

Aktualizace ÚAP ORP Blansko 2020

Přehled jevů

číslo	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1, část A, vyhl. č. 500/2006 Sb.)	Poznámka
1	Zastavěné území	
1a	Plochy s rozdílným způsobem využití	
1b	Zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině	
2	Zařízení výroby	
3	Zařízení občanského vybavení	
3a	Veřejná prostranství	nevidujeme
4a	Brownfieldy	
5a	Památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma	
8a	Nemovité národní kulturní památky a nemovité kulturní památky a jejich ochranná pásma	
10	Statky zapsané na Seznamu světového dědictví a jejich nárazníkové zóny	nevidujeme
11	Urbanistické a krajinné hodnoty	
11a	Struktura a výška zástavby	
13a	Architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb, historicky významné stavby, místa nebo soubory staveb	
16	Území s archeologickými nálezy	
17a	Krajinný ráz	
17b	Krajiny a krajinné okrsky	
21	Územní systém ekologické stability	
23a	Významné krajinné prvky	
24	Přechodně chráněné plochy	nevidujeme
25a	Velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásma a klidové zóny národních parků	
27a	Maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma	
30	Přírodní parky	
32	Památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu	
33	Biosférické rezervace UNESCO, geoparky UNESCO, národní geoparky	nevidujeme
34	NATURA 2000 – evropsky významné lokality	
35	NATURA 2000 – ptačí oblasti	nevidujeme
35a	Smluvně chráněná území	nevidujeme
36	Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	
36a	Mokřady dle Ramsarské úmluvy	
36b	Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců	
37a	Lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa	
41	Bonitované půdně ekologické jednotky a třídy ochrany zemědělského půdního fondu	
42a	Plochy vodní a větrné eroze	
43a	Plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění	
44	Vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásma	
45	Chráněné oblasti přirozené akumulace vod	nevidujeme
46	Zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod	
46a	Povrchové vody využívané ke koupání	nevidujeme
47	Vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma	
48a	Území chráněná pro akumulaci povrchových vod	nevidujeme
49	Povodí vodního toku, rozvodnice	
50a	Záplavová území včetně aktivních zón	
52a	Kategorie území podle map povodňového ohrožení v oblastech s významným povodňovým rizikem	
52b	Kritické body a jejich povodí	
53	Území ohrožená zvláštními povodněmi	
54a	Stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní	
55	Přírodní léčivé zdroje, zdroje přírodní minerální vody a jejich ochranná pásma	nevidujeme
56	Lázeňská místa včetně vymezení vnitřních a vnějších území lázeňského místa	nevidujeme
57	Dobývací prostory	
58	Chráněná ložisková území	

59	Chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	nevidujeme
60	Ložiska nerostných surovin	
61	Poddolovaná území	
62	Sesuvná území a území jiných geologických rizik	
63	Stará důlní díla	
64	Staré zátěže v území a kontaminované plochy	
64a	Uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu	
65	Oblasti s překročenými imisními limity	nevidujeme
65a	Hlukové zóny obcí	
67	Technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma	
68	Vodovodní řady a jejich ochranná pásma	
69	Technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma	
70	Kanalizační stoky a jejich ochranná pásma	
71	Výrobní elektřiny a jejich ochranná pásma	nevidujeme
72	Elektrické stanice a jejich ochranná pásma	
73	Nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy a jejich ochranná pásma	
74	Technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná a bezpečnostní pásma	
75	Vedení plynovodů a jejich ochranná a bezpečnostní pásma	
76	Technologické objekty zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma	nevidujeme
77a	Vedení pro zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma	nevidujeme
79	Technologické objekty zásobování teplem a jejich ochranná pásma	nevidujeme
80	Teplovody a jejich ochranná pásma	nevidujeme
82a	Elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území	
82b	Sdružené liniové sítě	nevidujeme
83	Jaderná zařízení	nevidujeme
84	Objekty a zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	
85	Skládky a jejich ochranná pásma	
86	Spalovny a zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady a jejich ochranná pásma	nevidujeme
87	Zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu a jejich ochranná pásma	nevidujeme
93a	Pozemní komunikace, jejich kategorie a jejich ochranná pásma	
93b	Terminály a logistická centra	nevidujeme
94a	Železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma	
98	Lanové dráhy a jejich ochranná pásma	
100	Tramvajové dráhy a jejich ochranná pásma	nevidujeme
101	Trolejbusové dráhy a jejich ochranná pásma	nevidujeme
102a	Letiště a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území	
104	Sledované vodní cesty	nevidujeme
105	Hraniční přechody	nevidujeme
105a	Linky a zastávky veřejné hromadné dopravy	
106	Cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžkařské trasy, sjezdovky	
107	Objekty důležité pro obranu státu a jejich ochranná pásma a zájmová území	
108	Vojenské újezdy a jejich zájmová území	nevidujeme
109	Vymezené zóny havarijního plánování	
110a	Objekty civilní a požární ochrany	
112a	Stavby důležité pro bezpečnost státu a vymezená území pro zajištění bezpečnosti státu	
113a	Pohřebiště, krematoria, válečné hroby a pietní místa	nevidujeme
114	Jiná ochranná pásma	nevidujeme
116a	Plán společných zařízení	
118	Další záměry, pokud nejsou vyjádřeny jinou položkou	nevidujeme
118a	Vymezení správních územních celků	
119	Další dostupné informace o území	

1	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Zastavěné území			U	D
Právní předpis					
<p>→ Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů, Příloha č. 7.</p> <p>→ Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, § 3 - § 19.</p>					
Popis jevu					
<p>Zastavěné území je území vymezené územním plánem nebo postupem podle stavebního zákona.</p> <p>Nemá-li obec takto vymezené zastavěné území, je zastavěným územím zastavěná část obce vymezená k 1. září 1966 a vyznačená v mapách evidence nemovitostí („intravilán“).</p> <p><i>Pozn.: Tento sledovaný jev by měl obsahovat pouze zastavěná území, která jsou závazně vymezena dle zákona (viz odstavec výše).</i></p>					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
ÚÚP	A709	2020		dle ÚPD a map evidence nemovitostí	
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Zastavěné území- UU01P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\U_uz_plan\UU_post_up\UU01P00_2020		
Komentář					

1a	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Plochy s rozdílným způsobem využití			U	
Právní předpis					
<p>Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů, Příloha č. 7.</p> <p>Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, § 3 - § 19.</p>					
Popis jevu					
<p>Jedná se o plochy vymezené územním plánem dle stávajícího nebo požadovaného způsobu využití, a to s ohledem na specifické podmínky a charakter území.</p> <p><i>Pozn.: Tento sledovaný jev by měl obsahovat pouze plochy s rozdílným způsobem využití z platných územních plánů, nikoliv z dokumentací rozpracovaných nebo připravovaných, ani z průzkumů a rozborů.</i></p>					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
ÚÚP	A709	2020		dle ÚPD	
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Plochy s rozdílným způsobem využití- UU05P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\U_uz_plan\UU_post_up\UU05P00_2020		
Komentář					

1b	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině			U	
Právní předpis					
<p>Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 18, § 43. Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti ve znění pozdějších předpisů, příloha č. 7.</p>					
Popis jevu					
<p>Zastavitelnou plochou je plocha vymezená k zastavění v územním plánu nebo zásadách územního rozvoje. Plochou přestavby je plocha vymezená v územním plánu ke změně stávající zástavby, k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území. V územním plánu jsou zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině součástí výkresu základního členění území. <i>Pozn.: Tento sledovaný jev by měl obsahovat pouze plochy z platných územně plánovacích dokumentací, nikoliv z dokumentací rozpracovaných nebo připravovaných, ani z průzkumů a rozborů.</i></p>					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
ÚÚP	A709	2020		dle ÚPD	
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině- UU06P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\U_uz_plan\UU_post_up\UU06P00_2020		
Komentář					

2	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Zařízení výroby				Z
Právní předpis					
Popis jevu					
<p>Zařízení výroby jsou výrobní podniky, závody apod. Z hlediska možností vlivu na okolí je vhodné rozdělit tato zařízení v podrobnějším členění.</p> <p>Pro základní zmapování výskytu lze využít informační systémy státní správy (např. katastr nemovitostí, ZABAGED), které vedou údaje o způsobu využití budov. Tato data je následně vhodné upřesnit průzkumem v území. Je vhodné uvést informaci o počtu pracovních míst, pokud je tato k dispozici.</p> <p><i>Pozn. Tento sledovaný jev má být zmapováním stavu území v oblasti výroby, není jej možné směřovat s plochami s rozdílným způsobem využití z platné ÚPD.</i></p>					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
ÚÚP	A709	2020		dle terénního průzkumu	
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Zařízení výroby- UU07B01			Z:\data\ÚAP_2020\Data\U_uz_plan\UU_post_up\UU07B01_2020		
Komentář					

3	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Zařízení občanského vybavení				Z
Právní předpis					
Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2.					
Popis jevu					
<p>Rozsah sledovaných zařízení občanské vybavenosti je dán především dokumentem Standardy dostupnosti veřejné infrastruktury (Certifikovaná metodika TB050MMR01). Jedná se zejména o zařízení veřejné občanské vybavenosti pro vzdělávání a výchovu, sociální péči a péči o rodinu, zdravotnictví, kulturu, veřejnou správu, sport a volný čas.</p> <p>Pro základní zmapování výskytu lze využít informační systémy státní správy (např. katastr nemovitostí, ZABAGED - vedou údaje o způsobu využití budov, Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb). Tato data je následně vhodné upřesnit průzkumem v území.</p> <p><i>Pozn. Tento sledovaný jev má být zmapováním stavu území v oblasti občanské vybavenosti, není jej možné směřovat s plochami s rozdílným způsobem využití z platné ÚPD.</i></p>					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
ÚÚP	A709	2020		data doplněna terénním průzkumem	
Národní registr poskytovatelů zdravotnických služeb		5.11.2020			
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Zařízení občanského vybavení- UU08B01			Z:\data\ÚAP_2020\Data\U_uz_plan\UU_post_up\UU08B01_2020		
Komentář					

3a	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Veřejná prostranství				Z
Právní předpis					
Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2.					
Popis jevu					
<p>Veřejným prostranstvím jsou všechna náměstí, ulice, tržiště, chodníky, veřejná zeleň, parky a další prostory přístupné každému bez omezení, tedy sloužící obecnému užívání, a to bez ohledu na vlastnictví k tomuto prostoru. Tento jev zahrnuje pouze vybraná veřejná prostranství, nejedná se o kompletní výčet veřejných prostranství. Data, která budou součástí tohoto sledovaného jevu, budou využita především pro analytickou činnost v územním plánování, zejména pro posuzování dostupnosti veřejných prostranství dle Standardu dostupnosti veřejné infrastruktury.</p> <p><i>Pozn. Tento sledovaný jev má být zmapováním stavu území v oblasti veřejných prostranství, není jej možné směřovat s plochami s rozdílným způsobem využití z platné ÚPD.</i></p>					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Komentář					
Tento jev v ORP Blansko nenevidujeme.					

4a	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Brownfieldy				Z
Právní předpis					
<p>Politika územního rozvoje ČR (republiková priorita) Politika architektury a stavební kultury ČR, cíl 1.3 Národní strategie regenerace brownfieldů 2019-2024</p>					
Popis jevu					
<p>Brownfield je nemovitost (území, areál, pozemek, objekt), která je nevyužívaná, zanedbaná a může být i kontaminovaná. Vzniká jako pozůstatek průmyslové, zemědělské, rezidenční, vojenské či jiné aktivity. Brownfield nelze vhodně a efektivně využívat, aniž by proběhl proces jeho regenerace.</p> <p>V rámci Národní strategie regenerace brownfieldů 2019-2024 se v souvislosti s aktualizací a rozvojem Národní databáze brownfieldů předpokládá využívání této databáze pro potřeby ÚAP, zároveň by v rámci aktualizace tohoto jevu ze strany pořizovatelů ÚAP měla být předávána data Agentuře CzechInvest, která bude hlavním gestorem této databáze v ČR.</p>					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
ÚÚP	A709	2019		ÚSK ORP Blansko 2019	
ÚÚP	A709	2020		dle http://www.brownfieldy-jmk.cz/	
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Brownfieldy- UA01B01			Z:\data\ÚAP_2020\Data\U_uz_plan\UA_aktual\UA01B01_2020		
Komentář					
<p>Jevy "Brownfieldy" byly převzaty z Územní studie krajiny ORP Blansko, vypracované v roce 2019.</p>					

5a	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma			U	
Právní předpis					
Zákon č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů, § 5, § 6, § 7 § 17, § 32, odst. 2, písm. c).					
Popis jevu					
<p>Památková rezervace: Území, jehož charakter a prostředí určuje soubor nemovitých kulturních památek, popřípadě archeologických nálezů, může vláda České republiky nařízením prohlásit jako celek za památkovou rezervaci a stanovit podmínky pro zabezpečení její ochrany.</p> <p>Památková zóna: Území sídelního útvaru nebo jeho části s menším podílem kulturních památek, historické prostředí nebo část krajinného celku, které vykazují významné kulturní hodnoty, může Ministerstvo kultury po projednání krajským úřadem prohlásit za památkovou zónu a určit podmínky její ochrany.</p>					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
NPÚ	F046	29.7.2020			
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Památkové rezervace- městské, vesnické, ostatní- AR01P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\A_pamatky\AR_rezervace\AR01P00_2020		
Komentář					

8a	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Nemovité národní kulturní památky a nemovité kulturní památky a jejich ochranná pásma			U	
Právní předpis					
Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 3, § 4, § 7, § 17, § 32 odst. 2 písm. c).					
Popis jevu					
Ministerstvo kultury prohlašuje za kulturní památku nemovité a movité věci nebo jejich soubory, které jsou významnými doklady historického vývoje, životního způsobu a prostředí společnosti od nejstarších dob do současnosti, jako projevy tvůrčích schopností a práce člověka z nejrůznějších oborů lidské činnosti, pro jejich hodnoty revoluční, historické, umělecké, vědecké a technické, nebo které mají přímý vztah k významným osobnostem a historickým událostem.					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
NPÚ	F046	29.7.2020			
ÚÚP	A709	2016		dle terénního průzkumu	
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Nemovitá kulturní památka, popř. soubor- AJ01B00 Nemovitá národní kulturní památka, popř. soubor- AJ03P00, AJ03B00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\A_pamatky\AJ_jina_pam\AJ01B00_2020 Z:\data\ÚAP_2020\Data\A_pamatky\AJ_jina_pam\AJ03B00_2020 Z:\data\ÚAP_2020\Data\A_pamatky\AJ_jina_pam\AJ03P00_2020		
Komentář					

10**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Statky zapsané na Seznamu světového dědictví a jejich nárazníkové zóny

U

Právní předpis

Úmluva o ochraně světového kulturního a přírodního dědictví, zejména články 1, 2, 8, 11.

Popis jevu

Seznam světového dědictví zahrnuje kulturní a přírodní dědictví. Vyhláší ho mezivládní Výbor pro světové dědictví.

Podle Úmluvy o ochraně světového kulturního a přírodního dědictví z roku 1975 jsou smluvní státy, na jejichž území se dané památky nachází, zavázány jejich ochranou.

Nárazníková zóna je hranicí jasně vymezená oblast vně statku světového dědictví, přiléhající k jeho území a přispívající k ochraně, zachování, řízení, integritě, celistvosti a udržitelnosti jeho výjimečné světové hodnoty. Pokud byla nárazníková zóna statku definována, je nezbytné na ni nahlížet jako na nedílnou součást závazku smluvního státu k ochraně, zachování a správě statku světového dědictví.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka

Označení podle datového modelu JMK verze 5**Odkaz na ostrá data****Komentář**

Tento jev v ORP Blansko neexistuje.

11**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Urbanistické a krajinné hodnoty

Z

D

Právní předpis

Úmluva o ochraně architektonického dědictví Evropy (Sdělení č. 73/2000 Sb.m.s.)

Popis jevu

Urbanistické a krajinné hodnoty zahrnují:

regiony lidové architektury, dochovaná historická kulturní krajina a historické krajinné struktury, významné krajinné dominanty, urbanistické a přírodní osy, kompoziční osy v krajině, významné stavební dominanty, pohledově exponovaná místa, významné vyhlídkové body, horizonty, pohledové osy, průhledy.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka
ÚUP	A709	2019	Rozhledny	ÚSK ORP Blansko 2019
ÚUP	A709	2014		dle terénního průzkumu

Označení podle datového modelu JMK verze 5Urbanistické hodnoty- HV16P00, HV16L00
Krajinné hodnoty- HV19L00, HV19B00**Odkaz na ostrá data**Z:\data\ÚAP_2020\Data\H_ar_char\HV16L00_2020
Z:\data\ÚAP_2020\Data\H_ar_char\HV16P00_2020
Z:\data\ÚAP_2020\Data\H_ar_char\HV19B00_2020
Z:\data\ÚAP_2020\Data\H_ar_char\HV19L00_2020**Komentář**

Jevy "významný vyhlídkový bod, kompoziční osa, sídelní krajinná osa, pohledové horizonty" byly převzaty z Územní studie krajiny ORP Blansko, vypracované v roce 2019.

11a	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Struktura a výška zástavby				Z
Právní předpis					
Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, § 18, §19.					
Popis jevu					
Struktura a výška zástavby: velikost a funkční uspořádání sídla, historická struktura zástavby – historické jádro, uspořádání sídla apod., prostorové členění na centra, jádrová území, vnitřní části, čtvrtě a předměstí, satelitní území apod., forma zástavby – pravidelná či nepravidelná, kompaktní či rozvolněná, lineární apod., výška zástavby – nízkopodlažní, vysokopodlažní, smíšená, výškové dominanty, výškové hladiny aj., urbanistické celky, hustota zástavby.					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
ÚUP	A709	2020		dle terénního průzkumu	
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Vymezení historické zástavby- UU14P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\U_uz_plan\UU_post_up\UU14P00_2020		
Komentář					

13a	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb, historicky významné stavby, místa nebo soubory staveb				Z
Právní předpis					
Úmluva o ochraně architektonického dědictví Evropy					
Popis jevu					
<p>Architektonicky cenná stavba - jedinečné stavby a jejich soubory nezapsané v Ústředním seznamu kulturních památek.</p> <p>Historicky významná stavba nebo místo - budova nebo soubor staveb, lokalita nebo i rozsáhlejší území významné svou minulostí, nezapsané v Ústředním seznamu kulturních památek.</p> <p>Urbanisticky či architektonicky zvláště cenné soubory – urbanistické celky charakteristické jednotnou urbanistickou či architektonickou koncepcí, nepodléhající památkové ochraně.</p>					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
ÚÚP	A709	2007			
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb- HV17B01 Historicky významné stavby, místa nebo soubory staveb- HV18B01			Z:\data\ÚAP_2020\Data\H_ar_char\HV17B01_2020 Z:\data\ÚAP_2020\Data\H_ar_char\HV18B01_2020		
Komentář					

16	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Území s archeologickými nálezy			U	
Právní předpis					
<p>Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, § 23b. Úmluva o ochraně archeologického dědictví Evropy</p>					
Popis jevu					
<p>Kraj může vydat v dohodě s ministerstvem kultury nařízením kraje plán území s archeologickými nálezy v kraji nebo ve vymezené části kraje, ve kterém se vyznačí území, na nichž se vyskytují nebo se mohou odůvodněně vyskytovat archeologické nálezy, a který slouží pro zabezpečení archeologického dědictví.</p>					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
NPÚ	F046	1.10.2020			
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Území s archeologickými nálezy- AJ07P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\A_pamatky\AJ_jina_pam\AJ07P00_2020		
Komentář					

17a	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Krajinný ráz			U	Z
Právní předpis					
<p>Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 12. Metodický pokyn MŽP a MMR k uplatňování § 12 odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny</p>					
Popis jevu					
<p>Rozčlenění území nebo vymezení částí území za účelem ochrany hodnot krajinného rázu, se specifikací společných podmínek ochrany na základě jejich přírodních, kulturních a historických charakteristik.</p>					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
Správa CHKO MK	F054	2013			
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Oblast krajinného rázu- HV06P00 Místo krajinného rázu- HV07P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\H_ar_char\HV06P00_2020 Z:\data\ÚAP_2020\Data\H_ar_char\HV07P00_2020		
Komentář					

17b	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Krajiny a krajinné okrsky			U	D
Právní předpis					
<p>Evropská úmluva o krajině, Sdělení č. 12/2017 Sb. m. s., kterým se mění a doplňuje sdělení č. 13/2005 Sb. m. s. Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů, Příloha č. 4. Zadání územní studie krajiny, společný metodický pokyn MMR a MŽP, únor 2016.</p>					
Popis jevu					
<p>Krajina- Vymezení krajin a jejich cílových kvalit vychází z Evropské úmluvy o krajině – krajina znamená část území, tak jak je vnímána lidmi, jejíž charakter je výsledkem činnosti a vzájemného působení přírodních a/nebo lidských faktorů. Výkres krajin, pro které se stanovují cílové kvality, je součástí grafické části zásad územního rozvoje. Dle zákona o ochraně přírody a krajiny – krajina je část zemského povrchu s charakteristickým reliéfem, tvořená souborem funkčně propojených ekosystémů a civilizačními prvky. Krajinný okrsek- Dle společného metodického pokynu MMR a MŽP „Zadání ÚS krajiny“ – krajinný okrsek je základní skladebná relativně homogenní část krajiny, která se od sousedních krajinných okrsků odlišuje svými přírodními, popř. jinými charakteristikami a způsobem využití.</p>					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
ÚÚP	A709	2019		ÚSK ORP Blansko 2019	
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Krajiny- HV20P00 Krajiny a krajinné- HV21P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\H_ar_char\HV20P00_2020 Z:\data\ÚAP_2020\Data\H_ar_char\HV21P00_2020		
Komentář					

21

Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)**Typ jevu**

Územní systém ekologické stability

U

Právní předpis

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 36, § 43.

Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění vyhl. č. 13/2018 Sb., § 6, § 11 a Příloha č. 4 a 7.

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 3, § 4, § 59, § 68, § 76, § 77a, § 78, § 78a, § 79.

Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, § 1 až § 6.

Metodika vymezení územního systému ekologické stability, Metodický podklad pro zpracování plánů územního systému ekologické stability v rámci PO4 OPŽP 2014-2020, březen 2017.

Popis jevu

Nadregionální a regionální ÚSES - vymezeny v zásadách územního rozvoje, upřesněny v územních plánech, případně v regulačních plánech.

Místní ÚSES – vymezen v územních plánech, upřesněn v regulačních plánech.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka
KÚ JMK	K013	2016		ZÚR
ÚÚP	A709	2010		dle ÚPD
ÚUP	A709	2019		ÚSK ORP Blansko 2019

Označení podle datového modelu JMK verze 5

Biocentra- PU01P00
Biokoridory- PU02P00

Odkaz na ostrá data

Z:\data\ÚAP_2020\Data\P_ochr_prir\PU_uses\PU01P00_2020
Z:\data\ÚAP_2020\Data\P_ochr_prir\PU_uses\PU02P00_2020

Komentář

Jevy "biocentra a biokoridory ÚSES" byly převzaty z Územní studie krajiny ORP Blansko, vypracované v roce 2019.

23a	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Významné krajinné prvky			U	Z
Právní předpis					
<p>Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 3, § 4. Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, § 7.</p>					
Popis jevu					
Významné krajinné prvky ze zákona jsou (dle zákona č. 114/1992 Sb.) lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy.					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
ÚÚP	A709	2014		dle ÚPD	
ÚÚP	A709	2019		ÚSK ORP Blansko 2019	
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
VKP ze zákona- údolní niva- PV06P00 VKP registrovaná- PV07P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\P_ochr_prir\PV_vkp\PV06P00_2020 Z:\data\ÚAP_2020\Data\P_ochr_prir\PV_vkp\PV07P00_2020		
Komentář					
Jev "údolní nivy" byl doplněn z Územní studie krajiny ORP Blansko, vypracované v roce 2019.					

24**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Přechodně chráněné plochy

U

Právní předpis

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 13.

Popis jevu

Území s dočasným nebo nepředvídaným výskytem významných rostlinných nebo živočišných druhů, nerostů nebo paleontologických nálezů může orgán ochrany přírody svým rozhodnutím vyhlásit za přechodně chráněnou plochu.

Přechodně chráněnou plochu lze vyhlásit též z jiných vážných důvodů, zejména vědeckých, studijních či informačních. Přechodně chráněná plocha se vyhlašuje na předem stanovenou dobu, případně na opakované období, například dobu hnízdění. V rozhodnutí o jejím vyhlášení se omezí takové využití území, které by znamenalo zničení, poškození nebo rušení vývoje předmětu ochrany.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka

Označení podle datového modelu JMK verze 5**Odkaz na ostrá data****Komentář**

Tento jev v ORP Blansko nevidujeme.

25a	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásma a klidové zóny národních parků			U	
Právní předpis					
Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 14 až 27, § 37 a § 42.					
Popis jevu					
Velkoplošná zvláště chráněná území – jedná se o obecně používaný pojem, který však není legislativně ukotven. Mezi velkoplošná zvláště chráněná území patří národní parky a chráněné krajinné oblasti.					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
AOPK ČR	F002	21.7.2020	CHKO MK		
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Velkoplošná zvláště chráněná území- PZ15P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\P_ochr_prir\PZ_zchu\PZ15P00_2020		
Komentář					

27a	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma			U	
Právní předpis					
Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 14, § 28 až 37, § 42.					
Popis jevu					
Maloplošná zvláště chráněná území – jedná se o obecně používaný pojem, který však není legislativně ukotven. Mezi maloplošná zvláště chráněná území patří přírodní památky a rezervace, národní přírodní památky a rezervace.					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
AOPK ČR	F002	21.7.2020	maloplošná chráněná území		
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Maloplošná zvláště chráněná území- PZ18P00 Ochranná pásma- PZ19P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\P_ochr_prir\PZ_zchu\PZ18P00_2020 Z:\data\ÚAP_2020\Data\P_ochr_prir\PZ_zchu\PZ19P00_2020		
Komentář					

30	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Přírodní parky			U	
Právní předpis					
Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 12.					
Popis jevu					
K ochraně krajinného rázu s významnými soustředěnými estetickými a přírodními hodnotami, který není zvláště chráněn podle části třetí zákona o ochraně přírody a krajiny, může orgán ochrany přírody zřídit obecně závazným právním předpisem přírodní park a stanovit omezení takového využití území, které by znamenalo zničení, poškození nebo rušení stavu tohoto území.					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
KÚ JMK	K015	27.7.2020			
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Přírodní parky- PJ01P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\P_ochr_prir\PJ_jina_ochr\PJ01P00_2020		
Komentář					

32**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu

U

Právní předpis

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 46, § 47, § 76.

Popis jevu

Mimořádně významné stromy, jejich skupiny a stromořadí lze vyhlásit rozhodnutím orgánu ochrany přírody za památné stromy.

Je-li třeba památné stromy zabezpečit před škodlivými vlivy z okolí, vymezí pro ně orgán ochrany přírody, který je vyhlásil, ochranné pásmo, ve kterém lze stanovené činnosti a zásahy provádět jen s předchozím souhlasem orgánu ochrany přírody. Pokud tak neučiní, má každý strom základní ochranné pásmo ve tvaru kruhu o poloměru desetinásobku průměru kmene měřeného ve výši 130 cm nad zemí.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka
AOPK ČR	F002	21.7.2020		

Označení podle datového modelu JMK verze 5

Památné stromy- PJ02B00
Stromořadí- PJ02L00
Skupiny stromů- PJ02P00

Odkaz na ostrá data

Z:\data\ÚAP_2020\Data\P_ochr_prir\PJ_jina_ochr\PJ02B00_2020
Z:\data\ÚAP_2020\Data\P_ochr_prir\PJ_jina_ochr\PJ02L00_2020
Z:\data\ÚAP_2020\Data\P_ochr_prir\PJ_jina_ochr\PJ02P00_2020

Komentář

33**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Biosférické rezervace UNESCO, geoparky UNESCO, národní geoparky

U

Právní předpis

Biosférické rezervace UNESCO:
Mezinárodní program „Člověk a biosféra“ (MAB UNESCO)
Geoparky UNESCO:
Evropská síť geoparků UNESCO dle závěrů konference v Mollinos (2000)

Popis jevu

Biosférické rezervace UNESCO:
Reprezentativní území světa, která kromě cenných přirozených ekosystémů poskytují příklady harmonických vztahů mezi přírodním prostředím a místními obyvateli.
Geoparky UNESCO:
Území s jednou nebo více lokalitami tzv. geologického dědictví.
Jedná se o území, které poskytuje obraz o geologickém vývoji Země a ukazuje vliv místního přírodního bohatství na ekonomický a kulturní rozvoj společnosti.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka

Označení podle datového modelu JMK verze 5**Odkaz na ostrá data****Komentář**

Tento jev v ORP Blansko nenevidujeme.

34**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

NATURA 2000 – evropsky významné lokality

U

Právní předpis

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 3, § 45a, b, c, d, g, h, i.

Popis jevu

Evropsky významné lokality tvoří spolu s ptačími oblastmi v České republice soustavu Natura 2000, jejímž cílem je umožnit zachovat typy evropských stanovišť a stanoviště evropsky významných druhů v jejich přirozeném areálu rozšíření ve stavu příznivém z hlediska ochrany nebo popřípadě umožní tento stav obnovit.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka
AOPK ČR	F002	22.7.2020		

Označení podle datového modelu JMK verze 5

NATURA 2000 - evropsky významné lokality- PJ04P00

Odkaz na ostrá data

Z:\data\ÚAP_2020\Data\P_ochr_prir\PJ_jina_ochr\PJ04P00_2020

Komentář

35

Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)

Typ jevu

NATURA 2000 – ptačí oblasti

U

Právní předpis

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 3, § 45e, f, g, h, i.

Popis jevu

Ptačí oblasti tvoří spolu s evropsky významnými lokalitami v České republice soustavu Natura 2000, jejímž cílem je umožnit zachovat typy evropských stanovišť a stanoviště evropsky významných druhů v jejich přirozeném areálu rozšíření ve stavu příznivém z hlediska ochrany nebo popřípadě umožní tento stav obnovit.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka

Označení podle datového modelu JMK verze 5**Odkaz na ostrá data****Komentář**

Tento jev v ORP Blansko neexistuje.

35a	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Smluvně chráněná území			U	
Právní předpis					
Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 39.					
Popis jevu					
Ochrana evropsky významných lokalit je zajišťována přednostně v součinnosti s vlastníky pozemků. Pro evropsky významné lokality lze prohlásit území za chráněné nebo strom za památný, pokud již nejsou zvláště chráněny podle zákona č. 114/1992 Sb., na základě písemné smlouvy uzavřené mezi vlastníkem dotčeného pozemku a příslušným orgánem ochrany přírody. Smluvně lze dále chránit i stromy nebo jiná území se soustředěnými přírodními hodnotami, kde jsou zastoupeny významné či jedinečné ekosystémy v rámci příslušné biogeografické oblasti nebo stanoviště vzácných či ohrožených druhů živočichů a rostlin, pokud již nejsou zvláště chráněny podle tohoto zákona.					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Komentář					
Tento jev v ORP Blansko nenevidujeme.					

36**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem

U

Právní předpis

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 48, § 50, § 54, § 56, § 57.

Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů § 14, § 15, § 16 a Příloha č. 2 a 3.

Popis jevu

Druhy rostlin a živočichů, které jsou ohrožené nebo vzácné, vědecky či kulturně velmi významné, lze vyhlásit za zvláště chráněné.

Základem ochrany zvláště chráněných rostlin je komplexní ochrana jejich stanovišť a bezprostředního okolí. Bezprostředním okolím rostliny se rozumí takový prostor, který vytváří základní podmínky pro její existenci a do něhož nelze zasahovat, aniž by rostlina na tento zásah nereagovala.

Základem ochrany živočichů je komplexní ochrana jejich stanovišť.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka
AOPK ČR	F002	22.7.2020		

Označení podle datového modelu JMK verze 5

Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem-PJ06P00

Odkaz na ostrá data

Z:\data\ÚAP_2020\Data\P_ochr_prir\PJ_jina_ochr\PJ06P00_2020

Komentář

36a	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Mokřady dle Ramsarské úmluvy			U	
Právní předpis					
Sdělení MZVč. 396/1990 Sb., o sjednání Úmluvy o mokřadech majících mezinárodní význam zejména jako biotopy vodního ptactva					
Popis jevu					
Mokřady se v této úmluvě rozumí území s močály, slatinami, rašeliništi a vodami přirozenými nebo umělými, trvalými nebo dočasnými, stojatými i tekoucími, sladkými, brakickými nebo slanými, včetně území s mořskou vodou, jejíž hloubka při odlivu nepřesahuje 6 metrů. Vodním ptactvem se v této Úmluvě rozumí ptactvo ekologicky vázané na mokřady.					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
AOPK ČR	F002	22.7.2020	Podzemní Punkva		
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
mokřady dle Ramsarské úmluvy- PJ10P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\P_ochr_prir\PJ_jina_ochr\PJ10P00_2020		
Komentář					

36b	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců			U	
Právní předpis					
<p>Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 3 odst. 1, § 5, § 48, § 50. Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, § 14, § 16 a Příloha č. 3.</p>					
Popis jevu					
<p>Vymezení biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, mezi něž se řadí rys ostrovid, medvěd hnědý, vlk obecný a los evropský. Jedinci těchto druhů mají specifické nároky na svůj biotop, obývají totiž velmi rozsáhlá území a k jejich biologii patří pohyb krajinou na velké vzdálenost.</p>					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
AOPK ČR	F002	22.7.2020			
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
<p>Jádrová území- PJ16P00 Migrační koridory- PJ17P00 Kritická místa- PJ18P00</p>			<p>Z:\data\ÚAP_2020\Data\P_ochr_prir\PJ_jina_ochr\PJ16P00_2020 Z:\data\ÚAP_2020\Data\P_ochr_prir\PJ_jina_ochr\PJ17P00_2020 Z:\data\ÚAP_2020\Data\P_ochr_prir\PJ_jina_ochr\PJ18P00_2020</p>		
Komentář					

37a	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa			U	
Právní předpis					
Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 6 až § 9, § 13, § 14, §23, 48, 48a, 49.					
Popis jevu					
Lesy se člení podle převažujících funkcí do tří kategorií, a to na lesy ochranné, lesy zvláštního určení a lesy hospodářské. K dotčení pozemků do vzdálenosti 50 m od okraje lesa je třeba souhlas příslušného orgánu státní správy lesů. Jev je pořizován jako obalová zóna kolem hranic lesa odvozených z LHP a LHO.					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
KÚ JMK	K015	27.7.2020			
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Lesy a jejich kategorizace- LC05P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\L_lesy\LC_char_les\LC05P00_2020		
Komentář					

41**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Bonitované půdně ekologické jednotky a třídy ochrany zemědělského půdního fondu

U

Právní předpis

Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, § 1, § 4, § 5.
Vyhláška č. 227/2018 Sb., o charakteristice bonitovaných půdně ekologických jednotek a postupu pro jejich vedení a aktualizaci, § 1, § 2, § 3.
Vyhláška č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany, ve znění vyhlášky č. 150/2013 Sb.
Zákon č. 503/2012 Sb., o Státním pozemkovém úřadu a o změně některých souvisejících zákonů, § 22.
Zákon č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů.

Popis jevu

Bonitovaná půdně ekologická jednotka (BPEJ) je pětimístný číselný kód související se zemědělskými pozemky. BPEJ je charakterizována klimatickým regionem, hlavní půdní jednotkou, sklonitostí a expozicí ke světovým stranám, skeletovitostí a hloubkou půdy, jež specifikují hlavní půdní a klimatické podmínky hodnoceného pozemku. Třídy ochrany se stanovují pomocí BPEJ. Stanovuje se 5 tříd ochrany (konkrétní zařazení viz příloha vyhlášky o stanovení tříd ochrany).

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka
Státní pozemkový úřad	M030	1.4.2020		

Označení podle datového modelu JMK verze 5

Bonitované půdně ekologické jednotky- ZC01P00
Třídy ochrany ZPF- ZC03P00

Odkaz na ostrá data

Z:\data\ÚAP_2020\Data\Z_zem_puda\ZC_char_zem\ZC01P00_2020
Z:\data\ÚAP_2020\Data\Z_zem_puda\ZC_char_zem\ZC03P00_2020

Komentář

42a	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Plochy vodní a větrné eroze				D
Právní předpis					
Příkaz č. 15/2012 ministra zemědělství, ze dne 31. 5. 2012, č.j. 70615/2012-MZE-13311 (úkol monitorování eroze zemědělské půdy).					
Popis jevu					
Plochy vodní a větrné eroze jsou oborovým informativním podkladem pro územně plánovací činnost. Jedná se o výstupy, vzniklé odbornou činností VÚMOP. Jev obsahuje informace o potenciální erozní ohroženosti půd vyjádřené dvěma vrstvami, vodní a větrnou erozi. Podrobné informace k poskytovaným vrstvám jsou k dispozici na geoportálu SOWAC-GIS, který je provozován VÚMOP.					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
MZE	M013	28.7.2020			
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Plochy vodní eroze- ZH01P00 Plochy větrné eroze- ZH02P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\Z_zem_puda\ZH_ohr_zem\ZH01P00_2020 Z:\data\ÚAP_2020\Data\Z_zem_puda\ZH_ohr_zem\ZH02P00_2020		
Komentář					

43**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti

U

Právní předpis

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 56.

Vyhláška č. 225/2002 Sb., o podrobnostech vymezení staveb k vodohospodářským melioracím pozemků a jejich částí a způsobu a rozsahu péče o ně.

Vyhláška č. 414/2013 Sb., o rozsahu a způsobu vedení evidence rozhodnutí, opatření obecné povahy, závazných stanovisek, souhlasů a ohlášení, k nimž byl dán souhlas podle vodního zákona, a částí rozhodnutí podle zákona o integrované prevenci (o vodoprávní evidenci).

Vyhláška č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy.

Zákon č. 503/2012 Sb., o Státním pozemkovém úřadu a změna souvisejících zákonů, § 4 odst. 2.

Popis jevu

SPÚ poskytuje data o hlavních odvodňovacích zařízeních a hlavních závlahových zařízeních.

Stavby a zařízení pro protierozní ochranu, pro optimalizaci vodního režimu a revitalizaci krajiny a drobných vodních toků.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka
Státní pozemkový úřad	M030	29.7.2020	hlavní odvodňovací zařízení	
ZVHS Brno	F087	2007	podrobné odvodňovací zařízení	

Označení podle datového modelu JMK verze 5

Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti- ZC02P00, ZC02L01

Odkaz na ostrá data

Z:\data\ÚAP_2020\Data\Z_zem_puda\ZC_char_zem\ZC02L01_2020

Z:\data\ÚAP_2020\Data\Z_zem_puda\ZC_char_zem\ZC02P01_2020

Komentář

43a	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění				D
Právní předpis					
<p>Nařízení vlády č. 185/2015 Sb., o podmínkách poskytování dotací v rámci opatření zalesňování zemědělské půdy a o změně některých souvisejících nařízení vlády, § 8. Nařízení vlády č. 307/2014 Sb., o stanovení podrobností evidence využití půdy podle užívatelských vztahů, § 1 písm. t), u) Nařízení vlády č. 75/2015 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření a o změně nařízení vlády č. 79/2007 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření, ve znění pozdějších předpisů</p>					
Popis jevu					
<p>Plochy vhodné k zatravnění a plochy vhodné k zalesnění jsou oborovým informativním podkladem pro územně plánovací činnost. Při definování půd vhodných ke změně kultury musí být uvažovány i mimoprodukční funkce, protože cílem změny kultury není jen přechod na kulturu jinou, ale zároveň zajištění obnovy a údržby krajiny; udržování a zlepšování vodního režimu území; ochrana proti erozi, sesuvům a jiným degradačním činitelům; využití a asanace antropogenně narušených půd; možná údržba ploch bez významného hospodářského využití.</p>					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
MZE	M013	28.7.2020			
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Plochy vhodné k zalesnění- ZP01P00 Plochy vhodné k zatravnění- ZP02P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\Z_zem_puda\ZP_ochr_zem\ZP01P00_2020 Z:\data\ÚAP_2020\Data\Z_zem_puda\ZP_ochr_zem\ZP02P00_2020		
Komentář					

44**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásma

U

Právní předpis

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 19 až 22 a § 30 (ochranná pásma).
Vyhláška č. 137/1999 Sb., kterou se stanoví seznam vodárenských nádrží a zásady pro stanovení a změny ochranných pásem vodních zdrojů.
Vyhláška č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy.

Popis jevu

Zdroje povrchové nebo podzemní vody, které jsou využívány nebo u kterých se předpokládá jejich využití jako zdroje pitné vody.
Povrchové a podzemní vody nejsou předmětem vlastnictví a nejsou součástí ani příslušenstvím pozemku, na němž nebo pod nímž se vyskytují; práva k těmto vodám upravuje zákon o vodách.
K ochraně vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti zdrojů podzemních nebo povrchových vod využívaných nebo využitelných pro zásobování pitnou vodou s průměrným odběrem více než 10 000 m³ za rok a zdrojů podzemní vody pro výrobu balené kojenecké vody nebo pramenité vody stanoví vodoprávní úřad ochranná pásma opatřením obecné povahy.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka
KÚ JMK	K015	20.5.2020		
ÚÚP	A709	2014		dle OŽP MěÚ
VAS Boskovice	F076	31.7.2020		

Označení podle datového modelu JMK verze 5**Odkaz na ostrá data**

Podzemní vody- VZ01B00
Ochranné pásmo- VZ03P00

Z:\data\ÚAP_2020\Data\V_voda\VZ_zdroje\VZ01B00_2020
Z:\data\ÚAP_2020\Data\V_voda\VZ_zdroje\VZ03P00_2020

Komentář

45	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Chráněné oblasti přirozené akumulace vod			U	
Právní předpis					
<p>Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 22 a § 28.</p> <p>Nařízení vlády č. 40/1978 Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Beskydy, Jeseníky, Jizerské hory, Krkonoše, Orlické hory, Šumava a Žďárské vrchy.</p> <p>Nařízení vlády č. 10/1979 Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Brdy, Jablunkovsko, Krušné hory, Novohradské hory, Vsetínské vrchy a Žamberk – Králíky.</p> <p>Nařízení vlády č. 85/1981 Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Chebská pánev a Slavkovský les, Severočeská křída, Východočeská křída, Polická pánev, Třeboňská pánev a Kwartér řeky Moravy.</p> <p>Vyhláška č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy.</p>					
Popis jevu					
Chráněné oblasti přirozené akumulace vod jsou oblasti, které pro své přírodní podmínky tvoří významnou přirozenou akumulaci vod. Jsou vyhlášovány nařízením vlády.					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Komentář					
Tento jev v ORP Blansko neexistuje.					

46**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod

U

Právní předpis

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 22 a § 33.

Nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy.

Popis jevu

Zranitelné oblasti jsou území, kde se vyskytují:

- a) povrchové nebo podzemní vody, zejména využívané nebo určené jako zdroje pitné vody, v nichž koncentrace dusičnanů přesahuje hodnotu 50 mg/l nebo mohou této hodnoty dosáhnout, nebo
- b) povrchové vody, u nichž v důsledku vysoké koncentrace dusičnanů ze zemědělských zdrojů dochází nebo může dojít k nežádoucímu zhoršení jakosti vody.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka
ÚÚP	A709	2014		databáze HEIS VÚV TGM, v.v.i.

Označení podle datového modelu JMK verze 5**Odkaz na ostrá data**

Zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod- VZ05S00

Z:\data\ÚAP_2020\Data\V_voda\VZ_zdroje\VZ05S00_2020

Komentář

46a	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Povrchové vody využívané ke koupání				D
Právní předpis					
<p>Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, § 22 odst. 4, § 34. Vyhláška č. 155/2011 Sb., o profilech povrchových vod využívaných ke koupání, § 2 odst. 1 písm. f) Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, § 6g Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/7/ES o řízení jakosti vod ke koupání a o zrušení směrnice č. 76/160/EHS</p>					
Popis jevu					
<p>Ministerstvo životního prostředí spravuje informační systém veřejné správy pro evidenci oblastí povrchových vod užívaných ke koupání (viz § 22 odst. 4 písm. g) zákona o vodách). Jedná se o přírodní koupaliště provozované na povrchových vodách a další povrchové vody, kde lze očekávat, že se v nich bude koupat velký počet osob. Ministerstvo zdravotnictví ve spolupráci s Ministerstvem životního prostředí a Ministerstvem zemědělství sestavuje každoročně seznam sledovaných míst.</p>					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Komentář					
Tento jev v ORP Blansko nevidujeme.					

47**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma

U

Právní předpis

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 21, § 22 a § 47, odst. 1, § 55 odst. 1 písm. a)

Vyhláška č. 137/1999 Sb., kterou se stanoví seznam vodárenských nádrží a zásady pro stanovení a změny ochranných pásem vodních zdrojů.

Vyhláška č. 5/2011 Sb., o vymezení hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod, způsobu hodnocení stavu podzemních vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu podzemních vod.

Vyhláška č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy.

Vyhláška č. 49/2011 Sb., o vymezení útvarů povrchových vod.

Popis jevu

Vodním útvarem je vymezené významné soustředění povrchových nebo podzemních vod v určitém prostředí charakterizované společnou formou jejich výskytu nebo společnými vlastnostmi vod a znaky hydrologického režimu. Vodní nádrž je vodní útvar vzniklý akumulací vody v přírodní prohlubni nebo uměle vytvořeném prostoru na zemském povrchu, ve kterém se zadržuje nebo zpomaluje odtok vody z povodí nebo prostor vytvořený vzdouvací stavbou na vodním toku, využitím přírodní nebo umělé prohlubně na zemském povrchu nebo ohrázkováním části území, určený k akumulaci vody a k řízení odtoku.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka
ÚÚP	A709	2014	vodní toky	ZABAGED 2015
ÚÚP	A709	2014	vodní útvar podzemních vod	databáze HEIS VÚV TGM, v.v.i.

Označení podle datového modelu JMK verze 5**Odkaz na ostrá data**

Vodní útvary povrchových vod- VV01L00
Vodní útvary podzemních vod- VV03P00

Z:\data\ÚAP_2020\Data\V_voda\VV_vodstvo\VV01L00_2020
Z:\data\ÚAP_2020\Data\V_voda\VV_vodstvo\VV03P00_2020

Komentář

48a	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Území chráněná pro akumulaci povrchových vod			U	
Právní předpis					
<p>Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 28a odst. 2 Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základní zásady využití těchto území.</p>					
Popis jevu					
<p>Plochy morfologicky, geologicky a hydrologicky vhodné pro akumulaci povrchových vod pro snížení nepříznivých účinků povodní a sucha lze k jejich územní ochraně před jinými aktivitami vymezit v Politice územního rozvoje a v územně plánovací dokumentaci jako území chráněná pro akumulaci povrchových vod.</p>					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Komentář					
<p>Tento jev v ORP Blansko nevidujeme.</p>					

49**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Povodí vodního toku, rozvodnice

U

Právní předpis

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2 odst. 10, § 21 odst. 2 písm. c) bod 1.
Vyhláška č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu jejich zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy, § 2 odst. 5

Popis jevu

Povodí je území, ze kterého veškerý povrchový odtok odtéká sítí vodních toků a případně i jezer do moře v jediném vyústění, ústí nebo deltě vodního tok.
Poskytovány rozvodnice povodí IV. řádu.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka
ČHMÚ	F016	23.7.2020	rozvodnice	

Označení podle datového modelu JMK verze 5**Odkaz na ostrá data**

Povodí vodního toku 1. řádu, rozvodnice- VV05P00
Povodí vodního toku 2. řádu, rozvodnice- VV06P00
Povodí vodního toku 3. řádu, rozvodnice- VV07P00
Povodí vodního toku 4. řádu, rozvodnice- VV08P00

Z:\data\ÚAP_2020\Data\V_voda\VV_vodstvo\VV05P00_2020
Z:\data\ÚAP_2020\Data\V_voda\VV_vodstvo\VV06P00_2020
Z:\data\ÚAP_2020\Data\V_voda\VV_vodstvo\VV07P00_2020
Z:\data\ÚAP_2020\Data\V_voda\VV_vodstvo\VV08P00_2020

Komentář

50a	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Záplavová území včetně aktivních zón			U	
Právní předpis					
<p>Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 66 a § 67. Vyhláška č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy, § 28. Vyhláška č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace.</p>					
Popis jevu					
<p>Záplavová území jsou administrativně určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou. Jejich rozsah je povinen stanovit na návrh správce vodního toku vodoprávní úřad. Vodoprávní úřad může uložit správci vodního toku povinnost zpracovat a předložit takový návrh v souladu s plány povodí. V zastavěných územích, v zastavitelných plochách podle územně plánovací dokumentace, případně podle potřeby v dalších územích, vymezí vodoprávní úřad na návrh správce vodního toku aktivní zónu záplavového území podle nebezpečnosti povodňových průtoků.</p>					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
KÚ JMK	K015	27.7.2020	Křtinský potok, Kuřimka, Svitava		
ÚÚP	A709	2014	Jedovnický a Kotvrdovický potok	dle dokumentace OŽP MěÚ	
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Záplavové území Q5- VP01P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\V_voda\VP_povodne\VP01P00_2020		
Záplavové území Q20- VP02P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\V_voda\VP_povodne\VP02P00_2020		
Záplavové území Q100- VP03P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\V_voda\VP_povodne\VP03P00_2020		
Aktivní zóna záplavového území- VP04P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\V_voda\VP_povodne\VP04P00_2020		
Komentář					

<h1>52a</h1>	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Kategorie území podle map povodňového ohrožení v oblastech s významným povodňovým rizikem			U	
Právní předpis					
<p>Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 64a. Vyhláška č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, § 10. Směrnice 2007/60/ES o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik.</p>					
Popis jevu					
<p>Mapy ohrožení zobrazují pomocí barevné škály kategorie ohrožení ploch v záplavovém území. Tyto kategorie umožňují posouzení vhodnosti stávajícího nebo budoucího funkčního využití ploch a doporučení na omezení případných aktivit na plochách v záplavovém území s vyšší mírou ohrožení.</p>					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
Povodí Moravy, s.p.	F049	12.8.2020			
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Kategorie území podle map povodňového ohrožení v oblastech s významným povodňovým rizikem- VP13P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\V_voda\VP_povodne\VP13P00_2020		
Komentář					

52b	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Kritické body a jejich povodí			U	
Právní předpis					
Projekt Strategie ochrany před negativními dopady povodní a erozními jevy přírodě blízkými opatřeními v České republice, Výzkumný ústav vodohospodářský, T. G. Masaryka, v.v.i					
Popis jevu					
Kritické body slouží k identifikaci míst povodňového nebezpečí přívalových srážek ve vazbě na zastavěná území obcí. Stanoví se v místech, kde linie drah soustředěného odtoku vnikají do zastavěných částí obcí. Každý kritický bod má vymezenou polygonovou vrstvu přispívajících ploch (tzv. plochy povodí).					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
MŽP	M014	2015		Projekt- Voda v krajině	
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Kritické body- VP14B00 Povodí kritických bodů- VP15P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\V_voda\VP_povodne\VP14B00_2020 Z:\data\ÚAP_2020\Data\V_voda\VP_povodne\VP15P00_2020		
Komentář					

53**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Území ohrožená zvláštními povodněmi

U

Právní předpis

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 64 a § 69.

Popis jevu

Území ohrožená zvláštními povodněmi jsou území, která mohou být při výskytu zvláštní povodně zaplavena vodou. Pokud pro krizové situace předpokládán rozsah území ohrožený zvláštními povodněmi výrazně přesahuje záplavová území, vymezí se jejich rozsah v krizovém plánu.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka
A709	ÚÚP	2014	Olšovec	dle dokumentace OŽP MěÚ
F049	Povodí Moravy, s.p.	2014	Letovice	
ÚUP	A709	2019	Rozhledny	ÚSK ORP Blansko 2019

Označení podle datového modelu JMK verze 5

Území ohrožená zvláštními povodněmi- VP06P00

Odkaz na ostrá data

Z:\data\ÚAP_2020\Data\V_voda\VP_povodne\VP06P00_2020

Komentář

Jev "hydrologické celky s vysokou mírou nebezpečí přívalových povodní s dopadem na urbanizovaná území" byl převzat z Územní studie krajiny ORP Blansko, vypracované v roce 2019.

54a	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní			U	
Právní předpis					
Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 55, § 55a, § 63, § 65 a § 68.					
Popis jevu					
Jedná se např. o suché nádrže (poldry), ochranné hráze toků, přehrady, mobilní zábrany, objekty, zařízení a uzávěry protipovodňové ochrany, ap. Za území určená k řízeným rozlivům povodní se považují pozemky nezbytné pro vzdouvání, popřípadě akumulaci povrchových vod veřejně prospěšnými stavbami na ochranu před povodněmi, k nimž bylo omezeno vlastnické právo dohodou nebo postupem podle § 55a zákona č. 254/2001 Sb.					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
ÚÚP	A709	2014	protipovodňové hráze	dle dokumentace OŽP MěÚ	
Povodí Moravy, s.p.	F049	2016	Generel protipovodňových opatření		
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Ochranná hráz- VP07L01 Retenční prostor- VP08P00 Ostatní- VP10P00, VP10B00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\V_voda\VP_povodne\VP07L01_2020 Z:\data\ÚAP_2020\Data\V_voda\VP_povodne\VP08P00_2020 Z:\data\ÚAP_2020\Data\V_voda\VP_povodne\VP10B00_2020 Z:\data\ÚAP_2020\Data\V_voda\VP_povodne\VP10P00_2020		
Komentář					

55**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Přírodní léčivé zdroje, zdroje přírodní minerální vody a jejich ochranná pásma

U

Právní předpis

Zákon č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů, (lázeňský zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 5, § 21, § 22, § 23, § 24 a § 44.

Popis jevu

Přírodním léčivým zdrojem je přirozeně se vyskytující minerální voda, plyn nebo peloid, které mají vlastnost vhodnou pro léčebné využití, a o tomto zdroji je vydáno osvědčení podle tohoto zákona. Peloidem se rozumí rašelina, slatina nebo bahno.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka

Označení podle datového modelu JMK verze 5**Odkaz na ostrá data****Komentář**

Tento jev v ORP Blansko nenevidujeme.

56**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Lázeňská místa včetně vymezení vnitřních a vnějších území lázeňského místa

U

D

Právní předpis

Zákon č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů, (lázeňský zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 25 až § 30.

Popis jevu

Lázeňským místem se rozumí území nebo část území obce nebo více obcí, v němž se nacházejí přírodní léčebné lázně, stanovené za lázeňské místo podle zákona 164/2001 Sb. Vnitřní území lázeňského místa zahrnuje ucelenou část území, v níž jsou soustředěna zařízení sloužící bezprostředně lázeňskému provozu.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka

Označení podle datového modelu JMK verze 5**Odkaz na ostrá data****Komentář**

Tento jev v ORP Blansko nenevidujeme.

57**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Dobývací prostory

U

Právní předpis

Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 25 až § 27 a § 29.

Zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, § 13 a § 17.

Vyhláška č. 172/1992 Sb., o dobývacích prostorech.

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Popis jevu

Dobývací prostor se stanoví na základě výsledků průzkumu ložiska podle rozsahu, uložení, tvaru a mocnosti výhradního ložiska se zřetelem na jeho zásoby a úložní poměry tak, aby ložisko mohlo být hospodárně vydobyto. Při stanovení dobývacího prostoru se vychází ze stanoveného chráněného ložiskového území a musí se přihlídnout i k dobývání sousedních ložisek a k vlivu dobývání.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka
Lom Skalka, s.r.o.		2010	Křtiny	
ÚÚP	A709	6.8.2020		
Kalcit s.r.o.		2011	Blansko, Dolní Lhota	

Označení podle datového modelu JMK verze 5**Odkaz na ostrá data**

Dobývací prostory- GT01P00

Z:\data\ÚAP_2020\Data\G_geologie\GT_tezba\GT01P00_2020

Komentář

58	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Chráněná ložisková území			U	
Právní předpis					
<p>Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 16 až § 19. Vyhláška č. 364/1992 Sb., o chráněných ložiskových územích, § 3.</p>					
Popis jevu					
<p>Ochrana výhradního ložiska proti znemožnění nebo ztížení jeho dobývání se zajišťuje stanovením chráněného ložiskového území. Chráněné ložiskové území stanoví Ministerstvo životního prostředí po projednání s orgánem kraje v přenesené působnosti, a to rozhodnutím vydaným v součinnosti s Ministerstvem průmyslu a obchodu, příslušným obvodním báňským úřadem a po dohodě s orgánem územního plánování a stavebním úřadem.</p>					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
Česká geologická služba	F279	23.7.2020			
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Chráněná ložisková území- GT04P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\G_geologie\GT_tezba\GT01P00_2020		
Komentář					

59**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kůry

U

Právní předpis

Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 17 až § 18, § 34.
Vyhláška č. 364/1992 Sb., o chráněných ložiskových územích, § 6.

Popis jevu

Zvláštními zásahy do zemské kůry se podle výše uvedeného zákona rozumí zřizování, provoz, zajištění a likvidace zařízení pro

- uskladňování plynů nebo kapalin v přírodních horninových strukturách a v podzemních prostorech (podzemní zásobníky plynů a kapalin),
- ukládání radioaktivních a jiných odpadů v podzemních prostorech,
- průmyslové využívání tepelné energie zemské kůry s výjimkou tepelné energie vody vyvedené na povrch,
- ukládání oxidu uhličitého do přírodních horninových struktur.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka

Označení podle datového modelu JMK verze 5**Odkaz na ostrá data****Komentář**

Tento jev v ORP Blansko nevidujeme.

60	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Ložiska nerostných surovin			U	D
Právní předpis					
<p>Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 4 až § 7, § 15 a § 29. Vyhláška č. 497/1992 Sb., o evidenci zásob výhradních ložisek nerostů.</p>					
Popis jevu					
<p>Výhradní ložiska: Zjistí-li se vyhrazený nerost v množství a jakosti, které umožňují očekávat jeho nahromadění, vydá Ministerstvo životního prostředí osvědčení o výhradním ložisku. Prognózní zdroje: Jako prognózní zdroje nerostných surovin jsou označovány akumulace nerostných surovin, které jsou prozkoumány méně podrobně, než aby se daly označit jako ložiska s vyhledanými zásobami. Ložiska nevyhrazených nerostů: Jsou to ložiska všech ostatních nerostů, neuvedených v odst. 1 § 3 zákona č. 44/1988 Sb. (horní zákon). Jedná se zejména o ložiska stavebních surovin.</p>					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
Česká geologická služba	F279	23.7.2020			
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Ložisko nerostných surovin- GT05P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\G_geologie\GT_tezba\GT05P00_2020		
Komentář					

61	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Poddolovaná území				D
Právní předpis					
Zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, § 13 a § 17.					
Popis jevu					
Pod pojmem poddolované území se rozumí evidované plochy s ověřeným nebo předpokládaným výskytem hlubinných důlních děl, vzniklých za účelem těžby nebo průzkumu nerostných surovin. Důlní díla mohou být rozložena v rámci poddolovaného území nepravidelně, v různých hloubkách a mohou zde být i zcela nedotčené plochy.					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
Česká geologická služba	F279	23.7.2020			
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Poddolovaná území- GJ02P00, GJ02B00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\G_geologie\GJ_jine_geo\GJ02P00_2020 Z:\data\ÚAP_2020\Data\G_geologie\GJ_jine_geo\GJ02B00_2020		
Komentář					

62**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Sesuvná území a území jiných geologických rizik

U

D

Právní předpis

Zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, § 13 a § 17.

Vyhláška č. 52/1997 Sb., kterou se stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při likvidaci hlavních důlních děl, § 11 odst. 4.

Vyhláška č. 369/2004 Sb., o projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací, oznamování rizikových geofaktorů a o postupu při výpočtu zásob výhradních ložisek, § 10 a Příloha č. 9 – čl. 4 a čl. 5.

Usnesení vlády č. 993 ze dne 14. října 2002 k problematice plošných neřízených výstupů metanu.

Popis jevu

Svahové nestability: ploužení, sesouvání, stékání, skalní řízení, sufoze

Plošné neřízené výstupy metanu: Výstupy metanu na povrch.

Ochranné pásmo likvidovaného hlavního důlního díla: Stanovení ochranného pásma likvidovaného hlavního důlního díla zabezpečuje ochranu zdraví a majetku osob v okolí těchto likvidovaných důlních děl.

Radonový index: V současné době ČGS prezentuje ve spolupráci s SÚJB komplexní radonovou informaci o radonovém indexu a související geologické stavbě území.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka
Česká geologická služba	F279	23.7.2020		

Označení podle datového modelu JMK verze 5

Sesuvná území- GJ03P00, GJ03B00

Odkaz na ostrá data

Z:\data\ÚAP_2020\Data\G_geologie\GJ_jine_geo\GJ03B00_2020

Z:\data\ÚAP_2020\Data\G_geologie\GJ_jine_geo\GJ03P00_2020

Komentář

63**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Stará důlní díla

U

Právní předpis

Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 35.
Vyhláška č. 363/1992 Sb., o zjišťování starých důlních děl a vedení jejich registru, ve znění vyhlášky č. 368/2004 Sb., § 1 a § 2.

Popis jevu

Starým důlním dílem se podle zákona rozumí důlní dílo v podzemí, které je opuštěno a jehož původní provozovatel ani jeho právní nástupce neexistuje nebo není znám.
Starým důlním dílem je také opuštěný lom po těžbě vyhrazených nerostů, jehož původní provozovatel ani jeho právní nástupce neexistuje nebo není znám.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka
Česká geologická služba	F279	23.7.2020		

Označení podle datového modelu JMK verze 5

Stará důlní díla- GJ06B00

Odkaz na ostrá data

Z:\data\ÚAP_2020\Data\G_geologie\GJ_jine_geo\GJ06B00_2020

Komentář

64**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Staré zátěže v území a kontaminované plochy

U

Právní předpis

Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 42, Příloha 1.

Popis jevu

Za starou ekologickou zátěž se považuje závažná kontaminace horninového prostředí, podzemních nebo povrchových vod.

Kontaminovaná místa mohou být rozmanitého charakteru – může se jednat o skládky odpadů, průmyslové a zemědělské areály, drobné provozovny, nezabezpečené sklady nebezpečných látek, bývalé vojenské základny, území postižená těžbou nerostných surovin nebo opuštěná a uzavřená úložiště těžebních odpadů představující závažná rizika.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka
MŽP	M014	29.7.2020		Odbor ekologických škod
ÚÚP	A709	2008		dle OŽP MěÚ
MŽP	M014	28.7.2020		Systém evidence kontaminovaných míst ("schválené")

Označení podle datového modelu JMK verze 5**Odkaz na ostrá data**

Staré zátěže území a kontaminované plochy- JS06B00

Z:\data\ÚAP_2020\Data\j_zvl_zajmy\JS_spec_jevy\JS06B00_2020

Komentář

64a	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu			U	
Právní předpis					
Zákon č. 157/2009 Sb., o nakládání s těžebním odpadem a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 17 odst. 4, § 23.					
Popis jevu					
<p>Úložným místem je důlní stavba vyhrazená pro ukládání těžebního odpadu v pevném nebo kapalném stavu nebo ve formě roztoku či suspenze, včetně odkališť.</p> <p>Opuštěným úložným místem je úložné místo, jehož původní provozovatel nebo právní nástupce neexistuje nebo není znám.</p> <p>Uzavřené úložné místo je místo sanované a rekultivované ke dni 31. 12. 2010 a dále se za uzavřené považuje úložné místo po ukončení doby stanovené v povolení obvodního báňského úřadu.</p>					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
Česká geologická služba	F279	23.7.2020			
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu- JS14P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\j_zvl_zajmy\JS_spec_jevy\JS14B00_2020		
Komentář					
Změněn typ geometrie z polygonu na body, tak aby odpovídal geometrii dat poskytovatele.					

65**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Oblasti s překročenými imisními limity

U

Právní předpis

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, §5, § 9, §11, § 14, Přílohy č. 1 a č. 3.

Popis jevu

Ministerstvo životního prostředí každoročně zveřejňuje mapy pětiletých průměrů úrovně znečištění ovzduší České republiky. Mapy obsahují v každém čtverci 1×1 km hodnotu klouzavého průměru koncentrace za předchozích 5 kalendářních let pro znečišťující látky, které mají stanoven imisní limit dle přílohy č. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka

Označení podle datového modelu JMK verze 5**Odkaz na ostrá data****Komentář**

Tento jev v ORP Blansko nenevidujeme.

65a	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Hlukové zóny obcí			U	
Právní předpis					
<p>Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, §30 až § 34, § 80 odst. 1 Vyhláška č. 315/2018 Sb., o strategickém hlukovém mapování, §2, §3, § 4 a Příloha č. 1. Zdraví 2020 - Národní strategie ochrany a podpory zdraví a prevence nemocí</p>					
Popis jevu					
<p>Cílem strategického hlukového mapování je zjištění úrovně hluku ve venkovním prostředí, jemuž jsou vystaveni lidé zejména v zastavěných oblastech, ve veřejných parcích nebo v tichých oblastech aglomerací, v tichých oblastech ve volné krajině, v blízkosti škol, nemocnic a jiných citlivých budov nebo obydlených oblastech.</p>					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
Ministerstvo zdravotnictví	M012	2017		Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě	
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Hluková mapa pro hluk z automobilové dopravy, ukazatel Ldvn / Ln- JS15P00, JS16P00 Hluková mapa pro hluk z železniční dopravy, ukazatel Ldvn / Ln- JS19P00, JS20P00 Hluková mapa pro celkovou hlukovou zátěž, ukazatel Ldvn / Ln- JS23P00, JS24P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\j_zvl_zajmy\JS_spec_jevy\JS15P00_2020 Z:\data\ÚAP_2020\Data\j_zvl_zajmy\JS_spec_jevy\JS16P00_2020 Z:\data\ÚAP_2020\Data\j_zvl_zajmy\JS_spec_jevy\JS19P00_2020 Z:\data\ÚAP_2020\Data\j_zvl_zajmy\JS_spec_jevy\JS20P00_2020 Z:\data\ÚAP_2020\Data\j_zvl_zajmy\JS_spec_jevy\JS23P00_2020 Z:\data\ÚAP_2020\Data\j_zvl_zajmy\JS_spec_jevy\JS24P00_2020		
Komentář					

67**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma

U

Právní předpis

Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 4, § 5 a § 23.

Vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, § 1, § 5, § 6, § 7, § 10 a Příloha č. 2.

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 175

Popis jevu

Stavbou pro úpravu vody je soubor objektů a zařízení s technologií pro úpravu vody (úpravna vody); za stavbu pro úpravu vody se pro účely vybraných údajů majetkové nebo provozní evidence považuje i stavba k jímání vody, s případným zařízením na zdravotní zabezpečení vody bez technologie úpravy vody.

Pro potřeby územně plánovací činnosti je nezbytné, aby poskytovatelé údajů v předávaných údajích o území rozlišovali jednotlivé typy (druhy) technologických objektů atributem.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka
PRVK		2020		
VAS, a.s. (Boskovice)	F076	31.7.2020	Pouze pro obce ve správě VAS	
ADAVAK, s.r.o.	F001	2016		bez pasportu, data zaslaná e-mailem
ÚÚP	A709	2016	Rájec - Jestřebí	
Rájec-Jestřebí	A440	2015		bez záruky - úprava vrstev z GIS města

Označení podle datového modelu JMK verze 5**Odkaz na ostrá data**

Vodojem- TV01B01
Čerpací stanice- TV02B01
Úpravna vody- TV03B01

Z:\data\ÚAP_2020\Data\T_tech_inf\TV_zas_vod\TV01B01_2020
Z:\data\ÚAP_2020\Data\T_tech_inf\TV_zas_vod\TV02B01_2020
Z:\data\ÚAP_2020\Data\T_tech_inf\TV_zas_vod\TV03B01_2020

Komentář

68**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Vodovodní řady a jejich ochranná pásma

U

Právní předpis

Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 4, § 5 a § 23.

Vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 175.

Popis jevu

Vodovod je provozně samostatný soubor staveb a zařízení zahrnující vodovodní řady a vodárenské objekty, jimiž jsou zejména stavby pro jímání a odběr povrchové nebo podzemní vody, její úpravu a shromažďování. Vodovod je vodním dílem.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka
PRVK		2020		
Město Brno	A675	2016	Březovský vodovod vč. elektro	
Rájec-Jestřebí	A440	2015		bez pasportu
VAS, a.s.	F076	31.7.2020	pouze pro obce ve správě VAS	
ADAVAK, s.r.o.	F001	13.3.2020		

Označení podle datového modelu JMK verze 5**Odkaz na ostrá data**

Vodovodní síť pitné vody- TV05L00

Z:\data\ÚAP_2020\Data\T_tech_inf\TV_zas_vod\TV05L00_2020

Komentář

69**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma

U

Právní předpis

Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 4, § 5 a § 23.

Vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 175.

Popis jevu

Pro potřeby územně plánovací činnosti je nezbytné, aby poskytovatelé údajů v předávaných údajích o území rozlišovali jednotlivé typy (druhy) technologických objektů atributem.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka
ÚÚP	A709	2016	Vysočany	dle ÚPD
VAS, a.s. (Boskovice)	F076	31.7.2020	pouze pro obce ve správě VAS	
PRVK		2020		

Označení podle datového modelu JMK verze 5**Odkaz na ostrá data**

ČOV- TC01B01
Přečerpávací stanice- TC02B01
Ostatní zařízení- TC03B01

Z:\data\ÚAP_2020\Data\T_tech_inf\TC_cist_vod\TC01B01_2020
Z:\data\ÚAP_2020\Data\T_tech_inf\TC_cist_vod\TC02B01_2020
Z:\data\ÚAP_2020\Data\T_tech_inf\TC_cist_vod\TC03B01_2020

Komentář

70	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Kanalizační stoky a jejich ochranná pásma			U	
Právní předpis					
<p>Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 5 a § 23.</p> <p>Vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.</p> <p>Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 175.</p>					
Popis jevu					
<p>Kanalizace je provozně samostatný soubor staveb a zařízení zahrnující kanalizační stoky k odvádění odpadních vod a srážkových vod společně nebo odpadních vod samostatně a srážkových vod samostatně, kanalizační objekty, čistírny odpadních vod, jakož i stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace. Odvádí-li se odpadní voda a srážková voda společně, jedná se o jednotnou kanalizaci a srážkové vody se vtokem do této kanalizace přímo, nebo přípojkou stávají odpadními vodami. Odvádí-li se odpadní voda samostatně a srážková voda také samostatně, jedná se o oddílnou kanalizaci. Kanalizace je vodním dílem.</p>					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
VAS, a.s. (Brno-venkov)	F076	31.7.2020	pouze pro Adamov		
ÚÚP	A709	2016		dle ÚPD	
VAS, a.s. (Boskovice)	F076	31.7.2020	pouze pro obce ve správě VAS		
ADAVAK, s.r.o.	F001	13.3.2020			
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Kanalizační stoky- TC05L00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\T_tech_inf\TC_cist_vod\TC05L00_2020		
Komentář					

71

Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)

Výrobní elektřiny a jejich ochranná pásma

Typ jevu

U

D

Právní předpis

Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 46, § 98 odst. 2 a 4.

Popis jevu

Výrobní elektřiny (elektrárna) nad 1 MW výkonu.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka

Označení podle datového modelu JMK verze 5**Odkaz na ostrá data****Komentář**

Tento jev v ORP Blansko nenevidujeme.

72

Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)

Elektrické stanice a jejich ochranná pásma

Typ jevu

U

Právní předpis

Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 46, § 98 odst. 2 a 4.

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 175.

Popis jevu

Elektrická stanice (rozvodna, trafostanice) ZVN/VVN, VVN/VN, VN/NN.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka
E.ON Česká republika, s.r.o	F159	23.7.2020		

Označení podle datového modelu JMK verze 5

Elektrická stanice- TE03B01
Ochranné pásmo- TE04P00

Odkaz na ostrá data

Z:\data\ÚAP_2020\Data\T_tech_inf\TE_zas_el\TE03B01_2020
Z:\data\ÚAP_2020\Data\T_tech_inf\TE_zas_el\TE04P00_2020

Komentář

73**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy a jejich ochranná pásma

U

Právní předpis

Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 46 a § 98.

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 175.

Popis jevu

Zahrnuje zejména:

1. nadzemní vedení ZVN, VVN, VN, NN
2. podzemní kabelové vedení ZVN, VVN, VN, NN
3. další relevantní data, pokud jsou k dispozici a je možné je poskytnout.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka
E.ON Česká republika, s.r.o	F159	23.7.2020		
T-Mobile Czech Republic a.	F069	29.7.2020	vedení podzemních elektro přípojů	
GasNet, s.r.o.	F286	24.7.2020	přípojky NN a ochranné pásmo	

Označení podle datového modelu JMK verze 5

Nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy- TE05L00
Ochranné pásmo- TE06P00
Stožár- TE07B00

Odkaz na ostrá data

Z:\data\ÚAP_2020\Data\T_tech_inf\TE_zas_el\TE05L00_2020
Z:\data\ÚAP_2020\Data\T_tech_inf\TE_zas_el\TE06P00_2020
Z:\data\ÚAP_2020\Data\T_tech_inf\TE_zas_el\TE07B00_2020

Komentář

74**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná a bezpečnostní pásma

U

Právní předpis

Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2 a Díl 2 Plynárenství, § 68, §69, § 98 a Příloha.

Popis jevu

Plynárenským zařízením jsou veškerá plynová zařízení s výjimkou odběrných plynových zařízení, např. zásobníky plynu, plynárenské sondy, trasové uzávěry, plynojemy, regulační a předávací stanice, kompresorové stanice a další.

Pro potřeby územně plánovací činnosti je nezbytné, aby poskytovatelé údajů v předávaných údajích o území rozlišovali jednotlivé typy (druhy) technologických objektů atributem.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka
GasNet, s.r.o.	F286	24.7.2020		

Označení podle datového modelu JMK verze 5

Technologický objekt- TP01B01, TP01L00
Ochranné pásmo- TP02P00
Bezpečnostní pásmo- TP03P00

Odkaz na ostrá data

Z:\data\ÚAP_2020\Data\T_tech_inf\TP_zas_plyn\TP01B01_2020
Z:\data\ÚAP_2020\Data\T_tech_inf\TP_zas_plyn\TP01L00_2020
Z:\data\ÚAP_2020\Data\T_tech_inf\TP_zas_plyn\TP02P00_2020
Z:\data\ÚAP_2020\Data\T_tech_inf\TP_zas_plyn\TP03P00_2020

Komentář

75**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Vedení plynovodů a jejich ochranná a bezpečnostní pásma

U

Právní předpis

Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, Díl 2 Plynárenství, § 68, § 69, § 98 a Příloha.

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 175.

Popis jevu

Zahrnuje zejména:

Velmi vysokotlaký plynovod (VVTL) a tranzitní plynovod a anodové uzemnění – tlak nad 4 MPa; Vysokotlaký plynovod (VTL) a jeho anodové uzemnění – tlak do 4MPa včetně; Středotlaký plynovod (STL) a jeho anodového uzemnění; Nízkotlaký plynovod (NTL); Přípojky a další relevantní data, pokud jsou k dispozici a je možné je poskytnout.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka
QUANTUM, a.s.	F050	2016		
GasNet, s.r.o.	F286	24.7.2020		
NET4GAS, s.r.o.	F221	2018	koridor záměru VVTL	

Označení podle datového modelu JMK verze 5

Vedení plynovodu- TP04L00, TP04P00
Ochranné pásmo- TP05P00
Bezpečnostní pásmo- TP06P00

Odkaz na ostrá data

Z:\data\ÚAP_2020\Data\T_tech_inf\TP_zas_plyn\TP04L00_2020
Z:\data\ÚAP_2020\Data\T_tech_inf\TP_zas_plyn\TP04P00_2020
Z:\data\ÚAP_2020\Data\T_tech_inf\TP_zas_plyn\TP05P00_2020
Z:\data\ÚAP_2020\Data\T_tech_inf\TP_zas_plyn\TP06P00_2020

Komentář

76**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Technologické objekty zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma

U

Právní předpis

Zákon č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy, o řešení stavů ropné nouze a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nouzových zásobách ropy), ve znění pozdějších předpisů.

Popis jevu

Objekty důležité pro zásobování jinými produkty, včetně ochranného pásma.
Pro potřeby územně plánovací činnosti je nezbytné, aby poskytovatelé údajů v předávaných údajích o území rozlišovali jednotlivé typy (druhy) technologických objektů atributem.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka

Označení podle datového modelu JMK verze 5**Odkaz na ostrá data****Komentář**

Tento jev v ORP Blansko nenevidujeme.

<h1>77a</h1>	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Vedení pro zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma			U	
Právní předpis					
<p>Zákon č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy, o řešení stavů ropné nouze a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nouzových zásobách ropy), ve znění pozdějších předpisů.</p> <p>Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 175.</p>					
Popis jevu					
<p>Jinými produkty jsou myšleny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ropovody - produktovody 					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Komentář					
Tento jev v ORP Blansko nenevidujeme.					

79**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Technologické objekty zásobování teplem a jejich ochranná pásma

U

Právní předpis

Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2, Díl 3 Teplárenství, § 87, § 98.

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 175.

Popis jevu

Jedná se např. o výroby tepla, předávací stanice, výměňkové stanice apod.

Pro potřeby územně plánovací činnosti je nezbytné, aby poskytovatelé údajů v předávaných údajích o území rozlišovali jednotlivé typy (druhy) technologických objektů atributem.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka

Označení podle datového modelu JMK verze 5**Odkaz na ostrá data****Komentář**

Tento jev v ORP Blansko nevidujeme.

80**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Teplovody a jejich ochranná pásma

U

Právní předpis

Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2 a Díl 3 Teplárenství, § 87, § 98.

Popis jevu

Zahrnuje zejména:

- dálkový teplovod a jeho anodového uzemnění;
- primární teplovod a jeho anodového uzemnění.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka

Označení podle datového modelu JMK verze 5**Odkaz na ostrá data****Komentář**

Tento jev v ORP Blansko nevidujeme.

<h1>82a</h1>	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území			U	
Právní předpis					
<p>Zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 100 až § 104.</p> <p>Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 175.</p> <p>Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví.</p>					
Popis jevu					
<p>Elektronické komunikační zařízení je technické zařízení pro vysílání, přenos, směrování, spojování nebo příjem signálů prostřednictvím elektromagnetických vln.</p> <p>Komunikační vedení zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kabelové vedení mezi komunikačními zařízeními veřejné nebo neveřejné komunikační sítě; - komunikační vedení neveřejné komunikační sítě mezi elektronickým komunikačním zařízením neveřejné komunikační sítě. 					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
Vodafone Czech Republic, a.s.	F075	10.8.2020			
T-Mobile Czech Republic a.s.	F069	29.7.2020			
České Radiokomunikace a.s.	F051	22.7.2020			
CETIN a.s.	F322	22.7.2020			
E.ON Česká republika, s.r.o.	F159	24.7.2020			
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Elektronická komunikační zařízení- TS05B00 Ochranná pásma elektronických komunikačních zařízení- TS06P00 Kabelová komunikační vedení- TS07L00 Ochranná pásma kabelových komunikačních vedení- TS08P00 Radiové směrové spoje- TS09L00 Ochranná pásma radiových směrových spojů- TS10P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\T_tech_inf\TS_spoje\TS05B00_2020 Z:\data\ÚAP_2020\Data\T_tech_inf\TS_spoje\TS06P00_2020 Z:\data\ÚAP_2020\Data\T_tech_inf\TS_spoje\TS07L00_2020 Z:\data\ÚAP_2020\Data\T_tech_inf\TS_spoje\TS08L00_2020 Z:\data\ÚAP_2020\Data\T_tech_inf\TS_spoje\TS09L00_2020 Z:\data\ÚAP_2020\Data\T_tech_inf\TS_spoje\TS10P00_2020		
Komentář					
<p>Další poskytovatel údajů jsou ČD-Telematika, a.s. (F012, 22.7.2020) a MO ČR (M004, 27.7.2020)</p>					

82b

Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)

Typ jevu

Sdružené liniové sítě

U

Právní předpis

ČSN P 73 7505 Kolektory a ostatní sdružené trasy vedení inženýrských sítí.

Popis jevu

Uložení jednotlivých systémů technické infrastruktury může být provedeno ve sdružené trase (kolektory, technické chodby, kanály) nebo společné trase.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka

Označení podle datového modelu JMK verze 5**Odkaz na ostrá data****Komentář**

Tento jev v ORP Blansko nenevidujeme.

83**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Jaderná zařízení

U

Právní předpis

Zákon č. 263/2016 Sb., atomový zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Popis jevu

1. stavba nebo provozní celek, jehož součástí je jaderný reaktor využívající štěpnou řetězovou reakci nebo jinou řetězovou jadernou reakci
2. sklad vyhořelého jaderného paliva
3. sklad čerstvého jaderného paliva, pokud není součástí jiného jaderného zařízení
4. obohacovací závod, závod na výrobu jaderného paliva nebo závod na přepracování vyhořelého jaderného paliva
5. úložiště radioaktivního odpadu, s výjimkou úložiště obsahujícího výlučně přírodní radionuklidy

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka

Označení podle datového modelu JMK verze 5**Odkaz na ostrá data****Komentář**

Tento jev v ORP Blansko nenevidujeme.

84**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Objekty a zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami

U

Právní předpis

Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, § 29 a § 31.

Popis jevu

Objektem se rozumí celý prostor, popřípadě soubor prostorů, v němž je umístěna jedna nebo více nebezpečných látek v jednom nebo více zařízeních, včetně společných nebo souvisejících infrastruktur a činností, v užívání právnických osob a podnikajících fyzických osob.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka
ÚÚP	A709	2014		VIA-REK, spol. s r.o. , Galvanovna Adafinish, s.r.o.

Označení podle datového modelu JMK verze 5

Objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami- JS03B00

Odkaz na ostrá data

Z:\data\ÚAP_2020\Data\j_zvl_zajmy\JS_spec_jevy\JS03B00_2020

Komentář

85**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Skládky a jejich ochranná pásma

U

Právní předpis

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 4, § 14, § 20, § 21, § 78, § 79, § 80.

Popis jevu

Skládka je zařízení zřízené v souladu s výše uvedeným zákonem a provozované ve třech na sebe bezprostředně navazujících fázích provozu. Skládka nebezpečného odpadu je skládka, na níž jsou skladovány odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v příloze č. 2 k výše uvedenému zákonu (tzv. nebezpečný odpad).

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka
ÚÚP	A709	2014	skládka Vysočany	

Označení podle datového modelu JMK verze 5**Odkaz na ostrá data**

Skládka- JS04P00

Z:\data\ÚAP_2020\Data\j_zvl_zajmy\JS_spec_jevy\JS04P00_2020

Komentář

86**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Spalovny a zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady a jejich ochranná pásma

U

Právní předpis

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 4, § 14, § 19, § 22, § 23 a § 33a.

Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči, ve znění pozdějších předpisů, § 39 až § 42.

Popis jevu

Spalovna je technologické zařízení sloužící ke spalování odpadu.

Zařízením pro biologické zpracování biologicky rozložitelných odpadů jsou zařízení pro aerobní nebo anaerobní rozklad biologicky rozložitelných odpadů.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka

Označení podle datového modelu JMK verze 5**Odkaz na ostrá data****Komentář**

Tento jev v ORP Blansko nenevidujeme.

87**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu a jejich ochranná pásma

U

Právní předpis

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 4, § 14.

Popis jevu

Nebezpečný odpad je odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v příloze č. 2 k zákonu č. 185/2001 Sb.
Zařízení k odstraňování nebezpečného odpadu – k provozování takového zařízení musí být souhlas příslušného krajského úřadu.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka

Označení podle datového modelu JMK verze 5**Odkaz na ostrá data****Komentář**

Tento jev v ORP Blansko nenevidujeme.

<h1>93a</h1>	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Pozemní komunikace, jejich kategorie a jejich ochranná pásma			U	Z
Právní předpis					
<p>Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 4 až 8, § 11, § 12, § 30 až § 35. Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony.</p>					
Popis jevu					
<p>Pozemní komunikace je dopravní cesta určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci, včetně pevných zařízení nutných pro zajištění tohoto užití a jeho bezpečnosti a dělí se na dálnice, silnice, místní a účelové komunikace. V rámci jevu jsou sledovány i podzemní části komunikací (např. tunelové úseky). K ochraně dálnice, silnice a místní komunikace I. nebo II. třídy a provozu na nich mimo souvisle zastavěné území obcí slouží silniční ochranná pásma.</p>					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
Krajský úřad JMK	K019	5.6.2020			
ŘSD ČR	F052	29.7.2020			
ÚÚP	A709	2.9.2020	Ochranná pásma		
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Dálnice, silnice I. Třídy- DS01L01			Z:\data\ÚAP_2020\Data\D_doprava\DS_silnicni\DS01L01_2020		
Ochranné pásmo dálnice, silnice I. Třídy- DS02P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\D_doprava\DS_silnicni\DS02P00_2020		
Silnice II. a III. Třídy- DS03L01			Z:\data\ÚAP_2020\Data\D_doprava\DS_silnicni\DS03L01_2020		
Ochranné pásmo silnice II. a III. Třídy- DS04P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\D_doprava\DS_silnicni\DS04P00_2020		
Komentář					

93b	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Terminály a logistická centra				Z
Právní předpis					
Koncepce nákladní dopravy pro období 2017 – 2023 s výhledem do roku 2030, Usnesení vlády ČR č. 57 ze dne 25. 1. 2017					
Popis jevu					
<p>Terminály a logistická centra jsou součástí systému intermodální přepravy, kde se využívá různých druhů dopravy.</p> <p>Logistické centrum je místem, kde se střetávají minimálně 2 druhy dopravy (nejobvyklejší bývá kombinace železniční a silniční dopravy), bývá veřejné nebo neveřejné (v ČR zatím neexistuje ani 1 veřejné LC). Součástí logistického centra bývají další služby – např. dopravní, zasilatelské, ale i celní, bankovní, pojišťovací služby aj.</p> <p>Terminál neboli překladiště je místo, kde dochází ke změně druhu dopravy.</p>					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Komentář					
Tento jev v ORP Blansko neexistuje.					

94a	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma			U	
Právní předpis					
Zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, § 3, § 3a, § 5, § 8, § 9.					
Popis jevu					
Dráhou je cesta určená k pohybu drážních vozidel včetně pevných zařízení potřebných pro zajištění bezpečnosti a plynulosti drážní dopravy. V rámci jevu jsou sledovány i podzemní části drah (např. tunelové úseky). Jedná se o dráhu celostátní, dráhu regionální, dráhu místní, vlečku, speciální dráhu, zkušební dráhu.					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
SŽDC, s. o.	F058	1.1.2019			
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Železniční dráha- DZ01L01 Ochranné pásmo- DZ02P00 Vlečka- DZ03L01			Z:\data\ÚAP_2020\Data\D_doprava\DZ_železniční\DZ01L01_2020 Z:\data\ÚAP_2020\Data\D_doprava\DZ_železniční\DZ02P00_2020 Z:\data\ÚAP_2020\Data\D_doprava\DZ_železniční\DZ03L01_2020		
Komentář					

98**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Lanové dráhy a jejich ochranná pásma

U

Právní předpis

Zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, § 8, § 9.

Popis jevu

Lanová dráha (lanovka) je dráha, jejíž vozidla se pohybují po šikmé nebo vodorovné trase a jsou poháněna pomocí tažných lan.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka
ÚÚP	A709	2014	Lanová dráha Macocha	

Označení podle datového modelu JMK verze 5

Lanová dráha- DJ08L00

Odkaz na ostrá data

Z:\data\ÚAP_2020\Data\D_doprava\DJ_jina\DJ08L00_2020

Komentář

100	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Tramvajové dráhy a jejich ochranná pásma			U	
Právní předpis					
Zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, § 3, § 8, § 9.					
Popis jevu					
Speciální dráha, která slouží zejména k zabezpečení dopravní obslužnosti obce.					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Komentář					
Tento jev v ORP Blansko nenevidujeme.					

101	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Trolejbusové dráhy a jejich ochranná pásma			U	
Právní předpis					
Zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, § 3, § 8, § 9.					
Popis jevu					
Speciální dráha, která slouží zejména k zabezpečení dopravní obslužnosti obce.					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Komentář					
Tento jev v ORP Blansko nevidujeme.					

102a

Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)**Typ jevu**

Letiště a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území

U

Právní předpis

Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 24, § 25, § 36, § 37, § 40 až § 42.

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 175.

Popis jevu

Letištěm je územně vymezená a vhodným způsobem upravená plocha včetně souboru leteckých staveb a zařízení letiště, trvale určená ke vzletům a přistávání letadel a k pohybům letadel s tím souvisejícím.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka
ÚÚP	A709	2014		
MO ČR	M004	27.7.2020		
Krajský úřad JMK	K019	28.7.2020	OP Mezinárodní letiště Brno-Tuřany	

Označení podle datového modelu JMK verze 5**Odkaz na ostrá data**

Letiště- DL01P00, DL01B01
Ochranná pásma letiště- DL02P00
Letecká stavba- DL03B00
Ochranné pásmo letecké stavby- DL04P00

Z:\data\UAP_2020\Data\D_doprava\DL_letecka\DL01B01_2020
Z:\data\UAP_2020\Data\D_doprava\DL_letecka\DL01P00_2020
Z:\data\UAP_2020\Data\D_doprava\DL_letecka\DL02P00_2020
Z:\data\UAP_2020\Data\D_doprava\DL_letecka\DL03B00_2020
Z:\data\UAP_2020\Data\D_doprava\DL_letecka\DL04P00_2020

Komentář

104	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Sledované vodní cesty			U	
Právní předpis					
Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů, § 2 až § 5 a Příloha č. 1 a 2.					
Popis jevu					
<p>Vnitrozemskými vodními cestami jsou vodní toky a jiné vodní plochy, na kterých je možno provozovat plavbu. Vodní cestu spravuje její vlastník nebo správce. Sledované vodní cesty musí odpovídat plavebně provozním podmínkám. Sledované vodní cesty se člení na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodní cesty dopravně významné, - vodní cesty účelové. 					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Komentář					
Tento jev v ORP Blansko nenevidujeme.					

105	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Hraniční přechody				D
Právní předpis					
<p>Zákon č. 191/2016 Sb., o ochraně státních hranic České republiky a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 2. Sdělení Ministerstva vnitra č. 298/2019 Sb., o vyhlášení seznamu hraničních přechodů a seznamů přeshraničních propojení.</p>					
Popis jevu					
<p>Hraničním přechodem je prostor na mezinárodním letišti určený k překračování vnějších hranic, seznam hraničních přechodů vyhláší Ministerstvo vnitra (Příloha č. 1 sdělení MV č. 298/2019 Sb.).</p>					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Komentář					
<p>Tento jev v ORP Blansko nevidujeme.</p>					

<h1>105a</h1>	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Linky a zastávky veřejné hromadné dopravy				Z
Právní předpis					
<p>Zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, § 2 odst. 9, § 22. Vyhláška č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů, § 21. Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů, § 2 odst. 7, § 11. Vyhláška č. 122/2014 Sb., o jízdních řádech veřejné linkové dopravy, ve znění pozdějších předpisů, § 9.</p>					
Popis jevu					
<p>Obvyklými druhy veřejné hromadné dopravy jsou železniční a silniční linková (autobusová) doprava. Zastávky (stanice) veřejné hromadné dopravy – územně identifikované stanice, zastávky. Linky veřejné hromadné dopravy – linka je souhrn dopravních spojení na trase dopravní cesty určené výchozí a cílovou zastávkou a ostatními zastávkami, na níž jsou poskytovány přepravní služby podle platné licence nebo povolení a podle schváleného jízdního řádu. Spoj je dopravní spojení v rámci linky, které je časově a místně určené jízdním řádem.</p>					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
KORDIS	F245	28.7.2020			
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Linky hromadné dopravy- DJ12L00 Zastávky hromadné dopravy- DJ13B00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\D_doprava\DJ_jina\DJ12L00_2020 Z:\data\ÚAP_2020\Data\D_doprava\DJ_jina\DJ13B00_2020		
Komentář					

<h1>106</h1>	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu		
	Cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžkařské trasy, sjezdovky			U	Z	D
Právní předpis						
<p>Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů Vyhláška č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů</p>						
Popis jevu						
<p>Cyklostezka je pozemní komunikace nebo její jízdní pás vyhrazená dopravní značkou pouze pro účely cyklistické dopravy. Je na ní vyloučena automobilová a motocyklová doprava. Cyklotrasa je trasa označená dopravním nebo turistickým značením, která obvykle spojuje co nejučelněji místa, mezi nimiž lze očekávat cyklistickou dopravu a to po pozemních komunikacích, které jsou vhodné pro jízdu na silničním jízdním kole.</p> <p>Hipostezka je taková stezka, která je určena zejména pro jízdu na koni (hipoturistiku).</p> <p>Turistická trasa je trasa určená pro účely pěší turistické dopravy, která je označena pásovými značkami, u nichž prostřední pás určuje barvu značené stezky.</p> <p>Běžkařská trasa (též běžecká trať) je trasa ve volném lyžařském terénu, určená k běžeckému lyžování, která obvykle bývá za tímto účelem označena a upravená.</p> <p>Sjezdová trať je trať vhodná a určená ke sjezdovému lyžování a snowboardingu, která je za tímto účelem kontrolovaná, označená, zpravidla upravená a zabezpečená před nebezpečími.</p>						
Zdroje dat						
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka		
ÚUP	A709	2019	naučné stezky, poutní cesta SVJ	ÚSK ORP Blansko 2019		
Krajský úřad JMK	K001	2008				
Krajský úřad JMK	K011	2017				
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data			
Cyklotrasy, cyklostezky- DJ14R00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\D_doprava\DJ_jina\DJ14R00_2020			
Hipostezky- DJ15R00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\D_doprava\DJ_jina\DJ15R00_2020			
Turistické stezky- DJ16R00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\D_doprava\DJ_jina\DJ16R00_2020			
Naučná stezka- DJ17R00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\D_doprava\DJ_jina\DJ17R00_2020			
Komentář						
<p>Jevy "dálková poutní trasa a naučná stezka" byly převzaty z Územní studie krajiny ORP Blansko, vypracované v roce 2019.</p>						

107**Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)****Typ jevu**

Objekty důležité pro obranu státu a jejich ochranná pásma a zájmová území

U

Právní předpis

Zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů, § 6, § 29 a § 44.

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 175.

Popis jevu

Za výstavbu, provoz a údržbu objektů důležitých pro obranu státu odpovídají ministerstva a jiné ústřední správní úřady.

O hranici ochranného pásma rozhoduje ministerstvo obrany.

Součástí tohoto jevu jsou mimo ochranných pásem i zájmová území ministerstva obrany. V zájmovém území vymezeném Ministerstvem obrany lze v zájmu zajišťování obrany státu umístit a povolit stavbu jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany, které je zároveň dotčeným orgánem při projednávání ÚPD řešící tato vymezená území.

Zdroje dat

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka
MO ČR	M004	28.7.2020	Vzdálenost 1 km od hranice VÚ	

Označení podle datového modelu JMK verze 5

Zájmová území- JB09P00

Odkaz na ostrá data

Z:\data\ÚAP_2020\Data\j_zvl_zajmy\JB_obrana\JB09P00_2020

Komentář

108	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Vojenské újezdy a jejich zájmová území			U	
Právní předpis					
<p>Zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů, § 30 a § 35.</p> <p>Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 175.</p> <p>Zákon č. 15/2015 Sb., o zrušení vojenského újezdu Brdy, o stanovení hranic vojenských újezdů, o změně hranic krajů a o změně souvisejících zákonů (zákon o hranicích vojenských újezdů)</p>					
Popis jevu					
<p>Újezdy se zřizují zákonem. V zájmovém území vymezeném Ministerstvem obrany lze v zájmu zajišťování obrany státu umístit a povolit stavbu jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany, které je zároveň dotčeným orgánem při projednávání ÚPD řešící tato vymezená území.</p> <p>V ČR jsou následující vojenské újezdy: Boletice (Jihočeský kraj); Březina (Jihomoravský kraj); Hradiště (Karlovarský kraj); Libavá (Olomoucký kraj)</p>					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Komentář					
Tento jev v ORP Blansko neexistuje.					

109	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Vymezené zóny havarijního plánování			U	
Právní předpis					
<p>Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií).</p> <p>Vyhláška č. 226/2015 Sb., o zásadách pro vymezení zóny havarijního plánování a postupu při jejím vymezení a o náležitostech obsahu vnějšího havarijního plánu a jeho struktury.</p> <p>Zákon č. 263/2016 Sb., atomový zákon, ve znění pozdějších předpisů.</p> <p>Vyhláška č. 359/2016 Sb., o podrobnostech k zajištění zvládnutí radiační mimořádné události.</p> <p>Vyhláška č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje, §19.</p>					
Popis jevu					
<p>Jedná se o:</p> <p>a) Území v okolí objektu nebo zařízení, v němž krajský úřad uplatňuje požadavky havarijního plánování formou vnějšího havarijního plánu. [Poskytovatelem je krajský úřad]</p> <p>b) Oblast v okolí areálu jaderného zařízení nebo pracoviště IV. kategorie (pracoviště s jaderným zařízením a pracoviště s úložištěm radioaktivního odpadu, které není jaderným zařízením), v níž se uplatňují požadavky na přípravu zavedení neodkladných ochranných opatření podle § 104 odst. 1 písm. a) atomového zákona, dalších opatření ochrany obyvatelstva v důsledku předpokládaného překročení referenčních úrovní a jiných opatření ochrany obyvatelstva.</p>					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
ÚÚP	A709	2014			
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Vymezené zóny havarijního plánování- JS11P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\J_zvl_zajmy\JS_spec_jevy\JS11P00_2020		
Komentář					

110a	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Objekty civilní a požární ochrany			U	
Právní předpis					
<p>Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 7, § 10, § 15. Vyhláška č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, § 18 až § 22. Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, § 26 odst. 1.</p>					
Popis jevu					
<p>Objekty civilní ochrany- Stálé úkryty civilní ochrany v souladu s centrální evidencí u HZS kraje. Vybudované improvizované úkryty v souladu s evidencí u obcí. Objekty požární ochrany-Sklady a zařízení Ministerstva vnitra, požární stanice a zařízení HZS kraje, objekty jednotek sboru dobrovolných hasičů, další objekty a zařízení (např. koncové prvky varování a vyrozumění, místa poskytovatelů zdravotnických služeb, plochy pro jímání vody k hašení požárů.</p>					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
ÚÚP	A709	2015		bez pasportu poskytl Ing. Vymazal - HZS JMK	
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
<p>Objekt civilní ochrany- JB04B01 Objekt požární ochrany- JB06B01</p>			<p>Z:\data\ÚAP_2020\Data\J_zvl_zajmy\JB_obrana\JB04B01_2020 Z:\data\ÚAP_2020\Data\J_zvl_zajmy\JB_obrana\JB06B01_2020</p>		
Komentář					

112a

Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)

Stavby důležité pro bezpečnost státu a vymezená území pro zajištění bezpečnosti státu

Typ jevu

U

Právní předpis

Zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 175.

Popis jevu**Zdroje dat**

Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka
Policie ČR	M017	2018		
MV ČR	M027	2018	Dolní Lhota- střelnice	

Označení podle datového modelu JMK verze 5

Stavby- JB10B00

Odkaz na ostrá data

Z:\data\ÚAP_2020\Data\j_zvl_zajmy\JB_obrana\JB10B00_2020

Komentář

<h1>113a</h1>	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Pohřebiště, krematoria, válečné hroby a pietní místa			U	Z
Právní předpis					
<p>Zákon č. 256/2001 Sb., o pohřbnictví a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 3, § 12, § 16 a § 17. Zákon č. 122/2004 Sb., o válečných hrobech a pietních místech, ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 4.</p>					
Popis jevu					
<p>Pohřebiště může být zřízeno jako veřejné na základě územního rozhodnutí a následného stavebního povolení nebo jako neveřejné na základě rozhodnutí nebo opatření nebo jiného úkonu vyžadovaného stavebním zákonem. Mezi zřízení pohřebiště řadíme i rozšíření stávajícího pohřebiště o nové pozemky určené k pohřbívání. Krematorium lze zřídit na základě územního rozhodnutí a následného stavebního povolení. Centrální evidence válečných hrobů vedená dle § 4 odst. 3 písm. c) zákona o válečných hrobech a pietních místech, obsahuje územně identifikované válečné hroby s ostatky a pietní místa.</p>					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Komentář					
Tento jev v ORP Blansko neevidujeme.					

114	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Jiná ochranná pásma			U	
Právní předpis					
<p>Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 77, § 83, § 84, § 86, § 93, § 94. Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 58.</p>					
Popis jevu					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Komentář					
Tento jev v ORP Blansko nenevidujeme.					

<h1>116a</h1>	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Plán společných zařízení			U	
Právní předpis					
<p>Zákon č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, § 9.</p> <p>Vyhláška č. 13/2014 Sb., o postupu při provádění pozemkových úprav a náležitostech návrhu pozemkových úprav, § 15.</p> <p>Metodický návod k provádění pozemkových úprav a Technický standard plánu společných zařízení.</p>					
Popis jevu					
<p>Plán společných zařízení v rozsahu jevů potřebných pro územně plánovací činnost, zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodohospodářská opatření – malé vodní nádrže, poldry, prvky povrchového odvodnění pozemků, protipovodňová opatření, - opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí – prvky ÚSES, revitalizace toků, mokřady, - protierozní opatření na ochranu ZPF – technická opatření (záchytná a svodná, záchytné sedimentační nádrže, větrolamy), ostatní opatření, - opatření sloužící ke zpřístupnění pozemků – hlavní a vedlejší polní cesty. 					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
Státní pozemkový úřad	M030	2017		Data jen pro některá katastrální území	
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Komentář					

118	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Další záměry, pokud nejsou vyjádřeny jinou položkou				Z
Právní předpis					
Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 18 a § 26.					
Popis jevu					
Jedná se o veřejné i soukromé záměry změn v území, které nejsou součástí údajů o území dle § 27 odst. 2 stavebního zákona.					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Komentář					
Tento jev v ORP Blansko nevidujeme.					

118a	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu	
	Vymezení správních územních celků				D
Právní předpis					
Vyhláška č. 359/2011 Sb., o základním registru územní identifikace, adres a nemovitostí, ve znění pozdějších předpisů					
Popis jevu					
Hranice administrativního členění území- hranice ČR, hranice krajů, hranice okresů, hranice správního území obcí s rozšířenou působností, hranice správního území obcí s pověřeným obecním úřadem, hranice správního území obcí, hranice katastrů, hranice základních sídelních jednotek.					
Zdroje dat					
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka	
ÚÚP	A709	2020		upraveno z dat Katastrálního úřadu	
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data		
Obce s rozšířenou působností- CA04P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\C_uz_clen\CA_admin\CA04P00_2020		
Obce- CA05P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\C_uz_clen\CA_admin\CA05P00_2020		
Katastrální území- CA06P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\C_uz_clen\CA_admin\CA06P00_2020		
Městské obvody, části obce- CA07P00			Z:\data\ÚAP_2020\Data\C_uz_clen\CA_admin\CA07P00_2020		
Komentář					

119	Sledovaný jev (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)			Typ jevu				
	Další dostupné informace o území			U	Z	D		
Právní předpis								
Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 18 a § 26.								
Popis jevu								
Jedná se zejména o statistické údaje o obyvatelstvu, hospodářství a životním prostředí poskytované ČSÚ. Předávání důležitých sdělení (obecných informací) ze strany poskytovatelů. Informace poskytované správci dopravní infrastruktury např.: silniční nebo železniční dopravní zařízení.								
Zdroje dat								
Poskytovatel	Kód poskytovatele	Poslední aktualizace	Údaj o území	Poznámka				
ÚÚP	A709	2015						
Krajský úřad JMK	K001	2012						
AOPK ČR	F002	2016						
Ministerstvo zdravotnictví	M012	2017		Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě				
ÚUP	A709	2019		ÚSK ORP Blansko 2019				
Označení podle datového modelu JMK verze 5			Odkaz na ostrá data- Z:\data\ÚAP_2020\Data:					
Stupeň přirozenosti lesních porostů- LC04P00; Migračně významná území- PJ11P00; Dálkové migrační koridory- PJ12L00; Bariérová místa dálkových migračních koridorů- PJ13L00; Významná stavební dominanty- HV04B00; Křižovatky- DS07B02; Silniční mosty a tunely- DS08L00, DS08B01; Silniční zařízení- DS09B00; Železniční stanice, zastávka, výhybna, odbočka- DZ05B00; Mosty a tunely na drahách- DZ08L00; Kompostárna- JS12B00; Území zasažené nadměrným hlukem- JS13P00			\L_lesy\LC_char_les\LC04P00_2020 \P_ochr_prir\PJ_jina_ochr\PJ11P00_2020 \P_ochr_prir\PJ_jina_ochr\PJ12L00_2020 \P_ochr_prir\PJ_jina_ochr\PJ13L00_2020 \H_ar_char\HV04B00_2020 \D_doprava\DS_silnicni\DS07B02_2020				\D_doprava\DS_silnicni\DS08L00_2020, DS08B01_2020 \D_doprava\DS_silnicni\DS09B00_2020 \D_doprava\DZ_zeleznicni\DZ05B00_2020 \D_doprava\DZ_zeleznicni\DZ08L00_2020 \J_zvl_zajmy\JS_spec_jevy\JS12B00_2020 \J_zvl_zajmy\JS_spec_jevy\JS13P00_2020	
Komentář								
Jevy "místa omezující průtočnost vodních toků, nedostatečně chráněné obce před povodněmi a biotopy s vysokou ekologickou hodnotou" byly převzaty z Územní studie krajiny ORP Blansko, vypracované v roce 2019. Z:\data\ÚAP_2020\Data\V_voda\VP_povodne\Mista_omezujici_prutocnost Z:\data\ÚAP_2020\Data\V_voda\VP_povodne\Nechranene_obce Z:\data\ÚAP_2020\Data\P_ochr_prir\PI_jina_ochr\Biotop_vysoka_ekolog_hodnota								