, Șaitin, Felnac, Nădlac, Pecica, Secusigiu, Semlac, Zădăreni); în cadrul acestei suprafete, sunt incluse următoarele arii naturale protejate: Pădurea Cenad, Insulele Igris, Insula Mare Cenad.

Arii protejate de interes județean și local:

1. Parcul Banloc (rezervație științifică tip mixt, declarată prin HCJ 19/1995, suprafață de 8 ha, jud. Timiș: Banloc)
2. Pădurea Dumbrava (arie protejată tip forestier, declarată prin HCJ 19/1995 suprafață de 310 ha, jud. Timiș: Buziaș)
3. Pădure-parc Buziaș (arie protejată tip mixt, declarată prin HCJ 19/1995 suprafață de 25,16 ha, jud. Timiș: Buziaș)
4. Stejarii seculari din Lovrin (arie naturală protejată tip forestier declarată prin HCL Lovrin 30/2010, suprafață de 6 ha, jud. Timiș: Lovrin)

Situri Natura 2000 pentru protecția păsărilor:

Arii de protecție specială avifaunistică desemnate conform H.G. nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România:

1. ROSPA0029 Defileul Mureșului Inferior - Dealurile Lipovei (Jud. Timiș: Făget, Margină, Mănăștiur, Ohaba Lungă, jud. Arad, jud. Hunedoara)
2. ROSPA0047 Hunedoara Timișană (Jud. Timiș: Orjișoara, jud. Arad)
3. ROSPA0069 Lunca Mureșului Inferior (Jud. Timiș: Cenad, Periam, Saravale, Sânnicolau Mare, Sânpetru Mare, jud. Arad)
4. ROSPA0078 Mlaștina Satchinez (Jud. Timiș: Satchinez)
5. ROSPA0079 Mlaștinile Murani (Jud. Timiș: Orjișoara, Pișchia)
6. ROSPA0095 Pădurea Macedonia (Jud. Timiș: Ciacova, Ghilad, Giuvăz)
7. ROSPA0126 Livezile-Dolaț (Jud. Timiș: Banloc, Ghilad, Giera, Livezile)
8. ROSPA0127 Lunca Bârzavei (Jud. Timiș: Banloc, Denta, Deta)
9. ROSPA0128 Lunca Timișului (Jud. Timiș: Bucovăț, Buziaș, Chevereșu Mare, Giroc, Moșnița Nouă, Pădureni, Racovița, Recaș, Sacoșu Turcesc, Topolovățu Mare, Șag)
10. ROSPA0142 Teremia Mare –Tomnatic (Jud. Timiș: Comloșu Mare, Gottlob, Lovrin, Teremia Mare, Tomnatic)
11. ROSPA0144 Uivar – Diniș (Jud. Timiș: Otelec, Peciu Nou, Sânmihaiu Român, Uivar)

Situri Natura 2000 pentru protecția habitelor și ale speciei decât păsări:

Situri de importanță comunitară (SCI) desemnate conform Ordinului nr 2387/2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România și Ordinului MMA nr. 46/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România:

1. ROCSI0108 Lunca Mureșului Inferior (Jud. Timiș: Cenad, Periam, Saravale, Sânnicolau Mare, Sânpetru Mare, jud. Arad)
2. ROCSI0109 Lunca Timișului (Jud. Timiș: Belint, Boldur, Bucovăț, Buziaș, Chevereșu Mare, Ciacova, Coșteiu, Foeni, Ghilad, Giera, Giroc, Giuvăz, Lugoj, Moșnița Nouă, Parța, Peciu Nou, Pădureni, Racovița, Recaș, Sacoșu Turcesc, Topolovățu Mare, Șag)
3. ROCSI0115 Mlaștina Satchinez (Jud. Timiș: Biled, Orjișoara, Satchinez, Variaș, jud. Arad)
4. ROCSI0277 Becicherecu Mic (Jud. Timiș: Becicherecu Mic, Dudeștii Noi, Sânandrei, Timișoara)
5. ROCSI0287 Comloșu Mare (Jud. Timiș: Comloșu Mare)
6. ROCSI0336 Pădurea Dumbrava (Jud. Timiș: Boldur, Racovița)
7. ROCSI0338 Pădurea Paniova (Jud. Timiș: Ghizela, Secaș)
8. ROCSI0345 Pajiștea Cenad (Jud. Timiș: Cenad, Saravale, Sânnicolau Mare, Sânpetru Mare)
9. ROCSI0346 Pajiștea Ciacova (Jud. Timiș: Ciacova)
10. ROCSI0348 Pajiștea Jebel (Jud. Timiș: Ciacova, Jebel, Parța)
11. ROCSI0349 Pajiștea Pesac (Jud. Timiș: Lenauheim)
12. ROCSI0355 Podișul Lipovei - Poiana Ruscă (Jud. Timiș: Curtea, Margină, Pietroasa, Tomești, jud. Arad, jud. Caraș-Severin, jud. Hunedoara)
13. ROCSI0388 Sărăturile de la Foeni – Grăniceri (Jud. Timiș: Foeni, Giera)
14. ROCSI0390 Sărăturile Diniș (Jud. Timiș: Peciu Nou, Sânmihaiu Român)
15. ROCSI0402 Valea din Sânandrei (Jud. Timiș: Sânandrei)
16. ROCSI0414 Lovrin (Jud. Timiș: Gottlob, Tomnatic)
17. ROCSI0425 Pădurea Șemîta (Jud. Timiș: Jamu Mare)