



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

RAPORT

PRIVIND STAREA MEDIULUI ÎN JUDEȚUL DÂMBOVIȚA

IUNIE 2024

PARAMETRII FIZICO-GEOGRAFICI AI JUDEȚULUI DÂMBOVIȚA

Situat pe paralela 45° lat. nordică și deci în plină zonă temperată, teritoriul jud. Dâmbovița resimte influența pe care o exercită succesiv fiecare din cele patru anotimpuri caracteristice acestei zone.

Județul Dâmbovița ocupă în teritoriul României o poziție central sudică, fiind situat pe direcția Nord - Sud (115 km.) între 45° 27' latitudine nordică (Vf. Omul) și 44° 25' latitudine sudică (comuna Șelaru); iar pe direcția Est - Vest (63 km.) între 25° 54' longitudine estică (comuna Cornești) și 25° 10' longitudine vestică (comuna Cândești). Cu o suprafață de 4054 km², jud. Dâmbovița este unul dintre județele mici ale țării, ocupând aproximativ 1,6%.

Cadrul natural al județului este caracterizat îndeosebi de zonalitatea altitudinilor (străjuit de masivele Bucegi și Leaota, brăzdat de văile Dâmboviței, Ialomiței și Argeșului), înscriindu-se ca o unitate armonios alcătuită ce cuprinde toate treptele reliefului (munți, unități de tranziție de la munte la deal, dealuri și câmpie), sugerând forma unui triunghi dreptunghic - unul dintre vârfurile sale pare aninat în Bucegi, altul sprijinit pe Câmpia Găvanu-Burdea, iar ultimul conturat de confluența Cricovului Dulce cu Ialomița.

Altitudinea maximă este de 2505 m (Vf. Omul), iar cea minimă de doar 128,9 m în Câmpia joasă de divagare (comuna Poiana). În ampla curbă altimetrică a reliefului predomină câmpia, care reprezintă 68% din suprafață, zonele colinare reprezentând 23%, iar zona montană 9%.

Variatatea factorilor componenți ai peisajului geografic, căreia i se adaugă varietatea geologică și genetică a reliefului, constituie, sub raport economic, un potențial pentru o tot atât de variată gamă de resurse naturale. Astfel, în cuprinsul județului întâlnim zăcăminte variate și bogate de hidrocarburi, cărbuni, sare, materiale de construcție, ape minerale, gaze naturale etc.

Petrolul constituie principala bogăție a subsolului dâmbovițean întâlnit în special în Subcarpați, piemontul Cândești și în câmpie.

Cărbunele (lignitul) a fost exploatat în bazinul Șotânga - Mărgineanca încă din anul 1880. În prezent, acesta se află în conservare.

Sarea exploatată încă de pe vremea lui Matei Basarab (la Ocnița) se găsește practic în cantități inepuizabile, dar de slabă calitate, însoțind cel mai adesea structurile petrolifere. În unele zone se află chiar la mică adâncime (Moreni, Gura Ocniței, Ochiuri etc.).

Dintre materialele de construcție evidențiem prezenta calcarelor (mai ales în Bucegi, pe valea Ialomiței, de la Cheile Tătarului până la Zănoaga, pe un aliniament de 12 km), precum și marne senoniene în Subcarpații Ialomiței, de la Pietroșița la Pucheni. Totodată, întâlnim pe cursul râurilor gresii, gips, argile și nisipuri necesare în lucrările de construcție.

O altă bogăție naturală o constituie izvoarele minerale, îndeosebi cele de la Pucioasa (ape sulfuroase, clorurosodice, sulfatate, bicarbonatate), sau de la Vulcana Băi (iodurare, bromurate). Ape minerale de diferite compoziții (mai ales saline) s-au mai descoperit la Urseiu, Vârfuri, Bezdead, Glodeni sau cele folosite la Gura Ocniței încă din 1959.

CALITATEA AERULUI ȘI A PRECIPITAȚIILOR

Rețeaua de monitorizare a calității aerului în județul Dâmbovița

Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița dispune de o rețea de supraveghere a calității aerului formată din două stații automate de monitorizare, amplasate în zone reprezentative din punct de vedere al poluării, astfel:

- **Stația automată DB-1** din municipiul Târgoviște, situată pe strada General Ion Emanoil Florescu FN (lângă Politia mun. Târgoviște), coordonate: 25°27'59,34''; 44°54'54,51''
- **Stația automată DB-2**, amplasată în Fieni, Str. Teilor nr. 20 (în parcul central al orașului), coordonate: 25°25'18,30''; 45°07'52,98''.

Metodele de analiză folosite în cadrul stațiilor automate sunt conforme cu standardele europene:

- SR EN 14211 / 2012 - NO₂, NO_x și NO prin chimiluminescență
- SR EN 14212 / 2012 - măsurare SO₂ prin fluorescență în UV
- SR EN 14625 / 2012 - măsurare O₃ prin fotometrie în UV
- SR EN 14626 / 2012 - măsurare CO prin spectroscopie în IR
- SR EN 12341/2014 - măsurare PM₁₀ gravimetric (metoda de referință) + măsurătoare optică continuă. Valorile măsurate optic vor fi referențiate la metoda de referință
- SR EN 12341/2014 - măsurare PM_{2,5} gravimetric
- SR EN 14902/2007 - măsurare As, Cd, Ni, Pb în fracția PM₁₀ a particulelor în suspensie

Interpretarea datelor colectate de stațiile de monitorizare se realizează comparativ cu prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Stațiile automate **DB-1 Târgoviște** și **DB-2 Fieni** monitorizează parametrii meteo (temperatură, viteza vântului, direcția vântului, intensitatea radiației solare, cantitatea de precipitații, presiunea atmosferică), poluanți gazoși (oxizi de azot, dioxid de sulf, monoxid de carbon, ozon troposferic) și pulberile în suspensie (respirabile - fracția PM₁₀). Suplimentar, la stația DB-1 se monitorizează fracția 2,5 din pulberile respirabile.

La nivel județean, se derulează demersurile necesare amplasării în mun. Târgoviște, a unei stații automate de monitorizare a calității aerului, suplimentare, cu codul de rețea DB-3, în cadrul proiectului "Îmbunătățirea Sistemului de Evaluare și Monitorizare a Calității Aerului la nivel național", cod MySMIS 2014+ 139703, finanțat prin Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM) 2014-2020, derulat de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor (MMA).

Până la finalizarea demersurilor pentru amplasarea stației și aprovizionarea cu energie electrică, stația DB-3, care a fost livrată în decembrie 2023, este amplasată, provizoriu, la sediul APM Dâmbovița. Stația DB-3 este configurată pentru prelevarea fracției PM₁₀ a pulberilor în suspensie, în vederea măsurărilor manuale.

Indicele general de calitate a aerului la stațiile automate de monitorizare a calității aerului din rețeaua locală

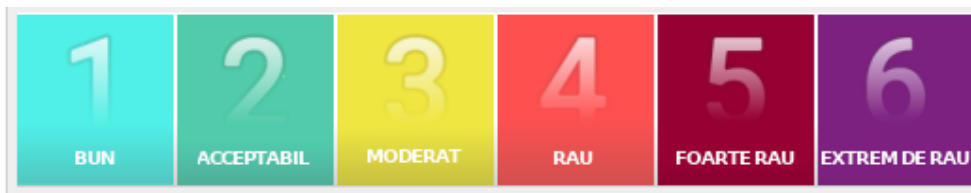
Începând cu data de 20.10.2020, indicii au fost calculați în conformitate cu *Ordinul nr. 1818 din 2 octombrie 2020 privind aprobarea indicilor de calitate a aerului*, care reprezintă un sistem de codificare utilizat pentru informarea publicului privind calitatea aerului.

Potrivit Ordinului sus menționat, indicele de calitate a aerului reprezintă un număr de la 1 (bun) la 6 (extrem de rău), care arată calitatea aerului în aria de reprezentativitate a stațiilor automate din cadrul RNMCA și poate fi indice specific de calitate a aerului și indice general de calitate a aerului.

Indicele specific de calitatea aerului, pe scurt "indice specific", reprezintă un sistem de codificare a concentrațiilor înregistrate pentru fiecare dintre următorii poluanți monitorizați: pulberi în suspensie respirabile (PM10), dioxid de azot (NO2) și dioxid de sulf (SO2).

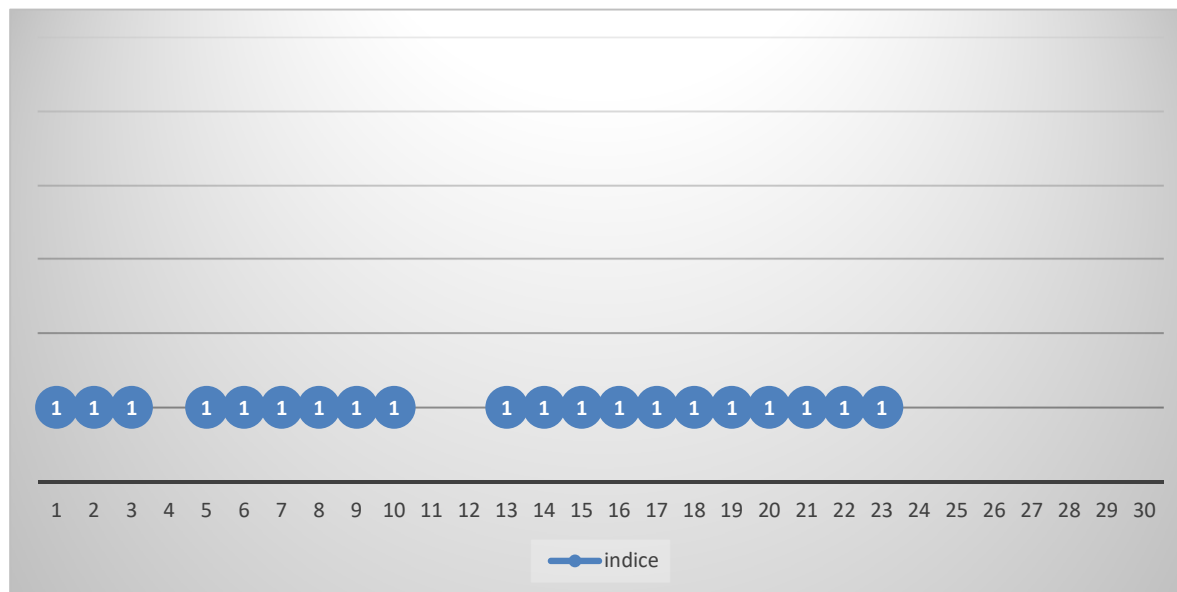
Indicele general se stabilește pentru fiecare dintre stațiile automate din cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului, ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați. Pentru a se putea calcula indicele general trebuie să fie disponibil cel puțin 1 indice specific, corespunzător poluanților monitorizați.

Indicele general și indicii specifici sunt reprezentați prin numere întregi cuprinse între 1 și 6, fiecare număr corespunzând unei culori:



La stația DB-1 din Târgoviște și discontinuu la stația DB-2 din Fieni, nu au putut fi calculați indicii zilnici din cauza defecțiunilor tehnice intervenite la analizoarele de poluanți, nefiind disponibile valori în fluxul rapid de date.

Evoluția indicelui general zilnic de calitate a aerului la stația automată de monitorizare DB-2 Fieni în luna iunie 2024



Stația DB-1 Târgoviște este încadrată ca fiind stație de fond urban, iar DB-2 Fieni, stație de tip industrial amplasată în arie urbane. Având în vedere specificul stațiilor industriale, valorile măsurate pentru poluantul ozon nu sunt relevante în ceea ce privește calitatea aerului.

Valorile aferente lunii iunie sunt prezentate în tabelul următor. La indicatorii monitorizați, relevanți pentru calitatea aerului, funcție de tipul stației, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită / țintă pentru protecția sănătății umane, stabilite prin Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu mențiunea că o mare parte dintre poluanți nu au înregistrat captură de date, din cauza unor defecțiuni tehnice.

DATE CALITATEA AERULUI			iunie			2024					nr. zile	30		
Statia	Tip statie	Tip poluant	Perioada medie	Maxima	Medi a	Media na	Perce nt 98	Nr. Dep VL/Pi nf	Nr . De p PA	Nr. valo ri	Frecv . Depas iri %	Captu ra de date %	Valori limita si Praguri de alerta	
TARGOVI STE													VL (24h, an)	
DB-1	AUTOM ATA / fond urban	PM10 gravimetric (µg/mc)	24h	48,29	20,15	17,34	42,51	0		28	0,0	93,33	50 (µg/mc)/24h	
		PM2,5 gravimetric (µg/mc)	24h	20,83	9,32	8,79	19,68			30		100,00	20 (µg/mc)/an	
FIENI													VL (24h, an)	
DB-2	AUTOM ATA / industria, amplasata in arie urbana	PM10 automat (µg/mc)	24h	16,02	12,63	12,60	15,85	0		16	0,00	53,33	50 (µg/mc)/24h	
		PM10 gravimetric (µg/mc)	24h	27,13	13,07	12,20	25,09	0		15	0,00	50,00	50 (µg/mc)/24h	
														VL (maxima zilnica a mediilor glisante pe 8h)
		O3 (µg/mc)	8h	129,92	110,34	111,12	129,34	7	-	25	28,00	83,33	120 (µg/mc)/8h	
														Prag Informare/Prag Alerta Ozon-Media 1h
		O3 (µg/mc)	1h	140,84	80,63	79,38	130,21	0	0	624	0,00	86,67	180/240 (µg/mc)/1h	

În luna iunie 2024 au fost derulate două campanii de măsurări calitate aer:

- indicator crom hexavalent în localitățile Doicești și Săteni prin măsurări efectuate asupra probelor de aer prelevate cu timp de mediere de 24 h (cu captură de date > 50%, conform STAS 10331/1992 - "Principii și reguli generale de supraveghere a calității aerului") și analizate în laboratorul A.P.M. Dâmbovița prin metoda colorimetrică, conform STAS 11103/1978. Nu s-a constatat depășirea concentrației maxime admise (CMA: 0,0015 mg/mc) sau a pragului de alertă (PA: 0,00105 mg/mc). Au fost realizate 16 determinări;

- indicator hidrogen sulfurat în localitățile Doicești și Săteni, cu respectarea prevederilor din metodele de referință, respectiv STAS 10814-76 "Puritatea aerului. Determinarea hidrogenului sulfurat". Nu s-a constatat depășirea concentrației maxime admise (CMA: 0,008 mg/mc) sau a pragului de alertă (PA: 0,0056 mg/mc). Au fost realizate 28 determinări.

Calitatea precipitațiilor

În județul Dâmbovița, calitatea precipitațiilor este supravegheată de către Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Dâmbovița prin trei puncte de prelevare situate la sediul APM Dâmbovița și pe amplasamentele stațiilor de monitorizare a calității aerului DB1 din Târgoviște și DB2 din Fieni. Monitorizarea precipitațiilor se realizează prin următoarele determinări: pH, conductivitate, azotiți, azotați, amoniu, cloruri, sulfați (toate punctele de prelevare), arsen, nichel, cadmiu (punctele de prelevare DB-1 și DB-2).

Caracteristici fizice ale precipitațiilor - luna iunie 2024:

Interval Prelevare	pH	Conductivitate
	unități	µS/cm
SEDIUL APM DÂMBOVIȚA		
06.06 -17.06.2024	7,03	21,3
17.06-01.07.2024	LP	LP
STAȚIA DB-1 TÂRGOVIȘTE		
06.06 -20.06.2024	7,36	49,5

Interval Prelevare	pH	Conductivitate
	unități	μS/cm
20.06-01.07.2024	LP	LP
STAȚIA DB-2 FIENI		
06.06 -20.06.2024	7,27	48,7
20.06-01.07.2024	7,61	73,7

Depuneri chimice din precipitații:

- **SEDIUL APM DÂMBOVIȚA**

Interval prelevare	Depunere din precipitații/ interval de prelevare		
	mg S / mp	mg N din azotați, amoniu și azotiți / mp	mg cloruri / mp
ianuarie	43,679	92,564	193,24
februarie	5,686	0,3538	6,64
martie	88,662	108,238	132,15
aprilie	185,982	95,945	71,93
mai	9,878	0,613	SLD
iunie	116,950	68,224	7,37

- **STAȚIA DB-1 TÂRGOVIȘTE**

Interval prelevare	Depunere din precipitații/ interval de prelevare		
	mg S / mp	mg N din azotați, amoniu și azotiți / mp	mg cloruri / mp
ianuarie	86,178	46,344	77,12
februarie	7,379	18,742	15,15
martie	21,725	68,143	22,0
aprilie	191,019	131,652	123,01
mai	27,626	1,148	24,20
iunie	58,317	1,655	19,41

- **STAȚIA DB-2 FIENI**

Interval prelevare	Depunere din precipitații/ interval de prelevare		
	mg S / mp	mg N din azotați, amoniu și azotiți / mp	mg cloruri / mp
ianuarie	111,608	81,725	119,284
februarie	24,019	16,970	28,689
martie	95,904	119,192	25,431
aprilie	221,889	85,194	49,246
mai	36,349	12,381	63,978
iunie	75,607	1,356	52,298

Depuneri de metale din precipitații:**- STAȚIA DB-1 TÂRGOVIȘTE**

Interval prelevare	Depunere din precipitații/ interval de prelevare		
	μg As/mp	μg Ni/mp	μg Cd/mp
ianuarie	44,239	33,118	1,709
februarie	8,744	6,553	SLD
martie	57,615	33,968	48,471
aprilie	92,377	107,025	56,922
mai	97,582	98,224	47,045
iunie	77,977	58,948	14,902

- STAȚIA DB-2 FIENI

Interval prelevare	Depunere din precipitații/ interval de prelevare		
	μg As/mp	μg Ni/mp	μg Cd/mp
ianuarie	35,557	19,240	SLD
februarie	27,099	22,903	SLD
martie	148,420	41,789	17,107
aprilie	94,232	84,602	SLD
mai	179,290	93,997	49,257
iunie	37,832	10,189	9,347

CI = cantitate insuficientă de precipitații pentru determinarea indicatorului

SLD = sub limita de detecție

LP = lipsă precipitații

CALITATEA SOLULUI

La nivelul țării există un Sistem Integrat de Monitoring al Solurilor din România (S.I.M.S.R), format din două subsisteme, respectiv Sistemul de Monitoring al Solurilor Agricole și Sistemul de Monitoring al Solurilor Forestiere. Studiile în teren sunt realizate de către Institutul de Cercetări pentru Pedologie și Agrochimie București, în colaborare cu Oficiile de Studii Pedologice și Agrochimice teritoriale, cu Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice București și cu unitățile silvice teritoriale.

Potrivit Articolului 13 din Ordinul 238/2011 privind aprobarea Regulamentului-cadru de organizare și funcționare a oficiilor de studii pedologice și agrochimice teritoriale, structura organizatorică și atribuțiile acestor instituții, „*Studiile pedologice și agrochimice și informațiile din Baza de date a sistemelor județene de monitorizare sol-teren, aflate la OSPA, reprezintă bun proprietate publică și sunt accesibile contra cost persoanelor fizice și juridice interesate, cu excepția cazurilor reglementate potrivit prevederilor legale*”.

În urma acțiunii de reinventariere a siturilor contaminate din județ, derulate de instituția noastră în luna martie 2024, a fost identificată următoarea situație:

- Nr. situri contaminate/potențial contaminate din activități industriale: eventual pe tipuri de industrie: energetică, rafinare, chimică, minieră, ceramică, alimentară (nu agricole) etc.: 37 (industria extractivă)
- Nr. situri contaminate/potențial contaminate din activități agricole: 0

Remediarea terenurilor contaminate se va realiza conform prevederilor Legii nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate.

GESTIUNE DEȘEURI

Deșeurile municipale reprezintă totalitatea deșeurilor generate în mediul urban și rural din gospodării, instituții, unități comerciale, unități economice (deșeurii menajere și asimilabile), deșeurii stradale colectate din spații publice, străzi, parcuri, spații verzi, precum și deșeurii din construcții și demolări colectate de operatorii de salubritate.

Majoritatea deșeurilor municipale din județ se depozitează în depozitul de deșeurii Aninoasa.

În cadrul deșeurilor municipale, deșeurii biodegradabile reprezintă o componentă majoră. În această categorie sunt cuprinse:

- deșeurii biodegradabile rezultate din gospodării și unități de alimentație publică;
- deșeurii vegetale din parcuri, grădini;
- deșeurii biodegradabile din piețe;
- componenta biodegradabilă din deșeurii stradale;
- nămol de la epurarea apelor uzate orășenești.

În luna iunie a fost depozitată în Depozitul de deșeurii Aninoasa, o cantitate de 11424.54 tone deșeurii. De asemenea, au fost colectate 71,70 tone deșeurii biodegradabile și 459,74 tone fracție uscată, colectată separat.

CONSERVAREA BIODIVERSITĂȚII STAREA HABITATELOR NATURALE. ARII PROTEJATE

Principalele tipuri de habitate din județul Dâmbovița sunt:

Habitat de pajști și tufărișuri:

➤ în zona montană - pajști alpine (la peste 2000 m); tufărișuri de jneapăn, ienupăr, smirdar și pajști subalpine;

Habitat de pădure:

- în zona montană: păduri de molid (în etajul superior); păduri amestecate de molid, brad și fag; păduri montane de fag (în etajul inferior, la peste 1000 m); pășuni împădurite;
- în zona de deal: păduri de fag în alternanță cu păduri de gorun; păduri gorun în amestec cu alte specii de foioase;
- în zona de câmpie: păduri de cer și garniță, păduri de stejar pedunculat;
- în luncile principalelor cursuri de apă Dâmbovița, Ialomița, Argeș: păduri de esențe moi (zăvoaie din anin alb, anin negru, plop și salcie).

Habitat de stâncării și peșteri concentrate mai ales în masivele Bucegi și Leaota:

- peșteri și grote (Peștera Ialomiței, Peștera Pusnicul, Peștera Urșilor, Peștera Rătei, Peștera Onicăi etc.)
- pante stâncoase calcaroase, chei, lespezi calcaroase.

Habitat de ape dulci: pâraie și râuri de munte (Ialomița, Brătei, Rătei, Cocora, Horoaba, Laptici, Coteanu, Ialomicioara, alți afluenți ai Ialomiței din zona muntoasă); pâraie și râuri colinare (Ialomița și afluenții săi din zona colinară Valea Lupului, Bizdidel, Vulcana, Cricovul Dulce, Slanic etc.; Dâmbovița și afluenții săi: Râul Alb, Aninoasa; pâraie și râuri de câmpie: Dâmbovița, Argeș, Șuța, Sabar, Potopu, Cobia, Neajlov, Dâmbovnic, Colentina, Crevedia, Ialomița, Ilfov etc.; lacuri de baraj: Scropoasa, Bolboci, Pucioasa - în zona de deal și de munte; acumulări pentru piscicultură: Bungetu, Priseaca, Butimanu, Crevedia, Colacu; heleșteie și păstrăvării: Nucet, Pucioasa.

Habitat de mlaștini și turbării: mlaștini eutrofe; mlaștini oligotrofe (turbării, în zona montană, ex. Tinovul Lăptici, care cantonează numeroase specii relict, care s-au menținut în aceste habitate încă din timpul glaciațiunii).

La habitatele menționate mai sus se pot adăuga și cele *agricole*.

Situația ariilor naturale protejate și a monumentelor naturii

În conformitate cu Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, în județul Dâmbovița, zonele naturale protejate de interes național sunt: *Parcul Natural Bucegi* (sectorul dâmbovițean), situat în zona centrală și sudică a

Munților Bucegi și 11 rezervații naturale, din care 10 sunt constituite în fond forestier, aflându-se pe teritoriul administrativ al comunei Moroeni și una (Izvoarele de la Corbii Ciungi) situată pe teritoriul administrativ al comunei Corbii Mari.

Pe teritoriul administrativ al comunelor Vișina și Petrești, în lunca Neajlovului se află Rezervația Valea Neajlovului, desemnată prin H.G. 2151/2004 privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone.

Dintre cele 12 rezervații naturale de interes național, ce ocupă o suprafață de 1595,53 ha, 9 sunt situate în perimetrul Parcului Natural Bucegi, având o suprafață de 1575,03 ha.

Parcul Natural Bucegi figurează în Legea nr. 5/2000 cu o suprafață de 32.662 ha, pe teritoriul județelor Dâmbovița, Prahova, Brașov. În anul 2007 a fost actualizat Planul de Management al Parcului Natural Bucegi în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, care a fost aprobat prin H.G. 187 din 23 feb. 2011. În perioada de elaborare a Planului de Management, ca urmare a utilizării hărților amenajistice în format GIS, s-au înregistrat modificări ale suprafețelor înregistrate anterior. Astfel, suprafața totală a Parcului Natural Bucegi este de 32.496,8 ha, din care în sectorul dâmbovițean de 16.634,5 ha. Din punct de vedere al categoriei de folosință 11.125 ha sunt în fond forestier și 5.509,5 ha reprezintă pajiști, gol de munte și alte categorii de folosință. Evidența suprafețelor din punct de vedere al categoriei de folosință și al formei de proprietate înregistrează modificări, pe măsura punerii în aplicare a legilor funciare.

Rezervațiile naturale din Parcul Natural Bucegi sunt:

1. rezervația naturală Peștera - Cocora (Valea Horoabei - Cocora)
2. rezervația naturală Poiana Crucii
3. rezervația naturală Valea Horoaba (Poiana Horoaba)
4. rezervația naturală Orzea - Zănoaga
5. rezervația naturală Zănoaga - Lucăcilă
6. rezervația naturală Cheile Tătarului
7. rezervația naturală Peștera Rătei
8. rezervația naturală Turbăria Lăptici
9. rezervația naturală Plaiul Hoșilor

Alte rezervații din județul Dâmbovița:

- rezervația naturală Plaiul Domnesc
- rezervația naturală Izvoarele de la Corbii Ciungi
- rezervația naturală Valea Neajlovului

Natura 2000

Natura 2000 reprezintă o rețea ecologică europeană de arii naturale protejate formată din: Arii Speciale de Conservare pentru conservarea habitatelor naturale, a faunei și florei sălbatice, incluse în Directiva Habitate (Directiva 92/43/CEE) și Arii de Protecție Specială Avifaunistică pentru conservarea păsărilor sălbatice incluse în Directiva Păsări (Directiva 2009/147/CEE).

În județul Dâmbovița a fost instituit regimul de arie naturală protejată pentru cinci situri de importanță comunitară (SCI): Bucegi, Bucșani, Leaota, Lunca Mijlocie a Argeșului și Pădurile din Sudul Piemontului Căndești și două arii de protecție specială avifaunistică (SPA), Lacurile de pe Valea Ilfovului și Lunca Mijlocie a Argeșului.

În septembrie 2021, pe pagina de Internet a Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor (www.mmediu.ro), au fost postate formularele standard ale siturilor Natura 2000, actualizate.

Nr. crt.	Nume sit	Județe	Suprafață sit (ha)
1.	ROSCI0013 Bucegi	Dâmbovița Brașov Prahova	38.787
2.	ROSCI0014 Bucșani	Dâmbovița	513
3.	ROSCI0102 Leaota	Dâmbovița Brașov	1.393

Nr. crt.	Nume sit	Județe	Suprafață sit (ha)
		Argeș	
4.	ROSCI0106 Lunca Mijlocie a Argeșului	Dâmbovița Giurgiu	3.614
5.	ROSCI0344 Pădurile din Sudul Piemontului Cândești	Dâmbovița	4.313
6.	ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului	Dâmbovița	597
7.	ROSPA0161 Lunca Mijlocie a Argeșului	Dâmbovița Giurgiu	3.614

Prin HG nr. 685/2022 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor speciale de conservare ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, s-a instituit regimul de arie naturală protejată și s-au declarat arii speciale de conservare și ariile din județul Dâmbovița: ROSAC0014 Bucșani (ROSCI0014 Bucșani), ROSAC0102 Leaota (ROSCI0102 Leaota), ROSAC0106 Lunca Mijlocie a Argeșului (ROSCI0106 Lunca Mijlocie a Argeșului) și ROSAC0344 Pădurile din Sudul Piemontului Cândești (ROSCI0344 Pădurile din Sudul Piemontului Cândești). Ariile speciale de conservare sunt siturile de importanță comunitară.

Măsurile de conservare stabilite pentru siturile de importanță comunitară sunt aplicabile ariilor speciale de conservare până la revizuirea planurilor de management prin care acestea au fost stabilite.

Formularele standard Natura 2000 ale ariilor speciale de conservare și limitele acestora se publică pe site-ul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor.

Managementul ariilor naturale protejate are ca scop menținerea interacțiunii armonioase a omului cu natura prin: conservarea biodiversității, utilizarea durabilă a componentelor ei, împărțirea echitabilă a beneficiilor care rezultă din utilizarea resurselor naturale.

Pe teritoriul județului Dâmbovița sunt 13 arii naturale protejate de interes național, dintre care 10 sunt atribuite în administrare. Dintre cele 7 arii naturale protejate de interes comunitar, una este atribuită în administrare și 6 nu sunt atribuite în administrare. Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate are calitatea de administrator pentru ariile naturale protejate de interes național și/sau ariile naturale protejate de interes comunitar neatribuite în administrare.

Situația acestora este următoarea:

Aria naturală protejată	Administrator/custode	Contract/convenție de administrare/custodie
- Parcul Natura Bucegi - 9 rezervații naturale din Parcul Natural Bucegi	Regia Națională a Pădurilor - Romsilva R.A.-Administrația Parcului Natural Bucegi R.A., Moroieni, str. Principală nr. 71, Dâmbovița	Contract de administrare între Regia Națională a Pădurilor (R.N.P.) și Administrația Parcului Natural Bucegi (A.P.N.B.) nr.134 (R.N.P.) și nr. 10542 (A.P.N.B.) din data de 19.11.2014.
ROSCI0013 Bucegi	Regia Națională a Pădurilor - Romsilva R.A.-Administrația Parcului Natural Bucegi R.A., Moroieni, str. Principală nr. 71, Dâmbovița	Se suprapune Parcului Natural Bucegi. Contract de administrare între Regia Națională a Pădurilor (R.N.P.) și Administrația Parcului Natural Bucegi (A.P.N.B.) nr.134 (R.N.P.) și nr. 10542 (A.P.N.B.) din data de 19.11.2014.

Au fost aprobate planurile de management și regulamentele siturilor de importanță comunitară: ROSCI0014 Bucșani (*Ordin nr. 711/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000, ROSCI0014 Bucșani*), ROSCI0106 Lunca Mijlocie a Argeșului (*Ordin nr. 1069/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000, ROSCI0106 Lunca Mijlocie a Argeșului*), ROSCI0102 Leaota (*Ordin nr. 813/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000, ROSCI0102 Leaota*), ROSCI0344 Pădurile din Sudul Piemontului Cândești (*Ordin nr. 1200/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 Pădurile din Sudul Piemontului Cândești*) și ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului (*Ordinul nr. 302/2020 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului și Ordinul nr. 863/2018 privind aprobarea Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului*).

Planul de management al rezervației naturale Izvorul de la Corbii Ciungi a fost aprobat prin Ordinul nr. 754/2015 privind aprobarea Planului de management al Rezervației Naturale Izvorul de la Corbii Ciungi.

PRESIUNI ASUPRA MEDIULUI

Poluări accidentale

Conform legislației în vigoare, accidentul ecologic se definește ca fiind evenimentul produs ca urmare a unor neprevăzute deversări/emisii de substanțe sau preparate periculoase/poluante sub formă lichidă, solidă, gazoasă ori sub formă de vapori sau de energie, rezultate din desfășurarea unor activități antropice necontrolate/bruște, prin care se deteriorează ori se distrug ecosistemele naturale și antropice.

În luna iunie, instituția noastră a fost notificată cu privire la următoarele incidente de mediu produse pe teritoriul județului Dâmbovița:

Nr Crt	Data/ora	Localizarea fenomenului	Agentul poluator / cauza poluării	Factorii de mediu afectați	Modul de manifestare a fenomenului	Măsuri luate	Suprafață afectată m.p./m.l.
Iunie 2024							
1.	02.06.2024 / 23:12	localitate Bucșani, județ Dâmbovița	gaze de ardere, fum / incendiu	aer	incendiu la un depozit ilegal de deșeuri; au ars pe o suprafață de 300 mp, o cantitate necuantificată de deșeuri menajere, cu degajări de fum	stingerea incendiului	-
2.	10.06.2024 / 14:37	Comuna Crângurile, sat Voia, județ Dâmbovița	gaze de ardere, fum / incendiu	aer	incendiu de vegetație uscată și deșeuri menajere (aprox. 1500 kg), pe o suprafață de cca 500 mp.	stingerea incendiului	-
3.	09.06.2024 / 13:45	adiacent DN71, Comuna Sălcioara, sat Cuza Vodă, județ Dâmbovița	gaze de ardere, fum / incendiu	aer	incendiu vegetație uscată pe o suprafață de 2 ha în care au fost incluse suprafețe pe care erau depozitate necontrolat deșeuri de natură diversă, estimate de ISU la cca 8 tone.	stingerea incendiului	-
4.	21.06.2024 / 13:34	proximitate str. Prof. Valerică Dumitrescu, localitate Târgoviște, județ Dâmbovița	gaze de ardere, fum / incendiu	aer	incendiu de vegetație uscată (1500 mp) și deșeuri de natură diversă, predominant cauciucuri și deșeuri menajere (aprox. 15000 kg).	stingerea incendiului	-
5.	21.06.2024 / 16:20	comuna Conțești, sat Gămănești, județ Dâmbovița	gaze de ardere, fum / incendiu	aer	incendiu de vegetație uscată (3000 mp) și deșeuri menajere depozitate necontrolat (aprox. 8000 kg).	stingerea incendiului	-
6.	21.06.2024 / 13:34	comuna Conțești, sat Gămănești, județ Dâmbovița	gaze de ardere, fum / incendiu	aer	incendiu de vegetație uscată (500 mp) și deșeuri de natură diversă, predominant cauciucuri și	stingerea incendiului	-

Raport privind starea mediului în județul Dâmbovița în luna iunie 2024

<i>Nr Crt</i>	<i>Data/ora</i>	<i>Localizarea fenomenului</i>	<i>Agentul poluator / cauza poluării</i>	<i>Factorii de mediu afectați</i>	<i>Modul de manifestare a fenomenului</i>	<i>Măsuri luate</i>	<i>Suprafață afectată m.p./m.l.</i>
					mase plastice (aprox. 2000 kg).		
7.	28.06.2024 / 16:28	comuna Petrești, sat Ionești; județ Dâmbovița	gaze de ardere, fum / incendiu	aer	incendiu de vegetație uscată (5000 mp) și deșeuri menajere depozitate necontrolat (aprox. 2000 kg).	stingerea incendiului	
8.	29.06.2024 / 16:10	comuna Cornești, sat Postârnacu; județ Dâmbovița	gaze de ardere, fum / incendiu	aer	incendiu de vegetație uscată 200 mp) și deșeuri menajere depozitate necontrolat (aprox. 5000 kg).	stingerea incendiului	
9.	30.06.2024 / 10:52	comuna Cojasca sat Iazu; județ Dâmbovița	gaze de ardere, fum / incendiu	aer	incendiu de vegetație uscată (5000 mp) și deșeuri menajere depozitate necontrolat (aprox. 3000 kg).	stingerea incendiului	