



PROIECT ALBA S.A.

Adresa: ROMANIA, 510207 Alba Iulia, Bd. 1 Decembrie 1918, Nr. 68 Tel: +4 / 0258 - 835636; 835651; nr. RDSTel: 0358-401219 Fax: +4 / 0258 - 833793
Cod fiscal: R 1761808 Email: office@proiectalba.ro / proiectalba@yahoo.com

CONTRACT NR. 6881/2008

PROIECT NR. 4848

P.A.T.J. ALBA

**ACTUALIZARE
PLAN DE AMENAJARE A TERITORIULUI JUDEȚEAN ALBA**

**VOLUMUL VIII
REGLEMENTĂRI**

BENEFICIAR: CONSILIUL JUDEȚEAN ALBA

PROIECTANT GENERAL: PROIECT ALBA S.A.

Director general: Drd. arh. Doina – Emilia Harda

SUBPROIECTANT DE SPECIALITATE: I.H.S. ROMÂNIA S.R.L.

Data: mai 2010



COLECTIV DE ELABORARE

Arhitect. Doina-Emilia Harda - șef proiect

Arhitect Cătălina Preda

Arhitect Silviu Sbera

Istoric Inel Constantin

Istoric Ioana Gabriela Rustoiu

Inginer Ioan Dan

Inginer geolog Ecaterina Bălăneanu

Inginer geolog Robert Guzranyi

Inginer urbanist Ivone Remete

Inginer Cristina Ploscariu

Inginer Nicolae Dăian

Designer Dragoș Florea

Inginer Pop Genu



Cuprins

FOAIE DE GARDĂ, COLECTIV DE ELABORARE.....	2
A. DATE GENERALE	5
a) INTRODUCERE	5
Tema program	5
Programul elaborării lucrării	5
Perioada vizată	5
Relațiile cu alte planuri de amenajare a teritoriului și strategii de dezvoltare	6
Agenda consultării publicului	6
b).NOTIFICAREA AUTORITĂȚII DE MEDIU COMPETENTE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ASUPRA INTENȚIEI DE ELABORARE A DOCUMENTAȚIEI ȘI OBIECTIVELE ACESTEIA.....	6
c).DATE GENERALE	7
Scopul și necesitatea elaborării documentației	7
Baza documentară și bibliografia	7
Cadrul legal	7
Metodologia de lucru	9
d).STUDIILE DE FUNDAMENTARE, STRATEGIILE ȘI PROGRAMELE DE DEZVOLTARE CARE AU STAT LA BAZA DOCUMENTAȚIEI.....	9
B. REGLEMENTĂRI.....	10
C. ANEXE	
FIȘELE SINTETICE DE REGLEMENTARE ALE UNITĂȚILOR ADMINISTRATIV – TERITORIALE CE ALCĂTUIESC JUDEȚUL ALBA.....	12
JUDEȚUL ALBA.....	13
FIȘA NR. 1 - MUNICIPIUL ALBA IULIA.....	15
FIȘA NR. 2 - MUNICIPIUL AIUD.....	16
FIȘA NR. 3 - MUNICIPIUL BLAJ.....	17
FIȘA NR. 4 – MUNICIPIUL SEBEȘ.....	18
FIȘA NR. 5 - ORAȘUL ABRUD.....	19
FIȘA NR. 6 – ORAȘUL BAIA DE ARIEȘ.....	20
FIȘA NR. 7 – ORAȘUL CÂMPENI.....	21
FIȘA NR. 8 – ORAȘUL CUGIR.....	22
FIȘA NR. 9 – ORAȘUL OCNA MUREȘ.....	23
FIȘA NR. 10 – ORAȘUL TEIUȘ.....	24
FIȘA NR. 11 – ORAȘUL ZLATNA.....	25
FIȘA NR. 12 – COMUNA ALBAC.....	26
FIȘA NR. 13 – COMUNA ALMAȘUL MARE.....	27
FIȘA NR. 14 – COMUNA ARIEȘENI.....	28
FIȘA NR. 15 – COMUNA AVRĂM IANCU.....	29
FIȘA NR. 16 – COMUNA BERGHIN.....	30
FIȘA NR. 17 – COMUNA BISTRA.....	31
FIȘA NR. 18 – COMUNA BLANDIANA.....	32
FIȘA NR. 19 – COMUNA BUCERDEA GRÂNOASĂ.....	33
FIȘA NR. 20 – COMUNA BUCIUM.....	34
FIȘA NR. 21 – COMUNA CÂLNIC.....	35
FIȘA NR. 22 – COMUNA CENADE.....	36
FIȘA NR. 23 – COMUNA CERGĂU.....	37
FIȘA NR. 24 – COMUNA CERU BĂCĂINȚI.....	38
FIȘA NR. 25 – COMUNA CETATEA DE BALTĂ.....	39
FIȘA NR. 26 – COMUNA CIUGUD.....	40



FIȘA NR. 27 – COMUNA CIURULEASA	41
FIȘA NR. 28 – COMUNA CRĂCIUNEL	42
FIȘA NR. 29 – COMUNA CRICĂU	43
FIȘA NR. 30 – COMUNA CUT	44
FIȘA NR. 31 – COMUNA DAIA ROMÂNĂ.....	45
FIȘA NR. 32 – COMUNA DOȘTAT	46
FIȘA NR. 33 – COMUNA FĂRĂU.....	47
FIȘA NR. 34 – COMUNA GALDA DE JOS.....	48
FIȘA NR. 35 – COMUNA GÂRBOVA	49
FIȘA NR. 36 – COMUNA GÎRDA DE SUS	50
FIȘA NR. 37 – COMUNA HOPÂRTA	51
FIȘA NR. 38 – COMUNA HOREA.....	52
FIȘA NR. 39 – COMUNA IGHIU.....	53
FIȘA NR. 40 – COMUNA ÎNTREGALDE	54
FIȘA NR. 41 – COMUNA JIDVEI.....	55
FIȘA NR. 42 – COMUNA LIVEZILE	56
FIȘA NR. 43 – COMUNA LOPADEA NOUĂ.....	57
FIȘA NR. 44 – COMUNA LUNCA MUREȘULUI.....	58
FIȘA NR. 45 – COMUNA LUPȘA	59
FIȘA NR. 46 – COMUNA METEȘ	60
FIȘA NR. 47 – COMUNA MIHALȚ	61
FIȘA NR. 48 – COMUNA MIRĂSLĂU	62
FIȘA NR. 49 – COMUNA MOGOȘ	63
FIȘA NR. 50 – COMUNA NOȘLAC.....	64
FIȘA NR. 51 – COMUNA OCOLIȘ	65
FIȘA NR. 52 – COMUNA OHABA	66
FIȘA NR. 53 – COMUNA PIANU.....	67
FIȘA NR. 54 – COMUNA POIANA VADULUI.....	68
FIȘA NR. 55 – COMUNA PONOR.....	69
FIȘA NR. 56 – COMUNA POȘAGA.....	70
FIȘA NR. 57 – COMUNA RĂDEȘTI	71
FIȘA NR. 58 – COMUNA RÂMET	72
FIȘA NR. 59 – COMUNA RIMETEA.....	73
FIȘA NR. 60 – COMUNA ROȘIA DE SECAȘ.....	74
FIȘA NR. 61 – COMUNA ROȘIA MONTANĂ.....	75
FIȘA NR. 62 – COMUNA SĂLCIUA	76
FIȘA NR. 63 – COMUNA SĂLIȘTEA.....	77
FIȘA NR. 64 – COMUNA SÎNCEL.....	78
FIȘA NR. 65 – COMUNA SÎNTIMBRU	79
FIȘA NR. 66 – COMUNA SĂSCIORI.....	80
FIȘA NR. 67 – COMUNA SCĂRIȘOARA	81
FIȘA NR. 68 – COMUNA ȘIBOT	82
FIȘA NR. 69 – COMUNA SOHODOL.....	83
FIȘA NR. 70 – COMUNA ȘONA.....	84
FIȘA NR. 71 – COMUNA ȘPRING	85
FIȘA NR. 72 – COMUNA STREMT	86
FIȘA NR. 73 – COMUNA ȘUGAG.....	87
FIȘA NR. 74 – COMUNA UNIREA	88
FIȘA NR. 75 – COMUNA VADU MOȚILOR.....	89
FIȘA NR. 76 – COMUNA VALEA LUNGĂ	90
FIȘA NR. 77 – COMUNA VIDRA.....	91
FIȘA NR. 78 – COMUNA VINȚU DE JOS	92
SURSE DE DOCUMENTARE:	93



A. DATE GENERALE

a) INTRODUCERE

Tema program

În cadrul atribuțiilor și competențelor stabilite prin legea nr. 215/2001, privind administrația publică locală, Consiliul Județean "stabilește dezvoltarea urbanistică a localităților precum și amenajarea teritoriului". Pentru îndeplinirea acestei atribuții, Consiliul Județean ALBA prin Direcția de Urbanism și Amenajarea Teritoriului a inițiat procedura de licitare și în baza Ordonanței de urgență a Guvernului nr.34/2006 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 337/2006, a atribuit S.C. PROIECT ALBA S.A. contractul de prestare de servicii pentru ACTUALIZAREA PLANULUI DE AMENAJARE A TERITORIULUI JUDEȚEAN ALBA , lucrare care face obiectul contractului de servicii nr. 6881/22.05.2008. Prezenta documentație a fost elaborată în baza temei program cuprinse în caietul de sarcini și a legislației aplicabile în momentul întocmirii și avizării până la aprobare.

Programul elaborării lucrării

Conform temei program aprobată de beneficiar, studiul s-a elaborat pe parcursul anilor 2008 și 2009 astfel:

- Faza I-a: Analiza situației existente și identificarea elementelor care condiționează dezvoltare, cu evidențierea problemelor și disfuncționalităților, predare decembrie 2008;
 - Faza a II-a: Diagnostic prospectiv și general, predare martie 2009;
 - Faza a III-a: Strategia de amenajare a teritoriului predare martie 2009.
- A urmat etapa de avizare și aprobare aprilie 2009 – iulie 2010.

Perioada vizată

Perioada vizată este de 5 până la 10 ani, respectiv 2010 – 2015 până în 2020.



Relațiile cu alte planuri de amenajare a teritoriului și strategii de dezvoltare

Planul de Amenajare a Teritoriului Județean este întocmit pentru teritoriul administrativ al județului ALBA și are rol coordonator și de armonizare a dezvoltării teritoriului județean cu unitățile administrative componente. Totodată P.A.T.J. - ul cuprinde și implicațiile asupra teritoriului județean rezultate din prevederile celor șase secțiuni ale Planului de Amenajare a Teritoriului Național - P.A.T.N aprobate și altor documentații de amenajarea teritoriului (P.A.T.Z.), programe de guvernare sectoriale, etc.. P.A.T.J. ALBA are la bază și *Strategia de dezvoltare a județului Alba pe perioada 2007 – 2013*, aprobată prin Hotărârea Consiliului Județean Alba nr. 209/20.12.2007.

Agenda consultării publicului

Ținând cont de faptul că inițiativa elaborării acestei documentații aparține administrației județene, s-a realizat informarea și consultarea tuturor factorilor interesați, a colectivității privind realizarea programului de amenajarea teritoriului în contextul importantelor valori de patrimoniu arhitectural, urbanistic și peisagistic existente în județ .

1. În Etapa - I - a de elaborare a P.A.T.J. ALBA, în faza de documentare și elaborare a studiilor de fundamentare, au fost consultați reprezentanții administrației publice și au fost integrate rezultatele din planurile de ordin superior (PATN).
2. Informarea populației, autorităților locale cu competențe în domeniu, în legătură cu inițiativa de actualizare a P.A.T.J. ALBA s-a făcut prin **afișarea informațiilor** despre etapele de desfășurare și **programarea datelor de consultare** pe parcurs și **trimiterea de adrese** către organisme naționale de specialitate, specialiști.
3. La finalizarea Fazei III, s-a procedat la prezentarea suportului grafic a concluziilor studiilor de fundamentare (prezentare PP). Modalitatea de realizare a fost organizarea de întâlniri la nivel județean, cu invitarea tuturor părților interesate. O expoziție cu planurile de baza ale acestei faze a fost amplasată în cadrul Consiliului Județean Alba, pentru o mai bună vizibilitate a demersului. De asemenea documentația se regăsește pe pagina de internet a consiliului județean.

Procedura de informare și consultare pentru actualizarea P.A.T.J. ALBA are ca scop conștientizarea problemelor de urbanism și de amenajarea teritoriului de către factorii interesați și populația afectată, implicit cei interesați de propunerile de dezvoltare cât și de efectele acestor propuneri - pe termen scurt, mediu și lung. Este asigurată în acest mod transparența față de documentația de amenajare a teritoriului cât și acceptarea și sprijinirea de către locuitori a implementării acesteia, după avizarea și aprobarea ei în conformitate cu legislația în vigoare. În același timp, procedura de informare și consultare a reprezentat un mijloc de culegere a unor date și informații valoroase de la toți factorii interesați, îmbunătățind calitatea și relevanța documentației P.A.T.J. ALBA, ca urmare a luării în calcul a acestora cât și a preocupărilor tuturor factorilor interesați.

4. În urma prezentării spre avizare la organismele abilitate și în consiliul județean, cu explicarea demersului de către specialiștii elaboratori ai documentației, observațiile și corecții ale datelor au fost incluse în documentație înainte de aprobare.

Formula adoptată a presupus un schimb de informații între elaborator - beneficiar și populație, abordarea participativă constituind esența unei strategii de dezvoltare durabila.

b).NOTIFICAREA AUTORITĂȚII DE MEDIU COMPETENTE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ASUPRA INTENȚIEI DE ELABORARE A DOCUMENTAȚIEI ȘI OBIECTIVELE ACESTEIA

Notificarea și întreaga procedură s-a făcut în conformitate cu prevederile legislației în vigoare la data avizării.



În conformitate cu prevederile HG 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe art.4. și art. 20 – evaluarea de mediu pentru planurile și programele de dezvoltare la nivel local sau regional care sunt parte integrantă din prezentul plan care a fost deja supus evaluării de mediu, va ține cont de rezultatul acestei evaluări, în scopul evitării duplicării

c).DATE GENERALE

Scopul și necesitatea elaborării documentației

Planul de amenajare a teritoriului județean este o documentație cu caracter director, ce are ca scop transpunerea spațială a programului de dezvoltare economică și socială a programului de dezvoltare economică și socială, culturală și instituțională a județului Alba, elaborat de către autoritățile județene pentru teritoriul pe care îl gestionează.

Prevederile P.A.T.J. ALBA devin obligatorii pentru documentațiile de amenajarea teritoriului și urbanism care le detaliază: P.U.G., P.U.Z., P.A.T.Z., etc..

Studiul are ca obiectiv stabilirea stadiului actual de dezvoltare economico-socială a teritoriului în vederea optimizării utilizării resurselor naturale ale solului și subsolului, a resurselor de muncă și a modului de repartizare a populației în scopul asigurării unui echilibru permanent între modul de valorificare a acestora și condițiile de protecție a mediului natural, în condițiile dezvoltării durabile a teritoriului și localităților.

Documentația este destinată cu precădere administrației publice județene.

Necesitatea elaborării ei este impusă de realizarea unui cadru global și unitar privind posibilitățile de dezvoltare durabilă a teritoriului județean în context regional-național și contribuie la:

- reabilitarea, protecția și conservarea mediului natural și construi;
- realizarea unei structuri a rețelei de localități care să permită o repartizare echilibrată și armonioasă în profil teritorial a populației, locurilor de muncă și a dotărilor publice pe baza unor politici coerente de descentralizare a componentelor în cadrul colectivităților locale;
- integrarea teritoriului județean în circuitul economic regional și național;
- dezvoltarea infrastructurilor tehnice ale teritoriului;
- stabilirea priorităților de intervenție privind dezvoltarea activităților economice;
- echiparea majoră, dotarea și echiparea tehnico-edilitară a localităților.

Prin instituirea și aprobarea zonelor protejate naturale și cu valoare arhitecturală, arheologică și istorică, se constituie un cadru legislativ având ca scop gestionarea, conservarea și valorificarea prin punerea în valoare a acestora. În acest fel se creează premisele integrării județului Alba în preocupările și orientările actuale ale Europei legate de dezvoltarea durabilă.

Baza documentară și bibliografia

Bibliografia utilizată se bazează pe lucrările de bibliografie generală și specială dedicate județului Alba, respectiv pe ultimele studii de specialitate și a documentațiilor de amenajare a teritoriului și urbanism în vigoare sau în curs de reactualizare. Pentru partea de cartografie principala sursă folosită sunt elementele deținute de PROIECT ALBA S.A. precum și hărțile furnizate de O.C.P.I. ALBA. Principala documentare s-a făcut în teren. Analiza stadiului existent al dezvoltării a permis identificarea disfuncționalităților și a priorităților de intervenție.

Cadrul legal

Planul de Amenajare a Teritoriului Județean Alba este elaborat din punct de vedere al conținutului în conformitate legislația în vigoare la data elaborării și aprobării.

Legislație internă

- Legile de aprobare a Planului de Amenajare a Teritoriului Național (P.A.T.N.):



- Secțiunea I – Căi de comunicație – Legea nr.71/1996 actualizată;
- Secțiunea II – Apa - Legea nr.171/1997;
- Secțiunea III – Zone protejate - Legea nr.5/2000;
- Secțiunea IV – Rețeaua De localități - Legea nr.351/2001;
- Secțiunea V – Zone de risc natural - Legea nr.575/2001;
- Secțiunea VI – Zone turistice - Legea nr.190/2009;
- Legea nr.350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul republicată;
- Legea nr.289/2006 pt. modificarea și completarea Legii nr.350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul;
- Legea nr.18/1991 a fondului funciar, republicată în 1998;
- Legea nr.69/1991 a administrației publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.107/1996 apelor cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia;
- Legea nr.219/1998 privind regimul concesiunilor;
- Legea 54/1998 privind circulația juridică a terenurilor;
- Legea 10/1995 privind calitatea în construcții;
- Legea 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr.422/2001 pentru protejarea monumentelor istorice, republicată;
- Legea nr.451/2002 pentru ratificarea Convenției Europene a peisajului, adoptată la Florența, 20 oct.2000;
- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006;
- Ordinul Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile nr.1964/13 dec.2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene NATURA 2000 în România;
- Ordinul MCC nr. 2314/2004 privind aprobarea Listei Monumentelor Istorice, cu completările ulterioare;
- Ordinul MCC nr. 2182/2005 privind aprobarea Listei Monumentelor Istorice 2004 – modificări și completări;
- Ordinul MCC nr. 2184/20.04.2006 privind clasarea Ansamblului Calea ferată îngustă Abrud – Vidolm;
- OG nr. 43/2000 privitoare la protecția patrimoniului arheologic, aprobată prin Legea nr.378/2001;
- OG nr. 47/2000, privind stabilirea unor măsuri de protecție a monumentelor istorice care fac parte din Lista Patrimoniului Mondial, aprobată prin Legea 564/2001;
- De asemenea, secțiunea are drept teme următoarele:
- Carta Europeană a Amenajării Teritoriului adoptată în 1983 de Consiliul Europei, care constituie actul fundamental ce definește marile obiective care trebuie să orienteze politicile de amenajare a teritoriului, printre aceste obiective înscriindu-se și zonele protejate;
- Obiectivele din "Agenda 21", precum și dispozițiile convențiilor internaționale ratificate de România, între care se menționează: Convenția de la Rio de Janeiro privind diversitatea biologică, Convenția de la Ramsar privind zonele umede, Convenția de la Berna privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa sau Convenția de la Paris privind protecția patrimoniului mondial, cultural sau natural, document prin care se instituie o practică metodologică de mondializare a problematicei patrimoniilor;
- Documente UNESCO:
- Dosar UNESCO - Situri rurale cu Biserici Fortificate din Transilvania – Vol. I – II - Ministerul Culturii și Cultelor – România;
- Convenția pentru protecția Patrimoniului Mondial Cultural și Natural, Paris, nov.1972, acceptată de România la 30 martie 1990 prin Decretul 187/1990;
- Convenția pentru Protecția și Promovarea Diversității de Expresii Culturale - Paris, 2005;



- Declarația de la Lubeck (Conferința UNESCO - Siturile patrimoniului Mondial în Europa - o rețea pentru dialog cultural și turism cultura) I- iunie 2007, Lubeck, Germania;
 - UNESCO Medium Term Strategy 2008 - 2013, UNESCO workshops - 34C/4 (CLD-8.8) – 2008 - Strategic Programme;
 - Rezoluția Comitetului Miniștrilor Consiliului Europei nr. 7330 și UNESCO privind terminologia zonelor protejate;
 - Declarația finală a Conferinței ONU pentru mediu și dezvoltare de la Rio de Janeiro din anul 1992;
 - Recomandările UNESCO pentru aplicarea convenției patrimoniului mondial din februarie 1994;
- Alte reglementări:
- Ghidul de aplicare al Directivei Seveso în domeniul amenajării teritoriului și urbanismului – RO 2007/IB/EN-02 TL

Metodologia de lucru

Planul de Amenajare a Teritoriului Județean este alcătuit dintr-un ansamblu de studii referitoare la teritoriul județean, prin care se stabilesc, de către o echipă pluridisciplinară, pe baza unei analize multicriteriale a problemelor, obiectivele, acțiunile și măsurile de adoptat pe o perioadă determinată de timp. Acesta orientează aplicarea unor politici la nivel județean în domeniul organizării spațiului din teritoriul studiat. Pentru o utilizare operativă și facilă, documentația a fost elaborată și structurată în opt secțiuni pe domenii – țintă astfel:

SECȚIUNEA I - VOLUMUL I - CADRUL NATURAL - MEDIU - ZONE DE RISC

SECȚIUNEA II - VOLUMUL II - ZONE PROTEJATE – TURISM

SECȚIUNEA III - VOLUMUL III - POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI

SECȚIUNEA IV - VOLUMUL IV - CĂI DE COMUNICAȚIE ȘI TRANSPORT

SECȚIUNEA V - VOLUMUL V - GOSPODĂRIREA APELOR ȘI ECHIPARE TEHNICO – EDILITARĂ

SECȚIUNEA VI - VOLUMUL VI - ZONIFICAREA TERITORIULUI ȘI STRUCTURA ACTIVITĂȚILOR

SECȚIUNEA VII - VOLUMUL VII - STRATEGIA DE AMENAJARE A TERITORIULUI

SECȚIUNEA VIII - VOLUMUL VIII - REGLEMENTĂRI

d).STUDIILE DE FUNDAMENTARE, STRATEGIILE ȘI PROGRAMELE DE DEZVOLTARE CARE AU STAT LA BAZA DOCUMENTAȚIEI

Planul de Amenajare a Teritoriului în corelare cu politicile naționale de dezvoltare stabilite prin Planul de Amenajare a Teritoriului Național, a fost elaborat și fundamentat având la bază studii și cercetări pluridisciplinare cu participarea unor institute specializate în domeniu, între care amintim:

- Studiul de Delimitare și Inventariere a Zonelor Protejate din județul Alba, întocmit de S.C. "PROIECT Alba" S.A. - beneficiar D.N.S.M.I. - 1991 - 1992 (actualizat);
- Studiul "Rezervația Biosferei Munții Apuseni" - întocmit de Institutul de Geografie - Academia Română 1998 – 1999;
- P.A.T. J. Alba - reactualizarea și corelarea P.A.T.J. existent cu secțiunile P.A.T.N. aprobate, proiect nr. 4406/2000, elaborat de S.C. "PROIECT ALBA" S.A.;
- Plan de Amenajare a Teritoriului Zonal "Munții Apuseni" – 1993 -1994;
- Plan de Amenajare a Teritoriului Zonal Alba Iulia – Sebeș – Teiuș – 2008, U.A.U. „ION MINCU” CENTRUL DE CERCETARE, PROIECTARE, EXPERTIZE ȘI CONSULTING;
- Studiu privind zonele expuse la riscuri naturale sau tehnologice din județul Alba, elaborat de S.C. "PROIECT ALBA" S.A.;
- Studiul dezvoltării turistice zona Arieșeni;
- Planul de Management al bazinului Hidrografic Mureș, care transpune prevederile Directivei Cadru a Apei 2000/60/EEC;



- Plan local de acțiune pentru mediu;
- Plan județean anti-sărăcie 2005 – 2008;
- Anuarul Statistic al României;
- Recensământul populației și al locuințelor 1992, 2002;
- Studiile și proiectele realizate în perioada 1990 – 2009 de interes județean și zonal;
- Strategia de dezvoltare a județului Alba pe perioada 2007 – 2013, aprobată prin Hotărârea Consiliului Județean Alba nr. 209/20.12.2007;
- Strategia de dezvoltare rurală a județului Alba pe perioada 2007 – 2013;
- Programul de guvernare 2009 – 2012.

B. REGLEMENTĂRI

Art. 1 - Prevederile P.A.T.J. ALBA sunt obligatorii pentru documentațiile de amenajarea teritoriului și urbanism care le detaliază: P.U.G., P.U.Z., P.A.T.Z., etc..

I. CADRUL NATURAL - MEDIU - ZONE DE RISC

Art. 2 - Prevederile Planului de Amenajare a Teritoriului Județului Alba SECȚIUNEA I - VOLUMUL I - CADRUL NATURAL - MEDIU - ZONE DE RISC se aplică în amenajarea teritoriului municipiilor, orașelor și comunelor județului Alba și sunt obligatorii pentru autoritățile administrației publice locale care vor asigura preluarea prevederilor acestei legi în toate documentațiile din teritoriile administrative ale județului.

Art. 3 - Evaluarea de mediu pentru planurile și programele de dezvoltare la nivel local sau regional care sunt parte integrantă din prezentul plan care a fost deja supus evaluării de mediu, va ține cont de rezultatul acestei evaluări, în scopul evitării duplicării.

Art. 4 – Se impune evaluarea nivelului de risc asupra mediului pentru toate Instalațiile IPPC în vederea stabilirii zonelor de protecție care se impun sau a unor restricții, cu precădere raportate la zonele sensibile, comunități, zone protejate, etc..

Art. 5 – Pentru toate obiectivele care desfășoară activități ce implică utilizarea de substanțe periculoase și se supun Directivei SEVESO II, se impune stabilirea unor zonelor de protecție cu măsuri pentru prevenirea accidentelor majore, limitarea consecințelor acestora asupra sănătății populației și mediului.

Art. 6 – Se instituie interdicție de construire pentru siturile contaminate/potențial contaminate din activități industriale până la curățirea, remedierea și/sau reconstrucția ecologică cu valorificarea lor.

Art. 7 – Pentru amplasarea și funcționarea obiectivelor/zonelor de risc se vor institui zone de protecție sanitară a căror formă, dimensiune și mobilare se stabilesc prin studii de impact pe starea de sănătate conform ORDIN M.S. 536/1997.

II. ZONE PROTEJATE - TURISM

Art. 8 - În înțelesul Planului de Amenajare a Teritoriului Județului Alba, zonele protejate sunt zonele naturale sau construite, delimitate geografic, deținătoare de valori de patrimoniu natural sau cultural, care sunt declarate și administrate pentru atingerea obiectivelor specifice de conservare.



Art. 9 - Delimitarea geografică a zonelor protejate, în vederea protecției valorilor de patrimoniu se stabilește prin documentații de urbanism și/sau amenajarea teritoriului aprobate potrivit legii.

Art. 10 - Pot fi încadrate în rețeaua de zone protejate de interes național și/sau județean și alte zone decât cele prevăzute în prezenta documentație, la propunerea autorităților centrale pentru protecția mediului sau a patrimoniului cultural.

Art. 11 - Prevederile Planului de Amenajare a Teritoriului Județului Alba - SECȚIUNEA II - VOLUMUL II - ZONE PROTEJATE – TURISM se aplică în amenajarea teritoriului municipiilor, orașelor și comunelor județului Alba și sunt obligatorii pentru autoritățile administrației publice locale care vor asigura preluarea prevederilor acestei legi în toate documentațiile din teritoriile administrative ale județului.

Art. 12 - Pentru promovarea unui proces continuu de protecție și punere în valoare a zonelor protejate, se instituie obligativitatea preluării lor în concepția de planificare și amenajare a teritoriului de toate unitățile administrativ teritoriale ale județului Alba, municipii, orașe, comune și a cooperării tuturor autorităților responsabile în aplicarea prevederilor legale precum și a modalităților de susținere financiară pentru protecția și punerea în valoare a zonelor protejate.

III. POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI

Art. 13 - Prevederile Planului de Amenajare a Teritoriului Județului Alba - SECȚIUNEA III - VOLUMUL III - POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI se aplică în amenajarea teritoriului municipiilor, orașelor și comunelor județului Alba și sunt obligatorii pentru autoritățile administrației publice locale care vor asigura preluarea prevederilor acestei legi în toate documentațiile din teritoriile administrative ale județului.

IV. CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Art. 14 - Prevederile Planului de Amenajare a Teritoriului Județului Alba - SECȚIUNEA IV - VOLUMUL IV - CĂI DE COMUNICAȚIE ȘI TRANSPORT se aplică în amenajarea teritoriului municipiilor, orașelor și comunelor județului Alba și sunt obligatorii pentru autoritățile administrației publice locale care vor asigura preluarea prevederilor acestei legi în toate documentațiile din teritoriile administrative ale județului.

Art. 15 – Se vor evalua drumurile turistice și se vor stabili măsurile de protecție necesare privind păstrarea calității peisajului și a vizibilității.

V. GOSPODĂRIREA APELOR ȘI ECHIPARE TEHNICO - EDILITARĂ

Art. 16 - Prevederile Planului de Amenajare a Teritoriului Județului Alba - SECȚIUNEA V - VOLUMUL V - GOSPODĂRIREA APELOR ȘI ECHIPARE TEHNICO – EDILITARĂ se aplică în amenajarea teritoriului municipiilor, orașelor și comunelor județului Alba și sunt obligatorii pentru autoritățile administrației publice locale care vor asigura preluarea prevederilor acestei legi în toate documentațiile din teritoriile administrative ale județului.

Art. 17 – Amplasarea oricăror obiective sociale și/sau economice în zonele de protecție a lucrărilor hidrotehnice de orice fel stabilite în conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, este interzisă.



Art. 18 – Amplasarea oricăror obiective sociale și/sau economice în zonele inundabile ale cursurilor de apă este interzisă

Art. 19 – Pentru amplasarea unor obiective, indiferent de destinația acestora, în zonele inundabile ale cursurilor de apă este obligatorie scoaterea de sub inundabilitate a zonei cu acordul autorității de gospodărire a apelor conform Ordin MMGA nr. 2/2006.

Art. 20 – De-a lungul cursurilor de apă naturale sunt instituite zone de protecție în conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, unde nu este permisă amplasarea de obiective care ar putea împiedica accesul la albia minoră și de-a lungul acesteia.

Art. 21 – Dezvoltarea activităților industriale se vor face pe platformele existente sau pe platforme destinate acestui scop (parcuri industriale) astfel încât să se poată exercita un control real asupra emisiilor de poluanți industriali în apele de suprafață și subterane.

Art. 22 – Se vor institui zonele de protecție ale surselor de apă de suprafață, subterane și a obiectivelor ce compun sistemele de alimentare cu apă potabilă conform HG 930/2005 privind aprobarea normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrologică.

Art. 23 – Lucrările de amenajare a cursurilor de apă se vor face conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1163/2007 privind aprobarea unor măsuri pentru îmbunătățirea soluțiilor tehnice de proiectare și de realizare a lucrărilor hidrotehnice de amenajare și reamenajare a cursurilor de apă pentru atingerea obiectivelor de mediu din domeniul apelor.

Art. 24 – Toate fazele ulterioare de promovare a proiectelor trebuie să prevadă măsuri de siguranță/restricții pentru protejarea corpurilor de apă de suprafață și/sau subterane precum și pentru atingerea și menținerea "stării bune" a apelor de suprafață și/sau subterane.

Art. 25 – Construirea de noi obiective care au legătură cu apele de suprafață sau subterane se poate face potrivit legii numai în baza unui aviz de gospodărire a apelor emis de Direcția Apelor Mureș – Târgu Mureș, care se va solicita pentru fiecare obiectiv în parte.

VI. ZONIFICAREA TERITORIULUI ȘI STRUCTURA ACTIVITĂȚILOR

Art. 26 - Prevederile Planului de Amenajare a Teritoriului Județului Alba - SECȚIUNEA VI - VOLUMUL VI - ZONIFICAREA TERITORIULUI ȘI STRUCTURA ACTIVITĂȚILOR se aplică în amenajarea teritoriului municipiilor, orașelor și comunelor județului Alba și sunt obligatorii pentru autoritățile administrației publice locale care vor asigura preluarea prevederilor acestei legi în toate documentațiile din teritoriile administrative ale județului.

I. ANEXE

FIȘELE SINTETICE DE REGLEMENTARE ALE UNITĂȚILOR ADMINISTRATIV – TERITORIALE CE ALCĂTUIESC JUDEȚUL ALBA

**JUDEȚUL ALBA****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI****Suprafața:** 6242,57**Populația:** 382.747 (2002) - 374.727 (2008) locuitori**Localități componente:**

Județul Alba este compus din 4 municipii, 7 orașe și 67 de comune acestea sunt:

Municipii: 4 [Alba Iulia](#) (reședința județului) [Aiud](#), [Blaj](#), [Sebeș](#).**Orașe:** 7 [Abrud](#), [Baia de Arieș](#), [Câmpeni](#), [Cugir](#), [Ocna Mureș](#), [Teiuș](#), [Zlatna](#)**Comune:** 67.

Nr.	JUDEȚUL, LOCALITATEA	POPULAȚIA LA RECENSĂMÂNTUL DIN ANUL 2002	POPULAȚIA 2008 (1 ian.)	SUPRAFAȚA – Kmp.
	ROMÂNIA	21.680.974	21504442	237.500
	JUDEȚUL ALBA	382.747	374727	6242,57
1.	MUNICIPIUL ALBA IULIA	66.406	66775	104,00
2.	MUNICIPIUL AIUD	28.934	26239	143
3.	MUNICIPIUL BLAJ	20.765	20853	99
4.	MUNICIPIUL SEBEȘ	27.698	29304	116
5.	ORAȘUL ABRUD	6.195	5830	32
6.	ORAȘUL BAI DE ARIEȘ	4.669	4442	80
7.	ORAȘUL CÂMPENI	8.080	7867	87
8.	ORAȘUL CUGIR	25.977	26399	346
9.	ORAȘUL OCNA MUREȘ	15.503	15226	68
10.	ORAȘUL TEIUȘ	7.284	7375	45
11.	ORAȘUL ZLATNA	8.612	8338	254
12.	ALBAC	2.220	2170	54
13.	ALMAȘU MARE	1.690	1446	93
14.	ARIEȘENI	1.921	1822	33
15.	AVRAM IANCU	1.865	1750	97
16.	BERGHIN	2.169	2151	75
17.	BISTRA	5.066	5039	118
18.	BLANDIANA	1.187	1117	78
19.	BUCERDEA GRÂNOASĂ	2.300	2363	41
20.	BUCIUM	1.792	1663	86
21.	CÂLNIC	1.753	1742	45
22.	CENADE	1.015	958	44
23.	CERGĂU	1.747	1593	48
24.	CERU BĂCĂINȚI	376	300	49
25.	CETATEA DE BALTĂ	3.217	3105	65
26.	CIUGUD	2.664	2714	44
27.	CIURULEASA	1.368	1223	56
28.	CRĂCIUNEL	2.092	2143	26
29.	CRICĂU	2.097	2146	51
30.	CUT	1.254	1252	30

**ACTUALIZARE PLAN DE AMENAJARE A TERITORIULUI JUDEȚEAN ALBA**VOLUMUL VIII
REGLEMENTĂRI

Nr.	JUDEȚUL, LOCALITATEA	POPULAȚIA RECENSĂMÂNTUL DIN ANUL 2002	LA	POPULAȚIA 2008 (1 ian.)	SUPRAFAȚA – Kmp.
31.	DAIA ROMÂNĂ	3.109		3113	42
32.	DOȘTAT	1.072		1005	40
33.	FĂRĂU	1.909		1646	82
34.	GALDA DE JOS	4.882		4554	102
35.	GĂRBOVA	2.059		2097	59
36.	GĂRDA DE SUS	1.865		1760	83
37.	HOPĂRTA	1.372		1247	61
38.	HOREA	2.371		2258	60
39.	IGHIU	6.432		6518	128
40.	ÎNTREGALDE	877		732	83
41.	JIDVEI	5.244		5277	105
42.	LIVEZILE	1.526		1372	66
43.	LOPADEA NOUĂ	3.001		2909	94
44.	LUNCA MUREȘULUI	2.669		2558	31
45.	LUPȘA	3.867		3653	103
46.	METEȘ	3.181		2979	142
47.	MIHALȚ	3.679		3448	65
48.	MIRĂSLĂU	2.334		2206	67
49.	MOGOȘ	1.114		941	81
50.	NOȘLAC	2.035		1897	48
51.	OCOLIȘ	846		708	86
52.	OHABA	920		812	41
53.	PIANU	3.390		3528	115
54.	POIANA VADULUI	1.304		1227	69
55.	PONOR	697		557	62
56.	POȘAGA	1.383		1272	136
57.	RĂDEȘTI	1.398		1315	30
58.	RĂMEȚ	751		621	79
59.	RIMETEA	1.213		1106	57
60.	ROȘIA DE SECAȘ	1.696		1599	52
61.	ROȘIA MONTANĂ	3.872		3325	42
62.	SĂLCIUA	1.785		1662	75
63.	SĂLIȘTEA	2.374		2313	60
64.	SÂNCCEL	2.790		2640	51
65.	SÂNTIMBRU	2.740		2925	44
66.	SĂSCIORI	5.954		5927	121
67.	SCĂRIȘOARA	1.850		1708	94
68.	ȘIBOT	2.480		2464	42
69.	SOHODOL	2.085		1916	65
70.	ȘONA	4.514		4525	106
71.	ȘPRING	2.536		2405	91
72.	STREMȚ	2.822		2606	69
73.	ȘUGAG	3.239		2926	253
74.	UNIREA	5.506		5270	100
75.	VADU MOȚILOR	1.558		1508	32
76.	VALEA LUNGĂ	3.271		3146	75
77.	VIDRA	1.964		1830	61
78.	VINȚU DE JOS	5.295		5371	85

**FIȘA NR. 1 - MUNICIPIUL ALBA IULIA - REȘEDINȚĂ JUDEȚ ALBA****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 104,00 Kmp.

Populația: 66.406 (2002) 66775 (2008)

Localități componente: Bărabanț, Micești, Oarda, Pâclișa,

PROBLEME DE MEDIU

Instalații IPPC: - SATURN S.A. Alba Iulia

- S.C. TRANSAVIA S.A. Pâclișa

Situri contaminate/potențial contaminate:

- S.C. APULUM S.A. – depozit deșeuri industriale (sulfat)

- S.C. PETROM S.A. – depozit activități comerciale (hidrocarburi)

- Pârâul Iovului – depozit deșeuri (metale grele, substanțe organo-clorurate)

- S.C. TRANSAVIA S.A. Pâclișa

- Fosta întreprindere REFRACTARA

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților – văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apa	Zone miștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Alba Iulia	mediu	da	-	-	da	da

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Municipiul Alba Iulia
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Da
	B	Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Da
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Da
	B	Da
Zone cu patrimoniu imaterial:	-	Nu

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Drum turistic care necesită evaluare și protecție.

**FIȘA NR. 2 - MUNICIPIUL AIUD****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 143 Kmp.

Populația: 28.934(2002) 26.239 (2008)

Localități componente: 10 - Aiudul de Sus, Ciumbrud, Gâmbaș, Gârbova de Jos, Gârbova de Sus, Gârbovița, Măgina, Păgida, Sâncrai, Țifra.

PROBLEME DE MEDIU

Instalații IPPC: - S.C. METALURGICA TRANSILVANIA AIUD S.A.

Situri contaminate/potențial contaminate:

- METALURGICA TRANSILVANIA S.A. Aiud (fost I.M. Aiud) – haldă nisipuri uzate
- SITINDUSTRIE ROMÂNIA (fost I.M. Aiud) – haldă deșeuri (metale grele)
- nordul municipiului - depozit deșeuri (amoniu, substanțe organice)

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Aiud	mediu	da	-	da	da	da

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Municipiul Aiud
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Da
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Da
Zone cu patrimoniu imaterial:	-	Nu

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Drum turistic care necesită evaluare și protecție.

**FIȘA NR. 3 - MUNICIPIUL BLAJ****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 99 Kmp.

Populația: 20.765(2002) și 20.853 (2008)

Localități componente: 8 Deleni - Obârșie, Flitești, Izvoarele, Mănărade, Petrisat, Tiur, Veza, Spatac

PROBLEME DE MEDIU

Situri contaminate/potențial contaminate - depozit deșeuri (amoniu, fosfați, substanțe organice)

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Blaj	Scăzut	-	-	da	da	da

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Municipiul Blaj
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Da
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Da
Zone cu patrimoniu imaterial:	Valea Târnavelor	Da

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Drum turistic care necesită evaluare și protecție.

**FIȘA NR. 4 – MUNICIPIUL SEBEȘ****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 116 Kmp.

Populația: 27.698 (2002) și 29.304 (2008)

Localități componente: 3 - Lancrăm, Petrești, Răhău

PROBLEME DE MEDIUInstalații IPPC: - S.C. PEHART TEC S.A. Petrești
- S.C. KRONOSPAN SEBEȘ S.A. Sebeș

Obiective care se supun Directivei SEVESO II cu risc major:

- S.C. KRONOSPAN SEBEȘ S.A. Sebeș

Situri contaminate/potențial contaminate:

- S.C. PETROM S.A. Sebeș – depozit activități comerciale (hidrocarburi)
- S.C. KRONOSPAN SEBEȘ S.A. Sebeș – industria lemnului (poluare industrială)
- Depozit deșeuri (metale grele, azotați, fosfați, substanțe organice)

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Sebeș	Scăzut	da	-	da	da	da

ZONE PROTEJATE NATURAL

NATURA 2000 - ROSCI 211 - RÂPA ROȘIE

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Municipiul Sebeș
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Da
	B	Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Da
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Da
	B	Da
Zone cu patrimoniu imaterial:	Valea Sebeșului	Da

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Drum turistic care necesită evaluare și protecție.

**FIȘA NR. 5 - ORAȘUL ABRUD****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 32 Kmp.

Populația: 6.1195 (2002) și 5.830 (2008)

Localități componente: 3 - Abrud Sat, Gura Cornei, Soharu

PROBLEME DE MEDIU

Instalații IPPC: – S.C. CUPRUMIN S.A. Abrud

Obiective care se supun Directivei SEVESO II cu risc minor: - S.C. CUPRUMIN S.A. Abrud

Situri contaminate/potențial contaminate:

- S.C. ENERGOMINERAL S.A. – Industrie minieră (metale grele, ape acide)
- Depozit deșeuri (substanțe organice)

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Abrud	Mediu	da	-	da	da	da

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Orașul Abrud
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Nu
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Țara Moșilor	Da

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Drum turistic care necesită evaluare și protecție.

Ansamblul Calea ferată îngustă Abrud – Vidolm, clasat, necesită protecție și punere în valoare

**FIȘA NR. 6 – ORAȘUL BAIA DE ARIEȘ****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 80 Kmp.

Populația: 4.669 (2002) și 4.442 (2008)

Localități componente: 5 - Brăzești, Cioara de Sus, Muncelu, Sărtaș, Simulești

PROBLEME DE MEDIU

Situri contaminate/potențial contaminate: Perimetrul minier: iazuri, halde steril (metale grele, ape acide)
- Depozit deșeuri (metale grele, sol ușor acid, substanțe organice)

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Baia de Arieș	Mediu	da	da	da	da	-

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Categoria monument	Grupa	Orașul Baia de Arieș
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Nu
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Da
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Mocăniștea Apusenilor	Da

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Ansamblul Calea ferată îngustă Abrud – Vidolm, clasat, necesită protecție și punere în valoare

**FIȘA NR. 7 - ORAȘUL CÂMPENI****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 87 Kmp.

Populația: 8.080 (2002) și 7.867 (2008)

Localități componente: 21 - Boncești, Borlești, Botești, Certege, Coasta Vâscului, Dănduț, Dealu Bistrii, Dealu Capsei, Dric, Fața Abrudului, Florești, Furduiești, Mihoești, Motorăști, Peste Valea Bistrii, Poduri, Sorlița, Tomușești, Valea Bistrii, Valea Caselor, Vârși

PROBLEME DE MEDIU

Situri contaminate/potențial contaminate: Depozit deșeuri (metale grele, sol ușor acid, substanțe organice)

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Câmpeni	Mediu	da	da	da	da	-

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Orașul Câmpeni
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Nu
	B	Nu
Monumente de for public	A	Nu
	B	Da
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Țara Moșilor	Da

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Drum turistic care necesită evaluare și protecție.

Ansamblul Calea ferată îngustă Abrud – Vidolm, clasat, necesită protecție și punere în valoare.

**FIȘA NR. 8 – ORAȘUL CUGIR****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 347 Kmp.

Populația: 25.977 (2002) și 26.399 (2008)

Localități componente: 7 – Bocșitura, Bucuru, Călene, Fețeni, Goășele, Mugești și Vinerea.

PROBLEME DE MEDIU

Instalații IPPC: S.C. UZINA MECANICĂ CUGIR S.A.

Obiective care se supun Directivei SEVESO II cu risc minor: S.C. UZINA MECANICĂ CUGIR S.A.

Situri contaminate/potențial contaminate: Depozit deșeuri (amoniu, substanțe organice)

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Cugir	Mediu	da	da	da	da	-

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Categoria monument	Grupa	Orașul Cugir
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Nu
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	-	Nu

**FIȘA NR. 9 – ORAȘUL OCNA MUREȘ****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 68 Kmp.

Populația: 15.503 (2002) și 15.226 (2008)

Localități componente: 5 Cisteiu de Mureș, Războieni-Cetate, Uioara de Jos, Uioara de Sus, Micoșlaca

PROBLEME DE MEDIU

Instalații IPPC : - S.C.VGHCL UPSOM ROMANIA S.A.

Obiective care se supun Directivei SEVESO II cu risc minor - S.C. GHCL UPSOM ROMÂNIA S.A.

Situri contaminate/potențial contaminate: - SALINA – Câmp de sonde Ocna Mureș, Războieni – Ind. minieră – exploatare sare subteran (produse petroliere, compuși anorganici),
- Depozit deșeuri (produse petroliere, substanțe organice),
- Exploatare bentonită**ZONE DE RISC**

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - vai torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Ocna-Mureș	Scăzut	da	-	da	da	da

ZONE PROTEJATE NATURAL

NATURA 2000 – ROSCI004 Băgău

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Categoria monument	Grupa	Orașul Ocna Mureș
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	-	Nu

**FIȘA NR. 10 - ORAȘUL TEIUȘ****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 45 Kmp.

Populația: 7.284 (2002) și 7.375 (2008)

Localități componente: 4 - Beldiu, Căpuș, Coșlariu Nou și Peșelca.

PROBLEME DE MEDIU**Obiective care se supun Directivei SEVESO II cu risc minor:** S.C. UNICOM HOLDING S.A. București, punct de lucru Teiuș, zona Onduroaie, acces DN 14 B km2=850**Situri contaminate/potențial contaminate:** Depozit deșeuri (metale grele, hidrocarburi, substanțe organice)**ZONE DE RISC**

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Teiuș	Scăzut	da	-	da	da	da

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Orașul Teiuș
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Nu
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	-	Nu

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Drum turistic care necesită evaluare și protecție.

**FIȘA NR. 11 – ORAȘUL ZLATNA****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 254 Kmp.

Populația: 8.612 (2002) și 8.338 (2008)

Localități componente: 18 - Botești, Budeni, Dealu Roatei, Dobrot, Dumbrava, Feneș, Galați, Izvoru Ampoiului, Pârău Gruului, Pătrângenii, Pirta, Podu lui Paul, Runc, Ruși, Suseni, Trâmpoiele, Valea Mică și Văltori.

PROBLEME DE MEDIU**Obiective care se supun Directivei SEVESO II:**

- cu risc minor S.C. ALBA ALUMINI S.A. Zlatna,
- cu risc major S.C. CRIMBO GAZ S.R.L. Zlatna,
- cu risc minor S.C. PRIMA GAZ ROMANIA S.A. Zlatna – Pătrungeni.

Situri contaminate/potențial contaminate:

- Perimetrul minier Zlatna – Ind. minieră – iazuri, halde de steril (metale grele, ape acide),
- S.C. ALBA ALUMINIU S.R.L. Zlatna – Ind. metalurgie neferoasă (metale grele),
- Primăria Zlatna - poluare istorică - Ind. metalurgie neferoasă (metale grele Pb, Zn, Cd, Cu, As),

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților – văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Zlatna	Mediu	da	da	da	da	da

ZONE PROTEJATE NATURAL

NATURA 2000 – MUNȚII TRASCĂULUI - SPA

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Orașul Zlatna
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Mocăniștea Apusenilor	Da

**FIȘA NR. 12 – COMUNA ALBAC****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI****Suprafața:** 54 Kmp.**Populația:** 2.220 (2002) și 2.170 (2008) locuitori**Localități componente:** 15 – Bărăști, Budăiești, Cionești, Costești, Dealu Lămășoi, Deve, După Pleșe, Fața, Pleșești, Potionci, Rogoz, Rosești, Rusești, Sohodol, Tamborești**ZONE DE RISC**

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților – vai torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Albac	Mediu	da	da	da	da	-

ZONE PROTEJATE NATURAL

- MUNȚII APUSENI VLĂDEASA - SPA
- PARCUL NATURAL APUSENI – ROSCI0002

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Categoria monument	Grupa	Comuna Albac
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Nu
	B	Nu
Monumente de for public	A	Nu
	B	Da
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Țara Motilor	Da

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Drum turistic care necesită evaluare și protecție.

**FIȘA NR.13 – COMUNA ALMAȘUL MARE****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI****Suprafața:** 93 Kmp.**Populația:** 1.690 (2002) și 1.446 (2008)**Localități componente:** 6 - Almașu de Mijloc, Brădet, Cheile, Cib, Glod, Nădășia**ZONE DE RISC**

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților – văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Almașu Mare	Mediu	da	da	da	-	-

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Categoria monument	Grupa	Comuna Almașu Mare
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Mocănimea Apusenilor	Da

**FIȘA NR.14 – COMUNA ARIEȘENI****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI****Suprafața:** 33 Kmp.**Populația:** 1.921 (2002) și 1.822 (2008)**Localități componente:** 17- Avrămești, Bubești, Casa de Piatră, Bajului, Fața Cristesei, Fața Lăpușului, Galbena, Hodobana, Izlaz, Pântești, Patrahaitești, Poienița, Ravicști, Sturu, Ștei - Arieșeni, Vănucești**ZONE DE RISC**

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Arieșeni	Mediu	da	da	da	-	-

ZONE PROTEJATE NATURAL

- MUNȚII APUSENI VLĂDEASA - SPA
- PARCUL NATURAL APUSENI - ROSCI0002

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Categoria monument	Grupa	Comuna Arieșeni
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Nu
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Țara Moților	Da

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Drum turistic care necesită evaluare și protecție.

**FIȘA NR.15 – COMUNA AVRAM IANCU****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI****Suprafața:** 97 Kmp.**Populația:** 1.865 (2002) și 1.750 (2008)**Localități componente:** 32 - Achimetești, Avrămești, Bădai, Boldești, Călugărești, Casoaia, Cindești, Cirăști, Cirtulești, Cocești, Cocoșești, Coroiești, Dealu Crișului, Dolești, Dumăcești, Gojeiești, Heleresși, Incești, Jojei, Mărtești, Orgești, Pătruțești, Plai, Puselești, Soicești, Stertești, Tirsa, Tirsa - Plai, Valea Măciului, Valea Uțului, Verdești, Vidrișoara**ZONE DE RISC**

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - vai torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Avram Iancu	Mediu	da	da	da	da	-

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Comuna Avram Iancu
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Da
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Țara Moților	Da

**FIȘA NR.16 – COMUNA BERGHIN****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 75Kmp.

Populația: 2169 (2002) și 2151 (2008)

Localități componente: 3 - Ghirbom, Henig, Straja

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Berghin	Ridicat	da	-	da	-	-

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Comuna Berghin
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Nu
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Țara Secașelor	Da

**FIȘA NR.17 – COMUNA BISTRA****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 118 Kmp.

Populația: 5066 (2002) și 5039 (2008)

Localități componente: 34 - Aronești, Bălești, Bălești - Cătun, Birlești, Cheleteni, Ciuldești, Crețești, Dealu - Muntelui, Dimbureni, Durăști, Gănești, Girde, Hodisești, Hudricești, Lipaia, Lunca - Largă, Lunca - Merilor, Mihăiești, Nămaș, Novăcești, Perjești, Poiana, Poiu, Rătițiș, Runcuri, Sălăgești, Ștefanca, Tolăcești, Tomnatic, Trisorești, Taranești, Virși - Rontu, Virșii - Mari, Virșii- Mici.**ZONE DE RISC**

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Bistra	Mediu	da	da	da	da	da

ZONE PROTEJATE NATURAL

– MUNTELE MARE – ROSCI0119

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Categoria monument	Grupa	Comuna Bistra
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Nu
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Da
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Țara Moșilor	Da

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Ansamblul Calea ferată îngustă Abrud – Vidolm, clasat, necesită protecție și punere în valoare.

**FIȘA NR.18 – COMUNA BLANDIANA****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 78Kmp.

Populația: 1187 (2002) și 1117 (2008)

Localități componente: 4 - Acmariu, Ibru, Poieni, Răcățău

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Blandiana	Scăzut	da	da	da	da	-

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Categoria monument	Grupa	Comuna Blandiana
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Da
	B	Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Nu
	B	Nu
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	-	Nu

**FIȘA NR. 19 – COMUNA BUCERDEA GRÂNOASĂ****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 41 Kmp.

Populația: 2300 (2002) și 2363 (2008)

Localități componente: –

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților – văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Bucerdea Grânoasă	ridicat	da	-	da	da	-

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Categoria monument	Grupa	
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Nu
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Valea Târnavelor	Da

**FIȘA NR. 20 – COMUNA BUCIUM****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 86 Kmp.

Populația: 1797 (2002) și 1663 (2008)

Localități componente: 29 - Anghelești, Bisericani, Bucium - Sat, Cerbu, Ciuculești, Coloșeni, Dogărești, Ferești, Florești, Gura Izbitei, Helești, Izbicioara, Izbita, Jurcuiești, Lupulești, Măgura, Muntari, Petreni, Poiana, Poieni, Stilnișoara, Valea Abruzel, Valea Albă, Valea Cerbului, Valea Negrișii, Valea Poienii, Valea Șesii, Văleni, Vilcea

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Bucium	Mediu	da	da	da	da	-

ZONE PROTEJATE NATURAL

Poiana narciselor de la Negrileasa

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Comuna Bucium
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Nu
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Da
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Țara Moșilor	Da

**FIȘA NR. 21 – COMUNA CÂLNIC****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 45 Kmp.

Populația: 1753 (2002) și 1742 (2008)

Localități componente: Deal

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Câlnic	Scăzut	da	-	da	da	-

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Comuna Câlnic
Situri UNESCO	-	Da
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Țara Secașelor	Da

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Drum turistic care necesită evaluare și protecție.

**FIȘA NR. 22 – COMUNA CENADE****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 44 Kmp.

Populația: 1015 (2002) și 958 (2008)

Localități componente: 2 - Capu Dealului, Gorgan

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Cenade	Ridicat	da	-	da	-	-

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Categoria monument	Grupa	Comuna Cenade
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Nu
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	-	Nu

**FIȘA NR. 23 – COMUNA CERGĂU****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI****Suprafața:** 48 Kmp.**Populația:** 1747 (2002) și 1593 (2008)**Localități componente:** 3 - Cergaul Mare, Cergaul Mic, Lupu**ZONE DE RISC**

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - vai torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Cergău	Ridicat	-	-	da	-	-

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Categoria monument	Grupa	Comuna Cergău
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Nu
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	-	Nu

**FIȘA NR. 24 – COMUNA CERU BĂCĂINȚI****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI****Suprafața:** 49 Kmp.**Populația:** 376 (2002) și 300 (2008)**Localități componente:** 9 - Bolovănești, Bulbuc, Cucuta, Curpeni, Dumbrăvița, Fintinele, Groși, Valea Mare, Viezuri**ZONE DE RISC**

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Ceru Băcăinți	Mediu	da	-	da	-	-

**FIȘA NR. 25 – COMUNA CETATEA DE BALTĂ****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 65 Kmp.

Populația: 3217 (2002) și 3105 (2008)

Localități componente: 3 - Crăciunelu de Sus, Sintămărie, Tătirlaua

PROBLEME DE MEDIU

Obiective care se supun Directivei SEVESO II risc major:

- S.N.G.N. ROMGAZ S.A. Cetatea de Baltă

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților – văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Cetatea de Baltă	Scăzut	da	-	da	da	da

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Cetatea de Baltă
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Nu
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Valea Târnavelor	Da

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Drum turistic care necesită evaluare și protecție.

**FIȘA NR. 26 – COMUNA CIUGUD****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 44 Kmp.

Populația: 2664 (2002) și 2714 (2008)

Localități componente: 5 - Teleac, Limba, Drâmbar, Hăpria, Șeușa

PROBLEME DE MEDIU

Situri contaminate/potențial contaminate: exploatare bentonită.

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților – văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Ciugud	Ridicat	da	-	da	da	-

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Comuna Ciugud
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Nu
	B	Nu
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	-	Nu

**FIȘA NR. 27 – CIURULEASA****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 56 Kmp.

Populația: 1368 (2002) și 1223 (2008)

Localități componente: 8 – Bidigești, Bodrești, Boglești, Buninginea, Ghedulești, Mățișești, Morarești, Vulcan

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților – văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Ciuruleasa	Mediu	da	da	da	da	-

ZONE PROTEJATE NATURAL

– MUNTELE VULCAN – ROSCI0119

**FIȘA NR. 28 – COMUNA CRĂCIUNEL****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 26 Kmp.

Populația: 2092 (2002) și 2143 (2008)

Localități componente: 4 - Crăciunelu de Jos, Cornu, Pădure, Pinca

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Crăciunelu de Jos	Scăzut	da	-	-	da	da

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Categoria monument	Grupa	Crăciunelu de Jos
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Nu
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Valea Târnavelor	Da

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Drum turistic care necesită evaluare și protecție.

**FIȘA NR. 29 – COMUNA CRICĂU****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 51 Kmp.

Populația: 2097 (2002) și 2146 (2008)

Localități componente: 2 – Craiva, Tibru

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților – văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Cricău	Mediu	da	-	da	-	-

ZONE PROTEJATE NATURAL

NATURA 2000 – Munții Trascăului - SPA

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Comuna Cricău
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Da
	B	Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	-	Nu

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Drum turistic care necesită evaluare și protecție.

**FIȘA NR. 30 – COMUNA CUT****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 30 Kmp.

Populația: 1254 (2002) și 1252 (2008)

Localități componente: -

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Cut	Scăzut	-	-	da	da	-

**FIȘA NR. 31 – COMUNA DAIA ROMÂNĂ****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 42 Kmp.

Populația: 3109 (2002) și 3113 (2008)

Localități componente: -

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Daia Română	Ridicat	da	-	da	da	da

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Comuna Daia Română
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Nu
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Țara Secașelor	Da

**FIȘA NR. 32 – COMUNA DOȘTAT****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 40 Kmp.

Populația: 1072 (2002) și 1005 (2008)

Localități componente: 2 - Boz, Dealul Doștatului

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Doștat	Ridicat	da	-	da	-	da

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Categoria monument	Grupa	Comuna Doștat
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Nu
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Țara Secașelor	Da

**FIȘA NR. 33 – COMUNA FĂRĂU****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 82 Kmp.

Populația: 1909 (2002) și 1646 (2008)

Localități componente: 4 - Heria, Medveș, Sinbenedic, Șilea

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Fărău	Ridicat	da	-	da	da	da

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Comuna Fărău
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	-	Nu

**FIȘA NR. 34 – COMUNA GALDA DE JOS****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 102 Kmp.

Populația. 4882 (2002) și 4554 (2008)

Localități componente: **10** - Benic, Cetea, Galda de Sus, Lupșeni, Măgura, Mesentea, Oiejdea, Poiana Galdei, Răicani, Zagriș**PROBLEME DE MEDIU**

Instalații IPPC: S.C. TRANSAVIA S.A. Galda de Jos și 2 instalații la Oiejdea

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Galda de Jos	Scăzut	da	da	da	da	da

ZONE PROTEJATE NATURAL

NATURA 2000 – Munții Trascăului – SCI – SPA

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Comuna Galda de Jos
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	-	Nu

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Drum turistic care necesită evaluare și protecție.

**FIȘA NR. 35 – COMUNA GÂRBOVA****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 59 Kmp.

Populația: 2059 (2002) și 2097 (2008)

Localități componente: 2 - Cărpiniș, Reciu

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Gârbova	Mediu	da	-	da	-	-

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Comuna Gârbova
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Țara Secașelor	Da

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Drum turistic care necesită evaluare și protecție.



FIȘA NR. 36 – GÎRDA DE SUS

POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI

Suprafața: 83 Kmp.

Populația: 1865 (2002) și 1760 (2008)

Localități componente: 16 - Biharia, Dealu Frumos, Dealu, Ordincușii, Dobrești, Ghețari, Gârda Seacă, Hănășești, Huzaresti, Izvoarele Mununa, Ocoale, Plai, Pliști, Scoarța, Snide, Sucești,

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Gârda de Sus	Mediu	da	da	da	da	-

ZONE PROTEJATE NATURAL

SPA – MUNȚII APUSENI VLĂDEASA

SCI – ROSCI0002 PARCUL NATURAL APUSENI

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Categoria monument	Grupa	Comuna Gârda de Sus
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Nu
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Țara Moților	Da

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Drum turistic care necesită evaluare și protecție.

**FIȘA NR. 37 – COMUNA HOPÂRTA****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 61 Kmp.

Populația: 1372 (2002) și 1247 (2008)

Localități componente: 4 – Silivaș, Șpălanca, Turdaș, Vama Seacă

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților – văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Hopârta	Ridicat	da	-	da	da	da

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Categoria monument	Grupa	Comuna Hopârta
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Nu
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	-	Nu

**FIȘA NR. 38 – COMUNA HOREA****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 60 Kmp.

Populația: 2371 (2002) și 2258 (2008)

Localități componente: 14 – Baba, Butești, Dirlești, Fericet, Giurgiuț, Măncești, Mățicești, Niculești, Pătrușești, Petreasa, Preluca, Teiu, Trifești, Zinzești

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Horea	Mediu	da	da	da	-	-

ZONE PROTEJATE NATURAL

SPA – MUNȚII APUSENI VLĂDEASA

ROSCI0002 – PARCUL NATURAL APUSENI

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Categoria monument	Grupa	Comuna Horea
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Nu
	B	Nu
Monumente de for public	A	Nu
	B	Da
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Țara Moților	Da

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Drum turistic care necesită evaluare și protecție.

**FIȘA NR. 39 – COMUNA IGHIU****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 128 Kmp.

Populația: 6432 (2002) și 6518 (2008)

Localități componente: 4 – Bucerdea Vinosă, Ighiel, Șard, Țelna

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Ighiu	Scăzut	da	da	da	da	da

ZONE PROTEJATE NATURAL

NATURA 2000 – Munții Trascăului – SPA

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Comuna Ighiu
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Mocăneimea Apusenilor	Da

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Drum turistic care necesită evaluare și protecție.

**FIȘA NR. 40 – COMUNA ÎNTREGALDE****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 83 Kmp.

Populația: 877 (2002) și 732 (2008)

Localități componente: 10 – Dealu Geoagiului, Ghioncani, Iliești, Ivăniș, Mărinești, Modolești, Necrilești, Popești, Sfircea, Tecșești

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Întregalde	Mediu	da	da	da	da	-

ZONE PROTEJATE NATURALNATURA 2000 – Munții Trascăului – SPA
– Trascău - ROSCI0253**ZONE CONSTRUITE PROTEJATE**

Categoria monument	Grupa	Comuna Întregalde
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Mocăniștea Apusenilor	Da

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Drum turistic care necesită evaluare și protecție.

**FIȘA NR. 41 – COMUNA JIDVEI****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 105 Kmp.

Populația: 5244 (2002) și 5277 (2008)

Localități componente: 4 – Bălcaciu, Căpâlna de Jos, Feisa, Veseuș

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților – văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Jidvei	Scăzut	da	-	da	da	da

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Comuna Jidvei
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Valea Târnavelor	Da

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Drum turistic care necesită evaluare și protecție.

**FIȘA NR. 42 – COMUNA LIVEZILE****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 66 Kmp.

Populația: 1526 (2002) și 1372 (2008)

Localități componente: 3 – Izvoarele, Poiana Aiudului, Vălișoara

PROBLEME DE MEDIU

Situri contaminate/potențial contaminate: carieră de calcar (prăbușiri),

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Livezile	Mediu	da	da	da	da	-

ZONE PROTEJATE NATURAL

NATURA 2000 – Munții Trascăului – SPA

– Trascău - ROSCI0253

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Categoria monument	Grupa	Comuna Livezile
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Nu
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	-	Nu

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Drum turistic care necesită evaluare și protecție.

**FIȘA NR. 43 – COMUNA LOPADEA NOUĂ****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 94 Kmp.

Populația: 3001(2002) și 2909 (2008)

Localități componente: 7 - Asinip, Beța, Băgău, Cicîrd, Ciuguzel, Ocișoara, Odverem

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților – văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Lopadea Nouă	Ridicat	-	-	da	da	da

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Comuna Lopadea Nouă	
Situri UNESCO	-	Nu	
Situri arheologice	A		Nu
	B		Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A		Da
	B		Da
Monumente de for public	A		Nu
	B		Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A		Nu
	B		Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	-	Nu	

**FIȘA NR. 44 – COMUNA LUNCA MUREȘULUI****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 31 Kmp.

Populația: 2669 (2002) și 2558 (2008)

Localități componente: 1 Gura Arieșului

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților – văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Lunca Mureșului	Scăzut	da	-	da	da	-

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Categoria monument	Grupa	Lunca Mureșului
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Nu
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	-	Nu

**FIȘA NR. 45 – COMUNA LUPȘA****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 103 Kmp.

Populația: 3867 (2002) și 3653 (2008)

Localități componente: 22 – Birdești, Bîrzan, Curmătura, După Deal, Geamăna, Hădărău, Holobani, Lazuri, Lunca, Mănăstire, Mărğaia, Mușca, Pitiga, Piriu - Cărbunari, Poșogani, Șasa, Trifești, Valea Holhorii, Valea Lupșii, Valea Șesii, Văi, Vinta

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Lupșa	Mediu	da	da	da	da	-

ZONE PROTEJATE NATURAL

Natura 2000 – Muntele Mare – ROSCI0119

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Comuna Lupșa
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Da
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Mocăniștea Apusenilor	Da

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Ansamblul Calea ferată îngustă Abrud – Vidolm, clasat, necesită protecție și punere în valoare.

**FIȘA NR. 46 – COMUNA METEȘ****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 142 Kmp.

Populația: 3181(2002) și 2979 (2008)

Localități componente: 11 – Ampoița, Isca, Lunca Ampoiței, Lunca Meteșului, Pădurea, Poiana Ampoiului, Poiana Ursului, Presaca Ampoiului, Remetea, Tăuți, Văleni

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Meteș	Mediu	da	da	da	da	-

ZONE PROTEJATE NATURAL

NATURA 2000 – Munții Trascăului - SPA

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Comuna Meteș
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Nu
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Da
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Da
Zone cu patrimoniu imaterial:	Mocănimea Apusenilor	Da

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Drum turistic care necesită evaluare și protecție.

**FIȘA NR. 47 – COMUNA MIHALȚ****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 65 Kmp.

Populația: 3679 (2002) și 3448 (2008)

Localități componente: 3 – Cistei, Obreja, Zărieș

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților – văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Mihalț	Scăzut	da	-	da	da	da

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Comuna Mihalț
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Nu
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Valea Târnavelor	Da

**FIȘA NR. 48 – COMUNA MIRĂSLĂU****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 67 Kmp.

Populația: 2334 (2002) și 2206 (2008)

Localități componente: 5 - Cicău, Decea, Lopadea Veche, Ormeniș, Răchiș

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Mirăslău	Mediu	da	-	da	da	da

ZONE PROTEJATE NATURAL

NATURA 2000 – Munții Trascăului – SPA

- Pădurea de stejar pufos de la Mirăslău – ROSCI0147

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Categoria monument	Grupa	Comuna Mirăslău
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Nu
Monumente de for public	A	Nu
	B	Da
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	-	Nu

**FIȘA NR. 49 – COMUNA MOGOȘ****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 81 Kmp.

Populația: 1114 (2002) și 941 (2008)

Localități componente: 20 – Bărbești, Bîrlești, Bîrlești - Cătun, Barzogani, Bocești, Bogdănești, Butești, Cojocani, Cristești, Mămăligani, Negrești, Oncești, Poienile Mogoș, Tomești, Valea Barnii, Valea Birluțești, Valea Cocești, Valea Giogești, Valea Mlăcii, Valea Țupilor

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților – văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Mogoș	Mediu	da	da	da	da	da

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Categoria monument	Grupa	Comuna Mogoș
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Nu
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Mocătimea Apusenilor	Da

**FIȘA NR. 50 – COMUNA NOȘLAC****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 48 Kmp.

Populația: 2035 (2002) și 1897 (2008)

Localități componente: 5 – Căptălan, Copand, Găbud, Sfîna de Mureș, Valea Ciuciului

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - vai torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Noșlac	Ridicat	da	-	da	da	da

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Categoria monument	Grupa	Comuna Noșlac
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	-	Nu

**FIȘA NR. 51 – COMUNA OCOLIȘ****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 86 Kmp.

Populația: 846 (2002) și 708 (2008)

Localități componente: 3 - Lunca Largă, Runc, Vidolm

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Ocoliș	Mediu	da	da	da	da	-

ZONE PROTEJATE NATURAL

NATURA 2000 – Munții Trascăului – SPA

– Trascău - ROSCI0253

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Categoria monument	Grupa	Comuna Ocoliș
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Mocăneimea Apusenilor	Da

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Ansamblul Calea ferată îngustă Abrud – Vidolm, clasat, necesită protecție și punere în valoare.

**FIȘA NR. 52 – COMUNA OHABA****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 41 Kmp.

Populația: 920 (2002) și 812 (2008)

Localități componente: 3 – Colibi, Măghierat, Secășel

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Ohaba	Ridicat	da	-	da	da	da

**FIȘA NR. 53 – COMUNA PIANU****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 115 Kmp.

Populația: 3390 (2002) și 3528 (2008)

Localități: 5 - Pianu de Sus, Pianu de Jos, Plaiuri, Purcăreți, Strungari

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților – văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Pianu	Scăzut	da	-	da	da	-

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Comuna Pianu
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Nu
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Da
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Valea Sebeșului și Pianului	Da

**FIȘA NR. 54 – COMUNA POIANA VADULUI****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 69 Kmp.

Populația: 1304 (2002) și 1227 (2008)

Localități componente: 10 - Costești, Duduieni, Făgetu de Jos, Făgetu de Sus, Hănășești, Lupăiești, Mocănești, Păstești, Petelei, Stănești

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Poiana Vadului	Mediu	da	-	da	-	-

**FIȘA NR. 55 – COMUNA PONOR****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 62 Kmp.

Populația: 697 (2002) și 557 (2008)

Localități componente: 5 – După Deal, Geogel, Măcărești, Valea Bucurului, Vale de Jos

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Ponor	Mediu	da	da	da	da	-

ZONE PROTEJATE NATURAL

NATURA 2000 – Munții Trascăului – SPA

– Trascău - ROSCI0253

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Comuna Ponor
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Nu
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Mocătimea Apusenilor	Da

**FIȘA NR. 56 – COMUNA POȘAGA****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 136 Kmp.

Populația: 1383 (2002) și 1272 (2008)

Localități: 7 - Poșaga de Jos, Cortești, Incești, Lunca, Orăști, Poșaga de Sus, Săgacea

PROBLEME DE MEDIU

Situri contaminate/potențial contaminate: Carieră (prăbușiri și surpări)

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților – văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Poșaga	Mediu	da	da	da	da	-

ZONE PROTEJATE NATURAL

NATURA 2000 – Munții Trascăului – SPA

– Trascău - ROSCI0253

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Categoria monument	Grupa	Comuna Poșaga
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Nu
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Mocătimea Apusenilor	Da

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Ansamblul Calea ferată îngustă Abrud – Vidolm, clasat, necesită protecție și punere în valoare.

**FIȘA NR. 57 – COMUNA RĂDEȘTI****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 30 Kmp.

Populația: 1398 (2002) și 1315 (2008)

Localități componente: 3 - Leorinț, Mescreac, Șoimuș

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Rădești	Scăzut	da	-	da	da	da

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Comuna Rădești
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Nu
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	-	Nu

**FIȘA NR. 58 – COMUNA RÂMEȚ****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 79 Kmp.

Populația: 751 (2002) și 621 (2008)

Localități componente: 12 - Boțani, Brădești, Cheia, Cotorăști, Florești, Olteni, Valea Făgetului, Valea Inzelului, Valea Mănăstirii, Valea Poienii, Valea Uzei, Vlădești

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Râmeț	Mediu	da	da	da	-	-

ZONE PROTEJATE NATURALNATURA 2000 – Munții Trascăului – SPA
– Trascău - ROSCI0253**ZONE CONSTRUITE PROTEJATE**

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Comuna Râmeț
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Nu
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Mocăniștea Apusenilor	Da

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Drum turistic care necesită evaluare și protecție.

**FIȘA NR. 59 – COMUNA RIMETEA****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 57 Kmp.

Populația: 1213 (2002) și 1106 (2008)

Localități componente: 1 - Colțești

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Rimetea	Mediu	da	da	da	da	da

ZONE PROTEJATE NATURAL

NATURA 2000 – Munții Trascăului – SPA

– Trascău - ROSCI0253

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Categoria monument	Grupa	Comuna Rimetea
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Nu
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Mocăniștea Apusenilor	Da

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Drum turistic care necesită evaluare și protecție.

**FIȘA NR. 60 – COMUNA ROȘIA DE SECAȘ****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 52 Kmp.

Populația: 1696 (2002) și 1599 (2008)

Localități componente: 2 - Tău, Ungurei

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Roșia de Secaș	Mediu	da	-	da	da	da

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Categoria monument	Grupa	Comuna Roșia de Secaș
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Nu
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Țara Secașelor	Da

**FIȘA NR. 61 – COMUNA ROȘIA MONTANĂ****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 42 Kmp.

Populația: 3872 (2002) și 3325(2008)

Localități componente: 15 - Bălmoșești, Blidești, Bunta, Cărpiniș, Coasta Henții, Corna, Curături, Dăroaia, Gârda - Bărbulești, Gura Roșiei, Iacobești, Ignățești, Soal, Țarina, Vărtop

PROBLEME DE MEDIU

Situri contaminate/potențial contaminate:

- Perimetrul minier Roșia Montană – Ind. minieră – iazuri, halde de steril (metale grele, ape acide)

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Roșia Montană	Ridicat	da	da	da	da	da

ZONE PROTEJATE NATURAL

PIATRA DESPICATĂ și PIATRA CORBULUI

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Comuna Roșia Montană
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Da
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Nu
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Da
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Mocătimea Apusenilor	Da

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Ansamblul Calea ferată îngustă Abrud – Vidolm, clasat, necesită protecție și punere în valoare.

**FIȘA NR. 62 – COMUNA SĂLCIUA****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 75 Kmp.

Populația: 1785 (2002) și 1662 (2008)

Localități: 6 - Sălciua de Jos, Dealu Caselor, Dumești, Sălciua de Sus, Sub Piatră, Valea Largă

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților – văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Sălciua	Mediu	da	da	da	da	-

ZONE PROTEJATE NATURALNATURA 2000 – Munții Trascăului – SPA
– Trascău - ROSCI0253**ZONE CONSTRUITE PROTEJATE**

Categoria monument	Grupa	Comuna Sălciua
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Mocăniștea Apusenilor	Da

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Ansamblul Calea ferată îngustă Abrud – Vidolm, clasat, necesită protecție și punere în valoare.

**FIȘA NR. 63 – COMUNA SĂLIȘTEA****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 60 Kmp.

Populația: 2374 (2002) și 2313 (2008)

Localități componente: 3 – Mărgineni, Săliștea - Deal, Tărtăria,

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Săliștea	Scăzut	da	-	da	da	da

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Comuna Săliștea
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Da
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	-	Nu

**FIȘA NR. 64 – COMUNA SÎNCEL****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 51 Kmp.

Populația: 2790 (2002) și 2640 (2008)

Localități componente: 2 - Iclod, Pănade

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Sâncel	Scăzut	da	-	da	da	da

**FIȘA NR. 65 – COMUNA SÂNTIMBRU****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 44 Kmp.

Populația: 2740 (2002) și 2925 (2008)

Localități componente: 4 – Coșlariu, Dumitra, Galtiu, Totoi

PROBLEME DE MEDIU

- Instalații IPPC:
- S.C.AVIA ALBA IULIA S.R.L. Sântimbru
 - S.C. TRANSAVIA S.A. Sântimbru 2 instalații

Situri contaminate/potențial contaminate:

- Perimetrul comunei – Zona vulnerabilă Sântimbru – ZV cf. Ord. comun MMGA nr. 241 /2005 și MAPDR nr. 196/2005 - Agricultura (nitrați, nitriți).

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților – văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Sântimbru	Scăzut	da	-	da	da	da

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Comuna Sântimbru
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Nu
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	-	Nu

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Drum turistic care necesită evaluare și protecție.

**FIȘA NR. 66 – COMUNA SĂSCIORI****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 121 Kmp.

Populația: 5954 (2002) și 5927 (2008)

Localități componente: 8 – Căpâlna, Dumbrava, Laz, Loman, Pleși, Răchita, Sebeșel, Tonea

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Săsciori	Mediu	da	da	da	-	-

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Comuna Săsciori
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Da
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Nu
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Valea Sebeșului și Pianului	Da

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Drum turistic care necesită evaluare și protecție.

**FIȘA NR. 67 – COMUNA SCĂRIȘOARA****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 94 Kmp.

Populația: 1850 (2002) și 1708 (2008)

Localități componente: 13 - Bârlești, Botești, Fața - Lăzești, Florești, Lăzești, Lespezea, Matei, Negești, Preluca, Runc, Sfoartea, Știuleți, Trincești

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - vai torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Scărișoara	Mediu	da	da	da	-	-

ZONE PROTEJATE NATURAL

SPA – Arie de protecție avifaunistică - MUNȚII APUSENI VLĂDEASA

SCI - Arie de interes special pentru conservare – ROSCI0002 PARCUL NATURAL APUSENI

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Categoria monument	Grupa	Comuna Scărișoara
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Nu
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Țara Moților	Da

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Drum turistic care necesită evaluare și protecție.

**FIȘA NR. 68 – COMUNA ȘIBOT****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 42 Kmp.

Populația: 2480 (2002) și 2464 (2008)

Localități componente: 3 - Balomiru de Câmp, Băcăinți, Sărăcsău

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Șibot	Scăzut	da	-	da	da	da

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Categoria monument	Grupa	Comuna Șibot
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Nu
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Da
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	-	Nu

**FIȘA NR. 69 – COMUNA SOHODOL****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 65 Kmp.

Populația: 2085 (2002) și 1916 (2008)

Localități componente: 30 - Brăzești, Bilănești, Bobărești, Brădeana, Burzonești, Deoncești, Dilimani, Furduiești, Gura Sohodol, Hoanca, Joldișești, Lazuri, Lehești, Luminești, Medrești, Morărești, Munești, Năpăiești, Nelegești, Nicorești, Peleș, Poiana, Robești, Sicoiești, Surdești, Sebișești, Simocești, Toci, Valea Verde, Vlădoșesti**PROBLEME DE MEDIU**

Situri contaminate/potențial contaminate: Carieră calcar

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Sohodol	Mediu	da	-	da	-	-

**FIȘA NR. 70 – COMUNA ȘONA****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 106 Kmp.

Populația: 4514 (2002) și 4525 (2008)

Localități componente: 6 - Alecuș, Biia, Doptău, Lunca Târnavei, Sânmiclăuș, Valea Sasului

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Șona	Scăzut	da	-	da	da	da

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Comuna Șona
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Valea Târnavelor	Da

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Drum turistic care necesită evaluare și protecție.

**FIȘA NR. 71 – COMUNA ȘPRING****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 91 Kmp.

Populația: 2536 (2002) și 2405 (2008)

Localități componente: 5 - Carpen, Carpenii de Sus, Cunța, Drașov, Vingard

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Șpring	Ridicat	da	-	da	da	da

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Categoria monument	Grupa	Comuna Șpring
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Nu
	B	Nu
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Țara Secașelor	Da

**FIȘA NR. 72 – COMUNA STREMȚ****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 69 Kmp.

Populația: 2822 (2002) și 2606 (2008)

Localități componente: 3 – Fața Pietrii, Geoagiu de Sus, Geomal

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților – văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Stremț	Mediu	da	da	da	da	-

ZONE PROTEJATE NATURAL

NATURA 2000 – Munții Trascăului – SPA

– Trascău - ROSCI0253

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Comuna Stremț
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	-	Nu

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Drum turistic care necesită evaluare și protecție.

**FIȘA NR. 73 – COMUNA ȘUGAG****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 253 Kmp.

Populația: 3239 (2002) și 2926 (2008)

Localități componente: 6 – Arți, Bârsana, Dobra, Jidoștina, Mărtinie, Tău Bistra

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Șugag	Mediu	da	da	da	-	da

ZONE PROTEJATE NATURAL

NATURA 2000 – Frumoasa – SPA, ROSCI0085

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Categoria monument	Grupa	Comuna Șugag
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Nu
	B	Nu
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Valea Sebeșului și a Pianului	Da

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Drum turistic care necesită evaluare și protecție.

**FIȘA NR. 74 – COMUNA UNIREA****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 100 Kmp.

Populația: 5506 (2002) și 5270 (2008)

Localități componente: 5 – Ciugudu de Jos, Ciugudu de Sus, Dumbrava, Inoc, Măhăceni

PROBLEME DE MEDIU

Instalații IPPC - S.C. TRANSAVIA S.A.

- SOLARIS IMPEX S.R.L.

Situri contaminate/potențial contaminate: S.C.GHCL UPSOM S.A. Ocna Mureș – Ind. chimică -
batal nr.5, 6 și de urgență (compuși anorganici)**ZONE DE RISC**

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Unirea	Ridicat	da	-	da	da	da

**FIȘA NR. 75 – COMUNA VADU MOȘILOR****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 32 Kmp.

Populația: 1558 (2002) și 1508 (2008)

Localități componente: 11 - Bodești, Burzești, Dealu Frumos, Lăzești, Necșești, Poduri - Bricești, Popeștii de Jos, Popeștii de Sus, Tomuțești, Toțești, Văltori.

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Vadu Moșilor	Mediu	da	-	da	da	-

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Comuna Vadu Moșilor	
Situri UNESCO	-	Nu	
Situri arheologice	A		Nu
	B		Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A		Nu
	B		Da
Monumente de for public	A		Nu
	B		Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A		Nu
	B		Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Țara Moșilor	Da	

CĂI DE COMUNICAȚII ȘI TRANSPORT

Drum turistic care necesită evaluare și protecție.

**FIȘA NR. 76 – COMUNA VALEA LUNGĂ****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 75 Kmp.

Populația: 3271 (2002) și 3146 (2008)

Localități componente: 4 - Făget, Glogoveț, Lodroman, Lunca Tăuni

PROBLEME DE MEDIU

Situri contaminate/potențial contaminate: Perimetrul comunei – poluare industrială sursa Copșa Mică (compuși cu plumb).

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Valea Lungă	Scăzut	da	-	da	da	da

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Categoria monument	Grupa	Comuna Valea Lungă
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Nu
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Valea Târnavelor	Da

**FIȘA NR. 77 – COMUNA VIDRA****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 61 Kmp.

Populația: 1964 (2002) și 1830 (2008)

Localități componente: 39 - Bai, Bobărești, Bogdănești, Bordești, Poieni, Culdești, Dealu Goești, Dos, Dosu Luncii, Dosu Văsești, Drăgoiești - Lunca, Ficărești, Gligorești, Goești, Haiducești, Hărăști, Hoanca, Jeflești, Lunca, Lunca Bisericii, Lunca de Jos, Lunca Goești, Lunca Vesești, Modolești, Nemeși, Oidești, Pitărcești, Pleșcuța, Poieni, Ponorel, Puiuțești, Runc, Segaj, Urdes, Valea Morii, Văsești, Vilcăneasa, Vilcești, Virtănești

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților - văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Vidra	Mediu	da	-	da	da	-

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Comuna Vidra
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Nu
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	Țara Moților	Da

**FIȘA NR. 78 – COMUNA VINȚU DE JOS****POPULAȚIA ȘI REȚEAUA DE LOCALITĂȚI**

Suprafața: 85 Kmp.

Populația: 5295 (2002) și 5371 (2008)

Localități componente: 17 - Ciocașu, Câmpu Goblii, Crișeni, Dealu Ferului, Gura Cuțului, Hațegana, Inuri, Laz, Mătăcina, Mereteu, Părau lui Mihai, Poienița, Stăuini, Valea Goblii, Valea lui Mihai, Valea Vântului, Vurpăr

PROBLEME DE MEDIU

Instalații IPPC – INCUBA PRODUCTION S.R.L. Sibiușeni

ZONE DE RISC

Teritoriul	Fenomenul fizico - geologic					
	Potențialul de producere a alunecărilor de teren	Eroziuni de maluri	Căderi de stânci	Inundații datorate torenților – văi torențiale	Inundații datorate revărsării unui curs de apă	Zone mlăștinoase
1	2	3	4	5	6	7
Vințu de Jos	Scăzut	da	-	da	da	da

ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

Unitate administrativ teritorială cu concentrare de patrimoniu construit conform Legii 5/2000

Categoria monument	Grupa	Comuna Vințu de Jos
Situri UNESCO	-	Nu
Situri arheologice	A	Nu
	B	Da
Monumente și ansambluri de arhitectură	A	Da
	B	Da
Monumente de for public	A	Nu
	B	Nu
Monumente funerare, case memoriale, ansambluri comemorative:	A	Nu
	B	Nu
Zone cu patrimoniu imaterial:	-	Nu



SURSE DE DOCUMENTARE:

1. Institutul Național de Statistică – Recensământul populației și locuințelor din anul 2002,
2. Direcția Regională de Statistică ALBA - Buletin statistic lunar (ianuarie 2007, 2008)
3. Legea Nr.2/1968 republicată în 1981 – Județul Alba.

BIBLIOGRAFIE:

- Anghel Gh., Măhăra Gh., Anghel Emilia (1982), *Alba. Ghid turistic al județului*, Edit. Sport-Turism, București.
- Bălțeanu D., Popescu Claudia (1994), *Dezvoltarea durabilă - de la concept la o posibilă strategie de dezvoltare a României*, Stud.cercet.geogr., XLI, București;
- Bleahu M.Bordea S. (1981), *Munții Bihor - Vlădeasa*, Edit. Sport - Turism, București.
- Bleahu M., Brădescu Vl., Marinescu Fl. (1976), *Rezervații geologice din România*, Edit. Tehnică, București.
- Bleahu M., Decu V., Negrea Șt., Pleșa C., Povară I., Viehmann I. (1976), *Peșteri din România*, Edit. Științifică și Enciclopedică, București.
- Bleahu M., Șerban M. (1959), *Bazinul endoreic Padiș - Cetățile Ponorului. Propunere pentru un viitor parc național*, Ocrot. nat., 4, București.
- Bran Florina, Marin D., Simon Tamara (1997), *Turismul rural. Modelul european*, Edit. Economică, București.
- Bran Florina, Marin D., Simon Tamara (1998), *Economia turismului și mediul înconjurător*, Edit. Economică, București.
- Buza M., (1995), *Rezervația Biosferei "Munții Apuseni"*, Universul Catedrei, 21, Alba Iulia.
- Buza M., Hozoc I. (1985), *Valea Sebeșului*, Edit. Sport-Turism, București.
- Buza M., Stroia M., (1985), *Blaș Mic îndreptar turistic*, Edit. Sport-Turism, București.
- Cocean P. (1988), *Chei și defilee în Munții Apuseni*, Edit. Academiei, București.
- Ianovici V., Borcoș M., Patrulius D., Lupu M., Dimitrescu R., Savu H. (1976), *Geologia Munților Apuseni*, Edit. Academiei, București.
- Măhăra Gh., Măhăra T. (1982), *Rezervațiile și monumentele naturale din județul Alba*, Terra, XIV, (XXXIV), 2, București.
- Popescu Argeșel I. (1984), *Valea Arieșului*, Edit. Sport-Turism, București.
- Pușcariu Val., Boșcaiu N. (1981), *Viitorul parc național al Munților Apuseni I*, Ocrot. nat. med. înconj. 25, 2, București.
- Pușcariu Val., Boșcaiu N. (1982), *Viitorul parc național al Munților Apuseni II, Propuneri pentru organizarea și funcționarea parcului*, Ocrot. nat. med. înconj. 26, 1 - 2, București
- Toniuc N., Oltean M., Romanca G., Zamfir Manula, (1982), *List of protected areas in Romania (1932 - 1991)*, Ocrot. nat. med. înconj., 36, 1, București.
- Vlad S., Truși S. (1984), *Despre turismul montan în România cu privire specială asupra Munților Apuseni*, St. cerc., geol., geofiz., geogr., Geografie, XXXI, București.
- * * * (1995) *Biosphärenreservate in Deutschland. Leitlinien für Schutz, Pflege und Entwicklung*, Springer - Verlag, Berlin - Heidelberg.
- * * * (1998) *Zone naturale protejate de interes național și monumente ale naturii*, Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecția Mediului, București.

AVIZE ȘI APROBĂRI