

Povodňový plán Libereckého kraje



Revidoval: TVVU s.r.o.
Hrubá Skála 13E, Turnov 51101

Revize Povodňového plánu z 17.12.2024

V Liberci, dne 17. 12. 2024

Záznamy o provedené aktualizaci

Věcná část

Důvod aktualizace	Podpis zpracovatele	Datum	Podpis provozovatele	Datum

Organizační část

Předmět aktualizace	Podpis zpracovatele	Datum	Podpis provozovatele	Datum

Obsah

Obsah.....	2
ÚVOD	4
A. VĚCNÁ ČÁST.....	8
1. Charakteristika zájmového území	8
1.1. Správní uspořádání.....	8
1.2. Mapa vodních toků a vodních děl	10
1.3. Hydrologické údaje o vodních tocích a vodních dílech	11
1.4. Charakteristika vodních toků.....	14
1.5. Charakteristika vodních děl	24
1.6. Ohrožující objekty a jevy	28
1.6.1. Čističky odpadních vod	28
1.6.2. Odkaliště.....	32
1.6.3. Ledové jevy na vodních tocích.....	32
2. Rozsah ohrožení	33
3. Opatření k ochraně před povodněmi	34
3.1. Povodňové prohlídky.....	34
3.2. Předpovědní a hlásná služba	35
4. Hlásné profily.....	36
5. Přehled záplavových území Q100 v Libereckém kraji (stav k 17.8.2016).....	38
6. Stupně povodňové aktivity.....	44
B. ORGANIZAČNÍ ČÁST	47
1. Organizace povodňové služby	47
1.1. Správci vodních toků	47
1.2. Příslušný vodoprávní úřad	47
2. Povodňové komise	48
2.1. Povodňová komise Libereckého kraje.....	48
2.2. Pracovní štáb ústřední povodňové komise	49
2.3. Povodňové komise sousedních krajů	50
2.3.1. Povodňová komise Středočeského kraje.....	50
2.3.2. Povodňová komise Ústeckého kraje.....	50
2.3.3. Povodňová komise Královéhradeckého kraje	50
2.4. Povodňové komise ORP v Libereckém kraji	51
2.5. Činnosti členů povodňové komise Libereckého kraje	60
2.6. Činnosti externích spolupracovníků povodňové komise Libereckého kraje	62
2.7. Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise.....	63
3. Schéma toku informací.....	64
4. Důležité kontakty.....	66

5. Evidenční a dokumentační práce.....	67
6. Činnosti po povodni.....	68
6.1. Hlavní činnosti, úkoly a opatření po povodni.....	68
C. GRAFICKÁ ČÁST.....	69
D. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE.....	70
Seznam použitých zkratk.....	70

ÚVOD

Povodňový plán Libereckého kraje je základním dokumentem pro řízení povodňové ochrany v kraji. Obsahuje podrobné rozdělení úkolů a činností při provádění opatření k ochraně před povodněmi na úrovních krajských orgánů státní správy a organizací s celostátní, krajskou nebo významnou regionální působností.

Povodňový plán je zpracován na základě § 71 písm. d) zákona č.254/2001 Sb., o vodách a vychází ze současné platné legislativy stanovené vodním zákonem a souvisejícími předpisy.

Povodňový plán podléhá každoročnímu přezkoumání (nejpozději do 31. března) a na základě výsledku může být případně doplněn nebo upraven. Přezkoumání a úprava Povodňového plánu Libereckého kraje se provádí také po vyhodnocení velké povodně, dále při změně uspořádání orgánů státní správy, změně legislativních předpisů nebo jiných okolnostech vyžadující jeho změnu.

Povodňový plán Libereckého kraje je podkladem pro rozhodování a práci Povodňové komise LK pro případ povodní ohrožující větší územní celky, pokud nestačí síly a prostředky příslušných povodňových komisí obcí s rozšířenou působností (ORP) nebo je potřebná koordinace jejich činností.

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM VEŠKERÝCH VÝŠKOPISNÝCH ÚDAJŮ

Výškové údaje byly vztaženy k závaznému geodetickému systému ČJNS, systém Balt po vyrovnání (B. p. v.).

ČLENĚNÍ POVODŇOVÉHO PLÁNU LIBERECKÉHO KRAJE

Povodňový plán Libereckého kraje obsahuje titulní list, úvodní část, 3 základní oddíly (věcnou, organizační a grafickou část) a přílohy.

- **Věcná část** – zahrnuje údaje potřebné pro zajištění územního celku Libereckého kraje před povodněmi
- **Organizační část** – obsahuje jmenné seznamy, adresy a způsob spojení účastníků ochrany před povodněmi a úkoly pro jednotlivé účastníky ochrany před povodněmi
- **Grafická část** – obsahuje mapové podklady pro potřeby povodňové komise Libereckého kraje
- **Přílohy** – doplňující údaje k věcné a organizační části

Pro účely povodňového plánu bylo využito mapových podkladů ze serverů <http://voda.gov.cz/portal/>, <http://www.mapy.cz>, <http://povoden.kraj-lbc.cz>, <https://heis.vuv.cz> a www.povis.cz.

SOUVISEJÍCÍ PRÁVNÍ PŘEDPISY

<i>Typ předpisu</i>	<i>Číslo předpisu</i>	<i>Název předpisu</i>
Směrnice EP	2007/60/ES	o vyhodnocování a zvládnání povodňových rizik.
zákon	254/2001Sb.	o vodách a o změně některých předpisů (vodní zákon) v platném znění
zákon	129/2000 Sb.	o krajích, ve znění poz. př.
zákon	128/2000 Sb.	o obcích (obecní zřízení), ve znění poz. př.
zákon	258/2000 Sb.	o ochraně veřejného zdraví, ve znění poz. př.
zákon	133/1985 Sb.	o požární ochraně, ve znění poz. př.
zákon	283/2021 Sb.	stavební zákon
zákon	240/2000 Sb.	o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů
zákon	239/2000 Sb.	o integrovaném záchranném systému
zákon	219/1999 Sb.	o ozbrojených silách ČR, ve znění pozdějších předpisů
zákon	12/2002 Sb.	o státní pomoci při obnově území
zákon	273/2008	o Policii České republiky
zákon	553/1991	o obecní polici.
zákon	320/2015	o Hasičském záchranném sboru České republiky
vyhláška o technických požadavcích na vodní díla nařízení vlády	462/2000 Sb.	k provedení § 27 odstavec 8 a § 28 odst. 5 zák. č. 240/2000Sb.
vyhláška	178/2012 Sb.	kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků, v platném znění
vyhláška	79/2018	o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace
vyhláška	471/2001	o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly
vyhláška	255/2010 Sb.	o TBD nad vodními díly
vyhláška	216/2011 Sb.	o náležitostech manipulačních a provozních řádů VD
vyhláška	236/2002 Sb.	o způsobu a rozsahu zpracování návrhu stanovování záplavových území
vyhláška	393/2010 Sb.	o oblastech povodí
vyhláška	50/2023	o plánech povodí a plánech pro zvládnání povodňových rizik
vyhláška	146/2024 sb.	o požadavcích na výstavbu, Hlava VII, vodní díla
vyhláška	186/2002Sb.	kterou se stanoví náležitosti přehledu o předběžném odhadu nákladů na obnovu majetku sloužícího k zabezpečení základních funkcí v území postiženém živelní nebo jinou pohromou a vzor pověření osoby pověřené krajem zjišťováním údajů nutných pro zpracování tohoto přehledu
vyhláška	216/2011	o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl
Metodický pokyn MŽP	č.9 (Věstník	k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby

	12/2011)	
Metodický pokyn MŽP	duben 1999/č.4	Posuzování bezpečnosti přehrad za povodní
Metodický pokyn MŽP	červenec 2000/č.3	Stanovení zvláštních účinků za povodní a jejich začlenění do povodňových plánů
Metodický pokyn MŽP	červenec 2001/č.6	Navrhování, výstavba a provoz suchých nádrží
Metodický pokyn MŽP	září 2005/č.15	Zpracování plánu ochrany území pod VD před zvláštní povodní
Metodický pokyn Mze	37380/2010	Technickobezpečnostní dozor nad VD
Metodický pokyn Mze	květen 2003/č.2	Provádění technicko-bezpečnostního dohledu na hrázích malých vod. nádrží IV. Kategorie
Metodický pokyn MŽP	říjen 1998/č. 5	Zabezpečení TBD dohledu na hrázích malých vodních nádrží IV. Kategorie
Metodický pokyn MŽP	říjen 1998/č. 5	Vegetace na nízkých sypaných hrázích
Metodický pokyn MŽP	1998/věstník č. 5	ke stanovení hodnot minimálních zůstatkových průtoků ve vodních tocích
Metodický pokyn MŽP	2010/č.1	k technickobezpečnostnímu dohledu nad vodními díly,
Metodický pokyn Mze	květen 2003/č. 2	k provádění vodoprávního dozoru vodoprávních úřadů ve věcech v působnosti Mze
Směrnice MV	PO 4537/IZS-2001	kterým se stanoví některé podrobnosti a doporučení k metodice práce, přípravě členů a místům zasedání krizového štábu kraje, okresu a obce
Směrnice MV	č.j. MV-117572-2/PO-OKR-2011	stanoví jednotná pravidla uspořádání krizového štábu kraje krizového štábu obce s rozšířenou působností a krizového štábu obce

<i>Typ předpisu</i>	<i>Číslo předpisu</i>	<i>Název předpisu</i>
TNV	752102	Úpravy potoků
TNV	752103	Úpravy řek
ČSN	752106-2	Hrazení bystřin a strží
ČSN	752120	Kilometráž vodních toků a nádrží
ČSN	752130	Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedením
TNV	752131	Odběrné a výpustné objekty na vodních tocích
TNV	752303	Jezy a stupně
TNV	752321	Rybí přechody
ČSN	752401	Vodní nádrže a zdrže
ČSN	752410	Malé vodní nádrže
TNV	752415	Suché nádrže
TNV	752910	Manipulační řády vodohospodář. děl na vodních tocích
ČSN	752911	Vodní značky
TNV	752925	Provoz a údržba vodních toků
TNV	752931	Povodňové plány
TNV	752932	Navrhování záplavových území
TNV	752935	Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodni
ČSN	753310	Odkaliště

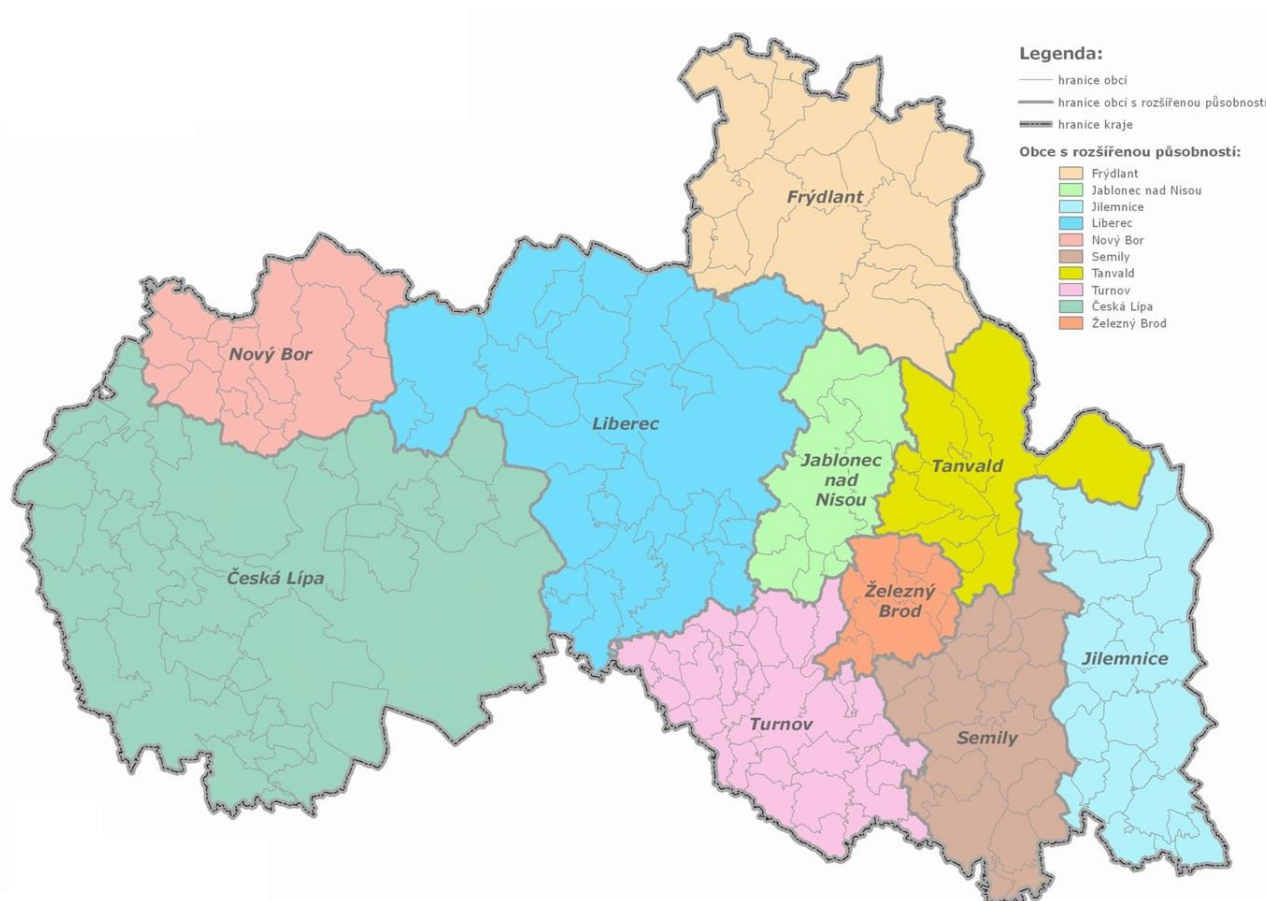
A. VĚCNÁ ČÁST

1. Charakteristika zájmového území

1.1. Správní uspořádání

Liberecký kraj svou rozlohou 3163 km² zaujímá cca 4 % celkové rozlohy území České republiky a žije zde okolo 450 tis. obyvatel. Ze správního hlediska je Liberecký kraj rozčleněn na 10 obcí s rozšířenou působností (4 okresy), na něž připadá celkem 215 obcí.

Obce s rozšířenou působností: Česká Lípa, Frýdlant, Jablonec nad Nisou, Jilemnice, Liberec, Nový Bor, Semily, Tanvald, Turnov, Železný Brod.



Liberecký kraj se rozprostírá na severu České republiky. Území zahrnuje sever České kotliny, Jizerské hory, západní Krkonoše s Krkonošským podhůřím a východní část Lužických hor. Svým severním okrajem tvoří v délce 20 km státní hranici se Spolkovou republikou Německo, na kterou navazuje 130 km dlouhá hranice s Polskem. Východní část kraje sousedí s Královéhradeckým krajem, na jihu přiléhá ke Středočeskému kraji a na západě ke kraji Ústeckému.

Celý kraj je převážně hornatý. Jeho výšková členitost odpovídá charakteristikám pahorkatiny. Nejvyšším bodem kraje je 1 435 m vysoký vrchol Kotel nedaleko Harrachova v okrese Semily, nejnižší bod 208 m n. m. leží v okrese Liberec v místě, kde řeka Smědá opouští území České republiky. Nejznámějším vrcholem kraje je Ještěd, který je se svými 1 012 m nejvyšším vrcholem Ještědského hřebenu. Klima v severovýchodní části kraje (Jizerské hory, Krkonoše a podhůří) spadá do lehce chladné oblasti. Západní a jihozápadní část má podmínky mírně teplé oblasti.

Vody jsou z území kraje odváděny do tří řek – Ploučnice, Jizery a Lužické Nisy. Západ a východ kraje je odveden do povodí Labe a sever do povodí Odry (Nisy). Zásoby podzemních vod se nacházejí převážně při

jižní hranici kraje, na severovýchodě pak je chráněná oblast přirozené akumulace povrchových vod. V kraji jsou rovněž prameny minerálních vod a léčivé rašeliny.

SPRÁVNÍ OBVOD ORP ČESKÁ LÍPA: Bezděz, Blatce, Blíževedly, Bohatice, Brniště, Česká Lípa, Doksy, Dubá, Dubnice, Hamr na Jezeře, Holany, Horní Libchava, Horní Police, Chlum, Jestřebí, Kozly, Kravaře, Kvítkov, Luka, Mimoň, Noviny pod Ralskem, Nový Oldřichov, Okna, Pertoltice pod Ralskem, Provodín, Ralsko, Skalka u Doks, Sosnová, Stráž pod Ralskem, Stružnice, Stvolínky, Tachov, Tuhaň, Velenice, Velký Valtinov, Volfartice, Vrchovany, Zahrádky, Zákupy, Žandov, Ždírec

SPRÁVNÍ OBVOD ORP FRÝDLANT: Bílý Potok, Bulovka, Černousy, Dětrichov, Dolní Řasnice, Frýdlant, Habartice, Hejnice, Heřmanice, Horní Řasnice, Jindřichovice pod Smrkem, Krásný Les, Kunratice, Lázně Libverda, Nové Město pod Smrkem, Pertoltice, Raspenava, Višňová

SPRÁVNÍ OBVOD ORP JABLONEC NAD NISOU: Bedřichov, Dalešice, Jablonec nad Nisou, Janov nad Nisou, Josefův Důl, Lučany nad Nisou, Maršovice, Nová Ves nad Nisou, Pulečný, Rádlo, Rychnov u Jablonce nad Nisou

SPRÁVNÍ OBVOD ORP JILEMNICE: Benecko, Bukovina u Čisté, Čistá u Horek, Horka u Staré Paky, Horní Branná, Jablonec nad Jizerou, Jestřebí v Krkonoších, Jilemnice, Kruh, Levínská Olešnice, Martinice v Krkonoších, Mříčná, Paseky nad Jizerou, Peřimov, Poniklá, Rokytnice nad Jizerou, Roztoky u Jilemnice, Studenec, Svojek, Víchova nad Jizerou, Vítkovice

SPRÁVNÍ OBVOD ORP LIBEREC: Bílá, Bílý Kostel nad Nisou, Cetenov, Český Dub, Dlouhý Most, Hlavice, Hodkovice nad Mohelkou, Hrádek nad Nisou, Chotyně, Chrastava, Jablonné v Podještědí, Janovice v Podještědí, Janův Důl, Jeřmanice, Kryštofovo Údolí, Křižany, Liberec, Mníšek, Nová Ves, Oldřichov v Hájích, Osečná, Proseč pod Ještědem, Rynoltice, Stráž nad Nisou, Světlá pod Ještědem, Šimonovice, Všelibice, Zdislava

SPRÁVNÍ OBVOD ORP NOVÝ BOR: Cvikov, Chotovice, Kamenický Šenov, Krompach, Kunratice u Cvikova, Mařenice, Nový Bor, Okrouhlá, Polevsko, Prysk, Radvanec, Skalice u České Lípy, Sloup v Čechách, Slunečná, Svojkov, Svor

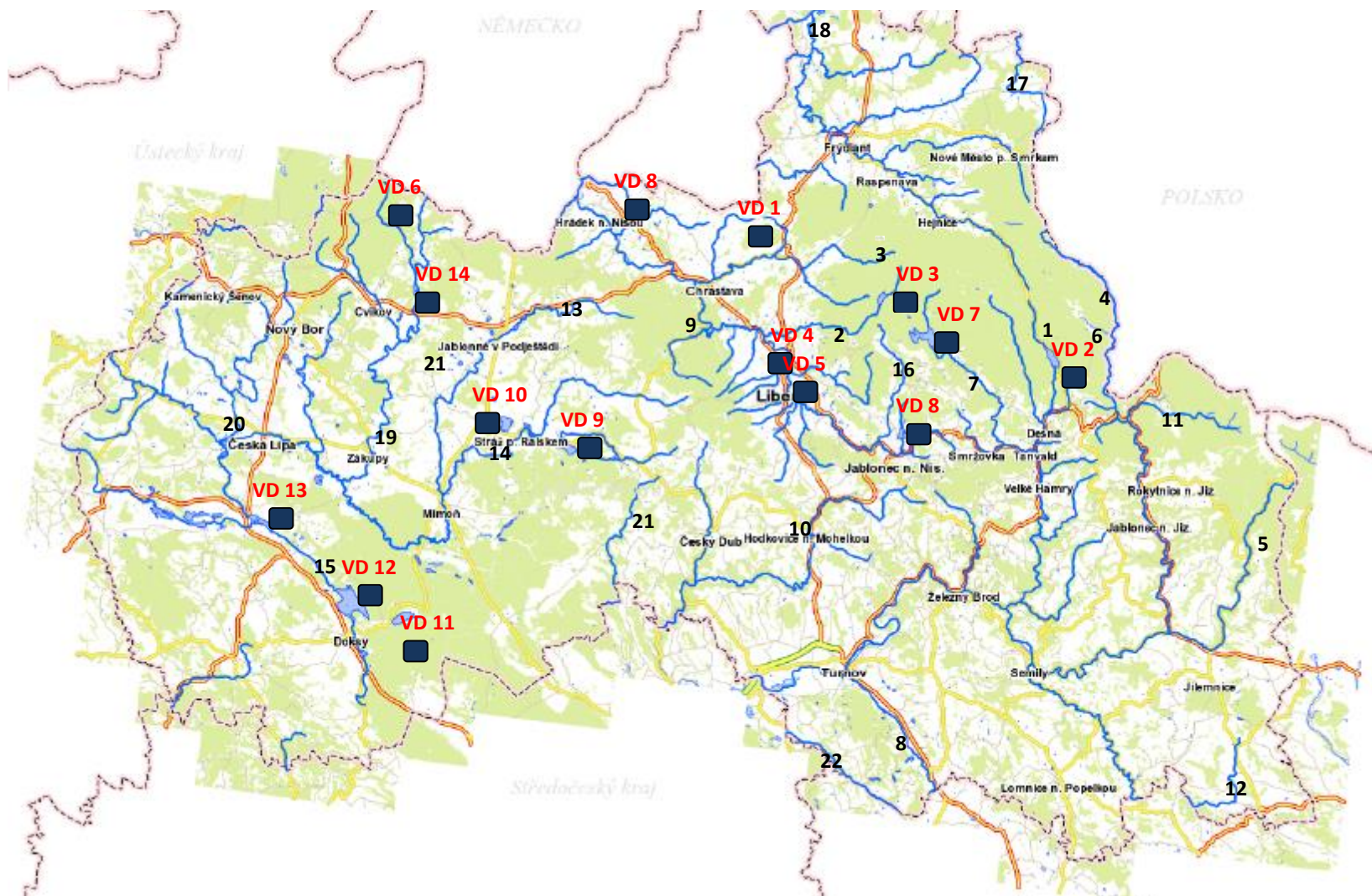
SPRÁVNÍ OBVOD ORP SEMILY: Bělá, Benešov u Semil, Bozkov, Bradlecká Lhota, Bystrá nad Jizerou, Háje nad Jizerou, Chuchelna, Jesenný, Košťálov, Libštát, Lomnice nad Popelkou, Nová Ves nad Popelkou, Příkrý, Roprachtice, Roztoky u Semil, Semily, Slaná, Stružinec, Syřenov, Veselá, Vysoké nad Jizerou, Záhoří

SPRÁVNÍ OBVOD ORP TANVALD: Albrechtice v Jizerských horách, Desná, Harrachov, Jiřetín pod Bukovou, Kořenov, Plavy, Smržovka, Tanvald, Velké Hamry, Zlatá Olešnice

SPRÁVNÍ OBVOD ORP TURNOV: Čtveřín, Frýdštejn, Holenice, Hrubá Skála, Jenišovice, Kacanovy, Karlovice, Klokočí, Kobylky, Ktová, Lažany, Loučky, Malá Skála, Mírová pod Kozákovem, Modříšice, Ohrazenice, Olešnice, Paceřice, Pěnčín (okres Liberec), Přepeře, Příšovice, Radimovice, Radostná pod Kozákovem, Rakousy, Rovensko pod Troskami, Soběslavice, Svijanský Újezd, Svijany, Sychrov, Tatobity, Troskovice, Turnov, Vlastibořice, Všeň, Vyskeř, Žďárek, Žernov

SPRÁVNÍ OBVOD ORP ŽELEZNÝ BROD: Držkov, Jílové u Držkova, Koberovy, Líšný, Loužnice, Pěnčín (okres Jablonec n. N.), Radčice, Skuhrov, Vlastiboř, Zásada, Železný Brod

1.2. Mapa vodních toků a vodních děl



Povodňový plán Libereckého kraje 2024

TVVU s.r.o. www.tvvu.cz

Stránka 10 z 71

1.3. Hydrologické údaje o vodních tocích a vodních dílech

Tab. č. 1: základní hydrologické údaje vodních toků

Vodní tok	Profil	Nízký průtok	Průtok m^3/s^{-1}	N – leté průtoky m^3/s^{-1}						Č.	
		Q_{355}		Q_a	1	2	5	10	20		50
Černá Desná	Souš	0,014	0,51	12,50	19,60	31,40	42,20	54,60	73,60	89,80	1
Černá Nisa	Stráž nad Nisou	0,094	0,44	6,73		19,00	26,5		49,2	61,9	2
Jeřice	Mníšek	0,130	0,50	7,76	12,6	21,9	31,6	43,6	63,9	82,6	3
Jizera	Jablonec nad Jizerou	1,22	5,62	80,00	116,0	162,00	203,00	254,0	310,00	362,00	4
Jizera	Dolní Sytová	1,880	8,27	113,00	156,00	219,00	270,00	324,00	400,00	462,00	
Jizera	Železný Brod	3,4	15,8	170,00	233,00	325,00	400,00	479,00	590,00	680,00	
Jizera	Turnov	5,00		177,00	240,00	333,00	408,00	487,00	597,00	685,00	
Jizerka	Dolní Štěpanice	1,26	1,26	9,1	15,5	27,3	38,8	52,6	74,9	95,0	5
Jizerka	Jizerka		0,422	8,00		18,60	24,40		40,60	48,80	6
Kamenice	Josefův Důl	0,054	0,616	15,30	23,80	37,90	50,60	65,10	87,10	106,00	7
Kamenice	Plavy	0,830	3,68	49,60	73,00	110,00	142,00	177,00	229,00	272,00	
Kamenice	Bohuňovsko-Jesenský	0,944	3,74	56,20		123,00	158,00		253,00	300,00	
Libuňka	Pelešany	0,117	0,80	11,00		23,40	29,70		46,70	55,00	8
Lužická Nisa	Jablonec nad Nisou			6,10		17,00	24,00		43,00	54,00	9
Lužická Nisa	Proseč nad Nisou	0,215	0,957	10,00	16,60	28,27	39,40	52,60	73,50	92,00	
Lužická Nisa	Liberec	0,369	1,87	16,30	27,40	46,00	64,20	85,70	120,00	150,00	
Lužická Nisa	Bílý Kostel		4,90	38,00		101,00	137,00		246,00	305,00	
Lužická Nisa	Hrádek nad Nisou	1,73	5,23	33,10	56,5	99,30	141,00	192,00	273,00	346,00	
Mohelka	Hodkovice n. Mohelkou		0,574	7,80	17,00		21,80		34,80	41,20	10
Mumlava	Janov - Harrachov	0,415	1,98	23,7	35,00	52,7	68,0	84,9	110	130	11
Oleška	Bělá		1,19	17,20		40,70	53,60		89,70	108,00	12
Oleška	Slaná	0,251	1,62	24,30	36,1	54,70	71,00	89,0	115,00	138,00	
Panenský potok	Jablonné v Podještědí		0,50	4,10		10,00	12,00		22,00	31,00	13
Panenský potok	Pertoltice			9,5		14,6	30,03		51,30	62,00	
Ploučnice	Stráž pod Ralskem	0,340	1,06	10,50	17,00	21,30	27,90	39,00	47,80	58,50	14

Ploučnice	Mimoň	0,810	2,09	19,70	28,80	42,80	57,00	54,80	87,00	103,00	
Ploučnice	Česká Lípa	1,890	4,69	26,30	59,60	61,10	80,00	101,20	133,00	159,00	
Robečský potok	Zahrádky	0,240	1,21	6,00	9,00	11,00	13,00	14,00	1700	21,00	15
Bílá Nisa	Janov n. Nisou - Loučná			7,50		15,40	18,70		42,50	56,50	16
Řasnice	Frýdlant - Řasnice	0,094	0,311	6,02	10,00	16,90	23,5	31,3	43,6	54,5	17
Smědá	Bílý Potok	0,128	0,94	20,80	33,20	54,4	74,00	96,7	132,00	162,00	18
Smědá	Frýdlant	0,433	2,7	48,50	76,5	124,00	167,00	218,00	292,00	357,00	
Smědá	Višňová		3,75	58,30		149,00	200,00		351,00	430,00	
Smědá	Předlánce	0,774	3,7	65,70	104,0	168,00	227,00	294,00	398,00	488,00	
Svitavka	Zákupy	0,285	1,09	7,90	12,10	19,00	25,1	32,1	42,60	51,50	19
Šporka	ústí do Ploučnice		0,63	7,10	10,20	15,00	19,00	23,00	29,00	34,00	20

Tab. č. 2: základní hydrologické údaje vodních děl

Vodní tok	Správce toku (kat. VD)	Vodní dílo	Převažující účel VD	Vodní plocha (ha)	Poloha na toku (říční km)	Celkový objem (mil.m ³)	Celkový ovladatel. objem (mil. m ³)	Plocha povodí (km ²)	N – leté průtoky (m ³ /s)							Č.
									1	2	5	10	20	50	100	
Albrechtický potok	PLA (III.)	Mlýnice	protipovodňový, rekreace, chov ryb	2,68	0.56	0.271	0,213	5.90	2.00	3.20	5.50	7.60	10.10	14.00	17.50	1
Černá Desná	PLA (II.)	Souš	vodárenský, protipovodňový	65,09	7.25	7.56	6,920	13.77	12.50	19.60	31.40	42.20	54.60	73.60	89.80	2
Černá Nisa	PLA (II.)	Bedřichov	protipovodňový, hydroenergetický	37,4	11.05	2.10	1,981	4.31	2.10	3.50	6.00	8.40	11.20	15.70	19.70	3
Fojtka	PLA (III.)	Fojtka	protipovodňový, průmysl, rekreace, závlahový	4,37	0.60	0.38	0,322	6.90	2.50	4.00	6.80	9.40	12.50	17.30	21.50	4
Harcovský potok	PLA (II.)	Harcov	protipovodňový, rekreace, chov ryb	14,70	1.68	0.687	0,630	15.67	3.80	6.00	10.00	13.60	17.80	24.40	30.10	5
Hamerský potok	POH	Naděje	retence, průmysl	1,16	4.20	0.033		8.32	1,3		3,9	5,4		10,1	12.6	6
Kamenice	PLA (I.)	Josefův Důl	vodárenský, protipovodňový	130,1	31.5	22.628	22,108	20.02	15.30	23,80	37,9	50,6	65.10	87.10	106.30	7
Mšenský potok	PLA (II.)	Mšeno	protipovodňový, rekreace, chov ryb, průmysl	34,77	1.50	2.91	2,810	4.90	1.80	2.90	5.00	6.90	9.20	12.80	16.00	8
Ploučnice	POH	Hamerské jezero (rybník)	rekreace	49,5	89,5	1,236	0,788	24,25	3,85	5,29	7,83	10,3	13,1	17,8	21,5	9
Ploučnice	POH (III.)	Stráž pod Ralskem	protipovodňový, chov ryb, rekreační	75.50	87	1.78	1,407	42.80	4.10	5.50	8.30	12.00	17.00	25.00	30.00	10
Robečský potok	POH	Břehyňský rybník		91,5		0,86										11
Robečský potok	POH (III.)	Máchovo jezero		284.00	15.8	6.31	5,500	97.4	3,9	10,2	14,8	18	20,7	23,7	27	12
Robečský potok	POH (III.)	Novozámecký rybník	Rybník, Mokřad	128.30	7.65	1.29	1,300	31.63	6	9	11	13	14	17	21	13
Svitávka	POH	Kunratický horní rybník	chov ryb, rekreační	11,35	28.50	0.318	0,275	35.33								14

1.4. Charakteristika vodních toků

Území Libereckého kraje je významnou pramennou oblastí na rozvodí Odry (Smědá, Lužická Nisa) a Labe (Jizera, Ploučnice). Vodohospodářský význam území podtrhuje existence dvou oblastí chráněných oblastí přirozené akumulace vod (CHOPAV) Severočeská křída (ochrana podzemních vod) a Jizerské hory a Krkonoše (ochrana povrchových vod ve srážkově bohaté horské oblasti).

Území Libereckého kraje se nachází na hlavním evropském rozvodí. Severní část kraje, tj. Frýdlantsko, Žitavská pánev a přilehlé části Jizerských hor jsou odvodňovány přes Odru do Baltského moře, zbývající (většinová) část území přes Labe do Severního moře. V rámci povodí Odry na území kraje zasahují především dvě hlavní povodí: 2-04-07 Lužická Nisa po Mandavu a 2-04-10 Smědá a Lužická Nisa pod Smědou, podružné zastoupení mají povodí 2-04-06 Kwis a 2-04-09 Lužická Nisa od Mandavy po Smědou.

V rámci povodí Labe se na území Libereckého kraje uplatňují především povodí 1-05-01 Jizera pod Kamenicí, 1-05-02 Jizera od Kamenice po Klenici a 1-14-03 Ploučnice. Okrajové zastoupení mají zcela na východě povodí 1-01-01 Labe po Úpu, zcela na západě pak 1-14-05 Kamenice a Labe pod Kamenicí. Vymezení hlavních povodí s vyznačením nejvýznamnějších toků znázorňuje následující obrázek.

Tab. č.3: Ohrožené úseky jednotlivých vodních toků

Vodní tok / Úseky vodního toku	Popis vodního toku / vymezení ohrožených oblastí			
Bobří potok	(1-14-03-070) – pramení u osady Příbram (západně od Verneřic) ve výšce 594 m n. m., ústí zleva do Robečského potoka v Novozámeckém rybníku ve 258 m n. m.; plocha povodí je 126,9 km ² , délka toku 28,1 km, průměrný průtok u ústí 0,71 m ³ .s ⁻¹ . Pstruhová voda – chráněná rybí oblast. Protéká převážně otevřenou zemědělskou krajinou, napájí soustavu Holanských rybníků. V doprovodu hodnotná mokřadní lada – zbytky nivních luk, rákosiny, ostřicové porosty aj.			
Říční km	Obec	Rozsah ohrožení	Počet ohrož. osob	Pozn.
11,3-10,0	Stvolínky	Drobná zástavba		
Bulovský potok	(2-04-10-0240) – pramení 3,5 km východně od obce Bulovka a teče od hranic s Polskem sněrem na západ přes k. ú. Bulovka, Arnoltice (zde se stéká s Arnoltickým potokem), dále se stáčí na severozápad, pojímá četné přítoky (nejvýznamnější Rybí p. a Pertoltický p.) a v blízkosti Višňové se vlévá do řeky Smědá.			
Říční km	Obec	Rozsah ohrožení	Počet ohrož. osob	Pozn.
Černá Desná	(1-05-01-0652) – pramení v blízkosti Zeleného vrchu (966 m n. m.) zhruba 4 km severozápadně od vodní nádrže Souš, pro který hlavním zdrojovým tokem. Plocha povodí toku je asi 18,5 km ² . Pod vodní nádrží Souš se tok stáčí na jih a přes k. ú. obce Černá Říčka teče k obci Desná, kde se stéká s Bílou Desnou.			
Říční km	Obec	Rozsah ohrožení	Počet ohrož. osob	Pozn.
3,3-1,8	Desná v Jizerských horách	LB, PB: obytné domy, objekty podnikatelské a veřejné činnosti		

Vodní tok / Úseky vodního toku	Popis vodního toku / vymezení ohrožených oblastí			
Černá Nisa	(2-04-07-016) – pramení východně od Olivetské hory ve výšce 820 m n. m., ústí zprava do Lužické Nisy ve Stráži n. N. ve 330 m n. m.; plocha povodí je 27,0 km ² , délka toku 14,2 km, průměrný průtok u ústí 0,57 m ³ .s ⁻¹ . Vodohospodářsky významný tok, pstruhová voda v celé délce, vodácky využívaný úsek od Rudolfova po Kateřinky. Tok převážně bystřinného charakteru, s velkým spádem a balvanitým řečištěm, na horním toku zbudována vodní nádrž Bedřichov („Černá Nisa“), menší nádrž v Rudolfově pod vodní elektrárnou napájenou podzemním kanálem z přehrady Bedřichov. Vodní síly bylo v minulosti využíváno pro množství průmyslových podniků v Kateřinkách (staré náhony).			
Říční km	Obec	Rozsah ohrožení	Počet ohrož. osob	Pozn.
Dobranovský potok	(1-14-03-051) – pramení 1 km záp. od Cvikova ve výšce 375 m n. m., ústí zprava do Ploučnice j. od Dobranova ve 251 m; plocha povodí je 52,9 km ² , délka toku 17,2 km, průměrný průtok u ústí 0,41 m ³ .s ⁻¹ . Pstruhová voda, mírné znečištění. Tok částečně regulovaný, protékající zemědělskou krajinou, s nesouvislými stromovými doprovody, zpravidla bez větší hodnoty.			
Říční km	Obec	Rozsah ohrožení	Počet ohrož. osob	Pozn.
6,5-0,0	Dobranov	Zástavba v obci		
Jeřice	(2-04-07-024) – pramení jv. od Poledníku v Jizerských horách, v nadm. výšce 815 m, ústí zprava do Lužické Nisy u Chrastavy ve 300 m n. m.; plocha povodí 77,8 km ² , délka toku 19,4 km, průměrný průtok u ústí 1,03 m ³ .s ⁻¹ . Vodohospodářsky významný tok, pstruhová voda po celém toku, horní část na území CHKO Jizerské hory. Tok většinou přirozeného rázu, v horní části bystřinný, s peřejemi a drobnými vodopády, na průtoku Mníškem částečně regulovaný, výraznější regulace na konci toku v Chrastavě. Mimo zástavbu v březích přirozená vegetace – lesní porosty nebo alespoň stromové doprovody.			
Říční km	Obec	Rozsah ohrožení	Počet ohrož. osob	Pozn.
15,2-11,7	Oldřichov v Hájích	LB, PB: obytné domy,		
11,7-3,8	Mníšek	obytné domy, objekty podnikatelské a veřejné činnosti		
Ještědka	(1-05-02-041) – pramení v blízkosti obce Světlá pod Ještědem, odkud pokračuje na jih přes obce Starý Dub, Český Dub (zde se k toku přidávají přítoky Rašovka a Smržovský potok), Loukovička, Bohumileč a Libič. Za Libíčí se Ještědka vlévá zprava do Mohelky.			
Říční km	Obec	Rozsah ohrožení	Počet ohrož. osob	Pozn.
Ještědský potok	(1-14-03-003) – pramení na sz. svahu Ještědu ve výšce 798 m n. m., ústí zprava do Ploučnice ve Stráži pod Ralskem ve 305 m n. m.; plocha povodí je 48,9 km ² , délka toku 18,4 km, průměrný průtok u ústí 0,46 m ³ .s ⁻¹ . Vodohospodářsky významný tok, pstruhová voda, chráněná rybí oblast, čistota vody I.-II. třída. Tok na průtoku zastavěným územím (Křižany, Žibřidice) nenásilně regulovaný, na dolním toku přirozeného rázu, v širokém mělkém údolí mimo osídlení, s vysokou krajinařskou hodnotou.			
Říční km	Obec	Rozsah ohrožení	Počet ohrož. osob	Pozn.

Vodní tok / Úseky vodního toku	Popis vodního toku / vymezení ohrožených oblastí			
Jindřichovický potok	(2-04-06-004) – pramení v těsné blízkosti hranic s Polskem asi 3 km severovýchodně od Nového Města pod Smrkem. Severním a severozápadním směrem potok protéká obcemi Dětrichovec a Jindřichovice pod Smrkem, odkud pokračuje směrem do Polska.			
Říční km	Obec	Rozsah ohrožení	Počet ohrož. osob	Pozn.
Jizera	<p>(1-05-01-001) – pramení jv. od Smrku v Jizerských horách – má dvě zdrojnice, jednu (hlavní) na polské straně, ve výšce 885, druhou na našem území, ústí zprava do Labe u Toušeně ve 169 m n. m.; plocha povodí je 2193,4 km², délka toku 163,9 km, průměrný průtok u ústí 23,9 m³.s⁻¹ (průměrný průtok v profilu – Turnov, pod ústím Libuňky 18,6 m³.s⁻¹). Největší tok na území Libereckého kraje, který zprvu protéká územím CHKO Jizerské hory, dále po hranici Krkonošského národního parku, poté Jilemnickým a Železnobrodským Podkrkonoším, níže přetíná Ještědsko-kozákovský hřbet a u Turnova vstupuje do otevřeného rovinného terénu, které tok doprovází v celé délce mimo území Libereckého kraje. Vodohospodářsky významný tok, až k Dolánkám pstruhová voda, vodácké využití.</p> <p>Řeka Jizera je významným vodním tokem. Je zdrojem pro úpravnu pitné vody v profilu Benátky nad Jizerou a zejména Sojovice. Hlavní vodárna v Káraném pak je jednou z hlavních zásobáren pitné vody pro Prahu.</p> <p>Tok Jizery je na průtoku krajem většinou přirozený, bez rozsáhlejších regulací. Nejhořejší část na území NPR Rašeliňtš Jizery představuje unikátní fenomén náhorního meandrujícího toku s výraznými šterkovitými náplavy obklopenými největším rašeliňtšním komplexem v Jizerských horách, východně od osady Jizerka tok nabývá bystřinný charakter s balvanitým řečištěm. Až k Turnovu se střídají úseky s poměrně výrazným spádem a kamenitým řečištěm s klidnějšími úseky, místy umělého charakteru (jezy), břehy jsou obvyklé srázné až skalnaté. Výrazným geomorfologickým útvarem je tzv. soutěska pod Bitouchovem u Semil, původně velmi úzká, ve 2. polovině 19. století odstřelem rozšířená do dnešní podoby.</p>			
Říční km	Obec	Rozsah ohrožení	Počet ohrož. osob	Pozn.
132,0-130,0	Jablonec nad Jizerou	Převážně LB, PB: obytné domy (cca 120), objekty podnikatelské a veřejné činnosti (cca 10)		
129,3-128,8	Hradsko	obytné domy (2)		
125,2-124,2	Poniklá	obytné domy (3)		
123,8-122,3	Přívlaka	obytné domy (5)		
122,0-121,0	Horní Sytová	obytné domy (cca 10), objekty podnikatelské a veřejné činnosti (1)		
120,2-119,0	Dolní Sytová	obytné domy (cca 30)		
117,5-117,0	Háje nad Jizerou	obytné domy (2), objekty podnikatelské a veřejné činnosti (1)		
112,0-109,0	Benešov u Semil	obytné domy (10), objekty podnikatelské a veřejné činnosti (2)		

Vodní tok / Úseky vodního toku	Popis vodního toku / vymezení ohrožených oblastí			
107,0-104,5	Semily	LB, PB: obytné domy (cca 230), objekty podnikatelské a veřejné činnosti (cca 25)		
98,2-96,5	Železný Brod	obytné domy (cca 135), objekty podnikatelské a veřejné činnosti (5)		
93,2-92,4	Líšný	LB: obytné domy (cca 20), objekty podnikatelské a veřejné činnosti (1)		
91,5-90,5	Malá Skála	LB: obytné domy (cca 30), objekty podnikatelské a veřejné činnosti (5)		
89,0-75,0	Turnov: Rakousy, Trávnice, Dolánky, Nudvojovice, Přepeře	LB, PB: obytné domy (přes 150), objekty podnikatelské a veřejné činnosti (více než 20)		
75,0-70,8	Příšovice	obytné domy (cca 80), objekty podnikatelské a veřejné činnosti (cca 10)		
Kolem 70,0	Svijany	obytné domy (cca 20), objekty podnikatelské a veřejné činnosti (1)		
Jizerka	(1-05-01-020) – pramení v Horních Mísečkách ve výšce 1065 m n. m., ústí zleva do Jizery u Horní Sytové ve 385 m n. m.; plocha povodí je 85,8 km ² , délka toku 21,5 km, průměrný průtok u ústí 2,14 m ³ .s ⁻¹ . Vodohospodářsky významný tok, pstruhová voda, většina toku na území KRNPu. Tok s větším spádem, bystřinný, přirozeného rázu, doprovázený většinou hodnotnými lesními porosty.			
Říční km	Obec	Rozsah ohrožení	Počet ohrož. osob	Pozn.
4,0-2,5	Hrabačov	objekty podnikatelské a veřejné činnosti (1)		
2,5-0,0	Víchová	obytné domy, objekty podnikatelské a veřejné činnosti (1)		

Vodní tok / Úseky vodního toku	Popis vodního toku / vymezení ohrožených oblastí			
Kamenice	(1-05-01-058) – pramení na sz. svahu Černé hory ve výšce 975 m n. m., ústí zprava do Jizery v Podspálově ve 280 m n. m.; plocha povodí je 218,6 km ² , délka toku 36,2 km, průměrný průtok u ústí 4,65 m ³ .s ⁻¹ . Vodohospodářsky významný tok, pstruhová voda, vodácké využití (rafting). Horní tok v CHKO Jizerské hory, zde vodárenská nádrž Josefův Důl. Významnými levostrannými přítoky jsou Bílá a Černá Desná, na druhé z nich vodní nádrž Souš. Tok s velkým spádem, bystřinného charakteru (balvanité řečiště), většinou přirozeného rázu, na průtoku zastavenými územími Tanvaldu, Velkých Hamrů a Plavů regulovaný. Voda I.-II. třídy čistoty.			
Říční km	Obec	Rozsah ohrožení	Počet ohrož. osob	Pozn.
29,0 - 25,0	Josefův Důl, Dolní Maxov, Antonínov	LB, PB: obytné domy, chay		
23,0 - 22,0	Albrechtice v Jizerských horách, Jiřetín	LB, PB: obytné domy, objekty podnikatelské a veřejné činnosti (1)		
18,0-14,0	Tanvald	LB: obytné domy		
12,5-11,5	Plavy	Mlýnská PB: obytné domy, objekty podnikatelské a veřejné činnosti (1)		
Kamenice	(1-14-05-001) – pramení pod Jelení skálou v blízkosti CHKO Lužické Hory a pokračuje jihozápadně pře Hraniční rybník směrem k obci Kytlice – Ústecký kraj (části Falknov, Hillův Mlýn a Mlýny), dále členitým terénem Libereckého kraje na západ k České Kamenici – opět Ústecký kraj.			
Říční km	Obec	Rozsah ohrožení	Počet ohrož. osob	Pozn.
Liběchovka	(1-12-03-020) – pramení mezi obce Dubá a Vrchovany, odkud pokračuje směrem na jih až jihozápad (pobírá četné drobné přítoky) a za obcemi Deštná a Bukovec opouští katastrální území Libereckého kraje a vtéká do kraje Středočeského.			
Říční km	Obec	Rozsah ohrožení	Počet ohrož. osob	Pozn.
Libuňka	(1-05-02-010) – pramení 2 km sv. od Libuně ve výšce 408 m n. m., ústí zleva do Jizery v Turnově ve 243 m n. m.; plocha povodí je 100,6 km ² , délka toku 19,9 km, průměrný průtok u ústí 0,79 m ³ .s ⁻¹ . Vodohospodářsky významný tok, pstruhová voda, většina toku na území CHKO Český ráj. Tok relativně přirozeného charakteru, místy regulovaný, protékající většinou otevřenou krajinou, s břehovými doprovodnými dřevinami.			
Říční km	Obec	Rozsah ohrožení	Počet ohrož. osob	Pozn.
Lomnice	(2-04-10-016) – pramení na jihovýchodě katastrálního území Nové Město pod Smrkem zhruba 5 km od jeho zastavěné části, kterou následně protéká. Za Novým Městem do Lomnice přitékají četné vodoteče, z nichž největší jsou Ludvíkovský p., Ztracený p., Novoměstský p.). V Raspenavě se Lomnice vlévá zprava do řeky Smědá.			
Říční km	Obec	Rozsah ohrožení	Počet ohrož. osob	Pozn.

Vodní tok / Úseky vodního toku	Popis vodního toku / vymezení ohrožených oblastí			
Lužická Nisa	(2-04-07-001) – pramení nad obcí Lučany nad Nisou, ústí zleva do Odry na území Polska, státní hranici překračuje u Hrádku n. N. ve výšce 235 m; plocha povodí je 375,3 km ² , délka toku 55,1 km na území ČR, průměrný průtok u státní hranice 5,4 m ³ .s ⁻¹ . Vodohospodářsky významný tok, pstruhová voda po Proseč, níže mimopstruhová voda; vodácky využívaný úsek z Liberce do Chrastavy; horní část toku na území CHKO Jizerské hory. V minulosti většina toku silně znečištěna, pod Libercem v V. třídě čistoty, po zprovoznění centrální ČOV v Liberci-Pavlovicích až do Chrastavy III. třída čistoty, níže IV. třída.			
Říční km	Obec	Rozsah ohrožení	Počet ohrož. osob	Pozn.
49,1-41,4	Jablonec nad Nisou	LB, PB: obytné domy, objekty podnikatelské a veřejné činnosti (cca 10)		
41,4-36,8	Vratislavice nad Nisou	objekty podnikatelské a veřejné činnosti (1)		
36,8-27,6	Liberec	LB, PB: obytné domy, objekty podnikatelské a veřejné činnosti		
27,6-26,1	Stráž nad Nisou	objekty podnikatelské a veřejné činnosti (3)		
24,3-14,9	Chrastava (Machnín, Andělská Hora)	LB,PB: obytné domy, objekty podnikatelské a veřejné činnosti (cca 10)		
12,9-11,0	Bílý Kostel	obytné domy, objekty podnikatelské a veřejné činnosti (3)		
6,4-5,5	Chotyně	obytné domy, objekty podnikatelské a veřejné činnosti (4)		
5,5-1,4	Hrádek nad Nisou	obytné domy, objekty podnikatelské a veřejné činnosti (2)		
1,4-0,0	ústí	obytné domy, objekty podnikatelské a veřejné činnosti (4)		
Mohelka	(1-05-02-034) – pramení v Kokoníně ve výšce 605 m n. m., ústí zprava do Jizery u Mohelnice nad Jizerou ve 225 m; plocha povodí je 176,7 km ² , délka toku 43,2 km, průměrný průtok u ústí 1,82 m ³ .s ⁻¹ . Vodohospodářsky významný tok, na území kraje pstruhová voda. Tok zčásti přirozeného charakteru, v zastavěných územích (Rychnov, Hodkovice) regulovaný, protékající výrazným údolím s ± zalesněnými svahy. Voda relativně čistá – uváděn výskyt mihule potoční a vydry.			
Říční km	Obec	Rozsah ohrožení	Počet ohrož. osob	Pozn.
38,3 - 36,4	Rychnov u Jablonce n. Nisou	LB, PB: obytné domy		
30,8-29,8	Hodkovice nad Mohelkou	LB: obytné domy		
21,8-21,0	Třtí	PB: obytné domy		

Vodní tok / Úseky vodního toku	Popis vodního toku / vymezení ohrožených oblastí			
Mumlava	(1-05-01-006) – pramení na sv. svahu Kotle ve výšce 1360 m n. m., ústí zleva do Jizery pod Kořenovem v 570 m; plocha povodí je 51,1 km ² , délka toku 12,2 km, průměrný průtok u ústí 1,82 m ³ .s ⁻¹ . Vodohospodářsky významný tok, pstruhová voda, protéká územím KRNAPu; čistota vody I. tř. Tok výrazně bystrinný až peřejnatý (známé Mumlavské vodopády), bez rozsáhlejších regulací, až na výjimky protéká souvisle zalesněným územím.			
Říční km	Obec	Rozsah ohrožení	Počet ohrož. osob	Pozn.
Oleška	(1-05-01-035) – pramení u Rovnáčova ve výšce 541 m n. m., ústí zleva do Jizery v Semilech ve 315 m; plocha povodí je 171,1 km ² , délka toku 34,2 km, průměrný průtok u ústí 1,74 m ³ .s ⁻¹ . Pstruhová voda na celém toku. Protéká vrchovinným územím Podkrkonoší s venkovskou zástavbou a s nesouvislým zalesněním, zejména na příkřejších svazích nad říčkou. Tok nenásilně regulovaný až přirozený, jen mírně znečištěný.			
Říční km	Obec	Rozsah ohrožení	Počet ohrož. osob	Pozn.
17,8-15,0	Bělá u Staré Paky	obytné domy		
13,5-10,0	Libštát	LB, PB: obytné domy		
10,0-8,0	Košťálov	LB, PB: obytné domy		
5,0-4,5	Slaná - Sutice	LB: objekty podnikatelské a veřejné činnosti (1)		
4,0-2,8	Slaná - Bořkov	PB objekty podnikatelské a veřejné činnosti (1)		
Oleška	(2-04-09-002) - pramení v SZ části CHKO Jizerské hory v blízkosti NPR Jizerskohorské Bučiny. Teče severním a severozápadním směrem přes obce Dětrichov a Heřmanice) hranice s Polskem). Na území Polska se vlévá do Lužické Nisy.			
Říční km	Obec	Rozsah ohrožení	Počet ohrož. osob	Pozn.
Panenský potok	(1-14-03-015) – pramení 0,5 km východně od Jítravy v západním úbočí Vápenného, cca 650 m n. m., ústí zprava do Ploučnice v Mimoni ve výšce 275 m; plocha povodí je 133,2 km ² , délka toku 28,8 km, průměrný průtok u ústí 1,10 m ³ .s ⁻¹ . Vodohospodářsky významný tok, pstruhová voda. Část toku až po Jablonné v Podještědí souvisle regulována, s lemovou výsadbou kanadských topolů, níže relativně přirozený průtok zachovalou nivou se zbytky vlhkých luk, zčásti opuštěných. Břehové doprovody dřevin jen nesouvislé, místy pravidelně vyřezávané. Voda mírně znečištěna.			
Říční km	Obec	Rozsah ohrožení	Počet ohrož. osob	Pozn.
17,7-15,8	Jablonné v Podještědí	obytné domy (80), objekty podnikatelské a veřejné činnosti (2)		
8,5-3,4	Brniště, Velký Grůnov	obytné domy		
3,4-1,7	Pertoltice p. Ralskem	obytné domy		
1,7-0,0	Mimoň	LB, PB: obytné domy		

Vodní tok / Úseky vodního toku	Popis vodního toku / vymezení ohrožených oblastí			
Ploučnice	(1-14-03-001) – pramení na jz. svahu Ještědu ve výšce 654 m n. m., ústí zprava do Labe v Děčíně ve 122 m n. m.; plocha povodí je 1193,9 km ² , délka toku 106,2 km, průměrný průtok u ústí 8,60 m ³ .s ⁻¹ (v České Lípě 4,89 m ³ .s ⁻¹). Vodohospodářsky významný tok, pstruhová voda až po Hamr, vodácky využíván úsek od Stráže p. R. po Malou Veleň. Významné napájení toku z podzemních vod; čistota vody většinou ve II. třídě. Tok z velké části přirozeného charakteru, s meandrujícími úseky v široké zachovalé nivě, zejména mezi Mimoní a Českou Lípou. Od Stráže pod Ralskem po Mimoň tok regulován v souvislosti s těžbou uranu, což vedlo k nevratnému poškození jedinečných mokřadních biotopů s množstvím ohrožených a vzácných druhů organismů. Pod Mimoní v naplaveninách zjištěna v nedávné minulosti radioaktivní kontaminaci z těžby uranu.			
Říční km	Obec	Rozsah ohrožení	Počet ohrož. osob	Pozn.
89,0-81,0	Stráž pod Ralskem	obytné domy, objekty podnikatelské a veřejné činnosti + nebezpečí zpětného vzduť do odtokového kanálu		
81,0-78,2	Noviny pod Ralskem	Nebezpečí zátarasů		
74,5-72,2	Mimoň	obytné domy		
36,3-34,0	Česká Lípa	LB, PB: obytné domy, objekty podnikatelské a veřejné činnosti		
30,5-24,3	Stružnice, Jezve	PB: obytné domy		
23,0-21,2	Horní Police	LB: obytné domy		
Robečský potok	(1-14-03-063) – pramení 0,5 km sev. od Bílého Kamene ve výšce 277 m n. m., ústí zleva do Ploučnice pod Českou Lípou ve 241 m n. m.; plocha povodí je 286,5 km ² , délka toku 1,65 m ³ .s ⁻¹ . Vodohospodářsky významný tok, mimopstruhová voda. Tok prochází biologicky nejcennějšími územími Českolipska – na horním toku leží Břehyňský rybník s navazujícími rašelinnými smrčínami, bory a olšinami, níže pak Máchovo jezero, dále pak mokřadní lada u Jestřebí, jež navazují na Novozámecký rybník. Pod Zahrádkami se tok zařezává do pískovcového podloží, kde vytváří soutěsku NPP Peklo.			
Říční km	Obec	Rozsah ohrožení	Počet ohrož. osob	Pozn.
22,5-18,0	Doksy	obytné domy		
7,6-5,0	Zahrádky	obytné domy		
1,2-0,0	Česká Lípa	obytné domy		
Bílá Nisa (Rýnovická Nisa)	(2-04-07-006), je pravostranným přítokem Lužické Nisy, který pramení nad Bedřichovem, v oblasti Klikvové louky. V některých mapových podkladech je označována jako Lužická Nisa, což je nedorozumění, neboť ta má svůj pramen (v terénu zřetelně označený) poblíž Nové Vsi nad Nisou. Soutok se nachází u Rýnovic (Peklo).			
Říční km	Obec	Rozsah ohrožení	Počet ohrož. osob	Pozn.

Vodní tok / Úseky vodního toku	Popis vodního toku / vymezení ohrožených oblastí			
Řasnice	(2-04-10-020) – pramení na sv. svazích vrchu Vyhlička ve výšce 442 m n. m., ústí zprava do Smědě ve Frýdlantě ve 280 m n. m.; plocha povodí je 32,3 km ² , délka toku 16,3 km, průměrný průtok u ústí 0,3 m ³ .s ⁻¹ . Vodohospodářsky významný tok, pstruhová voda po celém toku.			
Říční km	Obec	Rozsah ohrožení	Počet ohrož. osob	Pozn.
Smědá	(2-04-10-001) – pramení ve východní části Jizerských hor, kde má tři zdrojnice – Bílou, Hnědou a Černou Smědou, které se spojují pod Smědavou; přetíná státní hranici s Polskem u Vsi ve výšce 209 m n. m.; plocha povodí je 273,8 km ² , délka toku 45,9 km, průměrný průtok u státní hranice 3,61 m ³ .s ⁻¹ . Vodohospodářsky významný tok, pstruhová voda po jez na Hartě, níže mimopstruhová, vodácky využívaná z Bílého Potoka do Raspenavy. Horní část toku na území CHKO Jizerské hory.			
Říční km	Obec	Rozsah ohrožení	Počet ohrož. osob	Pozn.
25,4-23,7	Frýdlant v Čechách	obytné domy, objekty podnikatelské a veřejné činnosti (2)		
16,5-11,0	Višňová (Víska, Předlánce)	LB, PB: obytné domy		
5,0-4,5	Černousy (Boleslav)	LB, PB: obytné domy, objekty podnikatelské a veřejné činnosti (1)		
Svitávka	(1-14-03-038) – pramení na německé straně poblíž Dolní Světlé pod Luží, přitéká ve výšce 505 m, ústí zprava do Ploučnice i Brenné ve 253 m; plocha povodí je 132,5 km ² , délka toku 37,4 km, průměrný průtok u ústí 1,16 m ³ .s ⁻¹ . Vodohospodářsky významný tok, pstruhová voda, vodácké využití. Významné pravostranné přítoky: Hamerský potok a Boberský potok (Bobrava). Horní část toku na území CHKO Lužické hory, tok zčásti regulovaný (na průtoku zastavěnými územími), zčásti přirozeného rázu, v ± neudržované nivě mimo souvislejší zalesnění. V Lindavě nedávno provedena drastická regulace, níže tok téměř souvisle bez větších regulací (s výjimkou Zákup), s pionýrskými luhy s vysokým podílem neofytní květeny. Na nejdolejším toku niva široká, tok meandrující. Čistota vody průměrná, místy až zhoršená.			
Říční km	Obec	Rozsah ohrožení	Počet ohrož. osob	Pozn.
25,2-6,2	Velenice	obec		
6,2-0,0	Zákupy	LB, PB: obec		

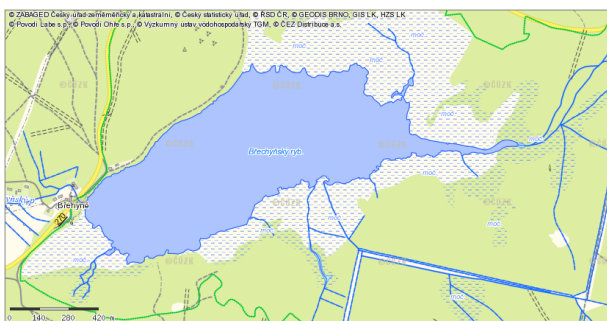
Vodní tok / Úseky vodního toku	Popis vodního toku / vymezení ohrožených oblastí			
Šporka	(1-14-03-055) – pramení 0,7 km východně od Polevska ve výšce 517 m n. m., ústí zprava do Ploučnice pod Českou Lípou ve 242 m n. m.; plocha povodí je 70,1 km ² , délka toku 21,4 km, průměrný průtok u ústí 0,61 m ³ .s ⁻¹ . Vodohospodářsky významný tok, pstruhová voda, čistota vody do III. třídy. Nejhořejší část toku v CHKO Lužické hory, dále delší průchod zastavěným územím Nového Boru a Skalice u České Lípy – zde tok regulován, bez většího biologického významu. V dolní části tok přirozený v široké, avšak dlouhodobě neudržované nivě s komplexem degradujících mokřadních lad – původně hodnotných aluviálních luk.			
Říční km	Obec	Rozsah ohrožení	Počet ohrož. osob	Pozn.
14,6-12,5	Skalice	obec		
12,5-2,8	Častolovice, Manušice	obec		
2,8-1,0	Horní Libchava	Obec		
1,0-0,0	Dolní Libchava	obec		
Vošmenda	(2-04-09-002) – pramení asi 1 km východně od města Vysoké nad Jizerou a pokračuje jihozápadním směrem přes Doleneč (část obce Roztoky u Semil). Mezi Bozkovem, Horskou Kamenicí a Spálovem se Vošmenda vlévá do Kamenice (asi 1,5 km před soutokem s Jizerou).			
Říční km	Obec	Rozsah ohrožení	Počet ohrož. osob	Pozn.
Žehrovka	(1-05-02-024) – pramení 1 km. od Maršova ve výšce 375 m n. m., ústí zleva do Jizery u Březiny ve 231 m; plocha povodí je 95,9 km ² , délka toku 23,8 km, průměrný průtok u ústí 0,50 m ³ .s ⁻¹ . Vodohospodářsky významný tok, mimopstruhová voda, střední a dolní tok na území CHKO Český ráj. Na dolním toku rybník Žabakor.			
Říční km	Obec	Rozsah ohrožení	Počet ohrož. osob	Pozn.

1.5. Charakteristika vodních děl

V území Libereckého kraje je několik „velkých“ údolních nádrží – vodních děl, převážně s účelem ochranným a vodárenským, některé byly postaveny již počátkem 20. století, především v povodí Lužické Nisy. Nádrže Bedřichov, Mšeno, Harcov, Mlýnice a Fojtka manipulací s vodou historicky snižují možnosti povodní a zátop Jablonce nad Nisou, Liberce a níže položených obcí velmi účinně. Pro zajištění zdrojů povrchové pitné vody byly v povodí Jizery (povodí Kamenice) vybudovány nádrže Souš a Josefův Důl. V západní části kraje jsou význačné nádrže Stráž pod Ralskem a Naděje.

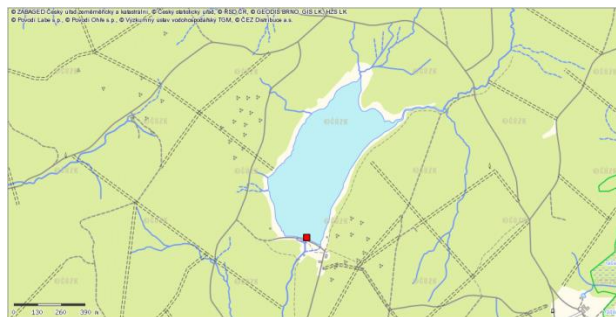
Malé nádrže a rybníky jsou převážně v západní části území (Českolipsko) a v jihovýchodní části (Semilsko).

Mezi nejvýznamnější rybníční soustavy patří rybníky Břehyňský, Máchovo jezero, Novozámecký na Robečském potoce, Dolanský, Mlýnský, Holanský, Malá a Velká Nohavice, Kravský, Jílovský a Koňský na Bobřím potoce, Dvorní, Pivovarský a Markvartický na Panenském potoce, Hradčanská rybníční soustava (Černý, Vavrouškův, Strážovský, Držník, Hradčanský rybník), Svěbořická rybníční soustava (Novodvorský, Hvězdovský a Plouznický rybník), Kunratické rybníky na Svitávce, Hamerské jezero.



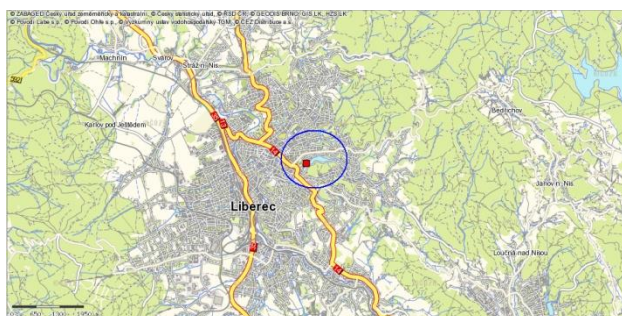
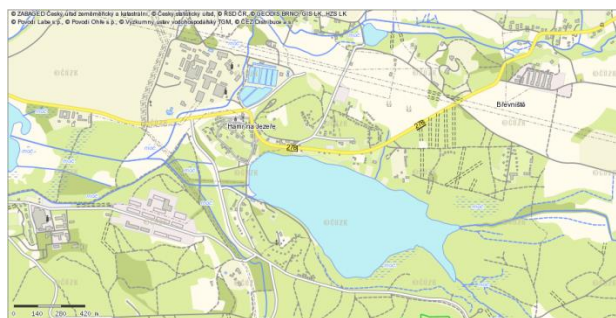
Břehyňský rybník – nádrž na Robečském potoce, zemní hráz 140 m dlouhá v koruně. Vodní plocha měří 90,3 ha, celkový objem 1,0 mil. m³, délka vzdutí 2,0 km. Chov ryb, národní přírodní rezervace (Ramsarský mokřad, biogenetická rezervace Rady Evropy). Stavba z r. 1287.

Bedřichov – nádrž na Černé Nise, tížní zděná hráz 23 m vysoká, délka v koruně 340 m. vodní plocha měří 43 ha, max. hloubka 14,6 m. Stálý objem nádrže 0,04 mil. m³, zásobní objem 1,70 mil. m³, celkový 2,15 mil. m³. Délka vzdutí 1,0 km, maximální hladina 774,86 m n. m. Nádrž slouží pro výrobu elektřiny a ochranu před velkými vodami. Stavba ukončena v r. 1906.



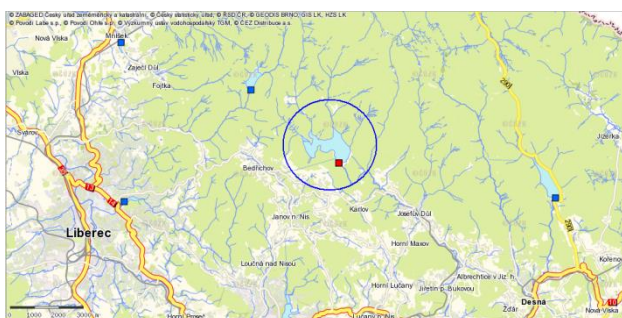
Fojtka – nádrž na Fojteckém potoce, zděná hráz 15,5 m vysoká, délka v koruně 146 m. vodní plocha 6,7 ha, max. hloubka 10,6 m, stálý objem nádrže 0,025 mil. m³, zásobní objem 0,123 mil. m³, celkový objem 0,325 mil. m³. Délka vzdutí 0,4 km, max. hladina 393,1 m n. m. Využití pro průmysl a ochranu před velkými vodami, rekreace, Stavba ukončena v r. 1906.

Hamerský rybník – nádrž na Ploučnici, resp. na Hamerské strouze, rozloha cca 50 ha, bojem 0,6 mil m³. Rybník s tradičním rekreačním využitím, též rybochovný, ale méně zatěžovaný než sousední nádrž Horka. V letech 1984-94 vypuštěn z důvodu hrozícího průvalu vod do hlubinného uranového dolu, pro zachování nejcennějších ekosystémů v přítokové části zbudována v r. 1988 záchranná hrázka. Po rekonstrukci postupná regenerace bioty, ale některé botanické fenomény již zanikly a další jsou ohrožovány nevhodným režimem hospodaření v okolních porostech.

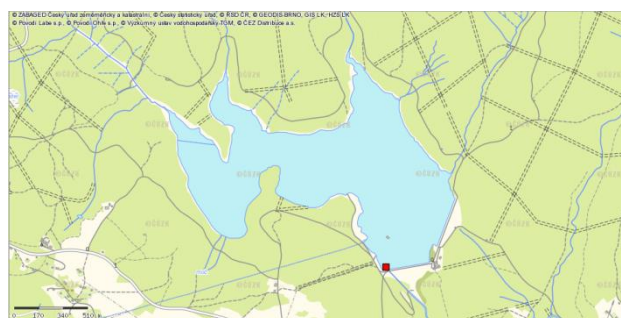


Horecký rybník (Stráž pod Ralskem) – nádrž na Ploučnici, zemní hráz 6 m vysoká, délka v koruně 881 m. Vodní plocha měří 73 ha, max. hloubka 4,15 m, stálý objem 0,455 mil. m³, celkový objem 1,778 mil m³. Délka vzdutí 0,7 km, maximální hladina 311,45 m n. m. Nádrž slouží k ochraně před velkými vodami a chovu ryb, v minulosti rekreační využití, v současnosti převážně jen vodní lyžování, Stavba z r. 1914, rekonstrukce v r. 1925 a 1997.

Harcov – nádrž na Harcovském potoce v Liberci, tížní zděná hráz vysoká 19 m, délka v koruně 157 m. Vodní plocha měří 12,5 ha, max. hloubka 13,1 m, stálý objem nádrže 0,05 mil. m³, zásobní objem 0,35 mil m³, celkový objem 0,87 mil m³. Délka vzdutí 0,08 km, max. hladina 374,1 m n. m. Průmyslové a rekreační využití, ochrana před velkými vodami. Stavba byla dokončena v r. 1904.

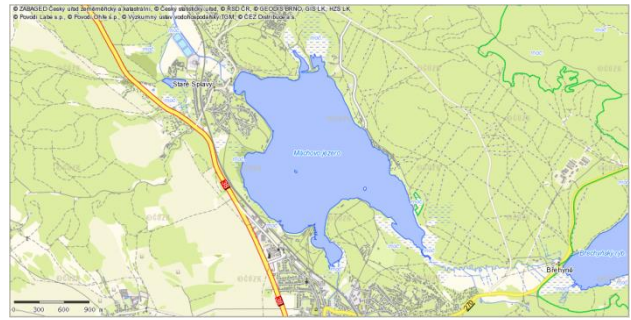


Josefův Důl – nádrž na Kamenici, hlavní sypaná hráz vysoká 45 m, délka v koruně 360 m. Vodní plocha měří 147 ha, max. hloubka 39 m, stálý objem nádrže 0,85 mil. m³, zásobní objem 20,55 mil. m³, celkový objem 22,12 mil. m³. Délka vzdutí 2,6 km, maximální hladina 733,2 m n. m. Vodárenská nádrž, stavba ukončena v r. 1982.





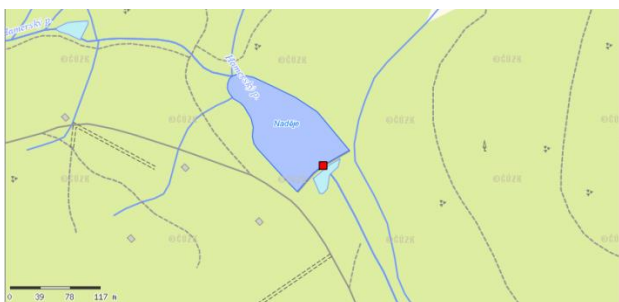
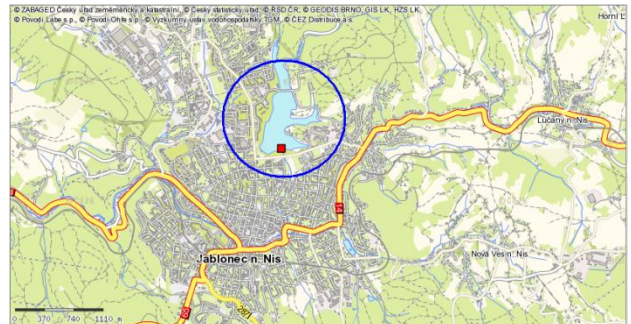
Máchovo jezero – nádrž na Robečském potoce, zemní hráz 9,4 m vysoká, délka v koruně 130 m, vodní plocha 284 ha, stálý objem 5,459 mil. m³, celkový objem 6,312 mil. m³, délka vzdutí 3,1 km, maximální hladina 266,3 m n. m. Nádrž slouží k ochraně před velkými vodami a chovu ryb, významné rekreační využití – koupání, veslování plachtění. Plocha povodí 97,31 km², průměrný roční průtok 0,563 m³.s⁻¹. Stavba z r. 1272, v r. 1972 generální oprava. Největší vodní nádrž v Libereckém kraji.



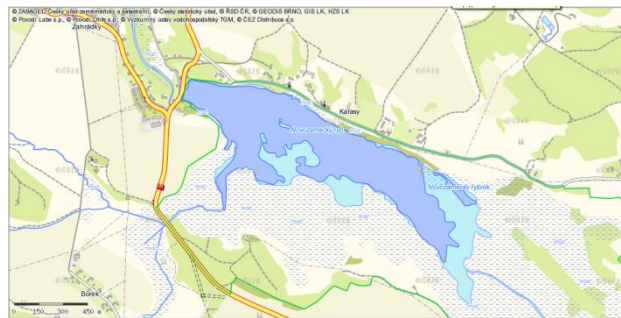
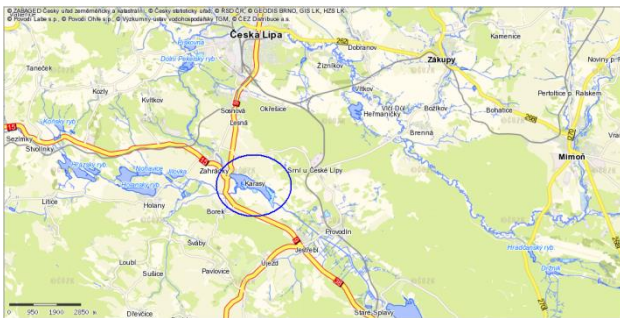
Mlýnice – nádrž na Albrechtickém potoce, tížní zděná hráz 22 m vysoká, délka v koruně 159 m. Vodní plocha měří 5,2 ha, max. hloubka 14,5 m, stálý objem nádrže 0,02 mil. m³, celkový objem 0,27 mil. m³. Délka vzdutí 0,35 km, maximální hladina 393,9 m n. m. Ochrana před velkými vodami, rekreace, chov ryb.



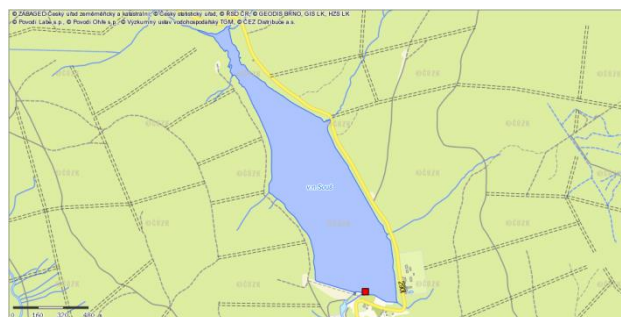
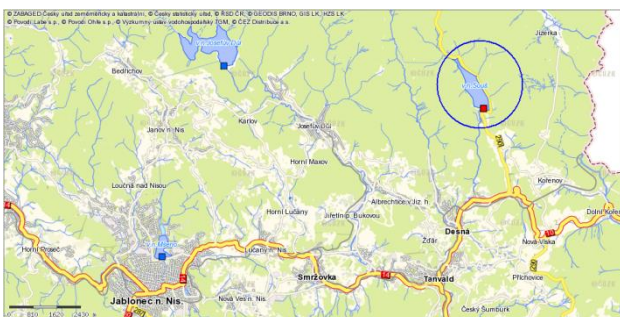
Mšeno – nádrž na Mšenském potoce v severní části Jablonce n. N., tížní zděná hráz 20 m vysoká, délka v koruně 425 m. Vodní plocha měří 42,1 ha, max. hloubka 14,75 m, stálý objem 0,08 mil. m³, zásobní objem 1,97 mil. m³, celkový objem 2,91 mil. m³. Délka vzdutí 1,1 km, max. hladina 513 m n. m. Nádrž slouží průmyslu, ochranu před velkými vodami, rekreaci a pro chov ryb. Stavba ukončena v r. 1909.



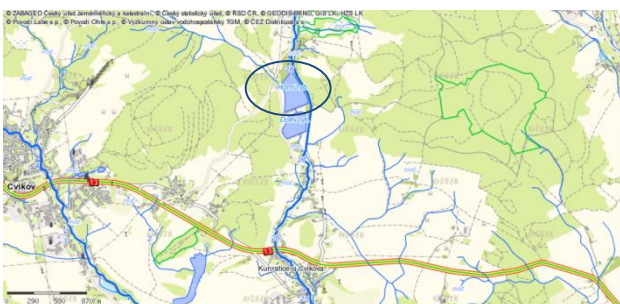
Naděje – nádrž na Hamerském potoce, tížní zděná hráz 8 m vysoká, délka v koruně 92 m. Vodní plocha měří 1,16 ha. Stálý objem 0,002 mil. m³, celkový objem 0,024 mil. m³. Délka vzdutí 0,2 km, maximální hladina 467,35 m n. m. Nádrž slouží k zachycování splavenin. Stavba z r. 1938.



Novozámecký rybník – nádrž na Bobřím potoce, zemní hráz 110 m dlouhá v koruně. Vodní plocha měří 128,3 ha, celkový objem 1,29 mil. m³, délka vzdutí 2,1 km, maximální hladina 258,4 m n. m. Nádrž slouží pro chov ryb; národní přírodní rezervace (Ramsarský mokřad), kulturní památka. Rybník zbudován v r. 1479, oprava výpusti v r. 1997.



Souš – nádrž na Černé Desné, zemní sypaná hráz 23 m vysoká, délka v koruně 364 m. Vodní plocha měří 102 ha, maximální hloubka 20,5 m, stálý objem nádrže 0,21 mil. m³, zásobní objem 5,16 mil. m³, celkový objem 7,84 mil. m³. Délka vzdutí 2,1 km, max. hladina 770,5 m n. m. Vodárenská nádrž, ochrana před velkými vodami, převod vody z Bílé Desné. Stavba díla dokončena v r. 1915, rekonstrukce 1924-1927, úprava pro vodárenské využití 1970-1974.



Kunratický horní rybník - zemní hráz sypaná s návodným těsněním z PVC, 6,65 m vysoká, délka hráze v koruně 295 m. Rybník je využíván k chovu ryb a vodohospodářským účelům, v létě slouží ke koupání.

1.6. Ohrožující objekty a jevy

1.6.1. Čističky odpadních vod

Tab. č. 4: Seznam čističek odpadních vod v ZÚ LK

<i>Název</i>	<i>Umístění ČOV (p.p.č.)</i>	<i>Recipient</i>	<i>Vlastník</i>	<i>Projektované zatížení v m3/den</i>	<i>Projektované zatížení v EO</i>
Česká Lípa					
Blíževedly 1	944/4	Blíževedelský potok	SVS a.s.	250	600
Cvikov nová	2580/8	Boberský potok	SVS a.s.	995,5	3500
Česká Lípa	5542/3	Ploučnice	SVS a.s.	11069,6	48150
Dubá	2503/6	Dubský potok	SVS a.s.	536,6	1790
Holany	197/25	Holanský rybník	SVS a.s.	250	600
Hradčany ČKV	468	Hradčanský potok	SVS a.s.	2160	0,1
Hradčany - SIGMA	306	Ploučnice	SVS a.s.	1408	9000
Kravaře	235/1	Bobří potok	Obec Kravaře	250	600
Kuřívody	333	bezejmenný	SVS a.s.	674	2000
Zákupy	1845	Svitávka	SVS a.s.	1503	4000
Nový Bor	2631	Šporka	SVS a.s.	4403	13400
Pihel	351	Červený rybník	Město Nový Bor	187	260

Radvanec	116/4	Dobranovský potok	SVS a.s.	752	500
Staré Splavy	2161/5	Robečský potok	SVS a.s.	3981,3	8433
Stráž pod Ralskem	901	Ploučnice	SVS a.s.	1504,3	7000
Zahrádky	283/4	Robečský potok	SVS a.s.	123,8	600
Žandov 1	891/2	Ploučnice	SVS a.s.	406,08	1975
Jablonec nad Nisou					
Držkov nová	158	bezejmenný	SVS a.s.	148,5	495
Janov nad Nisou	1402/1	Bílá Nisa	Obec Janov nad Nisou	75	500
Jílové u Držkova	1119,1120, 1122, 1124/1, 1124/2	Jílovský potok	SVS a.s.	90	269
Koberovy	724	Zbytský potok	SVS a.s.	78,2	292
Koberovy - kořenová	2855	Stebenka	SVS a.s.	0,01	30
Líšný	102/2	Jizera	VHS Turnov	43	288
Malá Skála	705	Jizera	VHS Turnov	120,4	900
Maršovice	484	Maršovský potok	SVS a.s.	78,8	450
Rychnov u Jablonce nad Nisou	339	Mohelka	SVS a.s.	406	1886
Smržovka	3269/1	Smržovský potok	SVS a.s.	591,8	3164
Tanvald	1058/1	Kamenice	SVS a.s.	1992	9037

Povodňový plán Libereckého kraje 2013

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární 341, Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz

Velké Hamry	293/5-13	Kamenice	SVS a.s.	549,8	2300
Zlatá Olešnice	219	Zlatník	SVS a.s.	78,2	558
Železný Brod	2209/8	Jizera	SVS a.s.	2400	7566
Liberec					
Český Dub nová	1340/1	Ještědka	SVS a.s.	304,2	2050
Dolní Vítkov	162	Vítkovský potok	SVS a.s.	30	200
Hodkovice nad Mohelkou	1264	Mohelka	SVS a.s.	1028,2	1854
Hrádek nad Nisou	1484/13	Lužická Nisa	SVS a.s.	3145	7854
Chrastava	386	Jeřice	SVS a.s.	840	3502
Jablonné v Podještědí 3	162, 1339/5, 867/4, 4/4	Panenský potok	SVS a.s.	986,7	3960
Liberec	60/4	Lužická Nisa	SVS a.s.	54806	190333
Příšovice - Baltaxia	402	Příšovka	Baltaxia a.s.	1500	1900
Vesec u Liberce	883/2	Luční potok	SVS a.s.	21,6	50
Všelibice	304	Malá Mohelka	SVS a.s.	100	200
Semily					
Benecko-Štepanická Lhota	260	Žalský potok	VHS Turnov	220	1100
Harrachov	689	Mumlava	SVS a.s.	2359,5	9500
Chuchelna	9/3	Chuchelský potok	VHS Turnov	23	150

Povodňový plán Libereckého kraje 2013

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární 341, Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz

Jilemnice - Devro	374, 1878/9	Jizerka	Devro s.r.o.	5448,6	28852
Lomnice nad Popelkou	2407	Popelka	VHS Turnov	2100	5500
Příkrý	267/1	Vošmenda	VHS Turnov	1,8	6
Rokytnice nad Jizerou	1074/42	Huťský potok	Město Rokytnice nad Jizerou	548	6000
Rovensko pod Troskami	291/5	Veselka	VHS Turnov	164,5	1150
Semily	354	Jizera	Město Semily	3400	13333
Turnov	3572/24	Jizera	VHS Turnov	6450	20000

1.6.2. Odkaliště

Tab. č. 5: Seznam odkališť v LK

Označení povodí	Název nádrže	Tok	Kategorie VD	Poznámka
1-14-03-013	Odkaliště Stráž pod Ralskem	Luční strouha	II.	

1.6.3. Ledové jevy na vodních tocích

Ledové povodně vyvolává led v korytě, který výrazně snižuje průtočnou kapacitu koryta a zvyšuje hladinu. Ledové povodně se vyznačují extrémními stavy vody obvykle na krátkém úseku toku. S ledovými povodněmi se setkáváme:

- v období mrazů,
- v období tání.

V období mrazů vznikají ledové povodně na tocích s malou hloubkou vody, kde koryto nezamrzá souvislým ledovým povrchem a kde se tvoří vnitrovodní led (dnový led nebo ledové kaše). Vnitrovodní led se buď zachytává na dně (dnový led) nebo v proudu vyroste a spojí se s dalšími částicemi vnitrovodního ledu do shluků (ledová kaše). To tvoří v určitých místech ledové nápěchy, které ucpávají koryto a vzdouvají vodu.

Zamrzlé či zaledněné koryto má podstatně omezenou průtočnou kapacitu a představuje hrozbu ledové povodně, jestliže nastoupí po mrazivém počasí náhle teplé počasí s velkými dešťovými srážkami. Průtok v tocích prudce stoupne a voda se z extrémně zaledněného koryta rozlije.

V úsecích toku přivodí proudící voda **v období tání** postupné rozlámání ledových pokryvů a vzniklé kry se dají do pohybu. Odchodu utvořených ker brání neporušený ledový pokryv. Na jejím okraji se kry hromadí a kupí, vznikají ledové zácpy. Ty rostou jak do délky tak výšky, ucpávají koryto a vzdouvají vodu.

Ledové zácpy se průběžně uvolňují a postupují dále po toku, kde se celý proces několikrát opakuje, až dojde ke konečnému nahromadění zácp v jednu velkou na dolním úseku toku. Po jejím prolomení nastává bouřlivý odchod ledu v dolním toku a proud s ledovými krami je ničivý.

Správce toku, po prohlídce toku a zvážení situace, informuje příslušnou povodňovou komisi a navrhuje **vyhlášení stupňů povodňové aktivity**.

1. *stupeň povodňové aktivity* nastává obvykle při zjištění chodu ledové kaše, při prvním zjištění růstu dnového ledu nebo příchodem výrazně teplého počasí;
2. *stupeň povodňové aktivity* se vyhláší především při nebezpečí chodu ledu, při zaznamenání tvorby většího ledového nápěchu, u kterého je předpoklad, že může způsobit vybřežení vody a škody nebo v době, kdy tloušťka dnového ledu dosáhne nebezpečné hodnoty (podle individuálního posouzení správce vodního toku);
3. *stupeň povodňové aktivity* se obvykle vyhláší, pokud bezprostřední nebezpečí chodu vlny vody a ledu korytem představuje ohrožení životů, způsobuje zatopení a vznik větších škod v území podél toku. V takovém případě by měl být vyhlášen zákaz vstupu do ohroženého území.

Tab. č. 6: Ledové jevy na vodních tocích

Vodní tok	Úsek toku říční km	Obec / lokalita	Ledové jevy v období mrazů	Ledové jevy v období tání
Bílá Nisa	2,380 - 2,480	Mšeno nad Nisou	x	x
Jizera	121,60 - 122,30	Horní Sytová	x	x
	109,73 - 110,04	Benešov u Semil		x
	105,68 - 106,68	Semily		x
	103,39 - 103,69	Semily		x
	97,48 - 97,70	Železný Brod		x

	95,30 - 95,90	pod Železným Brodem		x
	94,34 - 94,56	Líšný		x
	90,70 - 91,10	Malá Skála		x
	83,00 - 84,00	Dolánky u Turnova		x
	79,60 - 80,50	Turnov		x
Ploučnice	36,9	Česká Lípa	x	
	25,1	Jezve		x

2. Rozsah ohrožení

Povodně jsou děleny na dva druhy a to:

- a) přirozená povodeň
 - povodně při jarních táních
 - povodně při letních povodních
 - ledové jevy
- b) zvláštní povodeň způsobená umělými vlivy

PŘIROZENÉ POVODNĚ

Liberecký kraj je specifickým místem na území České republiky. Kraj se rozkládá ve třech horských oblastech (Jizerské hory, Lužického hory a Krkonoše). Vody z oblasti jsou odváděny čtyřmi řekami (Jizera, Lužická Nisa, Smědá a Ploučnice). Je zde devět významných vodních děl, jejichž hlavní účel je fungovat coby protipovodňové opatření. Povodně v Libereckém kraji se vyskytují od nepaměti a pro obyvatelstvo Libereckého kraje nejsou povodně ničím neznámým. Každý rok se vyskytuje alespoň jeden ze tří druhů přirozené povodně. Nejčastějším případem jsou povodně z letních bouřek, následované jarním táním a jako nejméně časté jsou evidovány ledové jevy.

Systém vodních děl snižuje tato rizika, nicméně povodně většinou výrazně ovlivňují přítoky hlavních toků. Pro Ploučnici jsou typické povodně z letních bouřek, kdy řeku nejvíce ovlivňuje Svitávka a Panenský potok. Pro Svitávku jsou také typické ledové jevy.

Lužická Nisa je typická povodněmi z letních bouřek. Pokud je povodeň na Lužické Nise do Liberce, je to zapříčiněno Černou a Bílou Nisou. U těch je typické rychlé nastoupaní hladiny až na 3. SPA a opětovné vrácení na původní hladinu a to během několika hodin (nejčastěji 3 – 7 hodin). Tyto povodně nemají za následek větší škody. Hlavním problémem Lužické Nisy je její pravostranný přítok Jeřice, který má na svém povodí dvě přehradu, ale problémy většinou způsobuje samotná neregulovaná Jeřice.

Nejrychlejším tokem, co se povodní týče, je řeka Smědá. Povodně jsou zde každoročně a to všechny druhy přirozených povodní. Stejně významný je i pravostranný přítok Smědé, a to Řasnice, u níž jsou povodně velmi nepředvídatelné. Z povodňového hlediska je zajímavá i frýdlantská Oleška, která v minulosti způsobila nezanedbatelné škody.

Největším tokem Libereckého kraje je Jizera, která má významné přítoky Kamenici (s Desnou), Olešku a Jizerku. Jizeru postihují všechny typy povodní, nejčastěji povodně z letních bouřek, potom z jarního tání a poslední významnou byly povodně z ledových jevů (rok 2012). Z povodňového hlediska je největším problémem samotná Jizera a její menší přítoky, které v konečném součtu koryto vždy naplní. Z pohledu povodňového nebezpečí očekáváme problém na Olešce, která měla největší povodňové problémy ve 40. letech 20. století, ale od té doby nebyla zaznamenána žádná větší událost.

ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ

Na území Libereckého kraje je 9 větších vodních děl, nejtragičtější vodní povodeň je datována z roku 1916 (59 obětí) na řece Bílé Desné. V roce 2010 postihla Liberecký kraj rozsáhlá a ničivá povodeň, která měla za následek zničení několika rybníků, kde jako následek poškození těchto vodních děl došlo k velkým škodám. Při této povodni také došlo k extrémní povodni na řece Smědé, což mělo za následek destrukci vodního díla Witka v Polsku, kde následkem došlo k zatopení rozsáhlého území na polské a německé straně.

3. Opatření k ochraně před povodněmi

3.1. Povodňové prohlídky

Povodňové prohlídky slouží k zjištění, zda na vodních tocích, vodních dílech a v záplavových územích, popřípadě na objektech nebo zařízeních ležících v těchto územích nejsou závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně nebo její škodlivé následky.

Povodňové prohlídky provádí povodňový orgán zpravidla se správcem toku, případně si mohou přizvat zpracovatele povodňového plánu, podle povodňového plánu nejméně jednou ročně:

- před obdobím jarního tání (zpravidla březen), nebo
- před obdobím letních povodní (zpravidla konec května).

Z prohlídek se zpracovávají zápisy, případně se pořizuje další dokumentace (foto, video). Na základě provedených prohlídek se přijímají patřičná opatření, která vedou k odstranění případných rizik při povodni (skládek, špatně zajištěných plovoucích objektů, odstranění nežádoucích křovin a dřevin apod.). Dále se na základě prohlídek přijímají další opatření, která vedou ke zvýšení kapacity profilů apod.

Povodňové orgány mohou na základě povodňové prohlídky vyzvat vlastníky pozemků, staveb a zařízení v záplavovém území k odstranění předmětů a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku. Pokud tyto vlastníci výzvy ve stanovené lhůtě neuposlechnou, uloží takovou povinnost rozhodnutím.

Povodňové orgány Libereckého kraje ve své působnosti povodňové prohlídky prováděné povodňovými orgány ORP prověřují, koordinují a podílejí se na řízení.

3.2. Předpovědní a hlásná služba

Předpovědní povodňová služba informuje povodňové orgány, popřípadě další účastníky ochrany před povodněmi o možnosti vzniku přirozené povodně a o dalším nebezpečném vývoji, o hydrometeorologických prvcích charakterizujících vznik a vývoj povodně, zejména o srážkách, vodních stavech a průtocích ve vybraných profilech. Tuto službu zabezpečuje Český hydrometeorologický ústav ve spolupráci se správcem povodí.

Hlásná povodňová služba zabezpečuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva v místě očekávané povodně a v místech ležících níže na vodním toku, informuje povodňové orgány a účastníky ochrany před povodněmi o vývoji povodňové situace a předává zprávy a hlášení potřebná k jejímu vyhodnocování a k řízení opatření na ochranu před povodněmi. Hlásnou povodňovou službu organizují povodňové orgány obcí/měst a podílejí se na ní ostatní účastníci ochrany před povodněmi. K zabezpečení hlásné povodňové služby organizují povodňové orgány obcí/měst v případě potřeby hlídkovou službu.

Tab. č. 7: Předpovědní a hlásná služba - Organizační informace

Organizace	Kontaktní údaje	Poznámka
ČHMÚ pobočka Ústí nad Labem	Kočkovská 18/2699 400 11, Ústí nad Labem http://www.chmuul.org/ Ústředna: +420 472 706 027 Hydroprognózy: +420 472 707 046, +420 742 706 025, +420 724 192 203 Meteoprognózy: +420 472 707 021, +420 472 706 048, +420 602 410 495	
ČHMÚ pobočka Praha	Na Šabatce 17 143 06 Praha 4 – Komořany Ústředna: +420 244 031 111 Hydroprognózy: +420 244 032 537	
Povodí Ohře, státní podnik	Bezručova 4219 430 03 Chomutov http://www.poh.cz/ Vedoucí Vodohospodářského dispečinku: +420 474 636 306, +420 474 624 200 Ústředna: +420 474 636 111	
Povodí Labe, státní podnik	Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové http://www.pla.cz/ Vedoucí Vodohospodářského dispečinku: +420 495 088 730, +420 495 088 720 Ústředna: +420 495 088 111	

4. Hlásné profily

Tab. č. 8: Vyhlášení stupňů povodňové aktivity na vybraných vodních dílech

Název díla	SPA	Definice SPA
Josefův Důl	I.SPA	přítok do nádrže větší než 10 m ³ /s při trvajících srážkách
	II.SPA	přítok do nádrže větší než 15 m ³ /s při trvajících srážkách
	III.SPA	přítok do nádrže větší než 25 m ³ /s při hladině v úrovni přelivu a dále stoupající tendenci
Souš	I.SPA	přítok do nádrže větší než 15 m ³ /s při plném zásobním prostoru nádrže
	II.SPA	dosažení hladiny v nádrži 767.17 m n.m. při přítoku do nádrže větším než 15 m ³ /s
	III.SPA	dosažení kóty přelivu 768.17 m n.m. při stoupajícím přítoku
Mšeno	I.SPA	srážkový úhrn 35 mm za 24 hodin
	II.SPA	a) srážkový úhrn 45 mm za 24 hodin
		b) dosažení kóty 1.00 m pod přelivy (tj. 511.00 m n.m.) a stoupající tendence přítoku
	III.SPA	a) srážkový úhrn 60 mm za 24 hodin
b) dosažení přelivu a stoupající tendence přítoku		
Harcov	I.SPA	přítok větší než 2,3 m ³ /s při hladině 370.50 m n.m.
	II.SPA	přítok větší než 8,0 m ³ /s při hladině 370,50 m n.m.
	III.SPA	dosažení hladiny 373.15 m n.m.
Bedřichov	I.SPA	dosažení kóty hladiny v nádrži 773,48 m n.m. při přítoku větším než 0.65 m ³ /s
	II.SPA	dosažení kóty přelivu 774,08 m n.m. při přítoku větším než 0,65 m ³ /s
	III.SPA	dosažení kóty přelivu 774,08 m n.m. při přítoku větším než 3,00 m ³ /s

Tab. č. 9: Hlásné profily kategorie A a B na vodních tocích

Název	Tok	Kat.	Provozuje	Sucho	I. SPA		II. SPA		III. SPA		III. SPA extrémní povodeň (Q50)	
				H cm	stav cm	průtok m ³ /s	stav cm	průtok m ³ /s	stav cm	průtok m ³ /s	stav cm	průtok m ³ /s
Souš	Černá Desná	B	Povodí Labe Hradec Králové		100	10	115	13	130	15	440	73,6
Mníšek	Jeřice	B	OÚ Mníšek		60		80		100		221	63,9
Dolní Sytová	Jizera	B	ČHMÚ Praha	36	180	98,4	240	175	320	282	406	400
Jablonec nad Jizerou	Jizera	A	ČHMÚ Praha	5	150	58,3	180	76,3	210	96,2	415	310
Železný Brod	Jizera	A	ČHMÚ Praha	103	220	75,1	310	181	370	278	546	590
Dolní Štěpanice	Jizerka	B	ČHMÚ Praha	71	140	14,2	165	24,8	190	39,6	236	74,9
Josefův Důl	Kamenice	B	Povodí Labe Hradec Králové	23	100	9	125	14,9	150	22,1		87,1
Plavy	Kamenice	B	Povodí Labe Hradec Králové		90	24,5	110	42,8	130	63,4	240	229
Hrádek nad Nisou	Lužická Nisa	A		3	175	56,5	210	75,4	240	93,4	360	273
Jablonec nad Nisou U zeleného stromu	Lužická Nisa	C	MěÚ Jablonec nad Nisou		60		100		130			
Liberec	Lužická Nisa	A	ČHMÚ Ústí nad Labem	31	85	9,44	125	23,4	160	36,4	342	120
Proseč nad Nisou	Lužická Nisa	B	ČHMÚ Ústí nad Labem	15	80	10,1	120	20,6	150	28,8	236	73,5
Hodkovice n. Mohelkou	Mohelka	B	MěÚ Hodkovice n. Mohelkou		80		100		120			
Harrachov - Janov	Mumlava	B	ČHMÚ Praha		160	20,4	190	35,1	250	74,8	291	110
Slaná	Oleška	C	ČHMÚ Praha		170		190		210		301	115
Pertoltice	Panenský pot.	B	MěÚ Jablonné v Podještědí		120		160		180			
Česká Lípa	Ploučnice	A	ČHMÚ Ústí nad Labem	16	70	25,9	90	35,4	110	45,4	219	132,7
Mimoň	Ploučnice	A	ČHMÚ Ústí nad Labem	20	90	13	120	22,4	145	34,6	301	87,2
Stráž pod Ralskem	Ploučnice	B	ČHMÚ Ústí nad Labem	36	100	7,3	140	12,7	170	18,9	282	47,8
Zahrádky	Robečský potok	B	Povodí Ohře Chomutov		105		145		165			17
Frydlant - Řasnice	Řasnice	B	ČHMÚ Ústí nad Labem		60	2,37	90	4,28	120	6,44	222	43,6
Bílý Potok	Smědá	A	ČHMÚ Ústí nad Labem	9	80	22,9	100	35,5	120	48,1	270	132
Frydlant	Smědá	A	ČHMÚ Ústí nad Labem		130	42,6	150	58,4	160	67,1	370	292
Předlánce	Smědá	A	ČHMÚ Ústí nad Labem	11	200	46,6	220	54,3	240	62,8	336	398

Zákupy	Svitávka	B	ČHMÚ Ústí nad Labem	41	120	10,8	140	14,3	160	18,1	232	42,6
--------	----------	---	---------------------	----	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------

5. Přehled záplavových území Q100 v Libereckém kraji (stav k 10.12.2024)

Tab. č. 10: Stanovená záplavová území

Povodí	TOK	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	ŘKM OD	ŘKM DO	AKTIVNÍ ZÓNA	DATUM STANOVENÍ	STANOVIL	ČÍSLO JEDNACÍ	DATUM ZRUŠENÍ	INFORMACE O PLATNOSTI
STAV = STANOVENÁ ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ										
LABE	Lužická Nisa	Liberce, Růžodol I, Nové Pavlovice, Staré Pavlovice, Stráž nad Nisou, Svárov u Liberce, Machnín, Kryštofovo Údolí, Andělská Hora u Chrastavy, Chrastava II, Dolní Chrastava, Panenská Hůrka, Bílý Kostel nad Nisou, Dolní Suchá u Chotyně, Chotyně, Donín u Hrádku nad Nisou, Hrádek nad Nisou, Loučná	0	49	ANO	4.2.2016	KÚLK	KULK 80773/2015		změněné
LABE	Lužická Nisa	Bílý Kostel nad Nisou	12,43	12,51	ANO	24.8.2020	KÚKL	KUKL 60159/2020		Platné
LABE	Jizera	Harrachov, Paseky nad J., Dolní Rokytnice, Jablonec nad J., Buřany, Tříč, Vysoké nad J., Přívlačka, Poniklá, Víchová nad Jizerou, Horní Sytová, Peřimov, Dolní Sytová, Háje nad Jizerou, Rybnice, Bystrá nad Jizerou, Benešov u Semil, Bořkov, Semily, Bítouchov u Semil, Chuchelna, Záhoří u Semil, Spálov u Semil, Horská Kamenice, Železný Brod, Chlístov u Železného Brodu, Vráť, Líšný, Bzí u Železného Brodu, Sněhov, Vranové II, Vranové I, Besedice, Rakousy, Bukovina u Turnova, Bělá u Turnova, Turnov, Daliměřice, Mašov u Turnova, Přepeře u Turnova, Modřišice, Všeň, Příšovice, Svijany	70	143	ANO	20.2.2004	KÚLK	KULK 1912/2004/OHL		platné a změněné novějším VH rozhodnutím KULK95255/2018
LABE	Jizera	Jizerou, Benešov u Semil, Bořkov, Semily, Bítouchov u Semil, Chuchelna, Záhoří u Semil, Spálov u Semil, Horská Kamenice, Železný Brod, Chlístov u Železného Brodu, Vráť, Líšný, Bzí u Železného Brodu, Sněhov, Vranové II, Vranové I, Besedice, Rakousy, Bukovina u Turnova, Bělá u Turnova, Turnov	83,3	143	ANO	11.4.2008	KÚLK	KULK 59985/2008		platné a změněné novějším VH rozhodnutím
LABE	Jizera	Harrachov, Paseky nad Jizerou, Dolní Rokytnice, Jablonec nad Jizerou, Buřany, Tříč, Vysoké nad Jizerou, Přívlačka, Poniklá, Víchová nad Jizerou, Horní Sytová, Peřimov, Dolní Sytová, Háje nad Jizerou, Rybnice, Bystrá nad Jizerou, Benešov u Semil, Bořkov	109,576	143,05	ANO	22.4.2016	KÚLK	KULK 32285/2016		změněné
LABE	Jizera	Svijany, Příšovice, Všeň, Přepeře u Turnova, Modřišice, Mašov u Turnova, Turnov	70,59	79,5	ANO	9.7.2014	KÚLK	KULK 46117/2014		platné beze změny

Labe	Jizera	Semily, Slaná, Benešov u Semil	104,277	110	ANO	2.2.2023	KÚLK	KUKL 8963/2023		Platné
LABE	Jizerka	Horní Sytová, Peřimov, Víchová nad Jizerou, Hrabačov, Dolní Štěpanice, Horní Štěpanice, Křížlice, Vítkovice v Krkonoších, Benecko,	0	14,5	ANO	25.6.2008	KÚLK	KULK 36104/2008		platné a změněné novějším VH rozhodnutím
LABE	Jizerka	Horní Sytová, Peřimov, Víchová nad Jizerou, Hrabačov, Dolní Štěpanice,	0	5,226	ANO	4.2.2022	KÚLK	KULK 9575/2022		platné
LABE	Mohelka	Benešov u Všelibic, Podhora u Pěňčina, Libíč, Březová u Všelibic, Hradčany u Českého Dubu, Vlastibořice, Chvalčovice, Radostín u Sychrova, Radimovice u Sychrova, Paceřice, Žďárek u Sychrova, Hodkovice n.M.	6,15	32,9	NE	26.2.1999	OkÚ Lbc	RŽP/2/907/98/231/Sv		platné a změněné novějším VH rozhodnutím
LABE	Mohelka	Rychnov u Jablonce nad Nisou, Pulečný,	35,5	39	ANO	3.5.2021	KÚLK	KUKL31861/2020		platné
LABE	Mohelka	Hodkovice nad Mohelkou, Jílové u Hodkovic nad Mohelkou, Radoňovice, Záskaří, Jeřmanice, Pelíkovice, Rádlo, Rychnov u Jablonce nad Nisou, Pulečný, Kokonín	27	42	ANO	20.8.2014	KÚLK	KULK 54826/2014		změněné
LABE	Mohelka	Všelibice, Kobyly, Radimovice, Žďárek, Bílá, Český Dub, Sychrov, Vlastibořice	6,236	26,94	ANO	26.11.2018	KÚKL	KUKL 76401/2018		Platné
LABE	Oldřichovský potok	Oldřichov na Hranicích	2,261	3,724	ANO	13.8.2013	KÚLK	KULK 53977/2013		platné beze změny
LABE	Oleška	Heřmanice u Frýdlantu, Kristiánov, Dětrichov u Frýdlantu, Dětrichov	0	11,27	ANO	31.5.2016	KÚLK	KULK46605/2016		platné beze změny
LABE	Smědá	Ves, Černousy,Boleslav, Předlánce, Andělka, Višňová u Frýdlantu, Víška u Frýdlantu, Kunratice u Frýdlantu, Frýdlant, Raspenava	0	36	ANO	4.6.2015	KÚLK	KULK43029/2015		změněné
LABE	Smědá	Raspenava, Bílý Potok, Hejnice	36	42,802	ANO	14.6.2022	KÚLK	KUKL 45313/2022		platné
LABE	Smědá	Frýdlant, Raspenava, Hejnice, Bílý Potok pod Smrkem	23,679	41,5	NE	7.12.2000	OkÚ Lbc	RŽP/2/3388/00/Hd-231.1	24.6.2015	platné a změněné novějším VH rozhodnutím
LABE	Smědá		14,79	15,94	ANO	17.10.2022	KÚLK	KULK 77559/2022		Platné
LABE	Slunný potok	Liberec	0	4,528	ANO	31.5.2022	KÚLK	KULK41180/2022		platné
LABE	Údolský potok	Kryštofovo Údolí	1	6,3	ANO	13.7.2020	MGML	ZPVU/4330/067381/16-Dol		Platné
LABE	Slunný potok	Liberec	0	4,528	ANO	31.5.2022	KÚLK	KULK 41180/2022		platné
LABE	Harcovský potok	Starý Harcov, Kunratice u Liberce	2,636	5,518	ANO	10.4.2008	KÚLK	KULK15430/2008		platné beze změny
LABE	Harcovský potok	Liberec	0	1,66	ANO	6.6.2022	KÚLK	KULK42763/2022		platné
LABE	Černá Nisa	Stráž nad Nisou, Staré Pavlovice, Ruprechtice, Kateřinky u Liberce	0	5,755	ANO	31.5.2004	KÚLK	KULK6065/2004/OL H		platné a změněné novějším VH rozhodnutím
LABE	Černá Nisa	Stráž nad Nisou	0,65	1	ANO	10.11.2008	KÚLK	KULK59255/2008		platné beze změny
LABE	Jeřice	Dolní Chrastava, Chrastava I, Horní Chrastava, Nová Ves u Chrastavy, Mníšek u Liberce, Oldřichov v Hájích	0	16	ANO	7.4.2008	KÚLK	KULK18073/2008		platné a změněné novějším VH

Povodňový plán Libereckého kraje 2013

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární 341, Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz

										rozhodnutím
LABE	Jeřice	Dolní Chrástava, Chrástava I, Horní Chrástava, Nová Ves u Chrástavy, Mníšek u Liberce, Oldřichov v Hájích	0	11,302	ANO	13.7.2016	KÚLK	KULK51648/2016		platné novějším VH rozhodnutím
LABE	Lomnice	Nové Město pod Smrkem, Raspenava, Krásný Les	0	15	ANO	8.12.2026	KÚLK	KULK5887/2006		Platné
LABE	Řasnice	Frýdlant, Krásný Les u Frýdlantu, Dolní Řasnice, Horní Řasnice	0	16,5	ANO	10.1.2023	KÚLK	KULK2271/2023		platné
LABE	Janovodolský potok	Liberec	0	4,315	ANO	26.5.2022	KÚLK	KULK/40004/2022		platné
LABE	Zlatý potok	Janův Důl, Horní Růžodol,	0	0,09	NE	22.4.1999	OkÚ Lbc	RŽP/2/193-E/99-231.1/Bu		platné beze změny
LABE	Radčický potok	Stráž nad Nisou, Krásná Studánka, Radčice	0	1,641	NE	9.4.1999	OkÚ Lbc	RŽP/2/371/99-231.9/GFT		platné beze změny
LABE	Jizerský potok	Staré město	0	2,8	NE	2.6.1999	OkÚ Lbc	RŽP/2/365-B/99-231.9/Bu		platné beze změny
LABE	Pavlovický potok	Staré Pavlovice, Nové Pavlovice	0	0,43	NE	2.6.1999	OkÚ Lbc	RŽP/2/365-A/99-231.9/Bu		platné beze změny
LABE	Plátenický potok	Rochlice u Liberce, Doubí u Liberce	0	2,2	NE	29.4.1999	OkÚ Lbc	RŽP/2/193-I/99/231/Sv		platné beze změny
LABE	Ostašovský potok	Stráž na Nisou, Liberec	0	5,2	ANO	26.5.2022	KÚLK	KULK 40118/2022		platné
LABE	Luční potok	Vesec u Liberce	0	1,2	NE	29.4.1999	OkÚ Lbc	RŽP/2/193-F/99/231/Sv		platné beze změny
LABE	Doubský potok	Liberec, Šimonovice	0	5,6	ANO	9.12.2022	KÚLK	KULK 90271/2022		platné
LABE	Františkovský potok	Ostašov, Karlínky, Františkov	0	2,9	NE	26.4.1999	OkÚ Lbc	RŽP/2/193-G/99-231.9/Bu		platné
LABE	Ruprechtický potok	Nové Pavlovice, Staré Město	0	1,143	NE	18.5.1999	OkÚ Lbc	RŽP/2/193-J/99-231.9/Ne		platné
LABE	Višňovský potok	Višňová u Frýdlantu			NE	30.10.1998	OkÚ Lbc	RŽP/2/1722/98/Hd-231		platné a změněné novějším VH rozhodnutím
LABE	Václavický potok	Chotyně, Hrádek nad Nisou	0	1,7	ANO	13.5.2021	KÚLK	KULK 35238/2021		platné
LABE	Václavický potok	Chotyně, Hrádek nad Nisou	3	6	ANO	13.5.2021	KÚLK	KULK 35238/2021		platné
LABE	Vítkovský potok		0	6	ANO	11.9.2020	MgrML	ZPUV/4330/022945/18-Bys		Platné
LABE	Oleška (Frýdlant)	Dětřichov, Heřmabice	0	11,27	ANO	31.5.2016	KÚLK	KULK46605/2016		platné
LABE	Libuňka	Turnov, Mašov u Turnova, Karlovice,	0	4,87	ANO	17.4.2007	KÚLK	KULK 23301/2007		platné
LABE	Kamenice	Lhotka u Zlaté Olešnice, Plavy, Haratice, Bohdalovice,	9,6	31	NE	17.11.1999	OKÚ	ŽP 508/1999		platné a změněné

Povodňový plán Libereckého kraje 2013

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární 341, Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz

		Velké Hamry, Šumburk nad Desnou, Tanvald, Smržovka, Jiřetín pod Bukovou, Albrechtice v Jizerských horách, Antonínov, Dolní Maxov, Josefův Důl u Jablonce nad					Jablonec n.N			novějším stanovením
LABE	Kamenice	Horská Kamenice, Spálov u Semil, Bozkov, Jesenný, Vlastiboř u Železného Brodu, Lhotka u Zlaté Olešnice, Držkov, Plavy, Haratice,	0	11,1	ANO	24.6.2008	KÚLK	KULK 37631/2008		platné a změněné novějším stanovením
LABE	Kamenice	Lhotka u Zlaté Olešnice, Plavy, Haratice, Bohdalovice, Velké Hamry, Šumburk nad Desnou, Tanvald, Smržovka, Jiřetín pod Bukovou, Albrechtice v Jizerských horách, Antonínov, Dolní Maxov, Josefův Důl u Jablonce nad Nisou	9,592	29,096	ANO	28.6.2013	KÚLK	KULK 40204/2013		platné beze změny
LABE	Bílá Nisa (Rýnovická)	Jablonec nad Nisou, Proseč nad Nisou, Rýnovice, Mšeno nad Nisou, Hraničná nad Nisou, Loučná nad Nisou, Janov nad Nisou	0	5,972	ANO	17.4.2007	KÚLK	KULK 23188/2007		změněné
LABE	Bílá Nisa (Rýnovická)	Jablonec nad Nisou, Proseč nad Nisou, Rýnovice,	0,35	0,6	ANO	8.1.2010	KÚLK	KULK 79947/2009		platné beze změny
LABE	Bílá Nisa (Rýnovická)	Janov nad Nisou, Hraničná nad Nisou, Bedřichov u Jablonce nad Nisou,	5,974	10,091	ANO	15.8.2011	KÚLK	KULK 62523/2011		platné
LABE	Mšenský potok	Jablonec nad Nisou, Mšeno nad Nisou	0	1,187	ANO	1.12.2008	KÚLK	KULK 54197/2008		změněné
LABE	Mšenský potok	Jablonec nad Nisou, Mšeno nad Nisou	0,097	1,187	ANO	3.4.2018	KÚLK	KULK 29487/2018		Platné
LABE	Mumlava	Harrachov,	0	5,066	ANO	8.4.2008	KÚLK	KULK 10353/2008		platné
LABE	Mumlava	Harrachov,	3,04	3,818	ANO	7.10.2020	KÚLK	KULK 73164/2020		platné
LABE	Bílá Desná	Tanvald, Desná I, Albrechtice v Jizerských horách	0	3	ANO	14.4.2008	KÚLK	KULK 18071/2008		platné beze změny
LABE	Černá Desná	Desná, Tanvald	0	4,9	ANO	16.6.2008	KÚLK	KULK 36152/2008		platné
LABE	Černá Desná	Tanvald, Desná	0	5	Ne	1.1.2024	OÚ Jablonec n. N.	Cz051_902		změněné
LABE	Desná	Desná, Tanvald	0	2,4	ANO	11.5.2007	KÚLK	KULK 28859/2007		platné beze změny
LABE	Žernovník	Železný Brod	0	1,085	ANO	11.4.2008	KÚLK	KULK 15428/2008		platné beze změny
LABE	Lomnice	Nové Město pod Smrkem, Raspenava, Krásný Les u Frydlantu,	0	13,5	ANO	8.12.2006	KÚLK	KULK 5887/2006		platné beze změny
LABE	Oleška (do Jizery)	Semily, Bořkov, Slaná, Nedvězí u Semil, Čikvásky, Košťálov, Libštát, Bělá u Staré Paky,	0	19,52	ANO	8.11.2013	KÚLK	KULK 77160/2013		platné
LABE	Novoveský potok	Nová Ves nad Nisou, Vrkoslavice, Jablonec nad Nisou	0	3	ANO	5.5.2014	KÚLK	KULK 28590/2014		platné beze změny
Labe	Jeřmanický potok	Jeřmanice	0,905	2,105	ANO	13.7.2020	MgrML	ZPVU/4330/038820 /15-Kro,DoI		Platné
LABE	Tampelička	Svojek, Bělá	0	1,36	ANO	22.5.2023	MěÚ Sem	ŽP/2283/VH-231/2R103		Platné
LABE	Žerovník		0	1,085	ANO	11.4.2008	KÚLK	KULK15428/2008		Platné

Povodňový plán Libereckého kraje 2013

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární 341, Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz

OHŘE	Panenský potok	Pertoltice pod Ralskem, Velký Grunov, Hlemýždí, Luhov u Mimoně, Velký Valtinov, Brniště, Postřelná, Česká Ves v Podještědí, Jablonné v Podještědí, Markvartice v Podještědí, Lvová, Rynoltice, Jítrava	3,888	26,711	ANO	29.11.2004	KÚLK	KULK 1326/11473/2004/OLH	platné a změněné novějším stanovením
OHŘE	Panenský potok	Velký Valtinov, Česká Ves v Podještědí, Jablonné v Podještědí, Markvartice v Podještědí	16,41	18,361	ANO	25.4.2008	KÚLK	KULK 23482/2008	platné b
OHŘE	Panenský potok	Mimoň	0	1,08	ANO	7.4.2010	KÚLK	KULK 23401/2010	platné
OHŘE	Panenský potok	Mimoň, Pertoltice pod Ralskem, Velký Grunov, Hlemýždí	1,08	10,65	ANO	10.12.2013	KÚLK	KULK 83584 /2013	platné
OHŘE	Ploučnice	Chrastná, Lázně Kunderatice, Osečná, Janův Důl	93,7	98,6	ANO	2.12.2013	KÚLK	KULK 83178/2013	platné
OHŘE	Ploučnice	Dolní Police, Horní police, Jezvě, Stružnice, Stráž u České Lípy, Dubice u České Lípy, Česká Lípa, Stará Lípa, Žizníkov, Dobranov, Vítkov u Dobranova, Vlčí Důl, Heřmaničky u Dobranova, Veslí nad Ploučnicí, Brenná,	19	81,04	ANO	27.7.2010	KÚLK	KULK 47879/2010	platné
OHŘE	Ploučnice	Lázně Kunderatice	95,095	95,274	ANO	30.7.2007	KÚLK	KULK 48077/2007	změněné
OHŘE	Ploučnice	Noviny pod Ralskem, Stráž pod Ralskem, Hamr na Jezeře, Chrastná, Lázně Kunderatice, Osečná, Janův Důl, Rostání pod Ještědem, Světlá pod Ještědem	79,7	103	ANO	22.3.2004	KÚLK	KULK/3281/2004/O LH	změněné
OHŘE	Ploučnice	Stráž pod Ralskem	86,597	87,740	ANO	6.6.2018	KÚLK	KULK50708/2018	Platné
OHŘE	Svitávka	Vlčí Důl, Božíkov, Zákupy, Kamenice u Zákup,	0	7,45	ANO	10.2.2015	KÚLK	KULK 8400/2015	platné
OHŘE	Svitávka	Velenice, Kunratice u Cvikova, Cvikov	13,011	22,858	ANO	20.3.2023	KÚLK	KULK 21994/2023	Platné
OHŘE	Svitávka	Zákupy, Velenice, Cvikov	7,045	13,011	ANO	16.12.2016	KÚLK	KULK65987/2016	Platné
OHŘE	Svitávka	Vlčí Důl, Božíkov, Zákupy, Kamenice u Zákup, Velenice u Zákup, Lindava, Svitava, Kunratice u Cvikova, Mařeničky, Mařenice, Dolní Světlá pod Luží, Kropmach	0	36,5	ANO	9.3.2005	KÚLK	KULK 747/2005 OLH	změněné
OHŘE	Šporka	Česká Lípa, Dolní Libchava, Horní Libchava, Častolovice u České Lípy, Manušice, Skalce u České Lípy, Nový Bor, Arnultovice u Nového Boru,	0	21,985	ANO	22.2.2006	KÚLK	KULK 14754/2006 OVLH	změněné
OHŘE	Šporka		20,074	21,028	ANO	10.2.2015	KÚLK	KULK 11859/2015	platné
OHŘE	Šporka		0	6,033	ANO	18.11.2022	KÚLK	KULK 85256/2022	platné
OHŘE	Šenovský potok	Dolní Prysk	0	0,18	ANO	8.2.2007	KÚLK	KULK 7808/2007	platné
OHŘE	Šenovský potok	Dolní Prysk, Kamenický Šenov	0,4	0,57	ANO	8.2.2007	KÚLK	KULK 7808/2007	platné
OHŘE	Šenovský potok	Kamenický Šenov	0,68	4,2	ANO	8.2.2007	KÚLK	KULK 7808/2007	změněné
OHŘE	Šenovský potok	Dolní Prysk	0,028	0,18	ANO	3.12.2013	KÚLK	KULK 82531/2013	změněné
OHŘE	Šenovský	Kamenický Šenov	3,99	4,15	ANO	24.8.2018	KÚLK	KULK71278/2018	Platné

Povodňový plán Libereckého kraje 2013

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární 341, Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz

	potok								
OHŘE	Robečský potok	Doksy u Máchova jezera, Jestřebí u České Lípy, Zahradky u České Lípy, Kvítkov u České Lípy, Sosnová u České Lípy, Dubice u České Lípy	0	16,634	ANO	3.4.2009	KÚLK	KULK 20830/2009	platné
OHŘE	Pšovka	Tubež, Houska,	29,9	33,6	ANO	23.9.2009	KÚLK	KULK 61014/2009	platné
OHŘE	Kamenice	Dolní Prysk	24,63	24,9	ANO	19.1.2005	KÚLK	KULK 560/2005 OLH	platné
			24,98	27,54	ANO	20.1.2005	KÚLK	KULK 560/2005 OLH	platné
			27,7	28,18	ANO	21.1.2005	KÚLK	KULK 560/2005 OLH	platné
			28,35	28,38	ANO	22.1.2005	KÚLK	KULK 560/2005 OLH	platné
			28,43	28,57	ANO	23.1.2005	KÚLK	KULK 560/2005 OLH	platné
			28,75	28,94	ANO	24.1.2005	KÚLK	KULK 560/2005 OLH	platné
OHŘE	Boberský potok	Svor, Cvikov, Kunratice u Cvikova, Lindava	0	10	ANO	27.8.2009	MěÚ Nový Bor	MUNO 60502/2009	platné
OHŘE	Liběchovka	Zakšín, Deštná u Dubé, Dubá, Nedamov, Vrchovany	14,3	25,6	ANO	22.2.2006	KÚLK	KULK 14751/2006	platné
OHŘE	Ještědský potok	Stráž pod Ralskem, Dubnice pod Ralskem, Křižany, Žibřidice	0	16,832	ANO	27.2.2006	KÚLK	KULK12004/2006	změněné
OHŘE	Ještědský potok	Křižany	15,195	16,832	ANO	8.4.2013	KÚLK	KULK22530/2013	platné beze změny
OHŘE	Libchavský potok	Volfartice, Horní Libchava	0	7,823	ANO	7.3.2023	MUCL	MUCL/31260/2023	Platné
OHŘE	Bystrá	Kamenický Šenov, Nový Oldřichov	17,53	20,15	ANO	20.2.2006	KÚLK	KULK14255/2026	Platné

Povodňový plán Libereckého kraje 2013

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární 341, Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz

6. Stupně povodňové aktivity

První stupeň povodňové aktivity

STAV BDĚLOSTI - **nastává** při nebezpečí povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Za stav bdělosti se pokládá rovněž situace takto označená předpovědní povodňovou službou. Na vodním díle nastává také při nepříznivém vývoji bezpečnosti VD, odvozeném podle hodnocení sledovaných jevů a skutečností v rámci výkonu TBD, nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně. Nebezpečí vzniku souvisí s provozní situací, při které může dojít k mimořádnému vypouštění nebo k odtoku, při kterém je dosažen stav 1 SPA na vybraném vodočtu.

Stav bdělosti nastává na základě informací od:

- ČHMÚ,
- Povodí Ohře, s. p.,
- Povodí Labe, s. p.,
- Ústřední povodňové komise,
- Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje,
- Povodňových komisí obcí a měst výše na toku,
- Hromadných sdělovacích prostředků,
- občanů.

1. **zahájení činnosti vybraných členů Povodňové komise**, případná aktivace pracoviště povodňové komise,
2. kontrola spojení a oznámení o tom, že nastal stav bdělosti (telefonické a rádiové spojení) se členy **Povodňové komise Libereckého kraje**, s **Povodňovými komisemi okolních krajů**, s **Povodňovými komisemi obcí s rozšířenou působností**, s **Ústřední povodňovou komisí**, s **významnými právníckými osobami a ostatními orgány státní správy**, s **operačním střediskem HZS Libereckého kraje**, s **ČHMÚ**, s **Vodohospodářským dispečinkem Povodí Ohře, s. p. a Povodí Labe, s. p. (2 dispečinky)**.
3. aktivace **Hlásné povodňové služby**,
4. sběr a **předávání** informací a zaznamenávání informací,
5. zápisy do **Povodňové knihy**,
6. provádění **Evidenčních a dokumentačních prací**,
7. **zpracování informace pro média**.

Druhý stupeň povodňové aktivity

STAV POHOTOVOSTI - vyhláší příslušný povodňový orgán, když nebezpečí povodně přerůstá v povodeň a v době povodně, když však ještě nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto. Vyhláší se také při pokračujícím nepříznivém vývoji bezpečnosti VD, nebo při mimořádném vypouštění vody nebo odtoku z vodní nádrže, při které bude dosažen stav 2. SPA na vybraném vodočtu. Bezpečnost díla se odvozuje podle stavu a vývoje sledovaných jevů a skutečností v rámci výkonu TBD při hodnocení překročení mezních hodnot vybraných veličin.

Stav pohotovosti se vyhláší na základě informací od:

- ČHMÚ,
- Povodí Ohře, s. p.,
- Povodí Labe, s. p.,
- Ústřední povodňové komise,
- Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje,
- Povodňových komisí obcí a měst výše na toku,
- Hromadných sdělovacích prostředků,
- občanů.

1. **vyhlášení II. SPA, kontrola spojení a předání základních informací všem členům PK Libereckého kraje, v případě, že II. SPA přesáhne území dvou obcí s rozšířenou působností, nebo při stoupající tendenci průtoku na vodních tocích - svolání členů Povodňové komise Libereckého kraje,**
2. **v případě jednání PK Libereckého kraje získávání a předávání informací o situaci, přijímání prvních konkrétních opatření,**
3. **v případě zasedání PK Libereckého kraje podávání hlášení Povodňovým komisím okolních krajů, Povodňovým komisím obcí s rozšířenou působností, Ústřední povodňové komisi, významným právnickým osobám a ostatním orgánům státní správy, operačnímu středisku HZS Libereckého kraje, ČHMÚ, Vodohospodářskému dispečinku Povodí Ohře, s.p. a Povodí Labe, s.p.**
4. **pohotovost vybraných technických prostředků - cestou HZS,**
5. **prověrky připravenosti k zásahům smluvně zajištěných sil a prostředků - cestou HZS,**
6. **zpracování informace pro média,**
7. **zápisy do Povodňové knihy,**
8. **provádění Evidenčních a dokumentačních prací.**

Třetí stupeň povodňové aktivity

STAV OHROŽENÍ - vyhláší příslušný povodňový orgán v době povodně při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku větších škod, ohrožení majetku a životů v záplavovém území. Vyhláší se také při vzniku kritické situace na VD podle vyhodnocení TBD při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností, pokud hrozí havárie díla doprovázená nebezpečím vzniku narušení vzdouvacího tělesa (hráze) VD, nebo za mimořádného vypouštění vody při použití nouzových opatření s vyvoláním povodňové průtoky, při kterém bude dosažen stav 3. SPA na vybraném vodočtu.

Stav ohrožení se vyhláší na základě informací od:

- ČHMÚ,
- Povodí Ohře, s. p.,
- Povodí Labe, s. p.,
- Ústřední povodňové komise,
- Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje,
- Povodňových komisí obcí a měst výše na toku,
- Hromadných sdělovacích prostředků,
- občanů.

1. vyhlášení III. SPA,
2. zajištění trvalé pohotovosti všech členů **PK Libereckého kraje**,
3. organizování zásahů,
4. podávání hlášení Povodňovým komisím okolních krajů, Povodňovým komisím obcí s rozšířenou působností, Ústřední povodňové komisi, významným právníkům osobám a ostatním orgánům státní správy, operačnímu středisku HZS Libereckého kraje, ČHMÚ, Vodohospodářskému dispečinku Povodí Ohře, s.p. a Povodí Labe s.p.
5. provádění **Evidenčních a dokumentačních prací**,
6. zápisy do **Povodňové knihy**,
7. informace pro média,
8. **příprava na přechod pod Krizové řízení.**

Pozn. Z důvodu zabránění vzniku planého poplachu povodňová komise Libereckého kraje, je-li to možné, obratem prověřuje zásadní zprávy týkající se povodňové situace zpětným dotazem, vysláním hlídky nebo jiným způsobem.

B. ORGANIZAČNÍ ČÁST

1. Organizace povodňové služby

1.1. Správci vodních toků

Povodí Ohře, státní podnik

Bezručova 4219
430 03 Chomutov

<http://www.poh.cz/>

Vedoucí Vodohospodářského dispečinku:

+420 474 636 306, +420 474 624 200, vhd@poh.cz

Ústředna: +420 474 636 111, poh@poh.cz

Povodí Ohře, s. p. – Závod Terežín

Pražská 319
411 55 Terežín

Ústředna: +420 416 707 811

Provoz Česká Lípa: +420 487 882 895

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

<http://www.pla.cz/>

Vedoucí Vodohospodářského dispečinku:

+420 495 088 730, +420 495 088 720, vhd@pla.cz

Ústředna: +420 495 088 111, labe@pla.cz

Povodí Labe, s. p. – Závod Jablonec nad Nisou

Želivského 5

466 05 Jablonec nad Nisou

Ústředna: +420 483 366 311

Lesy České republiky, státní podnik

Přemyslova 1106
501 68 Hradec Králové

<http://www.lesy-cr.cz>

Ústředna: +420 956 999 111, lesy-cr@lesy-cr.cz

Správa toků - oblast povodí Labe, Hradec Králové:

+420 956 947 311, or943@lesy-cr.cz

Správa toků - oblast povodí Ohře, Teplice:

+420 956 946 111, or946@lesy-cr.cz

1.2. Příslušný vodoprávní úřad

Krajský úřad Libereckého kraje - Odbor

životního prostředí a zemědělství

U Jezu 642/2a

461 80 Liberec 2

[https://www.kraj-](https://www.kraj-lbc.cz/urad/odbory/odbor-zivotniho-prostredi-a-zemedelstvi)

[lbc.cz/urad/odbory/odbor-zivotniho-](https://www.kraj-lbc.cz/urad/odbory/odbor-zivotniho-prostredi-a-zemedelstvi)

[prostredi-a-zemedelstvi](https://www.kraj-lbc.cz/urad/odbory/odbor-zivotniho-prostredi-a-zemedelstvi)

Sekretariát odboru:

+420 485 226 428

jana.krsnakova@kraj-lbc.cz

2. Povodňové komise

2.1. Povodňová komise Libereckého kraje

STANOVIŠTĚ PK: KRAJSKÝ ÚŘAD LIBERECKÉHO KRAJE, U JEZU 642/2A, 46180 LIBEREC

KONTAKTNÍ ÚDAJE: +420 606 700 772 (TAJEMNÍK PK), +420 485 226 111 (KONTAKTNÍ CENTRUM), povoden@kraj-lbc.cz

<i>Funkce v PK</i>	<i>Titul, jméno a příjmení</i>	<i>Pracoviště</i>	<i>Kontaktní údaje</i>
Předseda	Martin Půta	U jezu 642/2a 461 80 Liberec	+420 485 226 300, 602 490 016 725 070 001 e- mail: martin.puta@kraj-lbc.cz
Zástupce předsedy	Edvard Kožušník	U Jezu 642/2a 461 80 Liberec	+420 485 226 310, 602 767 756 e-mail: edvard.kozusnik@kraj-lbc.cz
tajemník	Ing. Zdeněk Madej	U Jezu 642/2a 461 80 Liberec	+420 485 226 432, 606 700 772 e-mail: martin.madej@kraj-lbc.cz
Člen	plk.Ing. Jan Hadrbolec	Barvířská 29/10 460 07 Liberec	+420 950 470 020, 724 180 569 e-mail: jan.hadrbolec@hzslk.cz
Člen	Mgr. Havlík René Havlík	U Jezu 642/2a 461 80 Liberec	+420 485 226 470, 739 541 680 725 070 004
Člen	Mgr. Martin Novák	Kočkovská 2699/18, 400 11 Ústí nad Labem	+420 472 706 066, 602 410 495 e-mail: martin.novak@chmi.cz
Člen	Ing. Bohumil Pleskač	Hradec Králové	+420 495 088 101, 602 412 258 e-mail: pleskac@pla.cz
Člen	Ing. Petr Sloup	Litoměřická 91 470 01 Česká Lípa	+420 487 823 650, 724 530 479 e-mail: sloup@poh.cz
Člen	Ing. Miloslava Volfová	U Jezu 642/2a 461 80 Liberec	+420 485 226 200, 739 541 523 e-mail: moloslava.volfova@kraj-lbc.cz
Člen	Mgr. Plk. Libor Špráchal	Náměstí Dr. E. Beneše 584/24, 460 32 Liberec	+420 974 461 229, 724 183 748 e-mail: krpl.reditel.sekretariat@pcr.cz
Člen	RNDr. Jitka Šádková	U Jezu 642/2a 461 80 Liberec	+420 485 226 497, 739 541 555 e-mail: jitka.sadkova@kraj-lbc.cz
Člen	Ing. Jiří Klápště	U Jezu 642/2a 461 80 Liberec	+420 485 226 485, 725 519 892 e-mail: jiri.klapste@kraj-lbc.cz

2.2. Pracovní štáb ústřední povodňové komise

STANOVIŠTĚ PRACOVNÍHO ŠTÁBU PK: VRŠOVICKÁ 65, Č. P. 1442, HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

KONTAKTNÍ ÚDAJE: +420 267 121 111, <http://www.mzp.cz>, povodnova_sluzba@mzp.cz,

<i>Funkce v komisi</i>	<i>Titul, jméno a příjmení</i>	<i>Kontaktní údaje</i>	<i>Pracoviště</i>
<i>vedoucí pracovního štábu</i>	Mgr. Martin Pták	+420 267 122 996 +420 725 786 448 martin.ptak@mzp.gov.cz	Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
<i>zástupce vedoucího pracovního štábu</i>	plk. Ing. Martin Legner	+420 950 819 710 +420 724 180 576 martin.legner@hzscr.cz	MV-GŘ HZS ČR
<i>zástupce vedoucího pracovního štábu</i>	Mgr. Ing. Jana Tejkalová	+420 267 122 056 +420 725 040 844 jana.tejkalova@mzp.cz	Ministerstvo životního prostředí
<i>člen pracovního štábu</i>	plk. Ing. Roman Bílý	+420 224 232 342 +420 724 178 408 +420 950 819 720 roman.bily@hzscr.cz	MV-GŘ HZS ČR
<i>člen pracovního štábu</i>	RNDr. Jan Daňhelka Ph.D.	+420 244 032 300 +420 724 108 009 Jan. danhelka@chmi.cz	Český hydrometeorologický ústav
<i>člen pracovního štábu</i>	Plk. Ing. Vladan Doubrava	+420 973 217 145 +420 725 550 490 Vladan.doubrava@mo.gov.cz	Ministerstvo obrany
<i>člen pracovního štábu</i>	Ing. Věra Dědková	+420 257 042 478 +420 737 226 216 vera.dedkova@mfcz.cz	Ministerstvo financí
<i>člen pracovního štábu</i>	Mgr. Věra Janulíková	+420 225 131 082 +420 722 038 319 vera.janulikova@mdcr.cz	Ministerstvo dopravy
<i>člen pracovního štábu</i>	RNDr. Pavla Kačabová	+420 234 154 026 +420 724 256 077 pavla.kocabova@mmr.cz	MMR
<i>člen pracovního štábu</i>	Ing. Daniel Pokorný	+420 221 812 567 +420 602 169 131 daniel.pokorny@mze.cz	Ministerstvo zemědělství, Těšnov 17, 117 05 Praha
<i>člen pracovního štábu</i>	Ing. Petr Smrž	+420 221 812 567 +420 777 769 338 smrz@vdtbd.cz	Vodní díla - TBD a.s., Praha
<i>člen pracovního štábu</i>	Mgr. Pavla Wildová, Ph.D.	+420 224 972 979 +420 777 693 499 pavla.wildova@mzcr.cz	Ministerstvo zdravotnictví
<i>člen pracovního štábu</i>	plk. Ing. Miloš Zajíc, MBA, MSc,	+420 974 834 621 +420 725 143 516 milos.zajic@pcr.cz	MV - prezidium

2.3. Povodňové komise sousedních krajů

2.3.1. Povodňová komise Středočeského kraje

STANOVIŠTĚ PK: KRAJSKÝ ÚŘAD STŘEDOČESKÉHO KRAJE, ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA

KONTAKTNÍ ÚDAJE: +420 257 280 156, 950 870 444, www.kr-stredocesky.cz e-mail: mimoradneudalosti@kr-s.cz

<i>Funkce v PK</i>	<i>Titul, jméno a příjmení</i>	<i>Kontaktní údaje</i>	<i>Pracoviště</i>
Předseda	Mgr. Petra Pecková	+420 257 280 227 603 232 524	Hejtmanství Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Člen	Ing. Luboš Navrátil	+420 257 280 156 724 033 768	KÚ Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Vedoucí pracovní skupiny	Dr.Ing. Marcela Burešová	+420 257 280 562 725 997 836	KÚ Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

2.3.2. Povodňová komise Ústeckého kraje

STANOVIŠTĚ PK: KRAJSKÝ ÚŘAD ÚSTECKÉHO KRAJE, VELKÁ HRADEBNÍ 3118, 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM

KONTAKTNÍ ÚDAJE: +420 475 657 111, urad@kr-ustecky.cz, www.kr-ustecky.cz

<i>Funkce v PK</i>	<i>Titul, jméno a příjmení</i>	<i>Kontaktní údaje</i>	<i>Pracoviště</i>
Předseda	Mgr. Richard Brabec	+420 475 657 920 737 506 706	Krajský úřad ÚK, Velká Hradební 48, 400 01 Ústí n/L
Tajemník	Ing. Irena Jeřábková	+420 475 657 959 733 625 651	Krajský úřad ÚK, Velká Hradební 48, 400 01 Ústí n/L
Zástupce předsedy	Ing. Jan Svejkovský	+420 474 636 401 607 757 460	Krajský úřad ÚK, Velká Hradební 48, 400 01 Ústí n/L

2.3.3. Povodňová komise Královéhradeckého kraje

STANOVIŠTĚ PK: KRAJSKÝ ÚŘAD KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

KONTAKTNÍ ÚDAJE: +420 495 817 111, podatelna@kr-kralovehradecky.cz, www.kr-kralovehradecky.cz

<i>Funkce v PK</i>	<i>Titul, jméno a příjmení</i>	<i>Kontaktní údaje</i>	<i>Pracoviště</i>
Předseda	Petr Koleta	+420 495 817 223 733 133 283	Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
Tajemník	Ing. Eva Valterová	+420 495 817 189 736 521 881	Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

2.4. Povodňové komise ORP v Libereckém kraji

ORP ČESKÁ LÍPA:

STANOVIŠTĚ PK ORP: T. G. MASARYKA Č. P. 2, ČESKÁ LÍPA, TEL: 487 881 260, 487 881 202, KRIZOVÝ: 602 951 777, 725 062 434, 725 062 464, 725 072 554, E-MAIL: zatecka@mucl.cz

<i>Funkce v PK</i>	<i>Titul, jméno a příjmení</i>	<i>Kontakty</i>	<i>pozice na pracovišti</i>
<i>Předseda</i>	Ing. Jitka Volfová	487 881 202, 733 251 958 e-mail: volfova@mucl.cz	Město Česká Lípa – starostka
<i>místopředseda</i>	Bc. Martin Brož	487 881 267, 733 255 968 e-mail: broz@mucl.cz	Město Česká Lípa
<i>Člen</i>	Jiří Tvrdík	487 881 265, 777 673 735,	Město Česká Lípa
<i>Tajemník</i>	Ivana Rývorová	487 881 235, 731 435 049, 733 224 563 e-mail: ryvorova@mucl.cz	Město Česká Lípa – referent VH, odbor životního prostředí, MĚÚ Česká Lípa
<i>Člen</i>	Plk. Mgr. Petr Rajt	974 471 229, 724 179 456, email: krcl@mvcz.cz	KŘ policie LK územní odbor Česká Lípa, vedoucí odboru
<i>Člen</i>	Plk. Ing. Pavel Baláž	950 475 020, 724 178 398 Email:pavel.balaz@hzscr.cz	HZS
<i>Člen</i>	Bc. Miroslava Voslařová	487 881 101, 728 121 936 email: prochazkova@mucl.cz	Město Česká Lípa
<i>Člen</i>	Ing. Pavel Ziml	487 882 894, 602 838 416 e-mail: ziml@poh.cz	Povodí Ohře, s. p., závod Terezín - úsekový technik střediska Česká Lípa
<i>Člen</i>	Ing. Lubomír Šťastný	724 614 012, 956 956 111 e-mail: stastny.ost56@lesycr.cz	Lesy ČR, s. p., Správa toků - Oblast Povodí Ohře - správce VT
<i>Zapisovatelka</i>	Renata Bretová	487 881 201, 723 714 913 e-mail: bretova@mucl.cz	Město Česká Lípa
<i>Zapisovatelka</i>	Zuzana Březinová	487 881 204, 603 706 587 e-mail: brezina@mucl.cz	Město Česká Lípa
<i>Člen</i>	Petr Švadlenka	487 881 160, 731 435 018 e-mail: svadlenka@mucl.cz	Město Česká Lípa
<i>Člen</i>	Ilona Procházková	487 881 162, 732 605 819 e-mail: prochazkova@mucl.cz	Město Česká Lípa

ORP FRÝDLANT:

STANOVIŠTĚ PK ORP: T. G. MASARYKA Č. P. 37, FRÝDLANT, TEL: 602101627, FAX: 482312053

E-MAIL: mesto@mufrydlant.cz

<i>Funkce v PK</i>	<i>Titul, jméno a příjmení</i>	<i>Kontakty</i>	<i>pozice na pracovišti</i>
<i>Předseda</i>	Ing. Dan Ramzer	488 886 100 606 673 286	Město Frýdlant – starosta
<i>Místopředseda</i>	Jiří Stodůlka	488 886 101 602 316 882	Město Frýdlant - místostarosta
<i>Tajemník</i>	Ing. Radek Černý	488 886 203 602 101 627	Město Frýdlant
<i>Člen</i>	Ing. Veronika Bubeníčková	488 886 111 602 101 634	MÚ Frýdlant - tajemnice
<i>Člen</i>	plk. Mgr. Kurt Malina	974 466 222 602 112 053	Policie ČR
<i>Člen</i>	Ing. Petr Olyšar	482 312 312 602 426 178	FVS, a.s. - předseda
<i>Člen</i>	Zdeněk Průša	603 274 168	Hasiči SDH Frýdlant-hasič
<i>Člen</i>	Ing. Stanislav Socha	602 101 629 602 581 854	Velitel SDH Frýdlant
<i>Člen</i>	Ing. Hana Kunclová	488 886 904 602 503 465	Město Frýdlant – odborný referent

ORP JABLONEC NAD NISOU:

STANOVIŠTĚ PK ORP: HASIČSKÁ UL. Č. P. 3, 467 51 JABLONEC NAD NISOU, TEL: 483 357 244, 773 347 572,
FAX: 483 357 445

E-MAIL: krizovystab@mestojablonec.cz

<i>Funkce v PK</i>	<i>Titul, jméno a příjmení</i>	<i>Kontakty</i>	<i>pozice na pracovišti</i>
<i>Předseda</i>	Ing. Miloš Vele	483 357 321, 602 336 437 vele@mestojablonec.cz	Statutární město Jablonec nad Nisou - primátor
<i>Zástupce předsedy</i>	MgA. Jakub Chuchlík	483 357 150, 777 124 527 chuchlik@mestojablonec.cz	Statutární město Jablonec nad Nisou - náměstek primátora
<i>Tajemník</i>	Bc. Vratislav Pavlín	483 357 250, 770 162 870 chlouba@mestojablonec.cz	Statutární město – Magistrát vedoucí oddělení krizového řízení
<i>Vedoucí hlásné služby</i>	Mgr. Michal Holý	483 357 269, 775 958 256 holy@mestojablonec.cz	Statutární město – OŽPaSPP - VÚ
<i>Člen</i>	Ing. Jitka Fantová	483 357 249, 770 162 870, 770 1999 544 fantova@mestojablonec.cz	Statutární město
<i>Člen</i>	Plk. Ing. Pavel Langr	974 474 220, 724 179 463 pavel.langr@pcr.cz	KŘ Policie Libereckého kraje - Vedoucí ÚO PČR Jablonec n. N.

Člen	Monika Pappová	483 357 362, 774 416 926 pappova@mestojablonec.cz	Statutární město – pracovnice OŽPaSPP - VÚ
Člen	Plk. Mgr. Jan Havel	736 540 812 jan.havel2@hzscr.cz	HZS – územní odbor Jablonec nad Nisou
Člen	RNDr. František Řehoř	483 368 529, 603 956 413 frantisek.rehor@khslibc.cz	KHS LK- ÚP Jablonec n. N.
Člen	Ing. Mgr. Ivana Římnáčová	483 357 160, 602 413 336 rimnacova@mestojablonec.cz	Statutární město MJN – vedoucí odboru stavebního a životního prostředí
Člen	Ing. Pavel Šenk	483 366 311, 606 643 425 senk@pla.cz	Povodí Labe, závod Jablonec nad N., vedoucí PS

ORP JILEMNICE

STANOVIŠTĚ PK ORP: MASARYKOVO NÁM. Č. P. 82, 514 01 JILEMNICE, TEL: 732 794 346, FAX: 481 565 222

E-MAIL: posta@mesto.jilemnice.cz

<i>Funkce v PK</i>	<i>Titul, jméno a příjmení</i>	<i>Kontakty</i>	<i>pozice na pracovišti</i>
<i>Předseda</i>	Bc. David Hlaváč	481 565 128, 734 424 244 starosta@mesto.jilemnice.cz	Město Jilemnice - starosta
<i>Místopředseda</i>	Vladimír Horáček	481 565 133, 730 110 911 mistostarosta@mesto.jilemnice.cz	Město Jilemnice - místostarosta
<i>Tajemník</i>	Ing. Vladimír Fišera	481 565 316, 731 495 399 fisera@mesto.jilemnice.cz	MěÚ Jilemnice- referent
<i>Člen</i>	Ing. Ivan Adam	481 565 310	
<i>Člen</i>	František Augustin	481 565 210, 603 520 914 augustin@mesto.jilemnice.cz	
<i>Člen</i>	Ing. Josef Cerman	481 319 511(531) 724 180 029 josef.cerman@centrum.cz	velitel JSDHO
<i>Člen</i>	Ing. Petr Feistauer	481 565 134, 731 506 041 tajemnik@mesto.jilemnice.cz	MěÚ Jilemnice - tajemník
<i>Člen</i>	Ing. Václav Myslivec	481 565 317, 731 506 044 myslivec@mesto.jilemnice.cz	MěÚ Jilemnice- vedoucí odboru ŽP
<i>Člen</i>	Ing. Kateřina Neumannová	481 565 254, 605 403 567 neumannova@mesto.jilemnice.cz	MěÚ Jilemnice – krizové řízení
<i>Člen</i>	Ing. Alena Šimonová	481 321 388, 720 040 355 simonovaa@pla.cz	PLa
<i>Člen</i>	Ing. Martin Šnorbert	481 565 127, 603 520 913 snorbert@mesto.jilemnice.cz	MěÚ Jilemnice – vedoucí odboru rozvoje místního hospodářství
<i>Člen</i>	mjr. Ing. Pavel Štěpánek	950 487 185, 724 049 526 pavel.stepanek@hzslk.cz	HZS Libereckého kraje – velitel stanice Jilemnice
<i>Člen</i>	Mgr. Martin Mach	974 475 711, 725 063 586 snoopjil@mvr.cz	Policie ČR – velitel OOP ČR

ORP LIBEREC

STANOVIŠTĚ PK ORP: FRÝDLANTSKÁ Č. P. 183, 460 59 LIBEREC, TEL: 602 482 318, FAX: 485 244 890

E-MAIL: mml.vu@liberec.cz

<i>Funkce v PK</i>	<i>Titul, jméno a příjmení</i>	<i>Kontakty</i>	<i>pozice na pracovišti</i>
<i>Předseda</i>	Ing. Jaroslav Zámečník	485 243 145, 724 030 306 zamecnik.jaroslav@magistrat.liberec.cz	Statutární město Liberec - primátor
<i>1Místopředseda Ved. 1.směny</i>	Ing. Martin Čech	485 243 161, 731 683 944 cech.martin@magistrat.liberec.cz	Statutární město Liberec - primátor
<i>2Místopředseda Ved. 2.směny</i>	Ing. Jaroslav Rašín	485 244 872, 602 112 805 rasin.jaroslav@magistrat.liberec.cz	Statutární město Liberec – vedoucí odboru životního prostředí
<i>Tajemník</i>	Ing. Simona Kaněrová	485 244 886, 725 053 575 kanerova.simona@magistrat.liberec.cz	Statutární město Liberec –vodoprávní úřad
<i>Člen</i>	Karel Boháč	485 226 112, 732 650 612	Statutární město Liberec
<i>Člen</i>	Bc. Dagmar Dytrichová Dedeciusová	485 244 892, 773 650 612	Liberec –vodoprávní úřad
<i>Člen</i>	Plk. Ing. Tomáš Erban	950 471 020, 774 260 283 tomas.erban@hzscr.cz	HZS – ředitel odboru
<i>Člen</i>	Kpt. Ing. Filip Hlaváček	973 262 213, 725 518 701 kvv.liberec@seznam.cz	Vojenské velitelství Liberec
<i>Člen</i>	Ing. Marie Klinovská	485 244 869, 731 402 048 klinovska.marie@magistrat.liberec.cz	Statutární město Liberec – odborný referent ochrany přírody
<i>Člen</i>	Jiří Klíma	487 882 875, 606 757 484 jklima@poh.cz	Povodí Ohře, s. p. PHS Česká Lípa
<i>Člen</i>	Ing. Štěpánka Koutecká	485 244 865, 730 147 412 koutecka.stepanka@magisrat.liberec.cz	Statutární město Liberec – odborný referent ochrany přírody
<i>Člen</i>	Ing. Jan Kurka	483 360 340, 721 379 574 kurka@pla.cz	Povodí Labe,s.p. - závod Jablonec nad Nisou - technický zástupce ředitele
<i>Člen</i>	Ing. Jana Loosová, Ph.D.	485 253 132, 771 228 760 jana.loosova@khslibc.cz	KHS Libereckého kraje
	Ludvík Lavička	485 344 136, 739 682 085	DPMLJ
<i>Člen</i>	Mgr. Plk. Kurt Malina	974 466 229, 602 112 053 lb.ou.sekretariat@pcr.cz	PČR
<i>Člen</i>	Ing. Pavel Rychetský	485 243 831,602 781 175 rychetsky.pavel@magistrat.liberec.cz	Statutární město Liberec - vedoucí odboru dopravy, MML
<i>Člen</i>	Ing. Martina Slavíková	482 416 731, 724 112 870 martina.slavikova@scvk.cz	Svak, o.z. Liberec

Člen	MVDr. Roman Šebesta	485 246 694, 724 018 561 r.sebesta.kvsl@svscr.cz	KVS- ředitel
Člen	Ing. Lubomír Šťastný	724 614 012, 950 956 209 e-mail: stastny.ost56@lesy-cr.cz	Lesy ČR, s. p., Správa toků - Oblast Povodí Ohře - správce VT

ORP Nový Bor

STANOVIŠTĚ PK ORP: NÁM. MÍRU Č. P. 1, 473 01 NOVÝ BOR, TEL: 487712314, FAX: 487726160

E-MAIL: starosta@novy-bor.cz

<i>Funkce v PK</i>	<i>Titul, jméno a příjmení</i>	<i>Kontakty</i>	<i>pozice na pracovišti</i>
<i>Předseda</i>	Mgr. Jaromír Dvořák	487 712 314, 728 108 085 jdvorak@novy-bor.cz	Městský úřad - starosta
<i>Místopředseda</i>	Mgr. Tomáš Mašek	487 712 314, 732 336 820 tmasek@novy-bor.cz	Městský úřad - místostarosta
<i>Tajemník</i>	Andrea Kubátová	487 712 435, 602 835 946 akubatova@novy-bor.cz	MÚ odbor životního prostředí – referent
	npor. Bc. Dušan Boháček	974 472 402, 601 090 161 dusan.bohacek@pcr.cz	PČR
<i>Člen</i>	Dis. Martin Bártl	487 712 001, 602770 111 200 starosta@kamenicky-senov.cz	starosta MěÚ Kamenický Šenov
<i>Člen</i>	Ing. Jitka Klásková	487 712 346, 721 485 161, 725 897 380 jklaskova@novy-bor.cz	MÚ odbor životního prostředí – vedoucí
<i>Člen</i>	Martin Kočí	487 726 222, 606 221 812 info@hasicinovybor.eu	Město Nový Bor, člen JSDH
<i>Člen</i>	Vítězslav Kroul	487 882 876, 606 611 244 kroul@poh.cz	POH
<i>Člen</i>	Ing. Šárka Vlková	487 712 355, 724 274 415 svlkova@novy-bor.cz	MÚ
<i>Člen</i>	Petr Vrabec	487 829 028, 602 755 988 vrabec@cvikov.cz	Starosta města Cvikov
<i>Člen</i>	Mjr. Ing. Ondřej Říha	950 475 177, 608 723 861 ondrej.riha@hzscl.cz	HZS LK - ÚO Česká Lípa

ORP SEMILY

STANOVIŠTĚ PK ORP: HUSOVA Č. P. 82, 513 01 SEMILY, TEL: 481629211, FAX: 481629209

E-MAIL: musm@semily.cz

<i>Funkce v PK</i>	<i>Titul, jméno a příjmení</i>	<i>Kontakty</i>	<i>pozice na pracovišti</i>
<i>Předseda</i>	Lena Mlejnková	481 629 222, 776 194 131 mlejnкова@mu.semily.cz	Město Semily - starostka
<i>Místopředseda</i>	David Pražák	736 482 411 prazak@mu.semily.cz	MěÚ Semily - místostarosta
<i>Místopředseda</i>	Ing. Tomáš Sábl	481 629 279, 777 872 958 sabl@mu.semily.cz	MěÚ Semily - místostarosta
<i>Člen</i>	Mgr. Radim Šimůnek	481 629 220, 721 346 114	Město Semily - tajemník MěÚ Semily
<i>Tajemník</i>	Bc. Marie Špidlenová-Dierzé, DiS.	481 629 290, 770 127 516 dierze@mu.semily.cz	MěÚ Semily
<i>Člen</i>	Václav Baudys	481 621 158, 606 080 463 baudys@mu.semily.cz	Město Semily – vrchní strážník MP
<i>Člen</i>	Marcel Bažant	950 485 067, 605 762 897 Bazusmarcel@senam.cz	HZS LK, OÚ Semily - velitel JSDHO Semily
<i>Člen</i>	Ing. Vladimír Bělonohý	481 629 235, 737 212 708 belonohy@mu.semily.cz	MěÚ Semily - odbor investic
<i>Člen</i>	Jaroslav Bucek	481 321 388, 725 516 392	Povodí Labe, s. p. - vedoucí závodu Turnov
<i>Člen</i>	Ing. Renata Pokorná	481 629 256, 601 323 752 petr.farsky@hzslk.cz	MěÚ Semily vodoprávní úřad
<i>Člen</i>	Mgr. Martin Hubačík	481 629 266, 737 212 713 hubacik@mu.semily.cz	Městský úřad - vedoucí odboru dopravy
<i>Člen</i>	PhDr. Ing. plk. Jiří Kovalský	950 485 020, 724 178 392 jiri.kovalsky@hzslk.cz	HZS - ředitel HZSLK, ÚO Semily
<i>Člen</i>	Ing. Iveta Medková	481 629 237, 725 424 695 medkova@mu.semily.cz	MÚ Semily - krizové řízení
<i>Člen</i>	Vít Vacek	481 622 771, 602 836 819, 602 621 428	
<i>Člen</i>	Ing. Luboš Mládek	481 625499, 775 765 720 tssm@semily.cz	Technické služby Semily - jednatel TS
<i>Člen</i>	Plk. Petr Šikola	974 475 222, 725 000 028	Policie ČR - vedoucí územního odboru PČR Semily

ORP TANVALD

STANOVIŠTĚ PK ORP: PALACKÉHO Č. P. 359, 468 41 TANVALD, TEL: 483 369 511, FAX: 483 369 512

E-MAIL: meu@tanvald.cz

<i>Funkce v PK</i>	<i>Titul, jméno a příjmení</i>	<i>Kontakty</i>	<i>pozice na pracovišti</i>
<i>Předseda</i>	Mgr. Vladimír Vyhnálek	483 369 520, 601 372 020 vyhnalek@tanvald.cz	MěÚ Tanvald - starosta
<i>Místopředseda</i>	Ing. Jan Palme	607 051 746, 483 369 521 jpalme@tanvald.cz	MěÚ Tanvald - místostarosta
<i>Tajemník</i>	Karel Bukvic	483 369 526, 721 844 588 606 644 938 kbukvic@tanvald.cz	MěÚ Tanvald - krizové řízení
	Šárka Brožková	483 369 563 sbrozkova@tanvald.cz	MěÚ Tanvald - vodoprávní úřad
<i>Člen</i>	Martin Holan	481 325686, 721 410 992 holanm@pla.cz	
<i>Člen</i>	David Kořínek, Dis.	950 482 501, 773 742 920 david.patрман@hzslk.cz	H ZS LK - velitel stanice HZS LK - Tanvald
<i>Člen</i>	JUDr. Blanka Přikopilová	483 369 524, 483 394 743 bpriklopilova@tanvald.cz	MěÚ Tanvald - vedoucí kanceláře tajemníka
<i>Člen</i>	Richard Seidel	483 369 522, 602 448 042 rseidel@tanvald.cz	MěÚ Tanvald - tajemník úřadu
<i>Člen</i>	Bc. Jan Vohánka	483 394 258, 725 902 336 Jn.oo.tanvald@pcr.cz	PČR - vedoucí OO PČR Tanvald
<i>Člen</i>	Ing. Aleš Šebesta	483 369 560, 725 784 975 asebesta@tanvald.cz	MěÚ Tanvald - vedoucí stavebního odbrou a ŽP

ORP TURNOV

STANOVIŠTĚ PK ORP: ANTONÍNA DVOŘÁKA 335, 511 01 TURNOV, TEL: 725 072 578, FAX: 481 366 221,
481 366 366, 481 366 367, 481 366 368

E-MAIL: povoden@turnov.cz

<i>Funkce v PK</i>	<i>Titul, jméno a příjmení</i>	<i>Kontakty</i>	<i>pozice na pracovišti</i>
<i>Předseda</i>	Ing. Tomáš Hocke	481 366 223, 731 619 653 t.hocke@mu.turnov.cz	Město Turnov - starosta
<i>Zástupce předsedy</i>	Ing. Petra Houšková	481 336 224, 730 815 711 p.houskova@mu.turnov.cz	Město Turnov - místostarostka
<i>Tajemník</i>	Bc. Lubomír Mazánek	481 366 885, 725 072 578 l.mazanek@mu.turnov.cz	MÚ Turnov – krizové řízení
<i>Člen</i>	npor. Ing. Jakub Otmar	950 486 097, 721 233 344 jakub.otmar@hzslk.cz	HZS Lk - velitel stanice HZS Lk v Turnově
<i>Člen</i>	Mgr. Pavel Vaňátko	481 366 871, 737 214 243 p.vanatko@mu.turnov.cz	Městský úřad - Vedoucí odboru dopravního
<i>Člen</i>	npor. Milan Drahoňovský	974 477 400, 607 525 003 smooptur@mvr.cz	Policie ČR - vedoucí obvodního oddělení - útvaru OOP Turnov
<i>Člen</i>	Martin Bartoníček	481 366 818, 723 198 999 hasici@turnov.cz	MÚ Turnov - Velitel JPO Turnov
<i>Člen</i>	Mgr. Eva Honzáková	481 366 405, 731 222 310 m.smiraus@mu.turnov.cz	MÚ - tajemník
<i>Člen</i>	Ing. Jiří Houzvička	481 366 159, 737 224 557 j.houzvicka@mu.turnov.cz	Městský úřad – vodoprávní úřad
<i>Člen</i>	Jan Lochman	481 366 225, 731 677 549 j.houzvicka@mu.turnov.cz	Město Turnov - místostarosta
<i>Člen</i>	Libor Preisler	481 321 030, 737 389 122 preisler@tsturnov	TS Turnov
<i>Člen</i>	Luboš Trucka	481 366 601 l.trucka@mp.turnov	MěP Turnov
<i>Člen</i>	Petr Weiss	481 366 610, 737 204 270 p.weiss@mu.turnov.cz	MÚ - vedoucí odboru správního
<i>Člen</i>	Ing. Eva Zakouřilová	481 366 803, 737 204 272 e.zakourilova@mu.turnov.cz	MÚ - vedoucí stavebního úřad
<i>Člen</i>	Mgr. Dagmar Štytřová	481 366 316, 732 112 413 h.kocourova@mu.turnov.cz	MÚ - vedoucí OSM

ORP ŽELEZNÝ BROD

STANOVIŠTĚ PK ORP: NÁMĚSTÍ 3. KVĚTNA, 468 22 ŽELEZNÝ BROD, TEL: 483 333 911, FAX: 483 333 952,

E-MAIL: podatelna@zelbrod.cz

<i>Funkce v PK</i>	<i>Titul, jméno a příjmení</i>	<i>Kontakty</i>	<i>pozice na pracovišti</i>
<i>Předseda</i>	Mgr. František Lufinka	483 333 940, 602 648 193 starosta@zelbrod.cz	MÚ Železný Brod - starosta
<i>Místopředseda</i>	Mgr. Ivan Mališ	483 333 920, 725 435 921 mistostarosta@zelbrod.cz	MÚ Železný Brod - místostarosta
<i>Tajemník</i>	Mgr. Ludmila Opočenská	483 333 949, 602 144 028 l.opocenska@zelbrod.cz	MÚ Železný Brod – referent KŘ
<i>Vedoucí hlásné služby</i>	Mgr. Martin Hoření	483 333 984, 723 518 492 m.horeni@zelbrod.cz	MÚ – odbor ŽP
<i>Člen</i>	Mgr. Josef Haas	483 333 921, 724 810 288 j.haas@zelbrod.cz	MÚ - tajemník
<i>Člen</i>	Miloš Havlík	483 389 066, 602 142 580 m.havlik@zelbrod.cz	MÚ - Ředitel bytového podniku města ŽB
<i>Člen</i>	Pavel Hriník	483 333 933(39), 724 132 179 mestska.policie@zelbrod.cz	Městská policie - Velitel MěP
<i>Člen</i>	Bc. David Kloz	974 480 401, 725 901 695 David.kloz@pcr.cz	PČR
<i>Člen</i>	Radim Kovařík	731 010 407	TS Železný brod - Ředitel
<i>Člen</i>	Václav Urban	734 728 974 hasici@zelbrod.cz	Město Železný Brod - Velitel JSDHO Železný Brod
<i>Člen</i>	Mgr. Tereza Červenková	483 333 941, 739 677 137 sekretariat@zelbrod.cz	MÚ - sekretariát
<i>Člen odborné skupiny</i>	Jaroslav Dufek	483 333 957, 724 229 884 j.dufek@zelbrod.cz	MÚ - Informatik

2.5. Činnosti členů povodňové komise Libereckého kraje

HEJTMAN LK - PŘEDSEDA POVODŇOVÉ KOMISE:

- řídí činnost PK a odpovídá za její činnost Ústřední PK,
- rozhoduje o svolání PK,
- na základě informací o situaci vydává rozhodnutí k řešení protipovodňových opatření, v případě nebezpečí z prodlení činí opatření, která jsou obvykle zajišťována Komisí a tato opatření předkládá dodatečně Komisi ke schválení
- podepisuje usnesení Komise a zastupuje ji navenek
- rozhoduje o usnesení Komise v případě rovnosti hlasů
- rozhoduje o tom, zda budou na jednání Komise přizváni hosté
- na vyžádání se účastní jednání Ústřední povodňové komise
- žádá o svolání Ústřední povodňové komise
- osobně řídí jednou za rok nácvik činnosti PK,
- schvaluje obsah informací pro sdělovací prostředky,
- v případě nepřítomnosti ho zastupuje místopředseda PK, případně jiný člen PK, kterého předseda pověřil.

NÁMĚSTEK HEJTMANA LIBERECKÉHO KRAJE

- Statutární zástupce předsedy povodňové komise.

ČLEN RADY

- Statutární zástupce předsedy povodňové komise – v případě nepřítomnosti hejtmana LK a náměstka hejtmana LK.

PRACOVNÍK ODBORU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ - TAJEMNÍK:

- řídí pracovní štáb povodňové komise v sídle PK
- zodpovídá za technické a organizační zabezpečení činnosti PK
- zodpovídá za zpracování a aktualizaci Povodňového plánu Libereckého kraje
- zabezpečuje provedení Evidenčních a dokumentačních prací při a po povodni a jejich archivaci,
- informuje o důležitých rozhodnutích a výstupech PK dotčené sousední kraje
- vede přehled o počtech sil a způsobu použití techniky a prostředků KÚ k provedení protipovodňových opatření,
- provádí 2x ročně kontrolu připravenosti sil a prostředků pro použití při povodních, o kontrole provede zápis do Povodňové knihy, provádí se zpravidla u zásob nebo technických prostředků,
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

ŘEDITEL KRAJSKÉHO ÚŘADU LIBERECKÉHO KRAJE:

- rozhoduje o nasazení sil a prostředků ve své podřízenosti
- navrhuje přidělení humanitární pomoci a náhradního ubytování ve spolupráci s HZS
- navrhuje zásobování evakuovaného obyvatelstva (proviantem, výstrojí apod.), ve spolupráci s HZS

VEDOUCÍ ODBORU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ:

- spolupracuje s územním pracovištěm Krajské hygienické služby, Veterinární správou, organizací Severočeské vodovody a kanalizace a.s. a dalšími externími odborníky
- navrhuje opatření v oblasti nouzového zásobování postižených oblastí pitnou vodou
- navrhuje opatření při likvidaci nebezpečných odpadů a látek v záplavových oblastech, které by mohly být povodní odplaveny (ropné produkty, chemické látky ap.) a spolupracuje s průmyslovou a podnikatelskou sférou při eliminaci environmentálních rizik
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

ŘEDITEL ZÁVODU JABLONEC NAD NISOU - POVODÍ LABE S. P.:

- informuje komisi o povodňové situaci na území, které řídí,
- spolupracuje s pracovištěm ČHMÚ
- navrhuje PK vyhlášení a odvolání stupňů povodňové aktivity
- navrhuje povodňové komisi (štábu) opatření z hlediska správce významných vodních toků, poskytuje odborné stanovisko k opatřením prováděným ke zmírnění průběhu povodně
- přenáší plnění úkolů podniku (závodu) uložených povodňovou komisí (štábem),
- plní další úkoly uložené předsedou PK

ZÁSTUPCE POVODÍ OHŘE S. P.:

- informuje komisi o povodňové situaci na území, které řídí,
- spolupracuje s pracovištěm ČHMÚ
- navrhuje PK vyhlášení a odvolání stupňů povodňové aktivity
- navrhuje povodňové komisi (štábu) opatření z hlediska správce významných vodních toků, poskytuje
- odborné stanovisko k opatřením prováděným ke zmírnění průběhu povodně
- přenáší plnění úkolů podniku (závodu) uložených povodňovou komisí (štábem),
- plní další úkoly uložené předsedou PK

ŘEDITEL HZS LK:

- koordinuje činnost PK LK s HZS LK při provádění záchranných a likvidačních prací,
- zabezpečuje vazbu na IZS
- zabezpečuje varování obyvatelstva prostředky jednotného systému vyrozumění a varování
- prostřednictvím KOPIS HZS LK zajišťuje předávání varovných zpráv do SRN a Polska,
- zajišťuje výpomoc při provádění zabezpečovacích prací na vodních tocích a vodních dílech,
- zajišťuje předávání informací v rámci povodňové hlášené služby v případě nezbytného využití náhradních komunikačních prostředků
- organizuje a koordinuje humanitární pomoc

ZÁSTUPCE KRAJSKÉ SPRÁVY POLICIE ČR:

- řídí nasazení sil a prostředků Policie ČR,
- řídí pořádkovou službu a dopravní zabezpečení v místech vzniku povodně, zejména při evakuaci obyvatelstva a ostraže majetku v zatopených oblastech,
- informuje PK o probíhajících pořádkových a zabezpečovacích akcích
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

VEDOUcí ODDĚLENÍ KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

- podílí se na koordinaci integrovaného záchranného systému, zajištění ochrany obyvatelstva,
- podílí se na organizaci evakuace v postižených oblastech, v souladu se zpracovaným krizovým a havarijním plánem,
- spolupracuje s Odborem vnitřních věcí a Krajským vojenským velitelstvím při použití armády k záchranným pracím a při použití vojenského záchranného útvaru k plnění humanitárních úkolů civilní ochrany,
- podílí se na zjišťování a vyhodnocování dopravní situace v postižených místech a vedení tras odklonu po komunikacích,
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

ZAPISOVATELKA: (službu koná zapisovatelka po dobu 6 hodin, na dobu 24 hodin jsou čtyři směny):

- vyhotovuje zápisy z jednání komise
- udržuje spojení se členy PK a ostatními spolupracujícími orgány,
- zaznamenává veškeré informace do Povodňové knihy,
- přepisuje informace na PC, připravuje podklady pro hlášení a tiskové zprávy,

- vede přehled o pohybu a dosažitelnosti členů komise a vozidlech vyčleněných pro PK,
- provádí výdej a evidenci identifikačních karet osob a vozidel.

2.6. Činnosti externích spolupracovníků povodňové komise Libereckého kraje

ZÁSTUPCI SPRÁVCŮ TOKŮ – POVODÍ OHŘE S. P. A POVODÍ LABE S. P.

- vyhodnocují hydrologickou situaci v povodí a dávají podnět k provedení potřebných protipovodňových opatření
- spolupracují s vlastníky VD – nebezpečí vzniku zvláštních povodní
- koordinují provádění zabezpečovacích prací na tocích a VD ve správě Povodí Ohře s. p. a Povodí Labe s. p. z hlediska odtokového režimu v rámci oblasti povodí
- zabezpečují dokumentaci průběhu povodně
- vedou evidenci škod při povodni v působnosti PLa, s. p. – závodu Jablonec nad Nisou,
- vedou evidenci škod při povodni v působnosti POH, s. p.,
- plní další úkoly uložené předsedou PK,

POLICIE ČR

- organizuje a zabezpečuje vyrozumění a svoz orgánů PK, zabezpečuje doručení pojítek orgánům PK,
- podílí se na organizaci pořádkové služby a dopravního zabezpečení v místech vzniku povodně, při evakuaci obyvatelstva,
- zabezpečuje střežení prostoru a majetku v místech provedené evakuace
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

HZS LK

- koordinace záchranných a likvidačních prací,
- při povodni zasahující více ORP koordinuje spolupráci jednotek požární ochrany,
- zajišťuje a provozuje jednotný systém varování a vyrozumění,
- sjednocuje postupy evakuace obyvatelstva,
- podílí se na přípravě nouzového přežití obyvatelstva, zejména v humanitární pomoci povodněmi postiženému obyvatelstvu,
- zabezpečuje přenos informací dle schválených schémat,
- zabezpečuje povolání a nasazení součástí IZS
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA

- Shromažďuje aktuální informace o vývoji povodňové situace vzhledem k vytížení zdravotnických zařízení a pracovníků ZZS
- Informuje rychlou záchrannou službu o omezeních (především dopravních) vyplývajících z povodňové situace a jejich náhradním řešení

ARMÁDA ČR

- podílí se na organizaci pořádkové služby a dopravního zabezpečení v místech vzniku povodně,
- spolupracuje s Oddělením pro vznik mimořádných situací při evakuaci a zajištění nouzového zásobování obyvatelstva
- podílí se na zabezpečování úkolů evakuace, nouzového přežití obyvatelstva a provádění záchranných a likvidačních prací dle požadavků a potřeb orgánů krizového řízení
- koordinuje nasazení sil a prostředků Armády ČR při záchranných a zabezpečovacích pracích
- vede evidenci použitých sil a prostředků Armády ČR

2.7. Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise

Pracoviště Libereckého kraje je vybaveno technikou a prostředky pro zasedání povodňové komise i krizového štábu.

Ke stávajícímu zabezpečení je doporučeno:

- Povodňový plán (v papírové podobě 3ks), Povodňová kniha (v papírové podobě) a evidované Pracovní sešity členů komise,
- identifikační karty členů komise a spolupracujících účastníků povodňové ochrany
- min. 5 ks identifikačních karet vozidel,
- nabíječky pro mobilní telefony podle služebního zařazení funkcionářům KÚ, viz. „Složení Povodňové komise Libereckého kraje“,
- záložní telefony 2ks
- kreslicí a psací prostředky,
- mapa Libereckého kraje,
- dalekohled s nočním viděním a měřením vzdálenost
- dron pro letecké pozorování

3. Schéma toku informací

SCHÉMA PŘENOSU INFORMACÍ PŘEDPOVĚDNÍ A HLÁSNÉ POVODŇOVÉ SLUŽBY (PŘI POVODNI)

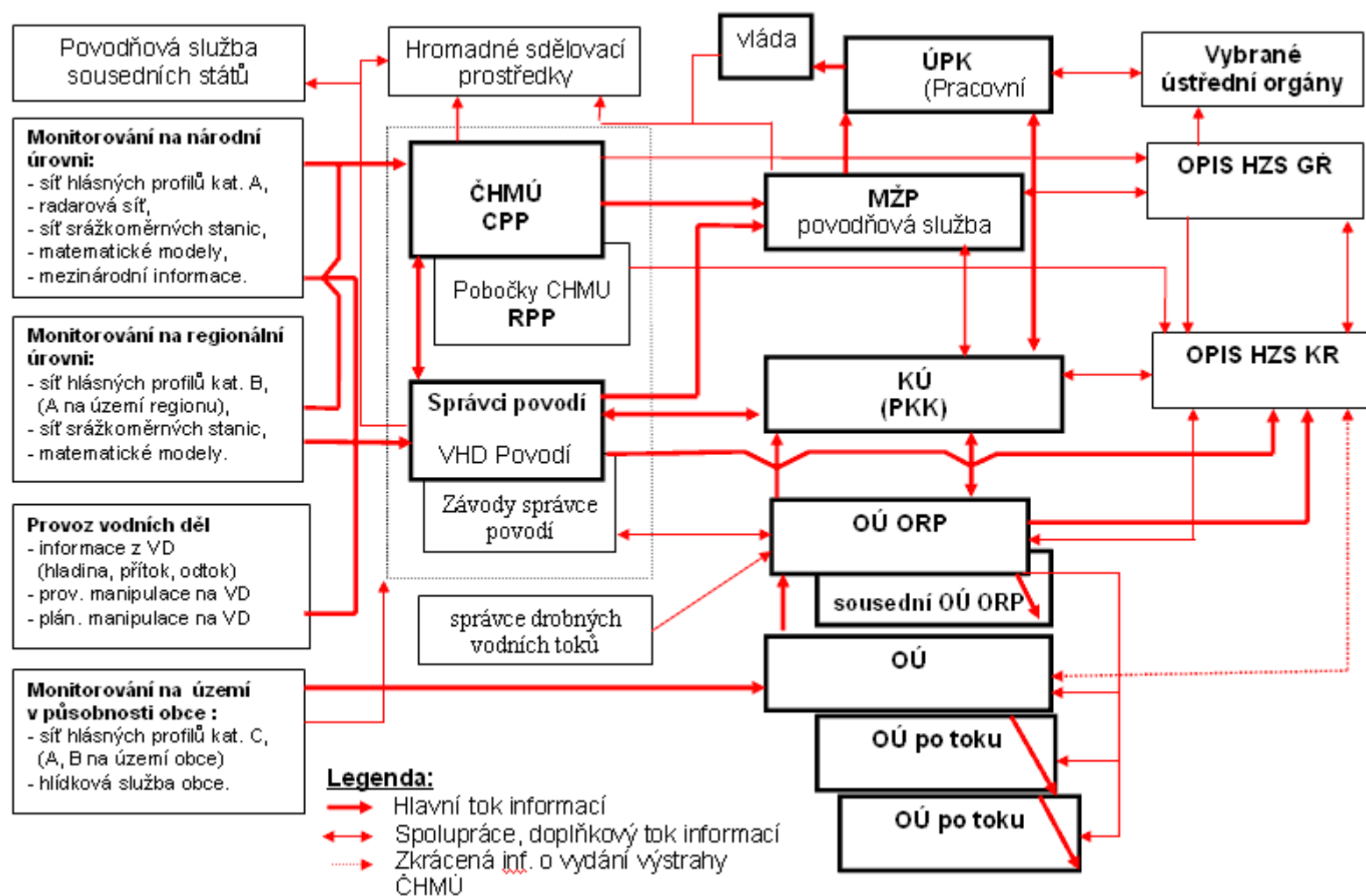
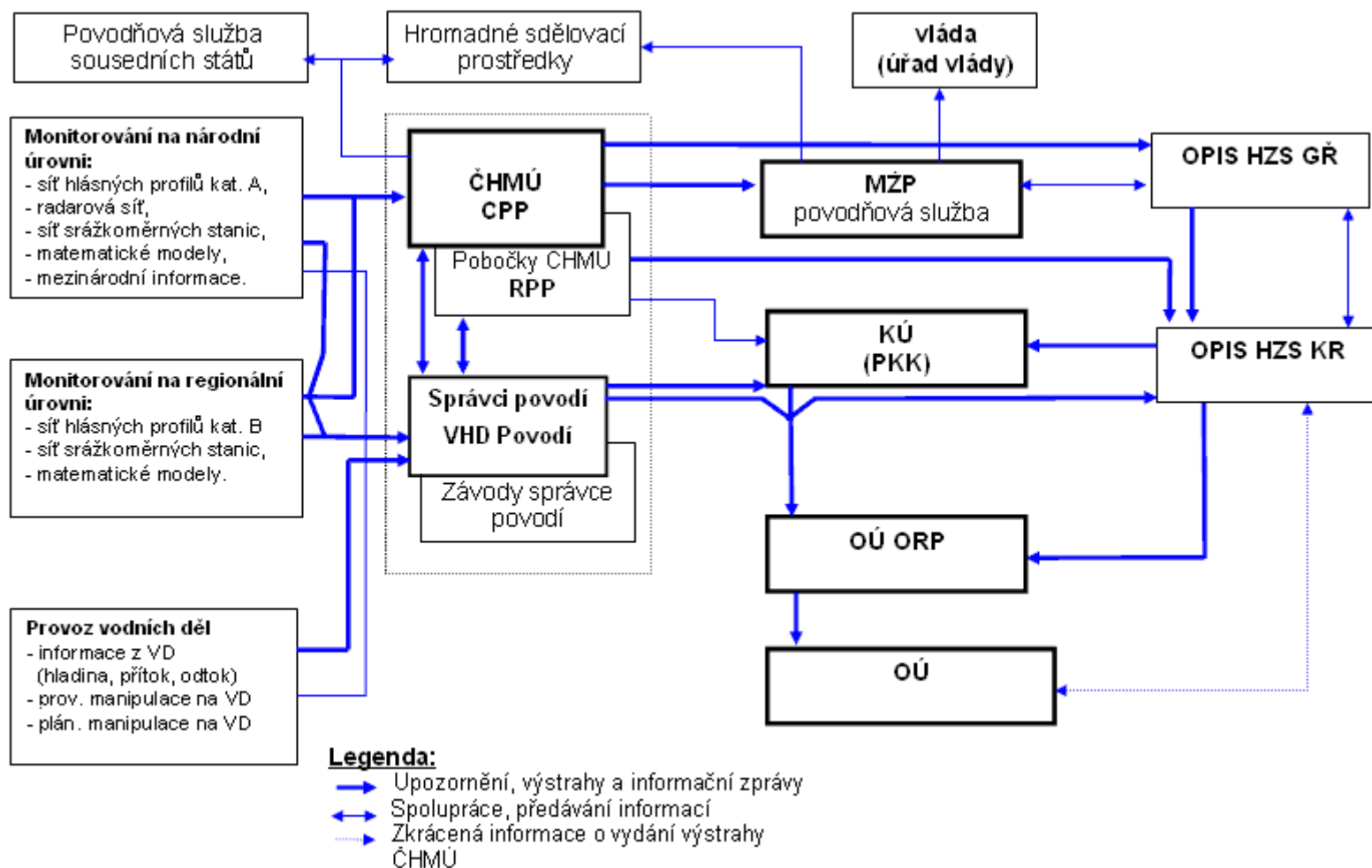


SCHÉMA PŘENOSU INFORMACÍ PŘEDPOVĚDNÍ POVODŇOVÉ SLUŽBY (MIMO POVODEŇ)



4. Důležité kontakty

<i>Úřad/organizace</i>	<i>Kontaktní údaje</i>
HZS Libereckého kraje, krajské ředitelství	Barvířská 29/10, 460 01 Liberec 3 Tel.: +420 950 470 111, +420 950 470 020 http://www.hzslk.cz
Krajská nemocnice Liberec	Husova 1430/34, 460 01 Liberec Tel.: +420 485 311 111 http://www.nemlib.cz
Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, pracoviště Liberec	Husova 186/64, 460 31 Liberec Tel.: +420 485 253 111 http://www.khslbc.cz/
Lesy ČR, krajské ředitelství Liberec	Sokolská 1383/37, 460 01 Liberec Tel.: +420 724 524 974, +420 956 936 111
Krajská veterinární správa Libereckého kraje, ústřední pracoviště	Ostašovská 521, 460 11 Liberec Tel.: +420 485 246 691 +420 720 995 207 Krizová linka pro hlášení nákazy nebo mimořádné situace. http://eagri.cz/public/web/svs/portal/
Policie ČR, Krajské ředitelství Policie Libereckého kraje	Nám. Dr. E. Beneše 584/24, 460 32 Liberec Tel.: +420 974 461 229, +420 974 811 111 https://policie.gov.cz/uzemni-utvary-krajske-reditelstvi-policie-lbk.aspx
Správa CHKO Lužické hory	Školní 12, 47125 Jablonné v Podještědí Tel.: +420 951 424 703, +420 951424702, 602 225 746(ved.), https://luzickehory.aopk.gov.cz/homepage
Správa CHKO Český Ráj	Antonína Dvořáka 294, 511 01 Turnov Tel.: +420 951 424 713, https://ceskyraj.aopk.gov.cz/
Správa CHO Jizerské hory	U Jezu 10, 460 01 Liberec Tel.: +420 951 424 724, 721 348 559 https://jizerskehory.aopk.gov.cz/homepage
ČIŽP oblastní inspektorát Liberec	Třída 1. máje 858/26, 460 01 Liberec Tel.: +420 485 340 711, http://www.cizp.cz/

5. Evidenční a dokumentační práce

Záznamy v povodňové knize

- Evidenční číslo,
- přesný obsah a znění **přijatých** zpráv, od koho a jakým způsobem byly zprávy přijaty, kdo je přijal a přesné datum a čas přijetí zprávy,
- přesný obsah a znění **odeslaných** zpráv, kdo je poslal, komu a jakým způsobem byly odeslány a přesné datum a čas odeslání zprávy,
- přesný popis příkazů, provedených opatření, dalších poznatků a záznamů, umístění záznamů na přenosných médiích (CD, flashdisk, kopie dokumentů apod.),
- výsledky povodňových prohlídek,
- podpis pověřené osoby, která provedla záznam, přijetí nebo odeslání zprávy.

Způsob zaznamenávání zpráv

- Telefonické zprávy se kromě zápisu do povodňové knihy mohou také nahrát a později přepsat do povodňové knihy. Zápis musí obsahovat všechny náležitosti předchozího bodu (Záznamy v povodňové knize),
- zprávám na flash discích, paměťových kartách apod. a v tištěné formě, fotografie, mapy, kopie novinových článků apod. se přidělí evidenční číslo a další náležitosti předchozího bodu (Záznamy v povodňové knize). Zpráva se následně uloží do desek pro ukládání dokumentů.

Zákres do pracovní mapy Povodňové komise

V pracovní mapě by měl být uveden (zakreslen) průběh povodňové situace a s ní provedená opatření, včetně časových os a výjimečných situací (např. destrukce mostu, zřícení části silnice,...).

Označování nejméně dosažené hladiny vody

Pověřená osoba města dočasně označí místo a provede fotodokumentaci nejméně dosažené hladiny vody, aby mohlo posléze dojít k řádnému označení místa normovou vodní značkou (ČSN 75 2911) nadřízeným povodňovým orgánem nebo správcem povodí.

Foto a video dokumentace a s tím spojený terénní průzkum

V průběhu celé povodně je nutné, aby pověřený člen povodňové komise (případně více členů, podle rozsahu povodně) prováděl objektivní foto a video dokumentaci zasaženého území. Nejdůležitější je zdokumentování situace po jednotlivých kulminačních vlnách, kvůli objektivnímu zachycení způsobených škod po povodni a pro následné zpracování souhrnné Zprávy o povodni.

Souhrnná zpráva z povodně

Z každé povodně, při které byla vyhlášena povodňová aktivita, došlo k povodňovým škodám nebo byly prováděny povodňové zabezpečovací a záchranné práce se zpracovává souhrnná Zpráva o povodni.¹ Povodňová komise provádí vyhodnocení povodně, které obsahuje všechna důležitá data o povodni, především rozbor příčin a průběhu povodně, popis a posouzení účinnosti provedených opatření, odborný odhad výše povodňových škod, zakresl zaplaveného území v mapě, fotografie povodně a návrh opatření na odstranění následků povodně. Zpráva se zpracovává do 3měsíců po ukončení povodně.

¹ §76 odst. 2 zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

6. Činnosti po povodni

6.1. Hlavní činnosti, úkoly a opatření po povodni

- Jakmile pomine nebezpečí povodně (pokles hladiny vody, změna stavu na hlásných profilech), odvolá povodňová komise **III.** a následně **II. SPA** (dochází k vyrozumívání právnických a fyzických osob);
- stále průběžně zapisovat činnost povodňových orgánů do povodňové knihy;
- stanovit pořadí prací na odstraňování škod (obnova dopravního systému, veřejného osvětlení, kanalizačního systému a celé infrastruktury, dodávky pitné vody a dalšího důležitého zásobování),
- začít odčerpávat vodu ze sklepů silami SDH (případně požádat o pomoc nadřízenou PK nebo sousední sbory dobrovolných hasičů);
- zajistit pro obyvatele vytopených nemovitostí vysoušecí techniku;
- vyrozumět občany města o následujících opatřeních, která by měli po povodni uskutečnit (platí i pro povodňové orgány, které zároveň občanům pomáhají se zajištěním materiálu (tučně)):
 - při vstupu do nemovitostí a dalších objektů zasažených povodní, dbát zvýšené pozornosti s ohledem na zdraví a bezpečnost;
 - po opadnutí vody zahájit v nemovitostech a dalších objektech hrubé úklidové práce, odvoz a **likvidaci odpadu**;
 - všechen zaplavený materiál postupně přemístit na vzdušné, vyčištěné a oschlé prostranství, omýt zaplavený nábytek čistou vodou a nechat schnout;
 - do základů odstranit krytinu zasažených podlah ze zaplavených objektů a vše nechat schnout;
 - pomocí **vysokotlakých čističů** odstranit z objektů usazené bahno a naplaveniny;
 - před zapnutím uskutečnit **revizi elektroinstalace a rozvodu plynu**, otevřít a vyčistit pod odborným dohledem elektrikáře (plynaře) zaplavené elektrické zásuvky, krabice a rozvodné skříňe;
 - opravit poškozené oplocení proti vniknutí nepovolaných osob;
 - provedení fotodokumentace způsobených škod (kvůli náhradám od pojišťoven);
- začít s odstraňováním škod, **odvozem odpadu**, zajistit dezinfekci všech zaplavených a dotčených veřejných i soukromých prostor;
- zajistit umístění skladu humanitární pomoci, koordinaci poskytování humanitární pomoci a přesun prostředků do Evakuačního střediska;
- informovat nadřízenou PK o vývoji situace a odstraňování následků povodně, podle rozsahu likvidačních prací požádat o personální a věcnou výpomoc;
- vyžádat statiky ke kontrole statiky zaplavených a poškozených objektů;
- průběžně provádět foto a video dokumentaci způsobených škod;
- zjistit způsobené škody na majetku města, provést jejich soupis a finanční odhad;
- začít připravovat materiály pro zpracování Zprávy o povodni. Zpracovanou Zprávu je nutné zpracovat a předložit nadřízenému povodňovému orgánu do 3 měsíců od ukončení povodně;
- zajistit ostrahu vyplavených nemovitostí před zcizováním majetku občanů.

C. GRAFICKÁ ČÁST

D. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Seznam použitých zkratk

ČČK	Český červený kříž
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
HOZ	Hlavní odvodňovací zařízení
HP	Hlásné profily
k. ú.	Katastrální území
KM	Kritická místa
ORP	Obec s rozšířenou působností
PK	Povodňová komise
POVIS	Povodňový informační systém
s. p.	Státní podnik
SPA	Stupeň (stupně) povodňové aktivity
TBD	Technickobezpečnostní dohled
VD	Vodní dílo
OPIS	Operační a informační středisko HZS
LK	Liberecký kraj

Výtisky:

S obsahem povodňového plánu byli seznámeni

<i>Titul, jméno, příjmení</i>	<i>Datum</i>	<i>Podpis</i>