

Dodatok

Kategórie prirodzenosti sú nasledujúce:

1- Plne degradovaný stav /stav na začiatku regenerácie, dominujú tu výlučne buriny a nevýrazné druhy, žiadny vegetačný typ sa nedá rozpoznať, čiže v kategóriach blízkyh k prírodnému a poloprírodných kategóriach takéto neexistuje.

2- Ťažko degradovaný / slabo regenerovaný stav, škála druhov je nevýrazná, dominujú stres-tolerantné druhy, „buriny“, nepôvodné druhy, štruktúra rastlín sa rozpadla alebo je nevyvinutá (monodominantné hlúčiky rovnakého veku, málo druhov žije spoločne), vegetácia je často fragmentovaná, lokalita je väčšinou degradovaná, prírodný biotop sa dá len ťažko pomenovať. Ak sa dá rozpoznať pôvodný biotop, jeho stav je „veľmi zlý“.

3 - Stredne degradovaný /stredne regenerovaný stav, dominujú prirodzené druhy, ale sfarbujujúcich prvkov je málo (inokedy je pri niekoľkých sfarbujujúcich prvkov viac stres-tolerantných druhov, a môžu byť časté aj „buriny“); lokalita je často stredne degradovaná, štruktúra vegetácie nie je dobrá (homogénna, rovnakého veku alebo neprirodzene v hlúčikoch)/ inokedy je štruktúra lepšia, ale druhy sú nevýrazné; skoro vždy sa dá rozoznať prirodzenejší biotop, ale jeho stav „nie je dobrý“.

4 - Stav „nazvaný dobrý“, „blízky prírodnému“ / „dobré“ regenerovaný, štruktúra vegetácie je dobrá a/alebo dominujú prirodzené druhy, je aj mnoho sfarbujujúcich prvkov, ale je pomerne málo stres-tolerantných druhov; často sa kombinujú vegetačné charakteristiky 3 a 5, napr. (a) druhovo chudobný, možno aj viac zaburinený hlúčik ale s dobrou štruktúrou, (b) bohatý na druhy, ale so zlou štruktúrou, (c) starší les, ale s chýbajúcimi druhmi alebo zlou štruktúrou, (d) jedna vegetačná úroveň je výrazne v lepšom stave ako druhá (4 je najširšia kategória prirodzenosti).

5 - Špecialista, územie bohaté na druhy označujúce oblasť, s dobrou štruktúrou, hodnotou svätostánku, daný biotop je jedným z (10)-50-100 najlepších celoštátne (regionálne), bez alebo len s malým množstvom burín a invázných druhov, biotop je v prirodzenom stave.

Komarno (Révkomárom) Új Duna-híd és út nyomvonala



500m

Fotopríloha



1. obrázok Breh Dunaja pozdĺž trasy - maďarská strana: agáty a topole čierne vedľa kamenného násypu



2. obrázok Piesočnatá stepná lúka v oblasti Priemyselného parku



3. obrázok Miestne chránené územie so skupinou topoľov blízko železničnej trati



4. obrázok Depónia blízko piesočnatej stepnej lúky



5. obrázok Včelárik zlatý/brehuľa hnedá kolónia vedľa depónie (o jej využívaní nie sú údaje, pravdepodobne je opustená)



6. obrázok Slovenská strana: okolie pripojenia trasy (stromoradie a orné polia)

Zoznam druhov:

Ryby:

V skúmanom úseku rieky boli zistené nasledovné druhy rýb (zdroj: Erős Tibor, Sevcsik András, Tóth Balázs: DINPI Biotická databáza) (**tučne písané chránené, podčiarknuté označovacie druhy Natura 2000**):

pleskáč vysoký - *Abramis brama*
pleskáč tuponosý - *Abramis sapo*
belička európska - *Alburnus alburnus*
boleň dravý - *Aspius aspius*
pleskáč malý - *Blicca bjoerkna*
karas striebřistý - *Carassius gibelio*
podustva severná - *Chondrostoma nasus*
hrúz bielooplutvý - *Gobio albipinnatus*
hrebenačka pásavá - *Gymnocephalus schraetser*
jalec hlavatý - *Leuciscus cephalus*
jalec tmavý - *Leuciscus idus*
mieň sladkovodný - *Lota lota*
býčko hlavatý - *Neogobius kessleri*
býčko čiernoústý - *Neogobius melanostomus*
ostriež zelenkavý - *Perca fluviatilis*
býčko rúrkonosý - *Proterorhinus marmoratus*
plotica lesklá - *Rutilus pigus*
zubáč veľkoústý - *Sander lucioperca*
zubáč volžský - *Sander volgensis*

Obojživelníky, plazy:

Na ostrove Monostori sa vyskytujú nasledovné druhy spojené s vodou (zdroj: MME Program zmapovania obojživelníkov a plazov). (Poznámka: **všetky druhy sú chránené, podčiarknuté označovacie druhy Natura 2000**)

skokan rapotavý (*Pelophylax ridibundus*)
ropucha bradavičnatá (*Bufo bufo*)
skokan štíhly (*Rana dalmatina*)
kunka obyčajná (*Bombina bombina*)
korytnačka močiarna (*Emys orbicularis*)
jašterica obyčajná (*Lacerta agilis*)

Vtáky:

Tabuľka 1: Štatút ochrany prírody druhov vtáctva európskeho významu (Dunajské luhy územie Natura 2000)

Vtácie druhy európskeho významu (Porovnaj: príloha 1.A nariadenia vlády 275/2004. (X. 8.))			Stav významnejších druhov, charakteristických pre skúmané územie
Taxonomická kategória	Vedecký názov	Slovenský názov	
ANSERIFORMES		ZÚBKOZOBCE	

Vtáče druhy európskeho významu (Porovnaj: príloha 1.A nariadenia vlády 275/2004. (X. 8.)			Stav významnejších druhov, charakteristických pre skúmané územie
Taxonomická kategória	Vedecký názov	Slovenský názov	
ANSERIFORMES		ZÚBKOZOBCE	
<i>Anatidae</i>		<i>Kačicovité</i>	
	Cygnus cygnus	labuť spevavá	Je to zriedkavý hosť v tomto úseku rieky, najmä v zimnom období
	Aythya nyroca	chochlačka bielooká	Osobitne chránený druh chochlačky. Je to zriedkavý hosť predovšetkým v období migrácie
	Mergus albellus	potápač malý	Pravidelne migrujúci druh na jar a jeseň, a v zime hostuje na území. Niektoré zimy sa zhromažďujú v dotknutej časti rieky vo väčšom počte - rádovo v stovkách.
GAVIIFORMES		POTÁPLICOTVARÉ	
<i>Gaviidae</i>		<i>potáplícovité</i>	
	Gavia stellata	potáplica štíhlozobá	Pravidelný hosť, ale v malom množstve počas jesennej migrácie a cez zimu
	Gavia arctica	potáplica severská	Pravidelný hosť, ale v malom množstve počas jesennej migrácie a cez zimu
PODICIPEDIFORMES		POTÁPKOTVARÉ	
<i>Podicipedidae</i>		<i>Potápkovité</i>	
	Podiceps auritus	potápka ušatá	Zriedkavý hosť na jeseň a v zime
	Phalacrocorax pygmeus	kormorán malý	Je to zriedkavý hosť mimo mesiacov hniezdenia

Vtáče druhy európskeho významu (Porovnaj: príloha 1.A nariadenia vlády 275/2004. (X. 8.)			Stav významnejších druhov, charakteristických pre skúmané územie
Taxonomická kategória	Vedecký názov	Slovenský názov	
ANSERIFORMES		ZÚBKOZOBCE	
CICONIIFORME		BOCIANOTVARÉ	
<i>Ardeidae</i>		<i>Volavkovité</i>	
	Egretta alba (Ardea alba, Casmerodius albus)	volavka biela	Sporadicky prítomný druh v dotknutej časti rieky. V ktoromkoľvek mesiaci v roku môžeme počítať s jej prítomnosťou.
	Ciconia nigra	bocian čierny	Hniezdi vo väčších lužných lesoch pozdĺž Dunaja. Počas hniezdenia a počas migrácie sa občas objaví.
	Ciconia ciconia	bocian biely	Hniezdi v okolitých obciach, jedinci sa pravidelne objavujú nad Dunajom.
FALCONIFORMES		SOKOLOTVARÉ	
<i>Accipitridae</i>		<i>Jastrabovité</i>	
	Pernis apivorus	včelár lesný	Hniezdi na okolitých kopcoch a v horských oblastiach. Predovšetkým v tom období, a počas migrácie sa objavuje v dotknutom úseku rieky.
	Milvus migrans	haja tmavá	Hniezdi vo väčších lužných lesoch pozdĺž Dunaja. Počas hniezdenia a počas migrácie sa občas objaví.
	Haliaeetus albicilla	orliak morský	Hniezdi vo väčších lužných lesoch pozdĺž Dunaja, stály obyvateľ. V ktoromkoľvek mesiaci sa dá spozorovať v lokalite.

Vtáče druhy európskeho významu (Porovnaj: príloha 1.A nariadenia vlády 275/2004. (X. 8.)			Stav významnejších druhov, charakteristických pre skúmané územie
Taxonomická kategória	Vedecký názov	Slovenský názov	
<i>ANSERIFORMES</i>		<i>ZÚBKOZOBCE</i>	
	Circus aeruginosus	kaňa močiarna	Hniezdi pri stojatých vodách v rákosí, počas hniezdenia a počas migrácie sa občas objaví.
	Circus cyaneus	kaňa sivá	V zimnom období sa pravidelne objavuje na území.
	Falco cherrug	sokol rároh	Hniezdi na okolitých kopcoch a v horských oblastiach. Počas hniezdenia a počas migrácie sa občas objaví.
	Falco peregrinus	sokol sťahovavý	Zriedkavý druh, ktorý tu hniezdi, predovšetkým v ohybe Dunaja. V ktoromkoľvek mesiaci sa dá spozorovať v lokalite.
<i>CHARADRIIFORMES</i>		<i>KULÍKOTVARÉ</i>	
<i>Laridae</i>		<i>Čajkovité</i>	
	Larus minutus (Hydrocoloeus minutus)	čajka malá	Pravidelne migrujúci druh na jar a jeseň, ale len v malom počte.
<i>Sternidae</i>		<i>Rybárovité</i>	
	Sterna hirundo	rybár riečny	Pravidelný hosť počas hniezdenia a období migrácie.
	Chlidonias hybrida	rybár bahenný	Zriedkavý migrujúci druh, a to najmä na jar. Zvyčajne sa dá spozorovať v menších kŕdľoch.
	Chlidonias niger	rybár (čorík) čierny	Zriedkavý migrujúci druh, a to najmä na jar. Zvyčajne sa dá spozorovať v menších

Vtáče druhy európskeho významu (Porovnaj: príloha 1.A nariadenia vlády 275/2004. (X. 8.)			Stav významnejších druhov, charakteristických pre skúmané územie
Taxonomická kategória	Vedecký názov	Slovenský názov	
ANSERIFORMES		ZÚBKOZOBCE	
			krdľoch.
CORACIIFORMES		KRAKĽOTVARÉ	
<i>Alcedinidae</i>		<i>Rybárikovité</i>	
	Alcedo atthis	rybárik riečny	Dá sa pravidelne spozorovať, tu hniezdi, je charakteristický druh pre celý domáci úsek Dunaja. Na skúmanom území pre neprítomnosť vysokého brehu nehniezdi, napriek tomu je jej prítomnosť pravidelná.
PICIFORMES		ĎATĽOTVARÉ	
<i>Picidae</i>		<i>Ďatlovité</i>	
	Dryocopus martius	ďateľ čierny	Vo väčších lesoch pri Dunaji je čoraz bežnejším hniezdiacim druhom, stály. Na území sa objavuje len sporadicky.
	Dendrocopos syriacus	ďateľ hnedkavý	Hniezdi predovšetkým v domáciach obciach. V ktoromkoľvek mesiaci sa dá spozorovať v lokalite, zriedkavý hosť.
	Dendrocopos medius	ďateľ prostredný	Zriedkakedy putuje v tejto oblasti, a to najmä v priebehu jesene a zimy.

Tabuľka 2: Iné, migrujúce druhy vtákov, vyskytujúce sa na území Európskeho spoločenstva

Iné, migrujúce druhy vtákov, vyskytujúce sa na území Európskeho spoločenstva (Porovnaj: príloha 1.B nariadenia vlády 275/2004. (X. 8.))			Stav významnejších druhov, charakteristických pre skúmané územie
Taxonomická kategória	Vedecký názov	Slovenský názov	
ANSERIFORMES		ZÚBKOZOBCE	
<i>Anatidae</i>		<i>Kačicovité</i>	
	Cygnus olor	labuť (veľká) hrbozobá	Po celý rok sa dá spozorovať v oblasti. Na jeseň a v zime je na skúmanom území častý hosť, vyskytujúci sa v krdľoch.
	Anser fabalis	hus siatinná	Pravidelne migrujúci druh na jar a jeseň na tomto území
	Anser albifrons	hus bieločelá	Pravidelne migrujúci druh na jar a jeseň na tomto území
	Anser anser	hus divá	Pravidelne migrujúci druh na jar a jeseň na tomto území
	Tadorna tadorna	kazarka pestrá	Je to zriedkavý hosť na tomto území
	Anas penelope	kačica hvízdavá	Pravidelne migrujúci druh na jar a jeseň na tomto území
	Anas strepera	kačica chriplavá	Pravidelne migrujúci druh na jar a jeseň na tomto území
	Anas crecca	kačica chrapková	Pravidelne migrujúci druh na jeseň, na jar ho vidno zriedkakedy, ale občas ho vidno aj v zime na tomto území

Tabuľka 2: Iné, migrujúce druhy vtákov, vyskytujúce sa na území Európskeho spoločenstva

Iné, migrujúce druhy vtákov, vyskytujúce sa na území Európskeho spoločenstva (Porovnaj: príloha 1.B nariadenia vlády 275/2004. (X. 8.))			Stav významnejších druhov, charakteristických pre skúmané územie
Taxonomická kategória	Vedecký názov	Slovenský názov	
ANSERIFORMES		ZÚBKOZOBCE	
	Anas platyrhynchos	kačica divá	Najčastejší vodný vták skúmaného územia, stály. Na jeseň a v zime sa dajú spozorovať ich krdľa v okolí Komáromu, v počte niekoľko sto.
	Anas acuta	kačica ostrochvostá	Pravidelne migrujúci druh na jar a jeseň na tomto území
	Anas querquedula	kačica chrapľavá	Pravidelne migrujúci druh počas skorej jari na tomto území
	Anas clypeata	kačica lyžičiarka	Pravidelne migrujúci druh na jar a jeseň na tomto území
	Netta rufina	hrdzavka potápavá	Pravidelne migrujúci druh na jar a jeseň na tomto území
	Aythya ferina	chochlačka sivá	Častý hosť na jeseň a v zime. V niektorých rokoch sa na skúmanom území objavuje v počte niekoľko sto kusov.
	Aythya fuligula	chochlačka vrkočatá	Častý hosť na jeseň a v zime. V niektorých rokoch sa na skúmanom území objavuje v počte niekoľko sto kusov.
	Aythya marila	chochlačka morská	Zriedkavý hosť na jeseň a v zime na území
	Somateria mollissima	kajka morská	Zriedkavý hosť na jeseň a v zime na území

Tabuľka 2: Iné, migrujúce druhy vtákov, vyskytujúce sa na území Európskeho spoločenstva

Iné, migrujúce druhy vtákov, vyskytujúce sa na území Európskeho spoločenstva (Porovnaj: príloha 1.B nariadenia vlády 275/2004. (X. 8.))			Stav významnejších druhov, charakteristických pre skúmané územie
Taxonomická kategória	Vedecký názov	Slovenský názov	
ANSERIFORMES		ZÚBKOZOBCE	
	Clangula hyemalis	kačica ľadová	Zriedkavý hosť na jeseň a v zime na území
	Melanitta nigra	turpan čierny	Zriedkavý hosť na jeseň a v zime na území
	Melanitta fusca	turpan tmavý	Zriedkavý hosť na jeseň a v zime na území
	Bucephala clangula	hlaholka severská	Častý hosť na jeseň a v zime. V niektorých rokoch sa na skúmanom území objavuje v počte niekoľko sto kusov.
	Mergus serrator	potápač prostredný	Zriedkavý hosť na jeseň a v zime na území
	Mergus merganser	potápač veľký	Pravidelný hosť na jeseň a v zime
PODICIPEDIFORMES		POTÁPKOTVARÉ	
<i>Podicipedidae</i>		<i>Potápkovité</i>	
	Tachybaptus ruficollis	potápka malá	Pravidelný hosť na jeseň a v zime
	Podiceps cristatus	potápka chochlatá	Zriedkavý hosť na jeseň a v zime v malom počte
PELECANIFORMES		PELIKÁNOTVARÉ	
<i>Phalacrocoracidae</i>		<i>Kormoránovité</i>	
	Phalacrocorax carbo	kormorán veľký	Častý hosť na jeseň a v zime. Často sa na skúmanom území objaví v počte niekoľko sto kusov.
CICONIIFORME		BOCIANOTVARÉ	

Tabuľka 2: Iné, migrujúce druhy vtákov, vyskytujúce sa na území Európskeho spoločenstva

Iné, migrujúce druhy vtákov, vyskytujúce sa na území Európskeho spoločenstva (Porovnaj: príloha 1.B nariadenia vlády 275/2004. (X. 8.)			Stav významnejších druhov, charakteristických pre skúmané územie
Taxonomická kategória	Vedecký názov	Slovenský názov	
ANSERIFORMES		ZÚBKOZOBCE	
<i>Ardeidae</i>		<i>Volavkovité</i>	
	<i>Ardea cinerea</i>	volavka popolavá	Pravidelne sa dá spozorovať na skúmanom území, stály, nehniezdi.
FALCONIFORMES		SOKOLOTVARÉ	
<i>Accipitridae</i>		<i>Jastrabovité</i>	
	<i>Accipiter gentilis</i>	jastrab veľký	Hniezdi v lesoch okolitej kopcovitej oblasti. Občas sa potuluje pozdĺž Dunaja.
	<i>Accipiter nisus</i>	jastrab krahulec	Pravidelne pozorovaný v oblasti, na jeseň a v zime často
	<i>Buteo buteo</i>	myšiak hôrny	
<i>Falconidae</i>		<i>Sokolovité</i>	
	<i>Falco tinnunculus</i>	sokol myšiar	Pravidelne sa objavuje na území, stály
	<i>Falco subbuteo</i>	sokol lastovičiar	Pravidelne sa objavuje v oblasti od apríla do septembra, migruje
GRUIFORMES		KRÁTKOKRÍDLE	
<i>Rallidae</i>		<i>Chriaštel'ovité</i>	
	<i>Fulica atra</i>	lyska čierna	Predovšetkým sa tu objavuje na jeseň a v zime, vtedy je častým hosťom. Zriedkakedy vidieť aj väčšie krdle v úseku Dunaja.
CHARADRIIFORMES		KULÍKOTVARÉ	

Tabuľka 2: Iné, migrujúce druhy vtákov, vyskytujúce sa na území Európskeho spoločenstva

Iné, migrujúce druhy vtákov, vyskytujúce sa na území Európskeho spoločenstva (Porovnaj: príloha 1.B nariadenia vlády 275/2004. (X. 8.)			Stav významnejších druhov, charakteristických pre skúmané územie
Taxonomická kategória	Vedecký názov	Slovenský názov	
ANSERIFORMES		ZÚBKOZOBCE	
<i>Haematopodidae</i>		<i>Lastúrnečiarovité</i>	
	Haematopus ostralegus	lastúrnečiar strakatý	Zriedkakedy migrujúci druh na jar a jeseň na tomto území
<i>Charadriidae</i>		<i>Kulíkovité</i>	
	Charadrius dubius	kulík riečny	Na štrkovitých úsekoch brehu Dunaja sa pravidelne objavuje od jari do jesene, čiže sa dá spozorovať aj na skúmanom úseku
	Vanellus vanellus	cibik chochlatý	
<i>Scolopacidae</i>		<i>Slukovité</i>	
	Scolopax rusticola	sluka hôrna	Počas skorej jari a neskorej jesene v období migrácie sa po línii Dunaja pravidelne objavuje na území.
	Actitis hypoleucos	kalužiačik malý	Predovšetkým na jar a v lete sa dajú spozorovať jedinci alebo menšie skupiny
<i>Stercorariidae</i>		<i>Pomorníkovité</i>	<i>U nás sa druhy pomorníkovitých vyskytujú zriedka, napriek tomu - hlavne pomorník príživný - sa tu ako vzácny hosť objavuje každý rok koncom leta a na jeseň.</i>
<i>Laridae</i>		<i>Čajkovité</i>	

Tabuľka 2: Iné, migrujúce druhy vtákov, vyskytujúce sa na území Európskeho spoločenstva

Iné, migrujúce druhy vtákov, vyskytujúce sa na území Európskeho spoločenstva (Porovnaj: príloha 1.B nariadenia vlády 275/2004. (X. 8.))			Stav významnejších druhov, charakteristických pre skúmané územie
Taxonomická kategória	Vedecký názov	Slovenský názov	
ANSERIFORMES		ZÚBKOZOBCE	
	Larus ridibundus (Chroicocephalus ridibundus)	čajka smejivá	Často sa vyskytuje na skúmanom území od druhej polovice leta do apríla. Občas sa dajú spozorovať aj vo väčších krdľoch.
	Larus canus	čajka sivá	Pravidelný hosť na jeseň a v zime
	Larus fuscus	čajka tmavá	Zriedkakedy migrujúci druh na jar a jeseň na tomto území
	Larus argentatus	čajka striebristá	Zriedkavý hosť na jeseň a v zime na území
	Larus cachinnans	čajka bielohlavá	Pravidelne putuje v tejto oblasti okrem obdobia hniezdenia
	Larus michahellis	čajka žltanohá	Pravidelne putuje v tejto oblasti okrem obdobia hniezdenia
<i>Sternidae</i>		<i>Rybárovité</i>	Pravidelne putuje v tejto oblasti okrem obdobia hniezdenia
	Chlidonias leucopterus	čorík bielostrídly	Je to veľmi vzácny hosť v tejto oblasti, a to najmä na jar
COLUMBIFORMES		HOLUBOVCE	
<i>Columbidae</i>		<i>Holubovité</i>	
	Columba oenas	holub plúžik	Je to zriedkavý hosť na tomto území

Tabuľka 2: Iné, migrujúce druhy vtákov, vyskytujúce sa na území Európskeho spoločenstva

Iné, migrujúce druhy vtákov, vyskytujúce sa na území Európskeho spoločenstva (Porovnaj: príloha 1.B nariadenia vlády 275/2004. (X. 8.)			Stav významnejších druhov, charakteristických pre skúmané územie
Taxonomická kategória	Vedecký názov	Slovenský názov	
ANSERIFORMES		ZÚBKOZOBCE	
	Columba palumbus	holub hrivnák	Pravidelne pozorovaný v oblasti, od marca do konca októbra.
	Streptopelia decaocto	hrdlička záhradná	Po celý rok sa dá spozorovať v oblasti.
	Streptopelia turtur	hrdlička poľná	Počas jesennej a jarnej migrácie je zriedkavý hosť v skúmanom úseku Dunaja
CUCULIFORMES		KUKUČKOTVARÉ	
Cuculidae		Kukučkovité	
	Cuculus canorus	kukučka obyčajná	Počas jesennej a jarnej migrácie je zriedkavý hosť v skúmanom úseku Dunaja
STRIGIFORMES		SOVOTVARÉ	
Strigidae		Sovovité	
	Asio otus	myšiarka ušatá	Zriedkavý túlavý druh, objavuje sa predovšetkým na jeseň a v zime
APODIDAE		DÁŽĎOVNÍKOVITÉ	
Apodidae		Dážďovníkovité	
	Apus apus	dážďovník obyčajný	Pravidelne pozorovaný hosť od konca apríla do septembra
CORACIIFORMES		KRAKĽOTVARÉ	
Meropidae		Včelárikovité	

Tabuľka 2: Iné, migrujúce druhy vtákov, vyskytujúce sa na území Európskeho spoločenstva

Iné, migrujúce druhy vtákov, vyskytujúce sa na území Európskeho spoločenstva (Porovnaj: príloha 1.B nariadenia vlády 275/2004. (X. 8.)			Stav významnejších druhov, charakteristických pre skúmané územie
Taxonomická kategória	Vedecký názov	Slovenský názov	
ANSERIFORMES		ZÚBKOZOBCE	
	Merops apiaster	včelárik zlatý	Zriedkakedy pozorovaný hosť od konca apríla do septembra
PICIFORMES		ĎATLOTVARÉ	
<i>Picidae</i>		Ďatlovité	
	Jynx torquilla	krutohlav hnedý	Zriedkavý migrujúci druh na jeseň a jar
PASSERIFORMES		VRABCOTVARÉ	
<i>Alaudidae</i>		Škovránkovité	
	Galerida cristata	pipíška chochlatá	Predovšetkým sa tu objavuje počas svojich potuliek, hlavne na jeseň a v zime
	Alauda arvensis	škovránok poľný	Počas migrácie v období skorej jari sa dá pravidelne spozorovať jednotlivo alebo v menších skupinách nad Dunajom
<i>Hirundinidae</i>		Lastovičkovité	
	Riparia riparia	brehuľa hnedá	Pravidelne pozorovaný hosť od začiatku apríla do konca septembra
	Hirundo rustica	lastovička obyčajná	Pravidelne pozorovaný hosť od začiatku apríla do konca septembra
	Delichon urbicum	belorítka obyčajná	Pravidelne pozorovaný hosť od začiatku apríla do konca septembra
<i>Motacillidae</i>		Trasochvostovité	

Tabuľka 2: Iné, migrujúce druhy vtákov, vyskytujúce sa na území Európskeho spoločenstva

Iné, migrujúce druhy vtákov, vyskytujúce sa na území Európskeho spoločenstva (Porovnaj: príloha 1.B nariadenia vlády 275/2004. (X. 8.)			Stav významnejších druhov, charakteristických pre skúmané územie
Taxonomická kategória	Vedecký názov	Slovenský názov	
ANSERIFORMES		ZÚBKOZOBCE	
	Anthus trivialis	ľabtuška hôrna	Počas migrácie na jar a jeseň sa dá pravidelne spozorovať jednotlivo alebo v menších skupinách nad Dunajom
	Anthus pratensis	ľabtuška lúčna	Počas migrácie na jar a jeseň sa dá pravidelne spozorovať jednotlivo alebo v menších skupinách nad Dunajom
	Anthus spinoletta	ľabtuška vrchovská	Počas jesenného obdobia migrácie a v zime sa zriedkakedy objaví ako hosť na území
	Motacilla flava	trasochvost žltý	Počas migrácie na jar sa dá pravidelne spozorovať jednotlivo alebo v menších skupinách nad Dunajom
	Motacilla cinerea	trasochvost horský	Počas jesenného obdobia migrácie a v zime sa zriedkakedy objaví ako hosť na území
	Motacilla alba	trasochvost biely	Počas migrácie na jar a jeseň sa dá pravidelne spozorovať jednotlivo alebo v menších skupinách pozdĺž Dunaja a nad ním
<i>Bombycillidae</i>		<i>Chochláčovité</i>	
	Bombycilla garrulus	chochláč severský	Počas jeho zimných invazívnych návštev bol v oblasti opakovane pozorovaný

Tabuľka 2: Iné, migrujúce druhy vtákov, vyskytujúce sa na území Európskeho spoločenstva

Iné, migrujúce druhy vtákov, vyskytujúce sa na území Európskeho spoločenstva (Porovnaj: príloha 1.B nariadenia vlády 275/2004. (X. 8.)			Stav významnejších druhov, charakteristických pre skúmané územie
Taxonomická kategória	Vedecký názov	Slovenský názov	
ANSERIFORMES		ZÚBKOZOBCE	
<i>Troglodytidae</i>		<i>Orieškovité</i>	
	Troglodytes troglodytes	oriešok obyčajný	Dá sa pravidelne spozorovať predovšetkým na jeseň a v zime v skúmanom úseku Dunaja
<i>Prunellidae</i>		<i>Vrchárkovité</i>	
	Prunella modularis	vrchárka modrá	Počas migrácie na jar sa dá pravidelne spozorovať nad Dunajom
<i>Turdidae</i>		<i>Drozdovité</i>	
	Erithacus rubecula	červienka obyčajná	Dá sa pravidelne spozorovať predovšetkým na jeseň a v zime v skúmanom úseku Dunaja
	Luscinia megarhynchos	slávik obyčajný	Pravidelne pozorovaný hosť od začiatku apríla do konca septembra
	Phoenicurus ochruros	žltouchvost domový	Pravidelne pozorovaný hosť od začiatku apríla do konca septembra
	Phoenicurus phoenicurus	žltouchvost hôrny	Zriedkavý migrujúci druh na jeseň a na jar
	Saxicola rubetra	pŕhľaviar červenkastý	Pravidelne migrujúci druh na jeseň a na jar
	Saxicola torquata	pŕhľaviar čiernohlavý	Pravidelne pozorovaný od začiatku marca do októbra na otvorených územiach pri Dunaji
	Turdus merula	drozd čierny	Po celý rok sa dá pravidelne pozorovať na skúmanom území

Tabuľka 2: Iné, migrujúce druhy vtákov, vyskytujúce sa na území Európskeho spoločenstva

Iné, migrujúce druhy vtákov, vyskytujúce sa na území Európskeho spoločenstva (Porovnaj: príloha 1.B nariadenia vlády 275/2004. (X. 8.)			Stav významnejších druhov, charakteristických pre skúmané územie
Taxonomická kategória	Vedecký názov	Slovenský názov	
ANSERIFORMES		ZÚBKOZOBCE	
	Turdus pilaris	drozd čvíkotavý	Na jeseň a v zime sa dá pravidelne pozorovať vo väčších krdľoch na skúmanom území
	Turdus philomelos	drozd plavý	Pravidelne pozorovaný hosť od začiatku marca do októbra v zalesnenej oblasti pri Dunaji
	Turdus iliacus	drozd červenkavý	Na jeseň a v zime sa dá pravidelne pozorovať v menšom počte na skúmanom území
	Turdus viscivorus	drozd trskota	Sporadický druh v danej oblasti predovšetkým na jeseň a v zime
<i>Sylviidae</i>		<i>Penicovité</i>	
	Hippolais icterina	sedmohlások obyčajný	Pravidelne migrujúci druh na jar a jeseň na tomto území
	Sylvia curruca	penica popolavá	Pravidelne migrujúci druh na jar a jeseň na tomto území
	Sylvia communis	penica obyčajná	Pravidelne migrujúci druh na jar a jeseň na tomto území
	Sylvia borin	penica slávikovitá	Pravidelne migrujúci druh na jar a jeseň na tomto území
	Sylvia atricapilla	penica čiernohlavá	Pravidelne migrujúci druh na jar a jeseň na tomto území

Tabuľka 2: Iné, migrujúce druhy vtákov, vyskytujúce sa na území Európskeho spoločenstva

Iné, migrujúce druhy vtákov, vyskytujúce sa na území Európskeho spoločenstva (Porovnaj: príloha 1.B nariadenia vlády 275/2004. (X. 8.)			Stav významnejších druhov, charakteristických pre skúmané územie
Taxonomická kategória	Vedecký názov	Slovenský názov	
ANSERIFORMES		ZÚBKOZOBCE	
	Phylloscopus sibilatrix	kolibiarik sykavý	Pravidelne migrujúci druh na jar a jeseň na tomto území
	Phylloscopus collybita	kolibiarik čipčavý	Pravidelne migrujúci druh na jar a jeseň na tomto území
	Phylloscopus trochilus	kolibiarik spevavý	Pravidelne migrujúci druh na jar a jeseň na tomto území
	Regulus regulus	králik zlatohlavý	Pravidelne migrujúci druh na jar a jeseň, cez zimu zriedkakedy hostuje na území.
	Regulus ignicapillus	králik ohnivohlavý	Zriedkakedy migrujúci druh na jar a jeseň na tomto území
<i>Muscicapidae</i>		<i>Muchárovité</i>	
	Muscicapa striata	Muchárik sivý	Pravidelne migrujúci druh na jar a jeseň na tomto území
	Ficedula hypoleuca	muchárik čiernohlavý	Pravidelne migrujúci druh na jar a jeseň na tomto území
<i>Aegithalidae</i>		<i>Mlynárkovité</i>	
	Aegithalos caudatus	mlynárka dlhochvostá	Na území sa dá stále pozorovať, po období hniezdenia je viditeľný v menších skupinách
<i>Paridae</i>		<i>Sýkorkovité</i>	
	Parus caeruleus (Cyanistes)	sýkorka belasá	Po celý rok sa dá pozorovať v oblasti.

Tabuľka 2: Iné, migrujúce druhy vtákov, vyskytujúce sa na území Európskeho spoločenstva

Iné, migrujúce druhy vtákov, vyskytujúce sa na území Európskeho spoločenstva (Porovnaj: príloha 1.B nariadenia vlády 275/2004. (X. 8.)			Stav významnejších druhov, charakteristických pre skúmané územie
Taxonomická kategória	Vedecký názov	Slovenský názov	
ANSERIFORMES		ZÚBKOZOBCE	
	caeruleus)		
<i>Certhiidae</i>		<i>Kôrovníkovité</i>	
	Certhia familiaris	kôrovník dlhoprstý	Občasný hosť v oblasti na jeseň a v zime
	Certhia brachydactyla	kôrovník krátkoprstý	Po celý rok sa dá spozorovať v oblasti.
<i>Oriolidae</i>		<i>Vlhovité</i>	
	Oriolus oriolus	vlha obyčajná	Pravidelne pozorovaný hosť od konca apríla do začiatku septembra
<i>Laniidae</i>		<i>Strakošovité</i>	
	Lanius excubitor	strakoš veľký	Občasný hosť v oblasti na jeseň a v zime
<i>Corvidae</i>		<i>Krkavcovité</i>	
	Corvus monedula	kavka tmavá	Pravidelne pozorovaný druh v oblasti, stály
	Corvus frugilegus	havran čierny	Častý hosť na jeseň a v zime
<i>Sturnidae</i>		<i>Škorcovité</i>	
	Sturnus vulgaris	škorec obyčajný	Pravidelne pozorovaný hosť v oblasti, od marca do októbra
<i>Fringillidae</i>		<i>Pinkovité</i>	
	Fringilla coelebs	pinka obyčajná	Pravidelne pozorovaný druh v oblasti, stály
	Fringilla montifringilla	pinka severská	Pravidelný hosť na jeseň a v zime

Tabuľka 2: Iné, migrujúce druhy vtákov, vyskytujúce sa na území Európskeho spoločenstva

Iné, migrujúce druhy vtákov, vyskytujúce sa na území Európskeho spoločenstva (Porovnaj: príloha 1.B nariadenia vlády 275/2004. (X. 8.))			Stav významnejších druhov, charakteristických pre skúmané územie
Taxonomická kategória	Vedecký názov	Slovenský názov	
ANSERIFORMES		ZÚBKOZOBCE	
	Serinus serinus	kanárik poľný	Pravidelne pozorovaný hosť od apríla do septembra
	Carduelis chloris	zelienka obyčajná	Pravidelne pozorovaný druh v oblasti, stály
	Carduelis carduelis	stehlík obyčajný	Pravidelne pozorovaný druh v oblasti, stály
	Carduelis spinus	stehlík čížik	Pravidelný hosť na jeseň a v zime
	Carduelis cannabina	stehlík konôpka	Pravidelne pozorovaný druh v oblasti, stály
	Pyrrhula pyrrhula	hýľ obyčajný	Pravidelný hosť na jeseň a v zime
	Coccothraustes coccothraustes	glezg obyčajný	Pravidelne pozorovaný druh v oblasti, stály
<i>Emberizidae</i>		<i>Strnádkovité</i>	
	Emberiza citrinella	strnádka obyčajná	Sporadicky pozorovaný druh v oblasti, stály, ale v zime častejší