

CUPRINS

I. CALITATEA ȘI POLUAREA AERULUI ÎNCONJURĂTOR	1
I.1. Calitatea aerului înconjurător: stare și consecințe	1
I.1.1. Starea de calitate a aerului înconjurător.....	1
I.1.1.1. Nivelul concentrațiilor medii anuale ale poluanților atmosferici în aerul înconjurător	3
I.1.1.2. Tendințe privind concentrațiile medii anuale ale anumitor poluanți atmosferici	11
I.1.1.3. Depășiri ale valorilor limită și valorilor sănătății privind calitatea aerului înconjurător în zonele urbane	17
I.1.2. Efectele poluării aerului înconjurător	17
I.1.2.1. Efectele poluării aerului înconjurător asupra sănătății	17
I.1.2.2. Efectele poluării aerului înconjurător asupra ecosistemelor	18
I.1.2.3. Efectele poluării aerului înconjurător asupra solului și vegetației	18
I.2. Factorii determinanți și presiunile care afectează starea de calitate a aerului înconjurător.....	18
I.2.1. Emisiile de poluanți atmosferici și principale surse de emisie	18
I.2.1.1. Energia	18
I.2.1.2. Industria	27
I.2.1.3. Transportul	32
I.2.1.4. Agricultura	35
I.3. Tendințe și prognoze privind poluarea aerului înconjurător	38
I.3.1. Tendințe privind emisiile principalelor poluanți atmosferici	38
I.3.2. Prognoze privind emisiile principalelor poluanți atmosferici	41
I.4. Politici, acțiuni și măsuri pentru îmbunătățirea calității aerului înconjurător	42
II. APA	44
II.1. Resursele de apă, Cantități și debite	44
II.1.1. Stare, presiuni și consecințe	44
II.1.1.1. Resurse de apă potențiale și tehnice utilizabile	44
II.1.1.2. Utilizarea resurselor de apă	55
II.1.1.3. Evenimente extreme produse de debitele cursurilor de apă	57
II.1.1.4. Schimbări hidromorfologice ale cursurilor de apă.....	104
II.2. Calitatea apei	111
II.2.1. Calitatea apei: stare și consecințe	111
II.2.1.1. Calitatea apei cursurilor de apă	111
II.2.1.2. Calitatea apei lacurilor	115
II.2.1.3. Calitatea apelor subterane	111
II.2.2. Factorii determinanți și presiunile care afectează starea de calitate a apelor	119
II.2.2.1. Presiuni semnificative asupra resurselor de apă din județ	119
II.2.2.2. Apele uzate și rețelele de canalizare	130
II.2.3. Tendințe și prognoze privind calitatea apei	146
II.2.4. Politici, acțiuni și măsuri privind îmbunătățirea stării de calitate a apelor	154
III. SOLUL	167
III.1. Calitatea solurilor: stare și tendințe	167
III.1.1. Repartiția terenurilor pe clase de calitate	167
III.1.2. Terenuri afectate de diversi factori limitativi	168
III.2. Zone critice sub aspectul deteriorării solurilor	169
III.2.1. Zone afectate de procese naturale	169
III.3. Presiuni asupra stării de calitate a solurilor	169
III.3.1. Utilizare și consumul de îngrășăminte	169
III.3.2. Consumul de produse de protecția plantelor	171
III.3.3. Evolutia suprafețelor de îmbunătățiri funciare	171

IV. UTILIZAREA TERENURILOR 173

IV.1. Stare și tendințe	173
IV.1.1. Repartiția terenurilor pe categorii de acoperire/utilizare	173
IV.1.2. Tendențe privind schimbarea destinației utilizării terenurilor	174
IV.2. Impactul schimbării utilizării terenurilor asupra mediului lui	175
IV.2.1. Impactul schimbării utilizării terenurilor asupra terenurilor agricole	175
IV.2.2. Impactul schimbării utilizării terenurilor asupra habitatelor	175
IV.3. Factorii determinanți ai schimbării utilizării terenurilor	176
IV.3.1. Modificarea densității populației	176
IV.3.2. Expansiunea urbană	177
IV.4. Prognoze și acțiuni întreprinse privind utilizarea terenurilor	179

V. PROTECȚIA NATURII ȘI BIODIVERSITATEA 180

V.1. Amenințări pentru biodiversitate și presiuni exercitate asupra biodiversității	180
V.1.1. Speciile invazive	180
V.1.2. Poluarea și încărcarea cu nutrienți	182
V.1.3. Schimbările climatice	182
V.1.4. Modificarea habitatelor	187
V.1.4.1. Fragmentarea ecosistemelor	188
V.1.4.2. Reducerea habitatelor naturale și semi-naturale	188
V.1.5. Exploatarea excesivă a resurselor naturale	188
V.2. Protecția naturii și biodiversitatea: prognoze și acțiuni întreprinse	190
V.2.1. Rețeaua de arii protejate	191
V.3.1. ARII naturale protejate de interes național	191
V.3.2. ARII naturale protejate de interes internațional	200
V.3.3. ARII naturale protejate de interes comunitar	200
V.3.4. Managementul ariilor naturale protejate din județul Argeș	208

VI. PĂDURILE 211

VI.1. Fondul forestier național: stare și consecințe	211
VI.1.1. Evoluția suprafeței fondului forestier	211
VI.1.2. Distribuția pădurilor după principalele forme de relief	214
VI.1.3. Starea de sănătate a pădurilor	216
VI.1.4. Suprafețe de păduri regenerate	217
VI.1.5. Zone cu deficit de vegetație forestieră și disponibilități de împădurire	218
VI.2. Amenințări și presiuni exercitate asupra pădurilor	218
VI.2.1. Suprafețe de pădure parcuse cu tăieri	218
VI.2.2. Schimbarea utilizării terenurilor	219
VI.2.2.1. Fragmentarea ecosistemelor	219
VI.2.3. Schimbările climatice	220
VI.3. Tendențe, prognoze și acțiuni privind gestionarea durabilă a pădurilor	224

VII. RESURSELE MATERIALE ȘI DEȘEURILE 228

VII.1. Generarea și gestionarea deșeurilor: tendințe, impacturi și prognoze	228
VII.1.1. Generarea și gestionarea deșeurilor municipale	228
VII.1.1.2. Indicatorul de generare al deșeurilor	231
VII.1.1.3. Evoluția gradului de conectare la serviciul de salubritate	231

RAPORT JUDETEAN PRIVIND STAREA MEDIULUI, ANUL 2021 – JUDETUL ARGES

VII.1.2. Generarea și gestionarea deșeurilor industriale	235
VII.1.3. Fluxuri speciale de deseuri	239
VII 1.3.1. Deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE)	239
VII 1.3.2. Deșeuri de ambalaje	240
VII 1.3.3. Vehicule scoase din uz (VSU)	244
VII 1.3.4. Anvelope uzate	247
VII 1.4. Impacturi și presiuni privind deșeurile	248
VII 1.5 Tendințe și prognoze privind generarea deșeurilor	249

VIII. MEDIUL URBAN, SĂNĂTATEA ȘI CALITATEA VIETII253

VIII.1. Mediul urban și calitatea vieții: stare și consecințe	253
VIII.1.1. Calitatea aerului din aglomerările urbane și efectele asupra sănătății	253
VIII.1.1.1. Depășiri ale concentrației medii anuale de PM10, NO2, SO2 și O3 în anumite aglomerări urbane	253
VIII.1.2. Poluarea sonică și efectele asupra sănătății și calității vieții.....	258
VIII.1.2.1. Expunerea la poluarea sonoră a aglomerărilor urbane cu peste 250.000 locuitori	268
VIII.1.3. Calitatea apei potabile și efectele asupra sănătății	269
VIII.1.4. Spațiile verzi și efectele asupra sănătății și calității vieții.....	269
VIII.1.4.1. Suprafața ocupată de spațiile verzi în aglomerările urbane	270
VIII.1.5. Schimbările climatice și efectele asupra mediului urban, sănătății și calității vieții...270	
VIII.1.5.1. Rata de mortalitate în aglomerările urbane ca urmare a temperaturilor extreme în perioada de vară	270
VIII.1.5.2. Expunerea populației din aglomerările urbane la riscul de inundații	270

IX. RADIOACTIVITATEA MEDIULUI274

IX.1. Monitorizarea radioactivității factorilor de mediu	274
IX.1.1. Radioactivitatea aerului	276
IX.1.2. Radioactivitatea apelor	279
IX.1.3. Radioactivitatea solului	282
IX.1.4. Radioactivitatea vegetației	282

X. CONSUMUL ȘI MEDIUL ÎNCONJURĂTOR285

X.1. Tendințe în consum	285
X.1.1. Alimente și băuturi	285
X.1.2. Locuințe	285
X.1.3. Mobilitate	286
X.1.3.1. Lungimea drumurilor publice	286
X.1.3.2. Transportul de pasageri	287
X.1.3.3. Transportul de marfuri	287
X.1.3.4. Vehicule rutiere înmatriculate în circulație la sfârșitul anului.....	288
X.2. Factori care influențează consum	289
X.3. Presiunile asupra mediului cauzate de consum	289
X.3.1. Emisii de gaze cu efect de seră din sectorul rezidențial	289
X.3.2. Consumul de energie pe locuitor	290
X.3.3. Utilizarea materialelor	290
X.4. Prognoze, politici și măsuri privind consumul și mediul	290