

Datové sady odboru životního prostředí a zemědělství určené ke sdílení

(více informací: Ing. Irena Košková, 485 226 412, irena.koskova@kraj-lbc.cz)

Poskytovatel datové sady	Název datové sady	Stručný popis datové sady	Měřítko	Území	Původ dat, datum pořízení	On-line přístup	Formát
	Ovzduší						
KÚ LK - OŽPZ	větrné růžice	Lokalizace středů platnosti větrných růžic, větrné růžice pro 12 lokalit, 16 směrů a 3 třídy rychlosti větru	1:25000	LK	KSEI, analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	ekosystémy	Území s nadmořskou výškou rovnou nebo větší než 800 m n. m.	1:25000	LK	KSEI, analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	imise - stanice	lokalizace měřicích stanic	1:25000	LK	KSEI, analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	imise - NO2	imise - průměrná roční koncentrace NO2, vázáno na lokalizaci stanic	1:25000	LK	KSEI, analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf
KÚ LK - OŽPZ	imise - NO2	imise - nejvyšší hodnota - průměrná hodinová koncentrace NO2, vázáno na lokalizaci stanic	1:25000	LK	KSEI, analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf
KÚ LK - OŽPZ	imise - NOx	imise - průměrná roční koncentrace NOx	1:25000	LK	KSEI, analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf
KÚ LK - OŽPZ	imise - CO	imise - maximální denní osmihodinový klouzavý průměr koncentrace CO	1:25000	LK	KSEI, analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf
KÚ LK - OŽPZ	imise - PM10	imise - průměrná roční koncentrace PM10	1:25000	LK	KSEI, analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf
KÚ LK - OŽPZ	imise - PM10	imise - nejvyšší hodnota - průměrná 24hodinová koncentrace PM10	1:25000	LK	KSEI, analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf
KÚ LK - OŽPZ	imise - SO2	imise - průměrná koncentrace SO2 za zimní období	1:25000	LK	KSEI, analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf
KÚ LK - OŽPZ	imise - SO2	imise - nejvyšší hodnota - průměrná hodinová koncentrace SO2	1:25000	LK	KSEI, analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf
KÚ LK - OŽPZ	imise - SO2	imise - průměrná roční koncentrace SO2	1:25000	LK	KSEI, analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf
KÚ LK - OŽPZ	imise - SO2	imise - nejvyšší hodnota - průměrná 24hodinová koncentrace SO2	1:25000	LK	KSEI, analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf
KÚ LK - OŽPZ	imise - O3	imise - maximální denní osmihodinový klouzavý průměr koncentrace O3	1:25000	LK	KSEI, analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf
KÚ LK - OŽPZ	imise - AOT40	imise - AOT40 ozónu - Average over threshold 40 ppb O3	1:25000	LK	KSEI, analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf

KÚ LK - OŽPZ	imise - arsen	imise - průměrná roční koncentrace arsenu	1:25000	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf
KÚ LK - OŽPZ	imise - kadmium	imise - průměrná roční koncentrace kadmia	1:25000	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf
KÚ LK - OŽPZ	imise - nikl	imise - průměrná roční koncentrace niklu	1:25000	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf
KÚ LK - OŽPZ	imise - olovo	imise - průměrná roční koncentrace olova	1:25000	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf
KÚ LK - OŽPZ	model - body	Roční průměrné koncentrace a maximální hodinové koncentrace. Kompletní výsledky modelových výpočtů pro všechny referenční body a všechny hodnocené látky	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	imise SO2 - zdroje	Podíl skupin zdrojů na roční průměrné koncentraci SO2	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf
KÚ LK - OŽPZ	imise NO2 - zdroje	Podíl skupin zdrojů na roční průměrné koncentraci NO2	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf
KÚ LK - OŽPZ	imise benzen - zdroje	Podíl skupin zdrojů na roční průměrné koncentraci benzenu	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf
KÚ LK - OŽPZ	imise NOx - zdroje	Podíl skupin zdrojů na roční průměrné koncentraci NOx	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf
KÚ LK - OŽPZ	imise SO2 - zdroje	Příspěvky zdrojů k roční průměrné koncentraci SO2	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf
KÚ LK - OŽPZ	imise NO2 - zdroje	Příspěvky zdrojů k roční průměrné koncentraci NO2	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf
KÚ LK - OŽPZ	imise benzen - zdroje	Příspěvky zdrojů k roční průměrné koncentraci benzenu	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf
KÚ LK - OŽPZ	imise NOx - zdroje	Příspěvky zdrojů k roční průměrné koncentraci NOx	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf
KÚ LK - OŽPZ	maxima SO2	Maximální hodinová koncentrace SO2 při proudění z jednotlivých sektorů	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf
KÚ LK - OŽPZ	maxima NO2	Maximální hodinová koncentrace NO2 při proudění z jednotlivých sektorů	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf
KÚ LK - OŽPZ	maxima benzen	Maximální hodinová koncentrace benzenu při proudění z jednotlivých sektorů	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf
KÚ LK - OŽPZ	maxima NOx	Maximální hodinová koncentrace NOx při proudění z jednotlivých sektorů	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf
KÚ LK - OŽPZ	průměr SO2	Příspěvky zdrojů znečišťování z jednotlivých sektorů k roční průměrné koncentraci SO2	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf

KÚ LK - OŽPZ	průměr NO2	Příspěvky zdrojů znečišťování z jednotlivých sektorů k roční průměrné koncentraci NO2	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf
KÚ LK - OŽPZ	průměr benzen	Příspěvky zdrojů znečišťování z jednotlivých sektorů k roční průměrné koncentraci benzenu	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf
KÚ LK - OŽPZ	průměr NOx	Příspěvky zdrojů znečišťování z jednotlivých sektorů k roční průměrné koncentraci NOx	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf
KÚ LK - OŽPZ	imise SO2 - rok	Roční průměrné koncentrace SO2	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	imise NO2 - rok	Roční průměrné koncentrace NO2	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	imise benzen - rok	Roční průměrné koncentrace benzenu	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	imise SO2 - hodmax	Maximální hodinové koncentrace SO2	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	imise NO2 - hodmax	Maximální hodinové koncentrace NO2	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	imise benzen - hodmax	Maximální hodinové koncentrace benzenu	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	Nadlimit - NOx	Lokality, kde bylo vypočteno překročení imisního limitu pro IHr NOx pro ochranu ekosystémů (30 ug/m3)	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	Nadlimit - NO2	Lokality, kde bylo vypočteno překročení imisního limitu pro IHh NO2 pro ochranu zdraví	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	Nadlimit - obce	Obce, kde došlo dle Věstníku MŽP v roce 2000 k překročení imisních limitů	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	Nadlimit - stanice	Překročení imisních limitů na měřicích stanicích v roce 2001	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	Klima	Klimatické regiony	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	Zdroje - REZZO1	Zdroje REZZO 1 - data po komínech	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	Zdroje - REZZO2	Zdroje REZZO 2 - data po komínech	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	dbf
KÚ LK - OŽPZ	Zdroje - REZZO2	Zdroje REZZO 2 - sumace po obcích	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	Zdroje - REZZO3	Zdroje REZZO 3 - data po obcích	1:25000 generalizováno	LK	KSEI,analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	SHP

KÚ LK - OŽPZ	Zdroje - plošné	Plošné zdroje pro modelové výpočty - emise REZZO 2 a REZZO 3	1:25000 generalizováno	LK	KSEI, analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	Zdroje - Turow	Elektrárna Turów	1:25000 generalizováno	LK	KSEI, analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	Zdroje - dopravní	Síť liniových zdrojů	1:25000 generalizováno	LK	KSEI, analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	Zdroje - dopravní	Čtverce emisí z ostatní dopravy	1:25000 generalizováno	LK	KSEI, analýza, 2003	po schválení závaznosti ano	SHP
	Odpadové hospodářství						
KÚ LK - OŽPZ	Produkce komunálního odpadu	produkce komunálního odpadu	orientační dleZÚJ	LK	KOH LK, analýza, 2002	ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	Odpady z primární zemědělské produkce	odpady z primární zemědělské produkce (zařízení)	orientační dleZÚJ	LK	KOH LK, analýza, 2002	ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	Odpady z primární zemědělské produkce	odpady z primární zemědělské produkce (okresy)	orientační dleZÚJ	LK	KOH LK, analýza, 2002	ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	Odpady azbestu	Odpady azbestu (okresy)	orientační dleZÚJ	LK	KOH LK, analýza, 2002	ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	Odpadní oleje	odpadní oleje (zařízení)	orientační dleZÚJ	LK	KOH LK, analýza, 2002	ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	Odpadní oleje	odpadní oleje (okresy)	orientační dleZÚJ	LK	KOH LK, analýza, 2002	ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	Odpady PCB	Odpady PCB (okresy)	orientační dleZÚJ	LK	KOH LK, analýza, 2002	ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	Odpady pneumatik	Odpady pneumatik (okresy)	orientační dleZÚJ	LK	KOH LK, analýza, 2002	ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	Autovraky	autovraky (zařízení)	orientační dleZÚJ	LK	KOH LK, analýza, 2002	ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	Autovraky	autovraky (okresy)	orientační dleZÚJ	LK	KOH LK, analýza, 2002	ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	Komunální odpad		orientační dleZÚJ	LK	POH LK, únor 2004	po schválení ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	Separovaný sběr		orientační dleZÚJ	LK	POH LK, únor 2004	po schválení ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	Objemné a použité výrobky		orientační dleZÚJ	LK	POH LK, únor 2004	po schválení ano	SHP

KÚ LK - OŽPZ	Biologicky rozložitelné komunální odpady		orientační dleZÚJ	LK	POH LK, únor 2004	po schválení ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	Nebezpečné odpady		orientační dleZÚJ	LK	POH LK, únor 2004	po schválení ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	Zpětný odběr odpadů		orientační dleZÚJ	LK	POH LK, únor 2004	po schválení ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	Autovraky		orientační dleZÚJ	LK	POH LK, únor 2004	po schválení ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	Stavební odpady		orientační dleZÚJ	LK	POH LK, únor 2004	po schválení ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	Elektrošrot		orientační dleZÚJ	LK	POH LK, únor 2004	po schválení ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	Zdravotnické odpady		orientační dleZÚJ	LK	POH LK, únor 2004	po schválení ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	Skládky		orientační dleZÚJ	LK	POH LK, únor 2004	po schválení ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	Rozvojové plochy průmyslu		orientační dleZÚJ	LK	POH LK, únor 2004	po schválení ano	SHP
	Ochrana přírody a krajiny						
KÚ LK - OŽPZ	ÚSES	územní systém ekologické stability, biocentra, Liberecký kraj	1:10000	LK	KOPK analýza únor 2004	po schválení závaznosti ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	ÚSES	územní systém ekologické stability, biokoridory regionální a nadregionální, Liberecký kraj	1:10000	LK	KOPK analýza únor 2004	po schválení závaznosti ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	ÚSES	územní systém ekologické stability, biokoridory lokální, Liberecký kraj	1:10000	LK	KOPK analýza únor 2004	po schválení závaznosti ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	památné stromy	památné stromy	1:10000	LK	KOPK analýza únor 2004	po schválení závaznosti ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	invazní rostliny	lokalizace výskytu invazních druhů rostlin	1:10000	LK	KOPK analýza únor 2004	po schválení závaznosti ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	ZCHÚ - bod	zvláště chráněná území	1:10000	LK	KOPK analýza únor 2004	po schválení závaznosti ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	ZCHÚ - polygon	zvláště chráněná území	1:10000	LK	KOPK analýza únor 2004	po schválení závaznosti ano	SHP
KÚ LK - OŽPZ	VKP	významné krajinné prvky, Liberecký kraj	1:10000	LK	KOPK analýza únor 2004	po schválení závaznosti ano	SHP

	Vodovody a kanalizace						
KÚ LK - OŽPZ			1:10000		PRVKÚC, duben 2004	částečně, bude dopřesněno	
	Vysvětlivky k formuláři pro sdílení dat						
	<i>datová sada</i>	soubor geografických informací (informačních vrstev)					
	<i>poskytovatel</i>	subjekt oprávněný poskytnout datovou sadu					
	<i>název datové sady</i>	název datové sady					
	<i>stručný popis datové sady</i>	stručný popis datové sady					
	<i>měřítko</i>	orientační měřítko vyjadřující kvalitu datové sady					
	<i>území</i>	zájmové území					
	<i>časový horizont datové sady</i>	datum pořízení, uvolnění pro sdílení					
	<i>on-line přístup</i>	dostupnost na webu					
	<i>formát</i>	ESRI, AutoCad, MicroStation, MapInfo ...					