

Justificarea desemnării corpurilor de apă puternic modificate și artificiale din Spațiul Hidrografic Siret

1. Corpul de apă Siret (acumulare Rogojesti) – Justificarea desemnării

Etapa I - Reanalizarea corpurilor de apă

Criteriul hidromorfologic: 1 baraj (Rogojesti – 14 m)

Corpul de apă **nu se încadrează în stare ecologică bună** deoarece este indeplinită condiția cu un grad de siguranță 100% Lacuri de acumulare (cu folosințe: producerea de energie, irigații, apă potabilă, apărare împotriva inundațiilor, piscicultura)

Etapa a II - a Caracterizarea folosințelor și a mediului

Există 1 specie de pești migratori (scoar) atât în lac cât și amonte)

Etapa a III - a Identificarea măsurilor de restaurare

Nu mai este necesară parcurgerea acestei etape

Etapa a IV - a Identificarea impactului măsurilor asupra folosințelor și asupra mediului

Etapa a V - a Identificarea altor îmbunătățiri sau măsuri tehnice fezabile (soluții alternative) care pot fi realizate cu costuri nedisproporționate

REZULTATUL TESTULUI DE DESEMARE: Corp de apă Siret (acumulare Rogojesti) este CORP DE APA PUTERNIC MODIFICAT

2. Corpul de apă Siret (acumulare Bucecea) – Justificarea desemnării

Etapa I - Reanalizarea corpurilor de apă

Criteriul hidromorfologic: 1 baraj (Bucecea – 8,7 m)

Corpul de apă **nu se încadrează în stare ecologică bună** deoarece este indeplinită condiția cu un grad de siguranță 100% Lacuri de acumulare (cu folosințe: producerea de energie, irigații, apă potabilă, apărare împotriva inundațiilor, piscicultura)

Etapa a II - a Caracterizarea folosințelor și a mediului

Există 1 specie de pești migratori (scoar) atât în lac cât și amonte)

Etapa a III - a Identificarea măsurilor de restaurare

Nu mai este necesară parcurgerea acestei etape

Etapa a IV - a Identificarea impactului măsurilor asupra folosințelor și asupra mediului

Etapa a V - a Identificarea altor îmbunătățiri sau măsuri tehnice fezabile (soluții alternative) care pot fi realizate cu costuri nedisproporționate

REZULTATUL TESTULUI DE DESEMARE: Corp de apă Siret (acumulare Bucecea) este CORP DE APA PUTERNIC MODIFICAT

3. Corp de apă Siret (amonte Galbeni – aval Beresti) – Justificarea desemnării

Etapa I - Reanalizarea corpurilor de apă

Criteriul hidromorfologic: 3 baraje (Beresti – 29m, Galbeni – 24m, Racaciuni – 29m)

Corpul de apă **nu se încadrează în stare ecologică bună** deoarece este indeplinită condiția cu un grad de siguranță 100% Lacuri de acumulare (cu folosințe: producerea de energie, irigații, apă potabilă, apărare împotriva inundațiilor, piscicultura)

Etapa a II - a Caracterizarea folosintelor si a mediului

Situri protejate: ROSPA0063 O mare parte dintre specii sunt protejate de legislatia nationala si europeana. Este sub incidenta Directivei Pasari

Exista doua specii de pesti migratori (scobar si mreana)

Etapa a III - a Identificarea masurilor de restaurare

Nu mai este necesara parcurgerea acestei etape

Etapa a IV–a Identificarea impactului masurilor asupra folosintelor si asupra mediului

Etapa a V-a Identificarea altor imbunatatiri sau masuri tehnic fezabile (solutii alternative) care pot fi realizate cu costuri nedisproportionate

REZULTATUL TESTULUI DE DESEMARE: Corp de apa Siret (amonte Galbeni – aval Beresti) este CORP DE APA PUTERNIC MODIFICAT

4. Corpul de apa Siret (acumulare Calimanesti) – Justificarea desemnarii

Etapa I - Reanalizarea corpurilor de apa

Criteriul hidromorfologi: 1 baraj (Calimanesti – 20 m)

Corpul de apa nu se incadreaza in stare ecologica buna deoarece este indeplinita conditia cu un grad de siguranta 100% Lacuri de acumulare (cu folosite: producerea de energie, irigatii, apa potabila, aparare impotriva inundatiilor, piscicultura)

Etapa a II - a Caracterizarea folosintelor si a mediului

Situri protejate: ROSPA0071 O mare parte dintre specii sunt protejate de legislatia nationala si europeana. Este sub incidenta Directivei Pasari

Exista 1 specii de pesti migratori (mreana)

Etapa a III - a Identificarea masurilor de restaurare

Nu mai este necesara parcurgerea acestei etape

Etapa a IV–a Identificarea impactului masurilor asupra folosintelor si asupra mediului

Etapa a V-a Identificarea altor imbunatatiri sau masuri tehnic fezabile (solutii alternative) care pot fi realizate cu costuri nedisproportionate

REZULTATUL TESTULUI DE DESEMARE: Corp de apa Siret (acumulare Calimanestii) este CORP DE APA PUTERNIC MODIFICAT

5. Corpul de apa Bistrita (acumulare Izvorul Muntelui) – Justificarea desemnarii

Etapa I - Reanalizarea corpurilor de apa

Criteriul hidromorfologi: 1 baraj (Izvorul Muntelui – 127 m)

Corpul de apa nu se incadreaza in stare ecologica buna deoarece este indeplinita conditia cu un grad de siguranta 100% Lacuri de acumulare (cu folosite: producerea de energie, irigatii, apa potabila, aparare impotriva inundatiilor, piscicultura)

Etapa a II - a Caracterizarea folosintelor si a mediului

Se afla in arie protejata cf L5/2000

Exista 2 specii de pesti migratori (scobar si lostrita) atat in lac cat si amonte

Etapa a III - a Identificarea masurilor de restaurare

Nu mai este necesara parcurgerea acestei etape

Etapa a IV–a Identificarea impactului masurilor asupra folosintelor si asupra mediului

Etapa a V-a Identificarea altor imbunatatiri sau masuri tehnic fezabile (solutii alternative) care pot fi realizate cu costuri nedisproportionate
REZULTATUL TESTULUI DE DESEMARE: Corp de apa Bistrita (acumulare Izvorul Muntelui) este CORP DE APA PUTERNIC MODIFICAT

6. Corpul de apa Bistrita (amonte Pangarati – aval Batca Doamnei) – Justificarea desemnarii

Etapa I - Reanalizarea corpurilor de apa

Criteriul hidromorfologi: 3 baraje (Pangarati – 28 m, Vaduri – 27 m, Batca Doamnei – 28 m)

Corpul de apa **nu se incadreaza in stare ecologica buna** deoarece este indeplinita conditia cu un grad de siguranta 100% Lacuri de acumulare (cu folosinte: producerea de energie, irigatii, apa potabila, aparare impotriva inundatiilor, piscicultura)

Etapa a II - a Caracterizarea folosintelor si a mediului

Se afla in arie protejata cf HG 2151/2004

Exista 1 specie de pesti migratori (scobar)

Etapa a III - a Identificarea masurilor de restaurare

Nu mai este necesara parcurgerea acestei etape

Etapa a IV-a Identificarea impactului masurilor asupra folosintelor si asupra mediului

Etapa a V-a Identificarea altor imbunatatiri sau masuri tehnic fezabile (solutii alternative) care pot fi realizate cu costuri nedisproportionate

REZULTATUL TESTULUI DE DESEMARE: Corp de apa Bistrita (amonte Pangarati – aval Batca Doamnei) este CORP DE APA PUTERNIC MODIFICAT

7. Corpul de apa Bistrita (amonte Racova – cf Siret) – Justificarea desemnarii

Etapa I - Reanalizarea corpurilor de apa

Criteriul hidromorfologi: 3 baraje (Racova – 20 m, Garleni – 19 m, Lilioci – 20 m, Bacau II – 18 m, Lac agrement – 18 m)

Corpul de apa **nu se incadreaza in stare ecologica buna** deoarece este indeplinita conditia cu un grad de siguranta 100% Lacuri de acumulare (cu folosinte: producerea de energie, irigatii, apa potabila, aparare impotriva inundatiilor, piscicultura)

Etapa a II - a Caracterizarea folosintelor si a mediului

Situri protejate: ROSPA0063 O mare parte dintre specii sunt protejate de legislatia nationala si europeana. Este sub incidenta Directivei Pasari

Exista 1 specie de pesti migratori (scobar)

Etapa a III - a Identificarea masurilor de restaurare

Nu mai este necesara parcurgerea acestei etape

Etapa a IV-a Identificarea impactului masurilor asupra folosintelor si asupra mediului

Etapa a V-a Identificarea altor imbunatatiri sau masuri tehnic fezabile (solutii alternative) care pot fi realizate cu costuri nedisproportionate

REZULTATUL TESTULUI DE DESEMARE: Corp de apa Bistrita (amonte Pangarati – aval Batca Doamnei) este CORP DE APA PUTERNIC MODIFICAT