

I.2.3e - Evropsky významné lokality vázané na vodní prostředí

Kód lokality	Název lokality	Plocha [ha]	Průnik s chráněným územím	Předmět ochrany	Hlavní důvod ochrany		Kraj	Mezinárodní oblast povodí	Pracovní číslo VÚ	ID útvaru podz. vod
					druh / stanoviště	vazba na vodu				
CZ0710183	Rychlebské hory - Račí údolí	1 191,6	PR/PP	Směšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy	stanoviště	silná	OLK	Odra	98, 99	64312
CZ0713385	Písečná - mokřad	7,5	PP	kuřka žlutobřichá	druh	silná	OLK	Odra	109	64311
CZ0713397	Zlaté Hory - Černé jezero	235,1	PP	čolek karpatský	druh	silná	OLK	Odra	93	64311
CZ0713398	Zlaté Hory - Zlaté jezero	25,8	PP	kuřka žlutobřichá	druh	silná	OLK	Odra	93	64311
CZ0713725	Černá Voda - kulturní dům	0,078		netopýr brvitý	druh	slabá	OLK	Odra	104	64312
CZ0714075	Kepník	2 543,0	CHKO	Aktivní vrchoviště	stanoviště	silná	OLK	Odra/Dunaj	106,107	64311
				Acidofilní smrčiny	stanoviště	silná				
				Rašelinný les	stanoviště	silná				
				střevlík hrboletý	druh	silná				
CZ0714077	Praděd	6 070,8	CHKO	Aktivní vrchoviště	stanoviště	silná	OLK	Odra/Dunaj	21, 31, 32, 107	64311
				Přechodová rašeliniště a třasoviště	stanoviště	silná				
				Acidofilní smrčiny	stanoviště	silná				
				Rašelinný les	stanoviště	silná				
				střevlík hrboletý	druh	silná				
CZ0714081	Rejvíz	591,4	CHKO	Aktivní vrchoviště	stanoviště	silná	OLK	Odra	19, 107	64311
				Přechodová rašeliniště a třasoviště	stanoviště	silná				
				Acidofilní smrčiny	stanoviště	silná				
				Rašelinný les	stanoviště	silná				
				střevlík hrboletý	druh	silná				
CZ0714086	Rychlebské hory - Sokolský hřbet	8 045,8	NPP/PP	Směšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy	stanoviště	silná	OLK	Odra/Dunaj	103, 104, 106, 109	64312
				Aktivní vrchoviště	stanoviště	silná				
				Acidofilní smrčiny	stanoviště	silná				
CZ0714133	Libavá	10 773,9	PP	Směšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy	stanoviště	silná	OLK	Odra/Dunaj	1, 2, 3	66111
				Oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd Littorelletea uniflorae nebo Isoëto- Nanajuncetea	stanoviště	silná				
				Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition	stanoviště	silná				
				Bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách	stanoviště	silná				
				Přechodová rašeliniště a třasoviště	stanoviště	silná				
				střevlík hrboletý	druh	silná				
				vranka obecná	druh	silná				
CZ0724089	Beskydy	120 386	CHKO	Směšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy	stanoviště	silná	ZLK	Odra/Dunaj	7, 13, 14, 15, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 61, 74, 76, 77, 78, 80	32121
				Alpínské řeky a bylinná vegetace podél jejich břehů	stanoviště	silná				
				Alpínské řeky a jejich dřevinná vegetace s vrbou šedou	stanoviště	silná				
				Petrifikující prameny s tvorbou pěnoveců	stanoviště	silná				
				Acidofilní smrčiny	stanoviště	silná				
				čolek karpatský	druh	silná				
				kuřka žlutobřichá	druh	silná				
				lesák rumělkový	druh	slabá				
				oměj tuhý moravský	druh	slabá				
				střevlík hrboletý	druh	silná				
				velevrub tupý	druh	silná				
				vydra říční	druh	silná				
CZ0810001	Červený kámen	249,6		Petrifikující prameny s tvorbou pěnoveců	stanoviště	silná	MSK	Odra	10, 15	32130
CZ0810004	Niva Morávky	367,4	NPP/PP	Směšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy	stanoviště	silná	MSK	Odra	51, 56	32121
				Alpínské řeky a jejich dřevinná vegetace s židovínkem německým	stanoviště	silná				
CZ0810014	Pstruží potok	39,7	CHKO/ PO/ PR	Směšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy	stanoviště	silná	MSK	Odra	32	64311
				Přechodová rašeliniště a třasoviště	stanoviště	silná				
CZ0810021	Libotín	78,4		Petrifikující prameny s tvorbou pěnoveců	stanoviště	silná	MSK	Odra	7, 10	32130
CZ0810036	Štramberk	129,4	NPP/PP	Petrifikující prameny s tvorbou pěnoveců	stanoviště	silná	MSK	Odra	10, 15	32130
CZ0810423	Hněvošický háj	70,2	PR	Staré acidofilní doubravy s dubem letním na písčitých pláních	stanoviště	silná	MSK	Odra	89	66111

Kód lokality	Název lokality	Plocha [ha]	Průnik s chráněným územím	Předmět ochrany	Hlavní důvod ochrany		Kraj	Mezinárodní oblast povodí	Pracovní číslo VÚ	ID útvaru podz. vod
					druh / stanoviště	vazba na vodu				
CZ0813438	Cihelna Kunín	26,9	CHKO	čolek velký	druh	silná	MSK	Odra	8	32130
CZ0813439	Děhylovský potok - Štěpán	80,2	PR	kuňka obecná	druh	silná	MSK	Odra	42	66111
				piskoř pruhovaný	druh	silná				
				vážka jasnoskvrnná	druh	silná				
CZ0813442	Dolní Markovice	41,2	PP	kuňka obecná	druh	silná	MSK	Odra	85	22620
CZ0813444	Heřmanický rybník	479,0	PP	čolek velký	druh	silná	MSK	Odra	69, 72	22610
CZ0813445	Heřmanovice	18,7	CHKO	čolek karpatský	druh	silná	MSK	Odra	24	64311
CZ0813448	Jakartovice	13,7	PP	modrásek bahenní	druh	silná	MSK	Odra	39	66111
CZ0813449	Jilešovice - Děhylov	20,8	PP	modrásek bahenní	druh	silná	MSK	Odra	42	66111
CZ0813450	Karlova Studánka	24,7	CHKO	čolek karpatský	druh	silná	MSK	Odra	21	64311
CZ0813455	Mokřad u Rondelu	14,8	PP	čolek velký	druh	silná	MSK	Odra	64, 67	22610
CZ0813456	Moravice	209,6	PR/PP	mihule potoční	druh	silná	MSK	Odra	33	66111
				vranka obecná	druh	silná				
				vydra říční	druh	silná				
CZ0813457	Niva Olše - Věřnovice	554,0	PP	kuňka žlutobřichá	druh	silná	MSK	Odra	86, 87	22610
CZ0813460	Osoblažský výběžek	96,1	PR/PP	kuňka obecná	druh	silná	MSK	Odra	94	66111
CZ0813462	Řeka Ostravice	155,4	PP	Alpínské řeky a bylinná vegetace podél jejich břehů	stanoviště	silná	MSK	Odra	48, 51, 60	32121
				Alpínské řeky a jejich dřevinná vegetace s vrbou šedou	stanoviště	silná				
				vranka obecná	druh	silná				
CZ0813464	Pilíky	11,9	PP	hořavka duhová	druh	silná	MSK	Odra	60	32121
CZ0813468	Sokolí potok	50,0	CHKO	střevlík hrboLATý	druh	silná	MSK	Odra	19	64311
CZ0813469	Staré hliniště	4,7	PP	čolek velký	druh	silná	MSK	Odra	25	66111
CZ0813470	Štěrbův rybník a Malý Bystrý potok	12,0	PP	kuňka žlutobřichá	druh	silná	MSK	Odra	15	32130
CZ0813471	Stonávka - nádrž Halama	4,6	PP	hořavka duhová	druh	silná	MSK	Odra	81	32110
CZ0813472	Suchá Rudná - zlatý lom	3,3	CHKO	čolek velký	druh	silná	MSK	Odra	35	66111
CZ0813474	Údolí Moravice	186,8	PP	střevlík hrboLATý	druh	silná	MSK	Odra	40	66111
				vranka obecná	druh	silná				
CZ0813475	Václavovice - pískovna	6,9	PP	čolek velký	druh	silná	MSK	Odra	65	32121
CZ0813516	Olše	169,0	PP	Směšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy	stanoviště	silná	MSK	Odra	73, 77	32110
				Alpínské řeky a bylinná vegetace podél jejich břehů	stanoviště	silná				
				Alpínské řeky a jejich dřevinná vegetace s vrbou šedou	stanoviště	silná				
				mihule potoční	druh	silná				
				vydra říční	druh	silná				
CZ0813764	Staré Oldřůvky	0,0		netopýr brvitý	druh	slabá	MSK	Odra	4	66111
CZ0813765	Štola Franz - Franz	0,040	CHKO/ PO/ PR	netopýr brvitý	druh	slabá	MSK	Odra	33	66111
CZ0813810	Horní Odra	9,5	PP	vranka obecná	druh	silná	MSK	Odra	6	66111
CZ0814092	Poodří	5 235,0	CHKO/PP	Směšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy	stanoviště	silná	MSK	Odra	6, 11, 12, 16, 18	22120
				Oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd Littorelletea uniflorae nebo Isoëto- Nanoiuncetea	stanoviště	silná				
				Tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek	stanoviště	silná				
				Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition	stanoviště	silná				
				Směšené lužní lesy s dubem letním jilmem vazem, j. habrolistým, jasanem ztepilým, nebo j. úzkolistým, podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie	stanoviště	silná				
				čolek velký	druh	silná				
				kuňka obecná	druh	silná				
				modrásek bahenní	druh	silná				
				piskoř pruhovaný	druh	silná				
				svinutec tenký	druh	silná				
				velevrub tupý	druh	silná				
CZ0814093	Hraniční meandry Odry	125,9	PP	Směšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy	stanoviště	silná	MSK	Odra	72, 87	22610
				hořavka duhová	druh	silná				
				kuňka žlutobřichá	druh	silná				
				lesák rumělkový	druh	slabá				