

ANEXA nr. 1: Analiza impactului potențial al proiectului "Valorificarea potențialului electric al râului Olt", Lucrări de montare sistem fotovoltaic pe acoperișul c...

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Stare de conservare	Obiective de conservare	Parametri
ROSPA0106 Valea Oltului Inferior	Păsări	A021	<i>Botaurus stellaris</i>	W	NU este posibil ca specia să ajungă pe amplasamentul proiectului, acoperișul hidrocentralei CHE Babeni, aflată în comuna Ionesti, județul Vâlcea, acest teritoriu nefiind zona de hranire pentru specie și în prezent nu sunt tipurile de habitate adecvate speciei, considerăm că nu există impact asupra speciei	Specie listată în Anexa I	PM	PM, FS, OSC. Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Necunoscute	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației
											Tendința populației pasaj
											Tipul de distribuție
											Suprafața habitatului
											Calitatea și baza indicatorilor fizico - chimici (regimul de oxigen, nuanță, salinitate, micropoluți organici și inorganici)

									Calitatea baza indicatori ecologiei (macronev ate, fitobe fitoplanct Indexul European Pești)
A133	<i>Burhinus tedlicenus</i>	R	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea, acest teritoriu nefiind zona de hranire pentru specie si în prezent nu sunt tipurile de habitate adecvate speciei, consideram ca nu exista impact asupra speciei	Specie listată în Anexa I	PM	PM, FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Favorabil	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației
									Suprafața habitatului
									Tendința populației specie
									Tipul de distribuție
A031	<i>Ciconia ciconia</i>	C, R	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea, acest teritoriu nefiind zona de hranire pentru specie si în prezent nu sunt tipurile de habitate adecvate speciei, consideram ca nu exista impact asupra speciei	Specie listată în Anexa I	PM	PM, FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Favorabil	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației
									Tendința populației specie

									Tipar de distribuție
									Suprafata habitatului
A082	<i>Circus cyaneus</i>	C	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea, acest teritoriu nefind zona de hranire pentru specie si în prezent nu sunt tipurile de habitate adecvate speciei, consideram ca nu exista impact asupra speciei	Specie listată în Anexa I	PM	PM, FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Favorabil	Menținerea stării de conservare	Mărirea populației
									Tendințele populației pasaj
									Tipar de distribuție
									Suprafata habitatului
A231	<i>Coracias garrulus</i>	R	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea, acest teritoriu nefind zona de hranire pentru specie si în prezent nu sunt tipurile de habitate adecvate speciei, consideram ca nu exista impact asupra speciei	Specie listată în Anexa I	PM	PM, FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Necunoscut	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației

										Suprafața habitatului				
										N numărul/ Densitatea arbori băb seculari pe pășuni				
A038	<i>Cygnus cygnus</i>	W	NU este posibil ca specie sa ajunga pe amplasamentul proiectului, acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionessti, județul Vâlcea, acest teritoriu nefind zona de hranire pentru specie și în prezent nu sunt tipurile de habitate adecvate speciei, consideram ca nu exista impact asupra speciei	Specie listată în Anexa I	PM	PM, FS, CSC; Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Nefavorabil - inadecvat	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Tendința populației pasaj	Tipar de distribuție	Suprafața habitatului	Calitatea a baza indicatorii fizico - chi (regimul d oxigen, nu salinitate, micropolu organici și inorganici)	Calitatea a baza indicatorii ecologici (macronev ate, fitobea; fitoplancu Indexul European c Pești)

A027	<i>Egretta alba</i>	W	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea, acest teritoriu nefiind zona de hranire pentru specie si în prezent nu sunt tipurile de habitate adecvate speciei, consideram ca nu exista impact asupra speciei	Specie listată în Anexa I	PM	PM, FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Favorabil	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației
									Tendința populației pasaj
									Tipar de distribuție
									Suprafața habitatului
									Calitatea : baza indicatori fizico - chimici (regimul de oxigen, nitrit, salinitate, micropolizatori organici și inorganici)
									Calitatea : baza indicatori ecologici (macronegetate, fitobente, fitoplancton, Indexul European Pești)
A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	R	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea, acest teritoriu nefiind zona de hranire pentru specie si în prezent nu sunt tipurile de habitate adecvate speciei, consideram ca nu exista impact asupra speciei .	Specie listată în Anexa I	PM	PM, FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Favorabil	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației

									Tendințele populației pasaj
									Tipar de distribuție
									Suprafața habitatului
									Calitatea baza indicatori fizico - chimici (regimul de oxigen, m. salinitate, micropolii organici și inorganici)
									Calitatea baza indicatori ecologici (macroalge, fitob. fitoplant. Indexul European Pești)
A068	<i>Mergus albellus</i>	W	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului, acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata in comuna Ionesti, județul Vâlcea, acest teritoriu nefiind zona de hranire pentru specia și in prezent nu sunt tipurile de habitate adecvate speciei, consideram ca nu exista impact asupra speciei	Specie listată în Anexa I	PM	PM, FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Nefavorabil - inadecvat	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
									Tendințele populației pasaj

									Tipul de distribuție
									Suprafața habitatului
									Calitatea: baza indicatori fizico-chimici (regimul curenților, oxigen, m. salinitate, micropolu. organici și inorganici)
									Calitatea: baza indicatori ecologici (macronegetate, fitobentoni, fitoplancton, Indexul European Pești)
A339	<i>Lanius minor</i>	R	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului, acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea, acest teritoriu nefiind zona de hranire pentru specie și în prezent nu sunt tipurile de habitate adecvate speciei, consideram ca nu exista impact asupra speciei	Specie listată în Anexa I	PM	PM, ES, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Necunoscut	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
									Suprafața habitatului
									Acoperirea tufelor și arborilor dispersate forma aliniament pajiști în a distribuție speciilor în



										Calitatea: baza indicatori fizico - chimici (regimul de oxigen, m. salinitate, micropolu: organici și inorganici)			
										Calitatea: baza indicatori ecologici (macrofauna, fitobente, fitoplancton, European Pești)			
A151	<i>Philomachus pugnax</i>	C	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului, acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata in comuna Ionesti, județul Vâlcea, acest teritoriu nefiind zona de hranire pentru specia si in prezent nu sunt tipurile de habitate adecvate speciei, consideram ca nu exista impact asupra speciei.	Specie listată în Anexa I	PM	PM, FS, QSC. Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Nefavorabil - inadecvat	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	Tendința populației pasaj	Tipar de distribuție	Suprafața habitatului	Calitatea a baza indicatori fizico - chimici (regimul de oxigen, m. salinitate, micropolu: organici și inorganici)

										Calitatea baza indicatori ecologici (macrone- ate, fitobe- fitoplanct Indexul European Pești)				
A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>	R	NU este posibil ca specia să ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralci CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea, acest teritoriu nefiind zona de hranire pentru specie și în prezent nu sunt tipurile de habitate adecvate speciei, consideram ca nu există impact asupra speciei	Specie listată în Anexa I	PM	PM, FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Nefavorabil - inadecvat	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Tendințele populației pasaj	Tipar de distribuție	Suprafața habitatului	Calitatea baza indicatori fizico - chi- (regimul c oxidigen, m salinitate, micropoli: organici și inorganici	Calitatea baza indicatori ecologici (macrone- ate, fitobe- fitoplanct Indexul European Pești)



										Suprafața habitatelor hrănire, a stufului și vegetației acvatice submerse (habitate importante pentru peș
										Suprafața vegetație lemnoasă lungul mă
										Calitatea o baza indicatorilor fizico - chimici (regimul de oxigen, nu salinitate, micropolu organici și inorganici
										Calitatea o baza indicatorilor ecologici (macronutrientele, fitobiotoplant, Indexul European Pești)
Specii de păsări migratoare neincluse în Anexa 1 dependente de habitate acvatice deschise	A054	<i>Anas acuta</i>	W	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului, acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea, acest teritoriu nefind zona de hranire pentru specie și în prezent nu sunt tipurile de habitate adecvate speciei, consideram ca nu exista impact asupra speciei	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR Ornitodata	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
	A052	<i>Anas crecca</i>	W	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului, acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea, acest teritoriu nefind zona de hranire pentru specie și în prezent nu sunt tipurile de habitate adecvate speciei, consideram ca nu exista impact asupra speciei	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	W	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului, acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea, acest teritoriu nefind zona de hranire pentru specie și în prezent nu sunt tipurile de habitate adecvate speciei, consideram ca nu exista impact asupra speciei	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației

A051	<i>Anas strepera</i>	W	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata in comuna Ionesti, județul Vâlcea, acest teritoriu nefind zona de hranire pentru specia si in prezenta nu sunt lipurile de habitate adecvate speciei, consideram ca nu exista impact asupra speciei	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A041	<i>Anser albifrons</i>	W	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR Omotodată	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A059	<i>Aythya ferina</i>	W	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A061	<i>Aythya fuligula</i>	W	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A067	<i>Bucephala clangula</i>	W	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR Omotodată	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A198	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR Omotodată	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A036	<i>Cygnus olor</i>	W	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A125	<i>Fulica atra</i>	W	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A459	<i>Larus cachinnans</i>	W	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A162	<i>Larus canus</i>	W	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR Omotodată	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A179	<i>Larus ridibundus</i>	R, C	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR Omotodată	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A070	<i>Mergus merganser</i>	W	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR Omotodată	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației

A058	<i>Netta rufina</i>	W	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata in comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR Omotodata	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	W	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR Omotodata	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A005	<i>Podiceps cristatus</i>	C	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	C	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A046	<i>Turdus litoralis</i>	W	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR Omotodata	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației

Specii de păsări migratoare neincluse în Anexa I dependente de habitate acvatice deschise

Tendințele populației fiecare sp

Tipar de distribuție

Suprafața habitatului acvatic de

Nivelul ap

Suprafața habitatele: hrănire, a stufului și vegetației acvatice submersie (habitate li importante pentru peș

										Suprafața vegetație lemnoasă lungui. m.
										Calitatea baza indicatori fizico - chimici (regimul oxigen, m. salinitate, micropol. organici și inorganici)
										Calitatea baza indicatori ecologici (macrone. ale, fitob. fitoplant. Indexul European Pești)
Specii de păsări incluse în Anexa 1 dependente de stufărișuri	A028	<i>Ardea cinerea</i>	R	NU este posibil ca specia să ajungă pe amplasamentul proiectului, acoperișul hidrocentralei CHE Babeni, aflată în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
			C					Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	R	NU este posibil ca specia să ajungă pe amplasamentul proiectului, acoperișul hidrocentralei CHE Babeni, aflată în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
	A296	<i>Acrocephalus palustris</i>	R	NU este posibil ca specia să ajungă pe amplasamentul proiectului, acoperișul hidrocentralei CHE Babeni, aflată în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
	A295	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	R	NU este posibil ca specia să ajungă pe amplasamentul proiectului, acoperișul hidrocentralei CHE Babeni, aflată în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	R	NU este posibil ca specia să ajungă pe amplasamentul proiectului, acoperișul hidrocentralei CHE Babeni, aflată în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
	A292	<i>Lecustella tuscinioides</i>	R	NU este posibil ca specia să ajungă pe amplasamentul proiectului, acoperișul hidrocentralei CHE Babeni, aflată în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
	A149	<i>Colaptes auratus</i>	C	NU este posibil ca specia să ajungă pe amplasamentul proiectului, acoperișul hidrocentralei CHE Babeni, aflată în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR Ornitodata	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației

	Specii de păsări neincluse în Anexa 1 dependente de stuărișuri								Tendința populației fiecare sp	
Tipar de distribuți										
Suprafața stuărișul										
Suprafața vegetație lemnoasă lungul m										
Calitatea baza indicatori fizico - chimici (regimul oxigen, m salinitate, microplacți organici și inorganici										
Calitatea baza indicatori ecologici (macronutrienți, fitobiotici, fitoplancton, Indexul European Pești)										
Specii migratoare neincluse în Anexa 1 asociate cu habitate terestre	A247	<i>Alauda arvensis</i>	C	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
	A251	<i>Hirundo rustica</i>	C	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
	A262	<i>Motacilla alba</i>	C	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației

A260	<i>Motacilla flava</i>	C	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata in comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A319	<i>Muscicapa striata</i>	C	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata in comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A277	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata in comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A337	<i>Oriolus oriolus</i>	R	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata in comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A273	<i>Phoenicurus ochruros</i>	R	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata in comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A274	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	R	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata in comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A315	<i>Phylloscopus collybita</i>	R	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata in comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A314	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	R	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata in comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A266	<i>Prunella modularis</i>	C	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata in comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR Ornitodata	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A317	<i>Regulus regulus</i>	C	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata in comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR Ornitodata	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A351	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata in comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR Ornitodata	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A286	<i>Turdus iliacus</i>	C	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata in comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR Ornitodata	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A284	<i>Turdus pilaris</i>	C	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata in comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR Ornitodata	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A287	<i>Turdus viscivorus</i>	C	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata in comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației

A232	<i>Upupa epops</i>	C	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A257	<i>Anthus pratensis</i>	C	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR Ornitodată	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A259	<i>Anthus spinoletta</i>	C	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR Ornitodată	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A366	<i>Carduelis cannabina</i>	C	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A364	<i>Carduelis carduelis</i>	C	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A363	<i>Carduelis chloris</i>	C	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A365	<i>Carduelis spinus</i>	C	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR Ornitodată	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A212	<i>Cuculus canorus</i>	C	Aprecierea distanțelor s-a realizat față de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a prezenței habitatului specific. Habitatul potențial îl reprezintă zone forestiere, lizierele, parcurile și grădinile din interiorul sitului. NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A253	<i>Delichon urbica</i>	C	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A360	<i>Fringilla montifringilla</i>	C	Aprecierea distanțelor s-a realizat față de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a prezenței habitatului specific. Habitatul potențial îl reprezintă zone forestiere, lizierele, parcurile și grădinile din interiorul sitului. NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR Ornitodată	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A340	<i>Lanius excubitor</i>	C	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR Ornitodată	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A291	<i>Locustella fluviatilis</i>	C	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației

A086	<i>Accipiter nisus</i>	W	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A087	<i>Buteo buteo</i>	W	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A372	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	W	Aprecierea distanțelor s-a realizat față de zonele ce prezintă un grad ridicat de probabilitate a prezenței habitatului specific. Habitatul potențial îl reprezintă zone forestiere, lizierele, parcurile și grădinile din interiorul sitului. NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR Ornitodată	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A383	<i>Miliaria calandra</i>	R	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	R	Habitatul speciei NU este intersectat de amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A262	<i>Motacilla alba</i>	R	Habitatul speciei NU este intersectat de amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A261	<i>Motacilla cinerea</i>	C	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR Ornitodată	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A260	<i>Motacilla flava</i>	R	Habitatul speciei NU este intersectat de amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A316	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR Ornitodată	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A249	<i>Riparia riparia</i>	R, C	Habitatul speciei NU este intersectat de amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A275	<i>Saxicola rubetra</i>	R	Habitatul speciei NU este intersectat de amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A276	<i>Saxicola torquatus</i>	R	Habitatul speciei NU este intersectat de amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Raportările României în baza articolului 12 din Directiva Păsări	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A351	<i>Sturnus vulgaris</i>	R	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR Ornitodată	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației

A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	R	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata in comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A310	<i>Sylvia borin</i>	R	NU este posibil ca specia sa ajunga pe amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata in comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A308	<i>Sylvia curruca</i>	R	Habitatul speciei NU este intersectat de amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata in comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A283	<i>Turdus merula</i>	R	Habitatul speciei NU este intersectat de amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata in comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A285	<i>Turdus philomelos</i>	R	Habitatul speciei NU este intersectat de amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata in comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A322	<i>Upupa epops</i>	R	Habitatul speciei NU este intersectat de amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata in comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A256	<i>Anthus trivialis</i>	R	Habitatul speciei NU este intersectat de amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata in comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A221	<i>Asio otus</i>	R	Habitatul speciei NU este intersectat de amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata in comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A366	<i>Carduelis cannabina</i>	R	Habitatul speciei NU este intersectat de amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata in comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A364	<i>Carduelis carduelis</i>	R	Habitatul speciei NU este intersectat de amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata in comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A363	<i>Carduelis chloris</i>	R	Habitatul speciei NU este intersectat de amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata in comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A365	<i>Carduelis spinus</i>	R	Habitatul speciei NU este intersectat de amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata in comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR Ornitodata	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A373	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	R	Habitatul speciei NU este intersectat de amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata in comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației

A269	<i>Erithacus rubecula</i>	R	Habitatul speciei NU este intersectat de amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Raportările României în baza articolului 12 din Directiva Păsări	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A359	<i>Fringilla coelebs</i>	R	Habitatul speciei NU este intersectat de amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A240	<i>Lanius excubitor</i>	R	Habitatul speciei NU este intersectat de amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR Ornitodata	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
A230	<i>Merops apiaster</i>	R	Habitatul speciei NU este intersectat de amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	FS, OSC, Atlas al păsărilor de interes comunitar din România 2015	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației
Specii migratoare, neincluse în Anexa I asociate cu habitate terestre									Tendința populației pasaj
Tipar de distribuție									
Mărirea habitatului terestru (t agricole și									
Suprafața vegetației arbustivă									
Suprafața habitatelor pădure									
Prezența arborilor b cu scorbur fondul for									
Lemn mori picior și la									
A250	<i>Anas penelope</i>	W	Habitatul speciei NU este intersectat de amplasamentul proiectului , acoperisul hidrocentralei CHE Babeni, aflata în comuna Ionesti, județul Vâlcea.	Specia nu este listată în Anexa I	Analiza imaginii satelitare, SOR Ornitodata	FS	Neevaluat	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Nu au fost definite ob specifice p această spe