

Referat preliminar

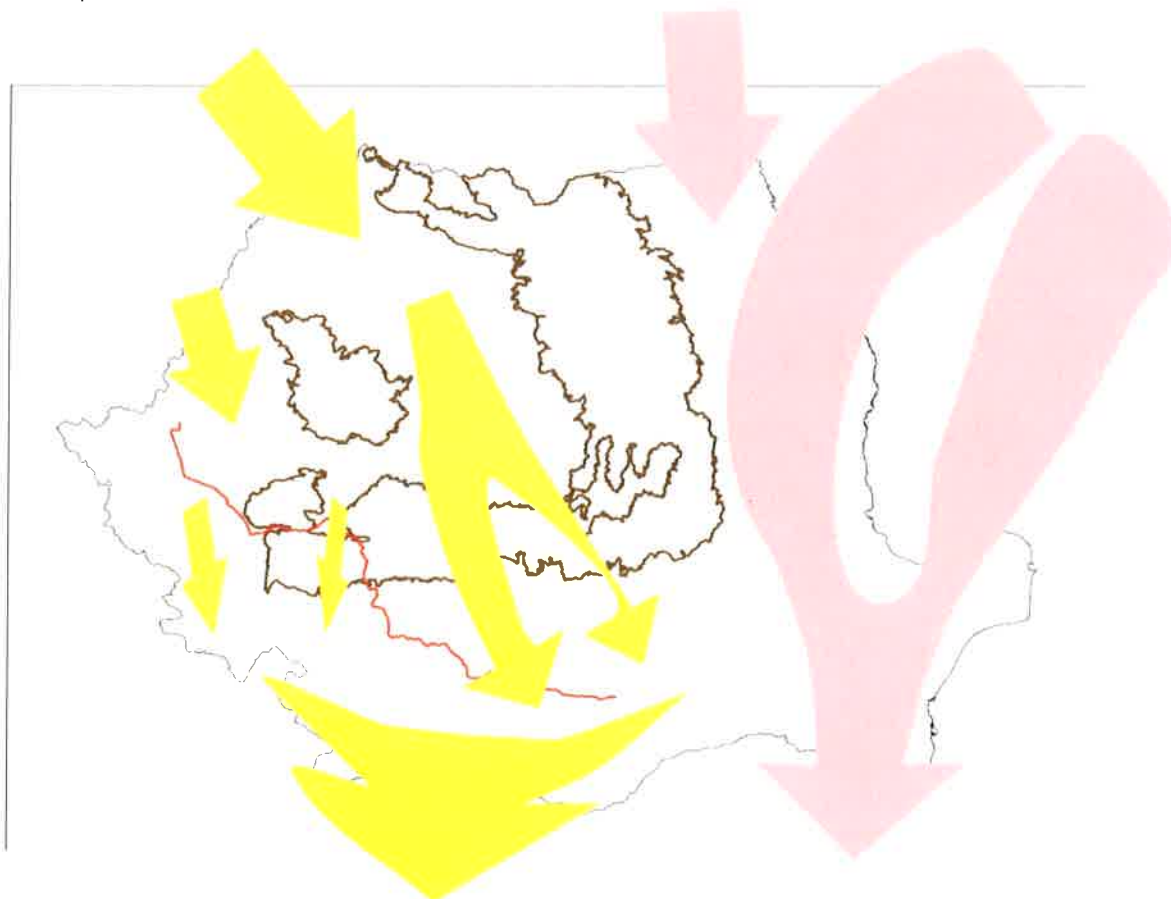
Aspecte privind influența asupra culoarelor de migrație

PUZ – Construire centru comercial și locuințe colective cu spații comerciale (2S + P + 16E), împrejmuire teren, branșamente, utilități, platforme accesuri incintă, organizare șantier, construire sens giratoriu și pasaj rutier peste calea ferată

Generalități. Definiții. Aspecte introductive

Conform unor studii consacrate (Mătieș, 1986; Filipașcu, 1973; Munteanu, 1985), a datelor sintetice existente (Harta migrației păsărilor – Societatea Ornitologică Română), zona se suprapune cu traseul de migrație Panono-Balcanic ce traversează Carpații pe culoarul văii Oltului (traseu predilect în special pentru păsări asociate zonelor umede și mediilor ripariene).

Pe culoarele de migrație a speciilor de păsări se suprapun în mare parte culoarele de migrația a speciilor de chiroptere.



Principalele culoare de migrație ce traversează România: cu galben – culoarul Panono-Balcanic; cu roz culoarul european-asiatico-balcanic. Sensul săgeților indică direcția de migrație de toamnă; în perioada de primăvară direcția de migrație urmează aceleași traiectorii, însă pe un sens invers

Sinteza speciilor migratoare

Specia	Specie migratoare	Specie erantă	Capacitate locomotorie mare	Relevanță pentru plan
<i>Accipiter gentilis</i> (Uliu porumbar)	X	X	X	Nu. Specia utilizează plafoane înalte de zbor
<i>Accipiter nisus</i> (Uliu păsărar)	X	X	X	Nu. Specia utilizează plafoane înalte de zbor
<i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Lăcar mare)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Acrocephalus palustris</i> (Lăcar de mlastină)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Lăcar mic)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Lăcar de stuf)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Actitis hypoleucos</i> (Fluierar de munte)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Aegithalos caudatus</i> (Pițigoii codat)	X	X		Nu. Specie cu plasticitate mare ce poate utiliza habitate urbane, tolerând bine prezența antropică
<i>Alauda arvensis</i> (Ciocârlie de câmp)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Alcedo atthis</i>	X	X		Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Anas acuta</i> (Rață sulițar)	X	X		Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Anas clypeata</i> (Rață lingurar)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Anas crecca</i> (Rață pitică)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Anas penelope</i> (Rață fluierătoare)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Anas platyrhynchos</i> (Rață mare)	X	X	X	Nu. Specie cu plasticitate mare ce poate utiliza habitate urbane, tolerând bine prezența antropică
<i>Anas querquedula</i> (Rață cârâitoare)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Anas strepera</i> (Rață pestriță)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Anser albifrons</i> (Gârliță mare)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Anser anser</i> (Gâscă de vară)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Anthus spinoletta</i> (Fâsă de	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu

Specia	Specie migratoare	Specie erantă	Capacitate locomotorie mare	Relevanță pentru plan
munte)				habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Anthus trivialis</i> (Fâsă de pădure)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Apus apus</i> (Drepnea neagră)	X			Nu. Specie cu plasticitate mare ce poate utiliza habitate urbane, tolerând bine prezența antropică
<i>Apus melba</i> (Drepnea mare)	X			Nu. Specie cu plasticitate mare ce poate utiliza habitate urbane, tolerând bine prezența antropică
<i>Ardea cinerea</i> (Stârc cenușiu)	X	X		Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Ardeola ralloides</i>	X	X		Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Athene noctua</i> (Cucuvea)			X	Nu. Specie cu plasticitate mare ce poate utiliza habitate urbane, tolerând bine prezența antropică
<i>Aythya ferina</i> (Rață cu cap castaniu)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Aythya fuligula</i> (Rață moțată)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Aythya marila</i> (Rață cu cap negru)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Aythya nyroca</i>	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Bombicilla garrulus</i> (Mătăsar)	X			Nu. Specie cu plasticitate mare ce poate utiliza habitate urbane, tolerând bine prezența antropică
<i>Botaurus stellaris</i>	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Bucephala clangula</i> (Rață sunătoare)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Buteo buteo</i> (Șorecar comun)	X	X	X	Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Buteo lagopus</i> (Șorecar încălțat)	X		X	Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Calidris minuta</i> (Fungaci mic)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Calidris temminckii</i> (Fungaci pitic)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Carduelis cannabina</i> (Cânepar)		X		Nu. Specie cu plasticitate mare ce poate utiliza habitate urbane, tolerând bine prezența antropică
<i>Carduelis carduelis</i> (Sticlete)		X		Nu. Specie cu plasticitate mare ce poate

Specia	Specie migratoare	Specie erantă	Capacitate locomotorie mare	Relevanță pentru plan
				utiliza habitate urbane, tolerând bine prezența antropică
<i>Carduelis chloris</i> (Florinte)		X		Nu. Specie cu plasticitate mare ce poate utiliza habitate urbane, tolerând bine prezența antropică
<i>Carduelis flammea</i> (Inăriță)		X		Nu. Specie cu plasticitate mare ce poate utiliza habitate urbane, tolerând bine prezența antropică
<i>Carduelis spinus</i> (Scatiu)		X		Nu. Specie cu plasticitate mare ce poate utiliza habitate urbane, tolerând bine prezența antropică
<i>Certhia familiaris</i> (Cojoaică de pădure)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Charadrius dubius</i> (Prundăraș gulerat mic)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Chlidonias leucopterus</i> (Chirighiță cu aripi albe)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Chlidonias niger</i>	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Ciconia ciconia</i>	X			Nu. Specia utilizează plafoane înalte de zbor
<i>Cinclus cinclus</i> (Mierlă de apă, Pescărel negru)	X	X		Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Circus aeruginosus</i>	X	X	X	Nu. Specia utilizează plafoane înalte de zbor
<i>Circus cyaneus</i>	X			Nu. Specia utilizează plafoane înalte de zbor
<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Botgros)	X			Nu. Specie cu plasticitate mare ce poate utiliza habitate urbane, tolerând bine prezența antropică
<i>Columba oenas</i> (Porumbel de scorbura)				Nu. Lipsa relevanței
<i>Corvus corax</i> (Corb)				Nu. Lipsa relevanței
<i>Corvus corone</i> (Cioară neagră)				Nu. Lipsa relevanței
<i>Corvus frugilegus</i> (Cioară de semănătură)				Nu. Lipsa relevanței
<i>Coturnix coturnix</i> (Prepelită)				Nu. Lipsa relevanței
<i>Cuculus canorus</i> (Cuc)	X			Nu. Lipsa relevanței
<i>Cygnus cygnus</i>	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Cygnus olor</i> (Lebădă cucuiată, Lebădă de vară,	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)

Specia	Specie migratoare	Specie erantă	Capacitate locomotorie mare	Relevanță pentru plan
Lebădă mută)				
<i>Dendrocopos major</i> (Ciocănitoare pestriță mare)				Nu. Lipsa relevanței
<i>Dendrocopos minor</i> (Ciocănitoare pestriță mică)				Nu. Lipsa relevanței
<i>Egretta alba</i>	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Egretta garzetta</i>	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Emberiza citrinella</i> (Presură galbenă)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Emberiza schoeniclus</i> (Presură de stuf)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Erithacus rubecula</i> (Măcăleandru)				Nu. Lipsa relevanței
<i>Falco subbuteo</i> (Șoimul rândunelelor)	X	X	X	Nu. Specia utilizează plafoane înalte de zbor
<i>Falco tinnunculus</i> (Vânturel roșu)	X	X	X	Nu. Specia utilizează plafoane înalte de zbor
<i>Falco vespertinus</i>	X	X	X	Nu. Specia utilizează plafoane înalte de zbor
<i>Ficedula hypoleuca</i> (Muscar negru)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Fringilla coelebs</i> (Cinteză de pădure)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Fringilla montifringilla</i> (Cinteză de iarnă)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Fulica atra</i> (Lișiță)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Galerida cristata</i> (Ciocârlan)				Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Gallinago gallinago</i> (Becațină comună)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Gallinula chloropus</i> (Găinușă de baltă)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Garrulus glandarius</i> (Gaiță)				Nu. Lipsa relevanței
<i>Gavia arctica</i>	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Gavia stellata</i>	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Hippolais icterina</i> (Frunzăriță galbenă)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Hippolais pallida</i> (Frunzăriță)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu

Specia	Specie migratoare	Specie erantă	Capacitate locomotorie mare	Relevanță pentru plan
cenușie)				habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Hirundo rustica</i> (Rândunică)	X			Nu. Specie cu plasticitate mare ce poate utiliza habitate urbane, tolerând bine prezența antropică
<i>Ixobrychus minutus</i>	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Jynx torquilla</i> (Capîntortură)				Nu. Lipsa relevanței
<i>Lanius collurio</i>				Nu. Lipsa relevanței
<i>Lanius excubitor</i> (Sfrâncioc mare)				Nu. Lipsa relevanței
<i>Lanius minor</i>				Nu. Lipsa relevanței
<i>Larus cachinnans</i> (Pescăruș pontic)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Larus canus</i> (Pescăruș sur)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Larus ridibundus</i> (Pescăruș râzător)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Limosa limosa</i> (Sitar de mal)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Locustella fluviatilis</i> (Grelușel de zăvoi)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Locustella luscinioides</i> (Grelușel de stuf)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Luscinia luscinia</i> (Privighetoare de zăvoi)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Luscinia megarhynchos</i> (Privighetoare roșcată)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Lyminocryptes minimus</i> (Becațină mică)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Melanitta fusca</i>	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Mergus albellus</i>	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Mergus merganser</i> (Fereastră mare)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Mergus serrator</i> (Fereastră moțat)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Merops apiaster</i> (Prigorie)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Miliaria calandra</i> (Presură sură)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Motacilla alba</i> (Codobatură albă)	X	X		Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)

Specia	Specie migratoare	Specie erantă	Capacitate locomotorie mare	Relevanță pentru plan
<i>Motacilla cinerea</i> (Codobatură de munte)	X	X		Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Motacilla flava</i> (Codobatură galbenă)	X	X		Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Muscicapa striata</i> (Muscar sur)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Netta rufina</i> (Rață cu ciuf)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Nycticorax nycticorax</i>	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Oenanthe oenanthe</i> (Pietrar sur)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Oriolus oriolus</i> (Grangur)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Parus ater</i> (Pițigoi de brădet)				Nu. Lipsa relevanței
<i>Parus caeruleus</i> (Pițigoi albastru)				Nu. Lipsa relevanței
<i>Parus major</i> (Pițigoi mare)				Nu. Lipsa relevanței
<i>Parus palustris</i> (Pițigoi sur)				Nu. Lipsa relevanței
<i>Passer domesticus</i> (Vrabie de casă)				Nu. Lipsa relevanței
<i>Passer montanus</i> (Vrabia de câmp)				Nu. Lipsa relevanței
<i>Perdix perdix</i> (Potârniche)				Nu. Lipsa relevanței
<i>Phalacrocorax carbo</i> (Cormoran mare)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Phasianus colchicus</i> (Fazan)				Nu. Lipsa relevanței
<i>Phoenicurus ochruros</i> (Codroș de munte)	X			Nu. Lipsa relevanței
<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Codroș de pădure)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Phylloscopus collybita</i> (Pitulice mică)				Nu. Lipsa relevanței
<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Pitulice sfârâitoare)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Phylloscopus trochilus</i> (Pitulice fluierătoare)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Pica pica</i> (Coțofană)				Nu. Lipsa relevanței
<i>Picus viridis</i> (Ghionoaia)				Nu. Lipsa relevanței

Specia	Specie migratoare	Specie erantă	Capacitate locomotorie mare	Relevanță pentru plan
verde)				
<i>Podiceps cristatus</i> (Corcodel mare)				Nu. Lipsa relevanței
<i>Podiceps grisegena</i> (Corcodel cu gât roșu)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Podiceps nigricollis</i> (Corcodel cu gât negru)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Prunella modularis</i> (Brumăriță de pădure)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Mugurar)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Rallus aquaticus</i> (Cârstel de baltă)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Regulus regulus</i> (Aușel cu cap galben)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Remiz pendulinus</i> (Boicuș)				Nu. Lipsa relevanței
<i>Riparia riparia</i> (Lăstun de mal)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Saxicola rubetra</i> (Mărăcinar mare)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Saxicola torquata</i> (Mărăcinar negru)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Scolopax rusticola</i> (Sitar de pădure)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Serinus serinus</i> (Cănăraș)				Nu. Lipsa relevanței
<i>Sitta europaea</i> (Țiclean)				Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Sterna hirundo</i>	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Streptopelia decaocto</i> (Guguștiuc)				Nu. Lipsa relevanței
<i>Streptopelia turtur</i> (Turturică)				Nu. Lipsa relevanței
<i>Sturnus vulgaris</i> (Graur)	X			Nu. Specie cu plasticitate mare ce poate utiliza habitate urbane, tolerând bine prezența antropică
<i>Sylvia atricapilla</i> (Silvie cu cap negru)	X			Nu. Specie cu plasticitate mare ce poate utiliza habitate urbane, tolerând bine prezența antropică
<i>Sylvia borin</i> (Silvie de grădină)	X			Nu. Specie cu plasticitate mare ce poate utiliza habitate urbane, tolerând bine prezența antropică
<i>Sylvia communis</i> (Silvie de	X			Nu. Specie cu plasticitate mare ce poate

Specia	Specie migratoare	Specie erantă	Capacitate locomotorie mare	Relevanță pentru plan
câmp)				utiliza habitate urbane, tolerând bine prezența antropică
<i>Sylvia curruca</i> (Silvie mică)	X			Nu. Specie cu plasticitate mare ce poate utiliza habitate urbane, tolerând bine prezența antropică
<i>Sylvia nisoria</i>	X			Nu. Specie cu plasticitate mare ce poate utiliza habitate urbane, tolerând bine prezența antropică
<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Corcodel mic)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Tadorna tadorna</i> (Călifar alb)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Tringa erythropus</i> (Fluierar negru)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Tringa glareola</i>	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Tringa nebularia</i> (Fluierar cu picioare verzi)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Tringa ochropus</i> (Fluierar de zăvoi)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Tringa stagnatilis</i> (Fluierar de lac)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Tringa tetanus</i> (Fluierar cu picioare roșii)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Troglodytes troglodytes</i> (Ochiul boului)				Nu. Lipsa relevanței
<i>Turdus merula</i> (Mierlă)	X			Nu. Specie cu plasticitate mare ce poate utiliza habitate urbane, tolerând bine prezența antropică
<i>Turdus philomelos</i> (Sturz cântător)	X			Nu. Specie cu plasticitate mare ce poate utiliza habitate urbane, tolerând bine prezența antropică
<i>Turdus pilaris</i> (Cocoșar)	X			Nu. Specie cu plasticitate mare ce poate utiliza habitate urbane, tolerând bine prezența antropică
<i>Turdus viscivorus</i> (Sturz de vâsc)				Nu. Lipsa relevanței
<i>Upupa epops</i> (Pupăză)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
<i>Vanellus vanellus</i> (Nagât)	X			Nu. Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)

O analiză succintă a potențialului de afectare a propunerii de plan studiate asupra speciilor migratoare, indică o absență a unor efecte negative, datorită faptului că:

- Perimetrul-țintă nu se suprapune cu habitate tranzitate (de hrănire/adăpost)
- Specia prezintă o plasticitate mare ce poate utiliza habitate urbane, tolerând bine prezența antropică
- Lipsește relevanța (specia nu este migratoare)

Intocmit

05.12.2018

F&R Worldwide

