

**Ministerstvo zemědělství**  
**Č. j.: MZE-63021/2023-14112**

**PRAVIDLA,**  
**kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace**  
**na projekty rozvoje venkova v rámci Strategického plánu**  
**SZP na období 2023–2027 (dále jen „Pravidla“)**

**Specifické podmínky**  
**pro poskytování dotace na základě Strategického plánu**  
**SZP na období 2023–2027 platné pro 3. kolo příjmu žádostí**

**Intervence 40.73 – Vodohospodářská opatření v lesích**



**Spolufinancováno**  
**Evropskou unií**



STRATEGICKÝ PLÁN SZP

## **Preamble**

Ministerstvo zemědělství na základě nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2021/2115 ze dne 2. prosince 2021, kterým se stanoví pravidla podpory pro strategické plány, jež mají být vypracovány členskými státy v rámci společné zemědělské politiky (strategické plány SZP) a financovány Evropským zemědělským záručním fondem (EZZF) a Evropským zemědělským fondem pro rozvoj venkova (EZFRV), a kterým se zrušují nařízení (EU) č. 1305/2013 a (EU) č. 1307/2013, v platném znění (dále jen „nařízení EP a Rady (EU) 2021/2115“), na základě nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2021/2116 ze dne 2. prosince 2021 o financování, řízení a monitorování společné zemědělské politiky a zrušení nařízení (EU) č. 1306/2013 a na základě Strategického plánu SZP na období 2023–2027, vydává tato Pravidla, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace na projekty rozvoje venkova v rámci Strategického plánu SZP na období 2023–2027.

**Obsah:**

1. Popis intervence .....	4
2. Záměry .....	4
3. Definice žadatele/příjemce dotace .....	4
4. Druh a výše dotace .....	4
5. Způsobitelné výdaje .....	5
6. Kritéria přijatelnosti projektu .....	5
7. Další podmínky .....	6
8. Seznam předkládaných příloh .....	8
a) Povinné přílohy předkládané po podání Žádosti o dotaci, D jinak C .....	8
b) Povinné přílohy předkládané při podpisu Dohody; C .....	9
c) Povinné přílohy předkládané při podání Žádosti o platbu .....	9
9. Platnost a účinnost .....	9

**Seznam příloh Pravidel:**

1. Preferenční kritéria .....	11
2. Číselník výdajů, na které může být poskytnuta dotace .....	13
3. Stanovisko MŽP .....	15
4. Podklady pro posouzení povodňových škod na lesním majetku .....	18
5. Stanovisko ÚHÚL .....	21
6. Tabulka parametrů a technického řešení projektu .....	23
7. Rozdělení prostorů a hladin v suché nádrži v lesích podle odvětvové technické normy vodního hospodářství TNV 75 2415 Suché nádrže .....	24
8. Riziková povodí IV. řádu z pohledu možného výskytu přívalových srážek .....	25

## 1. Popis intervence

Podpora má zajistit realizaci preventivních opatření před povodňovými situacemi a podpořit tak následné snížení rozsahu škod způsobených těmito extrémními jevy.

Podporovány jsou projekty malého charakteru, které zvýší retenci vody v krajině, zpomalí odtok vody, sníží odnos splavenin nebo budou mít protierozní funkci. Podpora je poskytována na výstavbu, rekonstrukci a obnovu funkce suchých nádrží, na výstavbu a rekonstrukci objektů hrazení bystřin, na provádění preventivních protipovodňových opatření na malých vodních tocích a v jejich povodích, např. stabilizaci a zkapacitnění koryta vodního toku, zabezpečení břehů a na protierozní opatření na malých vodních tocích a v jejich povodích, např. hrazení a stabilizaci strží, zábrany sesuvů půdy, sanace nátrží a erozních rýh.

Podpora je dále také zaměřena na obnovu produkčního potenciálu lesa a všech jeho funkcí a snížení rozsahu škod způsobených přírodními katastrofami abiotické povahy. Podpora je poskytována na odstraňování škod způsobených povodněmi na malých vodních tocích a v jejich povodích. Jedná se o sanace břehových nátrží a výmolů, usměrnění koryta vodního toku, opravu poškozených vodních děl (např. hrází), odstranění povodňových nánosů z koryt vodních toků, průtočných nádrží a přilehlých pozemků, odstranění povodňových nánosů v povodí vodních toků. Podpora je také poskytována na odstraňování škod způsobených povodněmi na objektech hrazení bystřin a hrazení a stabilizace strží.

Podpora je zacílena na pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“) na území celé ČR mimo území hl. města Prahy a vodní toky, popř. jejich části a vodní útvary, které se nacházejí v rámci PUPFL.

## 2. Záměry

Tato operace není členěna na záměry.

## 3. Definice žadatele/příjemce dotace

- Vlastník, nájemce, pachtýř nebo vypůjčitel PUPFL nebo vodního toku, popř. jeho části nebo vodního útvaru, který se nachází v rámci PUPFL.
- Sdružení s právní subjektivitou a spolek vlastníků, nájemců, pachtýřů nebo vypůjčitelů PUPFL nebo vodního toku, popř. jeho části nebo vodního útvaru, který se nachází v rámci PUPFL.
- Určený odborný správce PUPFL nebo vodního toku, popř. jeho části nebo vodního útvaru, který se nachází v rámci PUPFL.

### Žadatelem nemůže být:

- Sdružení vzniklé podle § 829 a násl. zákona č. 40/1964 Sb., Občanský zákoník, ve znění platném do 31. 12. 2013, resp. společnost podle § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

## 4. Druh a výše dotace

Podpora je poskytována jako příspěvek na vynaložené způsobilé výdaje, a to ve výši 100 % způsobilých výdajů.

Minimální výdaje, ze kterých je stanovena dotace, jsou 100 000 Kč na projekt.

Maximální výdaje, ze kterých je stanovena dotace, jsou 8 000 000 Kč na projekt.

Maximální výše dotace na jednoho příjemce dotace v rámci této operace činí 70 000 000 Kč za období 2023–2027.

Příspěvek EZFRV činí 35 % veřejných výdajů.

Příspěvek ČR činí 65 % veřejných výdajů.

Podpora je poskytována v souladu s podmínkami čl. 73 nařízení EP a Rady (EU) 2021/2115, v platném znění.

Podpora je dále poskytována v souladu s podmínkami čl. 43 nařízení Komise (EU) č. 2022/2472 ze dne 14. prosince 2022, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie prohlašují určité kategorie podpory v odvětvích zemědělství a lesnictví a ve venkovských oblastech za slučitelné s vnitřním trhem, v platném znění (dále jen „nařízení Komise (EU) č. 2022/2472“).

## 5. Způsobilé výdaje

Dotaci lze poskytnout na investiční výdaje, jak jsou definovány v kapitole 1 Obecných podmínek Pravidel nebo neinvestiční výdaje.

Konkrétní položky (kódy) výdajů, které se dále vyplňují do formuláře Žádosti o dotaci, jsou uvedeny v příloze č. 2 těchto Pravidel.

### Výdaje, na které může být poskytnuta dotace

- Výstavba a rekonstrukce objektů hrazení bystřin (001),
- hrazení a stabilizace strží (002),
- preventivní protipovodňová opatření na malých vodních tocích a v jejich povodích, např. stabilizace a zkapacitnění koryta vodního toku, zabezpečení břehů (003),
- protierozní opatření v povodí malých vodních toků, např. zábrany sesuvu půdy, sanace nátrží a erozních rýh (004),
- výstavby, rekonstrukce a obnovy funkce suchých nádrží, které jsou projektovány v souladu s odvětvovou technickou normou vodního hospodářství TNV 75 2415 Suché nádrže (největší zatopená plocha nepřesahuje 2 ha a největší hloubka nepřesahuje 9 m; celkový objem nádrže je dán součtem ovladatelného ochranného prostoru, neovladatelného ochranného prostoru a stálého nadržení; stálé nadržení je nejvýše 10 % celkového objemu). Takto definovaná suchá nádrž v lesích nesmí obsahovat rybochovná zařízení, tj. loviště, kádiště na návodní nebo vzdušní straně, přístupová schodiště a rampy, prokysličovací zařízení na vtoku do nádrže, apod. (005 - 007),
- odstraňování škod způsobených povodněmi na malých vodních tocích nebo jejich částech, které se nacházejí v rámci PUPFL a v jejich povodích, pokud se jedná o PUPFL - sanace břehových nátrží a výmolů, usměrnění koryta vodního toku, oprava poškozených vodních děl (např. hrází), odstranění povodňových nánosů z koryt vodních toků, průtočných nádrží a přilehlých pozemků, odstranění povodňových nánosů v povodí vodních toků (008),
- odstraňování škod způsobených povodněmi na objektech hrazení bystřin a hrazení a stabilizace strží a souvisejících objektech (009, 010),
- projekční a průzkumné práce a inženýrská činnost během realizace projektu, maximálně však do výše 20 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace (011).

## 6. Kritéria přijatelnosti projektu

Níže uvedené povinnosti jsou doplněny označením kategorie sankce dle ustanovení kapitoly 14 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo.

- 1) Projekt lze realizovat na PUPFL na území České republiky s výjimkou území hl. města Prahy nebo vodních tocích, popř. jejich částech a vodních útvech, které se nacházejí v rámci PUPFL; C. Projekt se může částečně nacházet i mimo pozemky PUPFL, ale pouze za předpokladu, že obvod projektu/realizovaného opatření alespoň na 50 % délky k PUPFL přímo přiléhá. Stavební úřad může požadovat, aby bylo místo realizace projektu

vyjmutu z PUPFL a mělo jiný druh pozemku odpovídající povaze stavby - uvedené nebude považováno za porušení podmínky.

- 2) Podpora je podmíněna kladným zhodnocením projektu s vyhodnocením aspektů účelnosti, potřebnosti, efektivnosti, hospodárnosti a proveditelnosti<sup>1</sup>; C.
- 3) Nesmí se jednat o výdaje realizované v rámci opatření hrazení bystřin prováděných z rozhodnutí orgánů státní správy lesů ve veřejném zájmu podle § 35 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů; C.
- 4) Výdaje pod kódy 002, 004 a 010 nejsou realizovány na území, které je uvedeno v Registru svahových nestabilit evidovaných Českou geologickou službou; C.
- 5) PUPFL, v rámci kterých se nachází předmět projektu, jsou zařízeny platným lesním hospodářským plánem nebo platnou lesní hospodářskou osnovou; C.
- 6) Způsobilé operace musí být v souladu s plánem na ochranu lesů; C. Tato podmínka je naplňována prostřednictvím zaběhlých nástrojů státní lesnické politiky a hospodářské úpravy lesů. Těmito nástroji jsou především Oblastní plány rozvoje lesů (OPRL) a lesní hospodářské plány (LHP) a osnovy (LHO).
- 7) Pokud žadatel hospodaří na více než 500 ha lesních pozemků, předloží informaci s rozvedením cílů v oblasti prevence; C. Tato podmínka je naplňována prostřednictvím zaběhlých nástrojů státní lesnické politiky a hospodářské úpravy lesů. Těmito nástroji jsou především Oblastní plány rozvoje lesů (OPRL) a lesní hospodářské plány (LHP).
- 8) Žadatel doloží souhlasné stanovisko Ministerstva životního prostředí (dále jen „MŽP“) podle přílohy č. 3 těchto Pravidel; C.
- 9) Žadatel doloží potvrzení vodoprávního úřadu o výskytu povodně v místě realizace projektu, které nesmí být starší 3 let od data podání Žádosti o dotaci; C.
- 10) Žadatel doloží standardizované stanovisko Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů (dále jen „ÚHÚL“) podle přílohy č. 5 těchto Pravidel – potvrzující skutečnost, že povodňová situace zapříčinila zničení nejméně 20 % příslušného lesního potenciálu. Předmětem posuzování povodňových škod budou vodní toky a příčné a podélné objekty na nich, strže a sesuvy; C.

## 7. Další podmínky

Níže uvedené povinnosti jsou doplněny označením kategorie sankce/korekce/nápravného opatření dle ustanovení kapitoly 14 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo.

- 1) Žadatel může podat v rámci intervence více Žádostí o dotaci. Pokud žadatel v rámci daného kola příjmu odešle přes Portál farmáře více Žádostí o dotaci na stejný předmět podpory (tj. výdaje, ze kterých je stanovena dotace), je povinen do 7 kalendářních dnů od

---

<sup>1</sup> Hodnocení projektů bude zajištěno dle následujících aspektů:

- **Účelnost projektu** – bude posuzována prostřednictvím popisu náplně projektu a jeho cílů (popis konkrétních aktivit projektu a jejich způsobilé výdaje), zda jsou v souladu s popisem operace. Projekt je účelný, pokud jeho výsledky v co největší míře přispívají k cílům projektu.
- **Potřebnost projektu** – bude posuzována na základě Stanoviska ÚHÚL k poškození lesního potenciálu (příloha č. 5 Pravidel) a dále bude posuzována na základě věcného popisu projektové vize a plánů žadatele, které jsou součástí Žádosti o dotaci.
- **Efektivnost projektu** – bude posuzována na základě souhlasu OLH s technickým řešením projektu a splnění podmínek výběrového řízení. Za předpokladu, že technické řešení je odsouhlaseno OLH a žadatel vybral nejvýhodnější nabídku, lze vynaložení výdajů na projekt považovat za efektivní.
- **Hospodárnost projektu** - je zajištěna prostřednictvím stanovené výše stavebních výdajů, tj. ceny práce a materiálu, na základě sazby katalogu stavebních prací a materiálu URS, Praha a.s., RTS, a.s. nebo Callida, s.r.o., a na základě provedení výběru dodavatele.
- **Proveditelnost projektu** - je splněna, pokud žadatel není podnikem v obtížích a není na něj vystaven inkasní příkaz, zároveň je proveditelnost projektu významně podpořena tím, že výše dotace je 100 %.

ukončení kola příjmu doručit na příslušný RO SZIF Oznámení o stažení žádosti ze strany žadatele (dokument je dostupný na Portálu farmáře) a ukončit projekt/projekty tak, aby v daném kole neměl v administraci současně více Žádostí o dotaci na jeden stejný předmět podpory; C.

- 2) Lhůta vázanosti projektu na účel trvá 5 let od data převedení dotace (konečné platby) na účet příjemce dotace; C.
- 3) Přípustné způsoby uspořádání právních vztahů k nemovitostem, které souvisí s realizací projektu, jsou vlastnictví, spoluvlastnictví s min. 50% podílem, nájem, pacht, věcné břemeno, výpůjčka a právo stavby. Žadatel/příjemce prokazuje uspořádání právních vztahů při kontrole na místě předložením příslušných dokumentů (pokud jsou příslušné informace dostupné ve výpisu z katastru nemovitostí, žadatel/příjemce dotace tento výpis nepředkládá):
  - **vlastnictví** – výpisem z katastru nemovitostí, kde je žadatel uveden jako vlastník nemovitosti;
  - **spoluvlastnictví** – výpisem z katastru nemovitostí, kde je žadatel uveden jako vlastník nemovitosti, a písemným souhlasem spoluvlastníků nemovitosti (v případě SJM manžela/manželky) s realizací projektu;
  - **nájem/pacht/výpůjčka** – nájemní/pachtovní smlouvou či smlouvou o výpůjčce na dobu nejméně do ukončení lhůty vázanosti projektu na účel, případně na dobu neurčitou;
  - **věcné břemeno** – smlouvou o zřízení věcného břemene na dobu nejméně do ukončení lhůty vázanosti projektu na účel; věcné břemeno musí být zároveň zaneseno u příslušné nemovitosti v katastru nemovitostí;
  - **právo stavby** – musí být zaneseno v katastru nemovitostí na listu vlastnictví vlastníka nemovitosti, a to na dobu nejméně do ukončení lhůty vázanosti projektu na účel.  
V případě, že je předmětem dotace majetek svěřený do správy příspěvkové organizace, prokazuje tuto skutečnost zřizovací listinou.  
V případě realizace projektu na cizích pozemcích lze nahradit nájemní/pachtovní smlouvu **písemným souhlasem vlastníků** dotčených pozemků s realizací projektu; D jinak K.
- 4) V případě výstavby, rekonstrukce nebo obnovy funkce suché nádrže je příjemce dotace povinen po dobu vázanosti projektu na účel udržovat suchou nádrž bez výskytu náletových dřevin tak, aby nedocházelo k zarůstání vymezeného retenčního prostoru a narušování hráze suché nádrže; D jinak C.
- 5) Dotaci nelze poskytnout na výsadbu či obnovu zeleně; C.
- 6) Podpora musí mít motivační účinek v souladu s čl. 6 nařízení Komise (EU) č. 2022/2472, kdy žadatel nesmí zahájit práce na projektu před podáním Žádosti o dotaci<sup>2</sup>; C.
- 7) Dotace nebude vyplacena ve prospěch žadatele/příjemce dotace, vůči němuž byl v návaznosti na rozhodnutí Evropské komise, na základě kterého/jímž byla podpora obdržena od poskytovatele z České republiky prohlášena za protiprávní a neslučitelnou s vnitřním trhem, vystaven inkasní příkaz, který dosud nebyl splacen. U této podmínky se žadatel (podnik) chápe jako skupina propojených a partnerských podniků dle Přílohy I nařízení Komise (EU) č. 2022/2472, včetně jeho vazeb na zahraniční subjekty; C.
- 8) Žadatel nesmí být podnikem v obtížích ve smyslu čl. 2, odst. 59, nařízení Komise (EU) č. 2022/2472; C.
- 9) Na stejný výdaj, resp. předmět podpory, nelze poskytnout dotaci ze SP SZP a zároveň z národních, evropských nebo jiných zdrojů.

---

<sup>2</sup> Zahájením prací se rozumí zahájení stavebních prací či jiný závazek, v jehož důsledku se investice stává nezvratnou. Za zahájení prací se nepovažují přípravné práce, jako je získání odpovídajícího povolení stavebního úřadu. Nelze však zahájit práce, které jsou obsahem tohoto povolení. Projektem se pro tento účel nerozumí pouze výdaje, ze kterých je stanovena dotace, ale celý komplex činností realizovaných žadatelem za účelem dosažení cíle projektu – např. představovaný obsahem stavebního povolení.

- 10) V případě podpory přesahující svou výší korunový ekvivalent 100 000 EUR budou v souladu s podmínkou transparentnosti veřejných podpor uvedenou v čl. 9 nařízení Komise (EU) č. 2022/2472 zveřejněny do 6 měsíců od poskytnutí podpory poskytovatelem podpory informace o podpoře a o jejím příjemci na souhrnné webové stránce věnované veřejným podporám.

## 8. Seznam předkládaných příloh

Níže uvedené přílohy jsou doplněny označením kategorie sankce/korekce/nápravného opatření dle ustanovení kapitoly 14 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo.

Metodiky a příručky, usnadňující správné vyplnění Žádosti o dotaci, jsou uvedeny na internetových stránkách [www.eagri.cz/spszp](http://www.eagri.cz/spszp) a <https://www.szif.cz>.

### **a) Povinné přílohy předkládané po podání Žádosti o dotaci, D jinak C.**

- 1) Souhlas odborného lesního hospodáře (OLH) s technickým řešením projektu; předvyplněný vzor bude součástí formuláře Žádosti o dotaci - prostá kopie.
- 2) Pravomocné a platné Rozhodnutí o udělení licence pro výkon činnosti odborného lesního hospodáře (§ 37 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů) – prostá kopie. Osoba, které je udělena licence, musí být shodná s osobou, která u projektů zaměřených na odstraňování škod po povodních potvrdila Podklady pro posouzení povodňových škod na lesním majetku.
- 3) V případě, že projekt/část projektu podléhá řízení stavebního úřadu, pak ke dni předložení přílohy platné a pravomocné (v případě veřejnoprávní smlouvy ke dni předložení přílohy platné a účinné) odpovídající povolení stavebního úřadu (dle Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo, kapitola 1. „řízení stavebního úřadu“), na jehož základě lze projekt realizovat – prostá kopie.
- 4) V případě, že projekt/část projektu podléhá řízení stavebního úřadu, pak stavebním úřadem ověřená projektová dokumentace předkládaná k řízení stavebního úřadu v souladu se stavebním zákonem a příslušnými prováděcími předpisy – prostá kopie.
- 5) V případě, že projekt nepodléhá řízení stavebního úřadu, pak projektová dokumentace vypracovaná autorizovanou osobou – prostá kopie.
- 6) Katastrální mapa s vyznačením lokalizace předmětu projektu v odpovídajícím měřítku, ze které budou patrná čísla pozemků, hranice pozemků, název příslušného katastrálního území a měřítko mapy – prostá kopie.
- 7) Souhlasné stanovisko Ministerstva životního prostředí dle závazného vzoru (vydává regionální pracoviště Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky - AOPK ČR nebo správa národního parku) podle přílohy č. 3 těchto Pravidel – prostá kopie.
- 8) V případě realizace výdajů na vodním toku, který je v katastru veden jako vodní plocha a není PUPFL, předloží žadatel doklad o tom, že je správcem tohoto vodního toku – prostá kopie.
- 9) V případě uplatnění kódů způsobilých výdajů 008, 009 nebo 010 potvrzení vodoprávního úřadu o výskytu povodně. V dokumentu musí být uvedena časová identifikace povodně a škody či závady, jejichž odstranění je předmětem projektu. Datum průběhu povodně nesmí být starší 3 let od data podání Žádosti o dotaci – prostá kopie.
- 10) Podklady pro posouzení povodňových škod na lesním majetku pokud žadatel uplatňuje kódy způsobilých výdajů 008, 009, 010 dle přílohy č. 4 těchto Pravidel – prostá kopie.
- 11) Stanovisko ÚHÚL pokud žadatel uplatňuje kódy způsobilých výdajů 008, 009, 010 - dle přílohy č. 5 těchto Pravidel – prostá kopie.
- 12) Dokumentace k výběru dodavatele, pokud je stanovena Příručkou pro zadávání zakázek na projekty rozvoje venkova v rámci Strategického plánu SZP na období 2023–2027 (dále jen „Příručka pro zadávání zakázek“), vydanou SZIF. Další informace k zadávání zakázek jsou uvedeny v kapitole 9 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo.



- 13) V případě, že je žadatel nájemcem, resp. pachtýřem nebo vypůjčitelem lesního pozemku, doloží nájemní, resp. pachtovní smlouvu nebo smlouvu o výpůjčce na lesní pozemek – prostá kopie.
- 14) Identifikace příjemců dotací – elektronický PDF formulář je dokládán na SZIF prostřednictvím Portálu farmáře v sekci „Průřezové přílohy“.
- 15) Přílohy pro posouzení kritérií podniku v obtížích.

**b) Povinné přílohy předkládané při podpisu Dohody; C**

- 1) Potvrzení finančního úřadu o bezdlužnosti, popř. povolení k posečkání úhrady daně nebo rozložení úhrady daně do splátek. Datum tohoto potvrzení nesmí být starší než datum podání Žádosti o dotaci – prostá kopie.

**c) Povinné přílohy předkládané při podání Žádosti o platbu**

- 1) Doklad o vedení (popř. zřízení) bankovního účtu ve vlastnictví příjemce dotace, na který bude příjemci dotace poskytnuta dotace – prostá kopie; D jinak C. Pokud příjemce dotace doklad již předložil v rámci jiné Žádosti o platbu (včetně PRV 2014+) a číslo účtu zůstává stejné, popř. je plátcem DPH a má v registru DPH zveřejněno aktuální číslo účtu, na které požaduje poskytnout dotaci, doklad se nepředkládá.
- 2) Účetní/daňové doklady související s realizací projektu (např. faktury, paragony, vnitřní účetní doklady příjemce dotace – prostá kopie; D jinak K.
- 3) Doklad o uhrazení závazku dodavateli (např. výpis z bankovního účtu vč. smlouvy o zřízení/vedení účtu ve vlastnictví příjemce dotace, pokud byla úhrada prováděna z jiného účtu, než na který bude poskytnuta dotace, pokladní doklad, na kterém oprávněná osoba potvrdí příjem hotovosti) – prostá kopie; D jinak K.
- 4) V případě zahrnutí stavebních prací do celkových výdajů, ze kterých je stanovena dotace - soupis stavebních prací s výkazem výměr a položkový rozpočet správně rozdělený do odpovídajících kódů výdajů, ze kterých je stanovena dotace – prostá kopie; D jinak K.
- 5) V případě, že projekt/část projektu podléhá řízení stavebního úřadu, pak kolaudační souhlas nebo oznámení stavebnímu úřadu o užívání stavby nebo povolení ke zkušebnímu provozu nebo povolení k předčasnému užívání stavby před jejím úplným dokončením nebo souhlas se změnou v užívání stavby podle stavebního zákona – prostá kopie; D jinak C.
- 6) V případě, že projekt/část projektu podléhá řízení stavebního úřadu a v průběhu realizace projektu došlo ke změnám oproti původní dokumentaci, pak dokumentace skutečného provedení stavby ověřená stavebním úřadem předkládaná k řízení stavebního úřadu v souladu se stavebním zákonem – prostá kopie; D jinak C.
- 7) Soupisky účetních/daňových dokladů k výdajům, ze kterých je stanovena dotace – je součástí elektronického formuláře Žádosti o platbu; D jinak C.
- 8) Potvrzení finančního úřadu o bezdlužnosti, popř. povolení k posečkání úhrady daně nebo rozložení úhrady daně do splátek. Datum tohoto potvrzení nesmí být starší 30 kalendářních dnů k datu předložení Žádosti o platbu – prostá kopie; D jinak C.
- 9) Dokumentace k výběru dodavatele, pokud je stanovena Příručkou pro zadávání zakázek na projekty rozvoje venkova v rámci Strategického plánu SZP na období 2023–2027 (dále jen „Příručka pro zadávání zakázek“), vydanou SZIF – prostá kopie; D jinak K.
- 10) Dodatek/dodatky ke smlouvě s dodavatelem na zakázky projektu (v případě, že byly s dodavatelem uzavřeny) – prostá kopie; D jinak K.

**9. Platnost a účinnost**

Tato Pravidla nabývají platnosti a účinnosti dnem schválení a podpisu ministra zemědělství.

V Praze dne 4. 1. 2024

Mgr. Marek Výborný v. r.  
ministr zemědělství

## Příloha č. 1

### Preferenční kritéria

Pokud bude v rámci administrativní kontroly zjištěno, že žadatel nesplňuje podmínky daného kritéria, nebudou body uděleny. V případě, kdy se žadatel posune do nižší kategorie, obdrží body v této nižší kategorii.

Po udělení bodů ze strany SZIF jsou preferenční kritéria závazná a jakékoliv nesplnění podmínek preferenčních kritérií, nebo předložení nepravdivých či neúplných údajů pro hodnocení preferenčních kritérií se posuzuje jako nedodržení podmínek Pravidel; C

Pokud je u preferenčního kritéria uvedena i druhá úroveň číslování, lze zvolit pouze jednu možnost výběru (např. pouze 1.1).

V případě rovnosti bodů rozhoduje výše dotace, tzn. žádosti s nižší požadovanou dotací mají přednost.

Veškerá níže uvedená kritéria jsou hodnotícího charakteru.

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
<b>1.</b>	<b>Plocha povodí, ke kterému se úprava vztahuje</b>	
<b>1.1.</b>	Rozsah lesních pozemků*2 + Rozsah ostatních pozemků $\geq 250$	<b>50</b>
<b>1.2.</b>	$50 < \text{Rozsah lesních pozemků*2} + \text{Rozsah ostatních pozemků} < 250$	<b>30</b>
<b>1.3.</b>	Rozsah lesních pozemků*2 + Rozsah ostatních pozemků $\leq 50$	<b>15</b>
<i>Body lze udělit, pouze pokud se projekt týká provádění preventivních protipovodňových opatření, tzn. žadatel uplatňuje kód výdajů 001 nebo 003. Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Přílohy č. 6, ve které autorizovaná osoba potvrdila rozsah dotčených pozemků. V případě, že žadatel předkládá více příloh č. 6, tzn. žádá na úpravy pro více vodních toků, bude výpočet rozsahu proveden jako součet všech rozsahů lesních pozemků*2 + součet rozsahů ostatních pozemků.</i>		
<b>2.</b>	<b>Projekt se týká odstranění škod způsobených povodněmi</b>	<b>35</b>
<i>Body lze udělit, pouze pokud se projekt týká odstranění škod způsobených povodněmi, tzn. žadatel uplatňuje kód výdajů 008, 009 nebo 010.</i>		
<b>3.</b>	<b>Převažující kategorie lesa, kde je projekt realizován</b>	
<b>3.1.</b>	Lesy ochranné	<b>30</b>
<b>3.2.</b>	Lesy zvláštního určení mimo lesy, v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření a uznané obory a samostatné bažantnice - kategorie uvedené pod body g) a h) odst. 2, § 8 zák. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů	<b>15</b>
<i>Hodnocení se provádí podle potvrzení OLH (vzor je součástí Žádosti o dotaci), že místo realizace se nachází na PUPFL zahrnutých do příslušné kategorie lesa dle zákona 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů. V případě, že se místo realizace nachází na pozemcích zasahujících do více kategorií, hodnotí se kategorie převažující.</i>		
<b>4.</b>	<b>V projektu je realizována výstavba suché nádrže</b>	<b>30</b>
<i>Body lze udělit, pouze pokud je v rámci projektu realizována výstavba suché nádrže dle TNV 75 2415, tzn., že žadatel uplatňuje kód výdajů 005.</i>		
<b>5.</b>	<b>Žadatel realizuje projekt alespoň z části v rizikovém povodí IV. řádu z pohledu možného výskytu přívalových srážek</b>	<b>30</b>

*Nárok na body se ověřuje podle čísla povodí uvedeného v Souhlasu odborného lesního hospodáře (OLH) s technickým řešením projektu; předvyplněný vzor bude součástí formuláře Žádosti o dotaci. Body budou uděleny, pokud se alespoň část projektu nachází v rizikovém povodí IV. řádu.*

<b>6.</b>	<b>Typ žadatele</b>	
<b>6.1.</b>	Soukromý vlastník, nájemce, pachtýř nebo vypůjčitel PUPFL, spolek vlastníků, nájemců, pachtýřů nebo vypůjčitelů PUPFL, vysoké školy a školy zřízené kraji, popř. subjekty, jejichž kapitál drží nejméně z 50 % jeden z těchto subjektů.	<b>10</b>
<b>6.2</b>	Obec, dobrovolný svazek obcí nebo jejich spolek, popř. subjekty, jejichž kapitál drží nejméně z 50 % obec, dobrovolný svazek obcí nebo jejich spolek.	<b>5</b>
<i>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Posuzuje se právní forma žadatele, případně vlastnická struktura žadatele.</i>		
<b>7.</b>	<b>Žadatel předložil v daném kole na danou operaci pouze jednu žádost</b>	<b>10</b>
<i>Nárok na body se posuzuje dle IS SZIF. Žádosti stažené žadatelem do 7 dnů od podání žádosti v souladu s podmínkou uvedenou v kap. 7, bod 1 se do počtu podaných žádostí nezapočítávají.</i>		

## Příloha č. 2

### Číselník výdajů, na které může být poskytnuta dotace

001	Výstavba a rekonstrukce objektů hrazení bystřin
002	Hrazení a stabilizace strží
003	Preventivní protipovodňová opatření na malých vodních tocích a v jejich povodích - stabilizace a zkapacitnění koryta vodního toku, zabezpečení břehů
004	Protierozní opatření v povodí malých vodních toků - zábrany sesuvu půdy, sanace nátrží a erozních rýh
005	Výstavba suchých nádrží v rámci PUPFL <sup>i</sup>
006	Rekonstrukce suchých nádrží v rámci PUPFL <sup>ii</sup>
007	Obnova funkce suchých nádrží v rámci PUPFL <sup>iii</sup>
008	Odstraňování škod způsobených povodněmi na malých vodních tocích nebo jejich částech a v jejich povodích - sanace břehových nátrží a výmolů, usměrnění koryta vodního toku, oprava poškozených vodních děl (např. hrází), odstranění povodňových nánosů z koryt vodních toků, průtočných nádrží a přilehlých pozemků, odstranění povodňových nánosů v povodí vodních toků
009	Odstraňování škod způsobených povodněmi na objektech hrazení bystřin
010	Odstraňování škod způsobených povodněmi na objektech hrazení a stabilizace strží
011	Projekční a průzkumné práce a inženýrská činnost během realizace projektu, maximálně však do výše 20 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace <sup>iv</sup>

<sup>i</sup> Nová výstavba retenčních nádrží v lesích:

- odstranění a odvoz pařezů v místě hráze a v zemníku
- skrývka lesní půdy (všech organických zbytků) v místě hráze a v zemníku
- založení zámku a funkčních objektů
- výstavba funkčních objektů
- těžení, odvoz, ukládání a hutnění zemin
- dokončení funkčních objektů (např. přeliv, výpusti, sdružené objekty, rozdělovací a náпустné objekty, skluzy, odběry)
- opevnění kamenem
- ohumusování, osetí (hráze i zemníku)
- osazení pomocných konstrukcí (lávka, atd.)

<sup>ii</sup> Rekonstrukce retenčních nádrží v lesích - zvýšení bezpečnosti vodního díla, odstranění menších poruch a závad na vodním díle

- pomístné doplnění nebo vyrovnání hráze
- doplnění kameniva do opevnění
- opravy funkčních objektů
- výměna dluží, oprava lávky

<sup>iii</sup> Obnova funkce retenčních nádrží v lesích - obnova funkce nebo revitalizace, zvýšení bezpečnosti vodního díla

- odstranění náletu a pařezů z hráze a zátopy
- odtěžení sedimentů
- oprava funkčních objektů
- dosypání a dohutnění hráze a styku tělesa hráze s objekty

<sup>iv</sup> Mezi tyto výdaje patří:

- vypracování plánu BOZP a koordinace BOZP na staveništi
- výkon autorského dozoru projektanta
- výkon technického dozoru investora
- záchranné biologické přenosy
- záchranné archeologické výzkumy

- 
- vypracování projektové dokumentace (vč. dokumentace zpracovávané po dokončení stavby, nezbytné pro získání kolaudačního souhlasu)
  - stavebně geologický, hydrogeologický a/nebo inženýrsko-geologický průzkum
  - stavebně technický nebo stavebně historický průzkum stávajících stavebních konstrukcí
  - průzkum geodetických a mapových (či GIS) podkladů
  - průzkum existence inženýrských sítí a jejich ochranných (a bezpečnostních) pásem
  - průzkumné práce nařízené orgánem státní správy (biologické hodnocení, žádost o vynětí ze zemědělského půdního fondu, posuzování vlivů na životní prostředí, dendrologický průzkum a další průzkumy podle právních předpisů)
  - zpracování rozpočtů
  - zeměměřické výkony (geodetické práce)

**Příloha č. 3**

**Stanovisko MŽP**

**Stanovisko MŽP k poskytnutí podpory ze Strategického plánu Společné zemědělské politiky 2023-2027, které vydává níže uvedená správa NP nebo regionální pracoviště AOPK ČR**

Pracoviště:

podopatření/ **40.73 Vodohospodářská opatření v lesích**  
typ akce:

Žadatel:

Název  
záměru:

**Otázky: (zaškrtněte odpovědi u všech otázek)**

1. Může mít realizace záměru negativní vliv na zvláště chráněná území nebo na lokality soustavy Natura 2000? **ANO/NE\***

2. Bude záměrem významně negativně ovlivněn některý z biotopů uvedených na 2. straně formuláře? **ANO/NE\***

3. Bude stavbou a jejím následným provozováním významně negativně ovlivněna populace nebo biotop s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů a druhů uvedených v Červených seznamech ČR v kategoriích CR, EN, VU? \*\* **ANO/NE\***

4. Bude významně narušen přirozený charakter toku (zúžení meandrů a břehových pásem, prostorová redukce koryt, tůní, ramen a mokřadů, omezení zásob mělké podzemní vody)? **ANO/NE\***

5. Bude významně narušena oboustranná migrační prostupnost toku? **ANO/NE\***

Zdůvodnění v případě odpovědi "**ANO**" na kteroukoliv z výše uvedených otázek:

**Z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny souhlasím/nesouhlasím\* s podporou výše uvedeného projektu ze Strategického plánu Společné zemědělské politiky 2023-2027**

Toto stanovisko je vydáno pouze pro potřeby poskytnutí finanční podpory ze Strategického plánu Společné zemědělské politiky 2023-2027 a nenahrazuje povolení, souhlas, stanovisko nebo výjimku ze zákazu podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_ Razítko  
a  
podpis

\* nehodící se škrtněte

**\*\*Vyhlaška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů**  
Holec J. et al. (2006): [Červený seznam hub \(makromycetů\) České republiky](#). *Příroda* 24: 1-282.  
Kučera J., Váňa J., Hradílek Z. (2012): Bryophyte flora of the Czech Republic: update of the checklist and Red List and a brief analysis. *Preslia* 84: 813-850.  
Liška J., Palice Z. (2010): [Červený seznam lišejníků České republiky \(verze 1.1\)](#). *Příroda* 29: 3-66.  
Grulich V. et Chobot K. [eds.] (2017): [Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Cévnaté rostliny](#) – *Příroda*, Praha, 35: 1–178.  
Hejda R., Farkač J. et Chobot K. [eds.] (2017): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. – *Příroda*, Praha, 36: 1–612.  
Chobot K. et Němec M. [eds.] (2017): [Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Obratlovci](#). – *Příroda*, Praha, 34: 1–182.  
**\*\*\*Chytrý M., Kučera T. & Kočí M. Grulich V. & Lustyk P. eds. (2010): Katalog biotopů České republiky. Ed. 2. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.**  
**\*\*\*\*vyšší zachovalost = A, B; vyšší reprezentativnost = A,B viz Guth J. (2003): Metodika mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha nebo degradace 0-2 a regionální hodnocení 1-3, viz Lustyk P., Guth J. (2009): Metodika aktualizace vrstvy mapování biotopů Natury 2000. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.**

**Výčet biotopů podle Katalogu biotopů\*\*\*:**

M1.5 Pobřežní vegetace potoků – pouze plochy s vyšší reprezentativností a zachovalostí\*\*\*\*

R1.3 Lesní pěnovcová prameniště

R1.4 Lesní prameniště bez tvorby pěnovců – pouze plochy s vyšší reprezentativností a zachovalostí\*\*\*\*

R2.2 Nevápnitá mechová slatiniště

R2.3 Přechodová rašeliniště

R3.1 Otevřená vrchoviště

R3.3 Vrchovištní šlenky

Prakticky všechny lesní biotopy mohou být ohroženy přímo daným zásahem, u vybraných lze předpokládat i vliv na větší vzdálenost změnou vodního režimu:

L1 Mokřadní olšiny

L2.1 Horské olšiny s olší šedou (*Alnus incana*)



L2.2 Údolní jasanovo-olšové luhy  
L2.3 Tvrdé luhy nížinných řek  
L2.4 Měkké luhy nížinných řek  
L9.2 Rašelinné a podmáčené smrčiny  
L10.1 Rašelinné březiny  
L10.2 Rašelinné brusnicové bory  
L10.3 Suchopýrové bory kontinentálních rašelinišť  
L10.4 Blatkové bory

#### **Příloha 4**

### **Podklady pro posouzení povodňových škod na lesním majetku**

#### **A) Obecné údaje**

##### Žadatel

Jméno / název:

.....

Datum narození / IČ:

.....

Adresa trvalého pobytu / sídlo:

.....

Telefon: .....

E-mail: .....

##### Souhrnné informace:

Název projektu		
Celková délka úpravy vodního toku		km
Celková plocha strže		m <sup>2</sup>
Název/názvy katastrálního/katastrálních území, na němž/nichž je prováděno odstraňování škod po povodních		
Název/názvy a kód/kódy Lesního hospodářského celku/zařizovacího obvodu (LHC/ZO) v rámci kterých probíhá realizace		
Platnost LHP/LHO od/do		
Evidence poškození na úseku (km)	Druh poškození (žadatel doplní druh poškození - A1 až A5 u vodních toků)	
0,1		
0,2		
0,3		
0,4		
0,5		
0,6		
0,7		
0,8		
0,9		

1,0	
1,1	
1,2	
Typ poškození (žadatel doplní typ poškození <b>B1 až B6</b> )	

Druhy poškození vodních toků	
A1	Poškození břehů
A2	Zanesení koryta toků splaveninami
A3	Úplná změna průběhu koryta
A4	Poškození částí podélných a příčných objektů
A5	Zničení/odplavení podélných a příčných objektů

Typ poškození	
B1	Poškození vodního toku v délce větší než 20 % z celkové délky posuzovaného toku/části narušené břehy, zanesené koryto, změněné koryto/ nebo
B2	Poškození příčných a podélných objektů ve vodním toku v délce větší než 20 % celkové délky úprav nebo
B3	Poškození příčných a podélných objektů ve vodním toku v hodnotě větší než 20 % celkové hodnoty úprav daného toku podle účetnictví nebo
B4	Celkové zničení příčných a/nebo podélných objektů ve vodním toku v rozsahu větším než 20 % celkového počtu těchto objektů.
B5	Celkové poškození povrchu pozemku/porostu v rozsahu větším než 20 % celkové výměry dotčené parcely nebo JPRL
B6	Poškození objektů - zdí, toků stržemi nebo sesuvy, tak, že tyto objekty neplní svojí funkci, nebo hrozí bezprostřední nebezpečí jejich poškození, nebo poškození a zničení jiných objektů, staveb v blízkosti takto poškozených ploch podle <b>B1-B4</b> .

**B) Kopie obrysové lesnické mapy se zakreslením předmětu projektu – je přílohou a nedílnou součástí tohoto formuláře**

Počet stran: .....

**C) Potvrzení povodňové škody odborným lesním hospodářem (OLH)**

**Souhlasím s výše uvedenými údaji:**

Jméno OLH:

.....

Číslo licence OLH: .....  
.....

Platnost licence do:

Dne: ..... Podpis OLH:  
.....

Pozn.:

- Soupis provede odborný lesní hospodář – vyhotovený formulář slouží jako podklad pro vydání stanoviska ÚHÚL.
- Údaje v km zaokrouhlete na 1 desetinné místo.
- Do tabulky evidence poškození je možno přidat potřebný počet řádků.

## **Příloha 5**

### **Stanovisko ÚHÚL**

#### Žadatel

Jméno / název:

.....

Datum narození / IČ:

.....

Adresa trvalého pobytu / sídlo:

.....

Telefon: .....

E-mail:

.....

#### Údaje o rozsahu povodňových škod

Název projektu		
Celková délka úpravy vodního toku		km
Celková plocha strže		m <sup>2</sup>
Název/názvy katastrálního/katastrálních území, na němž/nichž je prováděno odstraňování škod po povodních		
Název/názvy Lesního hospodářského celku/zařizovacího obvodu (LHC/ZO) v rámci kterých probíhá realizace		
Kód/kódy LHC/ZO		
Platnost LHP/LHO od/do		
Typ poškození		

Jedná se o poškození nejméně 20 % lesního potenciálu?	ANO*	NE*
---	------	-----

\* nehodící se škrtněte

**Údaje uvedené v tomto stanovisku a v „Podkladech pro posouzení povodňové škody na lesním majetku“, které jsou přílohou tohoto stanoviska, jsou v souladu se zjištěnou skutečností.**

Jméno: .....

Telefon: .....

E-mail: .....

Dne: .....

.....

Razítko ÚHÚL a podpis odpovědného zástupce

**Příloha:**

- a) Stručný popis rozsahu povodňových škod na lesním majetku
- b) Formulář „Podklady pro posouzení povodňové škody na lesním majetku“.

## Příloha č. 6

### Tabulka parametrů a technického řešení projektu<sup>i</sup>

Ukazatel	Měrná jednotka	Hodnota
Název katastrálního/katastrálních území, na němž/nichž jsou prováděna preventivní opatření		
Název vodního toku		
Délka úpravy vodního toku	km	
Plocha povodí, kterou úprava řeší: - z toho:	ha	
<b>- rozsah lesních pozemků*</b>	ha	
<b>- rozsah ostatních pozemků</b>	ha	

\* Plocha lesních pozemků, kterou úprava řeší, nesmí mít nulovou hodnotu.

Jméno a příjmení žadatele/statutárního orgánu .....

Razítko, podpis žadatele/statutárního orgánu.....

Jméno a příjmení autorizované osoby,.....

Razítko, podpis autorizované osoby<sup>iii</sup>.....

V ..... dne .....

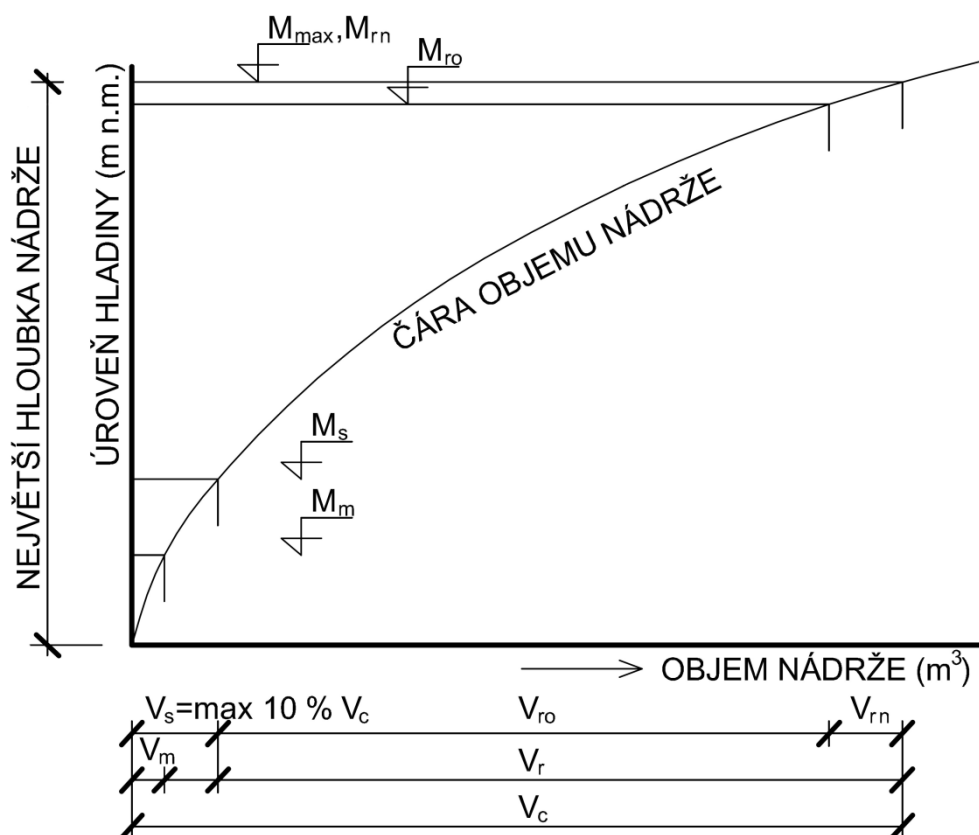
<sup>i</sup> V případě, že jsou v rámci jednoho projektu řešena protipovodňová opatření na různých vodních tocích, předloží žadatel Přílohu č. 6 Specifických podmínek Pravidel samostatně za každý vodní tok.

<sup>ii</sup> Touto plochou se rozumí plocha povodí nad profilem vodoteče, ke kterému jsou projektantem (žadatelem) žádány údaje Hydrometeorologického ústavu pro hydrotechnické výpočty.

<sup>iii</sup> Zákon č. 224/2003 Sb., kterým se mění zákon č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

## Příloha č. 7

### Rozdělení prostorů a hladin v suché nádrži v lesích podle odvětvové technické normy vodního hospodářství TNV 75 2415 Suché nádrže



#### Legenda

$M_{\max}$	maximální hladina
$M_m$	hladina mrtvého prostoru
$M_s$	hladina stálého nadržení
$M_{ro}$	hladina ovladatelného ochranného prostoru
$M_{rn}$	hladina neovladatelného ochranného prostoru

$V_m$	objem mrtvého prostoru nádrže
$V_s$	objem stálého nadržení (nejvýše 10 % celkového objemu nádrže)
$V_{ro}$	objem ovladatelného ochranného prostoru
$V_{rn}$	objem neovladatelného ochranného prostoru
$V_r$	celkový ochranný objem
$V_c$	celkový objem nádrže

Mrtvý prostor nádrže -  $M_m$

Část prostoru stálého nadržení pod úrovní spodních výpustí, kterou nelze gravitačně vyprázdnit (ČSN 75 0120).



**Příloha č. 8**

**Riziková povodí IV. řádu z pohledu možného výskytu přívalových srážek**

<b>Jihočeský kraj</b>			
<b>Český Krumlov</b>	<b>Dačice</b>	<b>Prachatice</b>	<b>Tábor</b>
106010820	107030390	106010330	107040760
106011090	107030400	106010540	107040860
106011140	414010430	106011720	107040870
106011250	414010460	106030260	108050590
106011340	414010480	108030140	109020410
106011390	414010490	108030150	<b>Vimperk</b>
106011430	414010500	108030160	106010020
106011440	414010510	108030250	106010030
106011470	414010520	108030260	108010430
106011490	414010530	108030270	108010440
106011540	414010560	108030310	108010470
106011550	<b>Jindřichův Hradec</b>	108030330	108020030
106011680	107020210	108030380	108020050
106011700	107020230	<b>Písek</b>	108020100
106011720	107030390	107050030	108030140
106011730	107030400	107050130	<b>Vodňany</b>
106011780	414010460	107050140	108020610
106011800	414010480	107050150	108030650
106011840	414010500	107050260	108030670
106011930	<b>Kaplice</b>	108020790	108030690
106011940	106011390	108030922	
106012040	106011430	108031080	
106012060	106011440	108040280	
106012100	106011470	108040650	
404010140	106011490	108050020	
<b>České Budějovice</b>	106020320	<b>Strakonice</b>	
106012040	<b>Milevsko</b>	108011330	
106012100	107050130	108020610	
106030630	107050140	108030650	
106030640	107050150	<b>Třeboň</b>	
106030700	107050260	107020360	
<b>Blatná</b>	108050020	<b>Týn nad Vltavou</b>	
108040280	108050050	107050030	

<b>Jihomoravský kraj</b>				
<b>Židlochovice</b>	415020610	415030570	417010120	412020460
415031210	415020680	415030580	417010260	412020470
<b>Břeclav</b>	415020780	417010120	417010290	415020890
417010590	<b>Brno</b>	417010150	<b>Tišnov</b>	415030390
417010612	415011430	417010230	415010570	415030400

<b>Blansko</b>	415011500	417010260	415010670	415030680
415011220	415011550	417010290	415010690	<b>Znojmo</b>
415020560	415021060	417010710	415010710	414020040
415020580	415030140	417010820	415010720	414020070
415020600	<b>Bučovice</b>	417010880	415010730	414020090
415020610	415030320	<b>Moravský Krumlov</b>	415010750	414020380
415020630	415030390	416030450	415010940	414020480
415020680	415030400	416030480	415010960	414020490
415020700	415030450	416030530	415011080	414020500
415020710	415030460	416040030	415011090	414020580
415020720	415030470	<b>Šlapanice</b>	415011100	414020590
415020780	415030550	415011550	415011130	414020630
415020870	415030570	415020970	415011160	414030120
415020890	415030580	415020980	415011180	414030220
415020900	417010120	415021000	415011220	414030260
415020910	417010150	415021030	415011270	
415020920	<b>Hodonín</b>	415021040	415011280	
415020940	413020580	415021060	415011290	
415020950	413020720	415021080	415011310	
415020970	413020740	415030110	415011380	
415020980	417011020	415030120	415020600	
415021000	<b>Hustopeče</b>	415030130	415020610	
415021030	417010260	415030140	<b>Veselí nad Moravou</b>	
415021040	417010290	415030930	413020330	
415030680	<b>Ivančice</b>	415030950	413020360	
415030930	415030110	415030970	413020570	
<b>Boskovice</b>	415030120	415031210	413020580	
415010560	415031210	<b>Rosice</b>	413020630	
415010570	416020800	415011370	413020640	
415011130	416020830	415011380	413030330	
415020120	416020880	415030020	<b>Vyškov</b>	
415020130	416020890	415030040	412010350	
415020140	416020900	415030060	412010470	
415020160	416020930	415030070	412010490	
415020300	416020960	415030110	412010500	
415020342	416040030	415030120	412010510	
415020350	<b>Kuřim</b>	415030140	412010520	
415020420	415011310	415031210	412010540	
415020500	415011430	416020890	412020020	
415020510	<b>Kyjov</b>	416020960	412020060	
415020520	413020330	<b>Slavkov u Brna</b>	412020070	
415020560	415030450	415030550	412020080	
415020580	415030460	415030570	412020380	
415020600	415030470	415030580	412020440	

Karlovarský kraj				
<b>Cheb</b>		<b>Kraslice</b>	<b>Ostrov</b>	<b>Sokolov</b>
113010040	113020090	113010740	113011580	113010680
113010110	113020140	113010750	113020350	113010760
113010320	113020150	113010760	113020540	113010780
113010430	113020180	113010790	113020590	113010790
113010680	113020190	113010950	113020610	113010850
113010760	113020300	113011000	113020620	113010900
113010780	113020320	113011010	113020640	113011040
<b>Karlovy Vary</b>	113020330	113011020	113020660	113011150
110011350	113020350	113011040	113020680	113011160
110011430	113020420	113011050	113020690	113011170
111020150	113020430	113011140	113020750	113011180
111020170	113020440	113011150	113020760	113011390
111020190	113020460	113011160	113020770	113020090
111020250	113020510	113011170	113020790	113020140
111020320	113020540	113011180	113020800	113020150
111020340	113020620	113011480	113020810	113020180
111020380	113020760	113011530	113020830	113020190
111020480	113020840	113011540	113020840	
113011480	113020860	113011550	113020860	
113011540	113020880	113011600	113020880	
113011550	113020930	113011620	113020890	
113011570	113021030	<b>Mariánské Lázně</b>	115030050	
113011580	113030120	110010400	115040070	
113011590	113030210	110011430	115040081	
113011600	113030480	110011520		
113011610	113030530	113010680		
		113020090		

Kraj Vysočina			
<b>Bystřice nad Pernštejnem</b>	<b>Jihlava</b>	<b>Pelhřimov</b>	<b>Třebíč</b>
415010370	416010410	109020330	414030120
415010431	416010420	109020610	416010950
415010450	416010450	109020650	416011050
415010470	<b>Moravské Budějovice</b>	109020850	416020440
415010471	414020380	<b>Světlá nad Sázavou</b>	416020550
415010560	414020480	109010900	416020630
415010570	414020500	109011000	416020770
415010670	414030120	109011100	416030390
415010690	<b>Náměšť nad Oslavou</b>	109011120	<b>Velké Meziříčí</b>
415010720	415030060	109011130	415011080
415010940	416011050	109011210	415011370
<b>Havlíčkův Brod</b>	416020630	109011220	416020440
109010900	416020770	109011230	416020480
109011000	416020800	109011240	416020530

109011170	416020830	109011250	416020550
109011180	416020880	109011260	416020630
<b>Humpolec</b>	416020890	109011300	
109011170	416020900	109020930	
109011180	<b>Pacov</b>	109020940	
109011190	109020410		
109011220	109020470		
109011240	109020610		
109020330	109020850		
109020351			
109020730			
109020930			

<b>Královéhradecký kraj</b>			
<b>Broumov</b>	<b>Náchod</b>	101030310	101020100
101020340	101020500	101030320	101020120
101030010	101030150	101030390	101020130
101030050	<b>Jičín</b>	101030430	101020140
101030060	104020020	101030440	101020160
101030070	104020140	101030450	101020180
101030090	104020150	<b>Rychnov nad</b>	101020220
101030150	104020170	<b>Kněžnou</b>	101020250
204030070	104020290	102010190	101020300
204030090	<b>Kostelec nad Orlicí</b>	102010380	101020500
204030100	102030470	102010410	101030010
204030110	102030530	102010430	101030060
204030133	<b>Nová Paka</b>	102010560	101030320
<b>Dobruška</b>	104020140	102030470	<b>Vrchlabí</b>
102010540	104020150	101020340	101010030
102010550	104020170	101020350	101010150
102010560	104020260	101020390	101010160
102030110	104020270	101010340	101010180
<b>Dvůr Králové nad</b>	104020290	101010360	
<b>Labem</b>		101010390	101010190
101010470	105010410	101010400	101010200
101010510	<b>Nové Město nad</b>	101010450	101010210
101010590	<b>Metují</b>	101010470	101010250
101010610	101030430	101010510	101010280
101010630	101030440	101010590	101010320
101010680	101030450	101010600	101010330
104020260	<b>Trutnov</b>	101010610	101010360
104020270	101010250	101020030	101010590
<b>Hradec Králové</b>	101010330	101020050	101010600
102030470	101030230	101020080	101020160
102030530	101030250	101020090	

Liberecký kraj			
Česká Lípa	Frýdlant	Liberec	Semily
105020520	105010010	105020380	104020020
105020530	105010590	105020440	104020140
105020540	204070280	105020460	104020170
105020550	204100030	105020520	105010130
105020620	204100050	105020530	105010410
105020630	204100060	105020540	105010480
105020660	204100080	114030010	105010570
105030050	204100090	114030060	105010730
112030210	204100100	114030080	105010740
112030230	204100140	114030160	105010750
112030240	204100160	114030180	<b>Tanvald</b>
112030280	204100170	114030400	105010010
112030530	<b>Jablonec nad Nisou</b>	114030410	105010070
112030580	105010590	204070060	105010100
114030010	105010620	204070070	105010120
114030060	105010630	204070080	105010620
114030290	105020020	204070120	105010630
114030300	204070020	204070141	105010640
114030320	204070040	204070200	105010660
114030340	204070060	204070210	105010700
114030350	204070070	204070230	105010710
114030360	204070080	204070250	105010730
114030670	204070141	204070270	105010740
114030680	204100090	204070280	105020020
114030790	<b>Jilemnice</b>	204100090	204070020
114030800	101010590	204100100	<b>Turnov</b>
114030980	104020270	204100140	105020250
<b>Železný Brod</b>	105010070	<b>Nový Bor</b>	105020270
105010730	105010100	114030180	105020280
105010740	105010120	114030400	105020460
105010750	105010130	114030410	
105020020	105010160	114030440	
105020040	105010210	114030980	
204070020	105010710	114050020	
	105010730	114050040	
		204080090	

Moravskoslezský kraj			
Bruntál		Krnov	Rýmařov
202010060	203010430	202010140	202020010
202010080	203010450	202010150	202020020
202010110	203010460	202010180	202020030
202010130	203010480	202010220	202020040
	203010490		

202010140	203010501	202010310	202020050
202010150	203010590	202010330	202020070
202010160	203030520	202010390	202020120
202010180	203030530	202010400	202020130
202010220	<b>Frýdlant nad Ostravicí</b>	202010410	202020140
202010260	201011280	202010420	202020250
202010270	203010070	202010430	202020310
202010310	203010090	202010460	202020360
202010390	203010120	202010610	410030230
202020070	203010130	202010630	410030260
202020250	203010150	204020220	410030380
202020310	203010160	204040920	410030390
202020330	203010170	<b>Nový Jičín</b>	410030400
202020360	203010210	411011190	410030410
202020370	203010260	411020061	410030420
204040630	203010280	<b>Odry</b>	410030430
<b>Bílovec</b>	203010340	201010310	410030450
201010980	203010480	201010320	410030500
<b>Frenštát pod Radhoštěm</b>	203010590	201010350	410030710
201011250	411010010	201010360	410030720
201011260	411010950	201010380	<b>Třinec</b>
201011280	411010960	201010390	203010430
201011290	<b>Hlučín</b>	201010410	203010460
411011020	202030120	201010421	203030140
411011030	<b>Jablunkov</b>	201010520	203030150
411011050	203010370	201010980	203030160
411011070	203010380	<b>Opava</b>	203030190
<b>Frýdek-Místek</b>	203030050	201011570	203030520
203010120	203030090	202030120	203030530
203010160	203030100	<b>Ostrava</b>	<b>Vítkov</b>
203010260	203030110	201011570	201010240
203010280	203030140	202030120	201010310
203010340	203030150		201010320
203010350	203030160		201010350
203010370			
203010380			
203010390			
203010400			
203010420			

Olomoucký kraj				
<b>Hranice</b>	204040830	410021040	204040690	410010880
201010390	204040840	410021070	410010020	410010900
201010410	204040870	410021080	410010040	410020510
201010520	204040880	410021140	410010050	410030230

411020410	204040890	410021150	410010080	410030260
411020500	204040900	410021160	410010100	410030270
<b>Jeseník</b>	204040920	410021170	410010130	410030290
204020220	410010170	<b>Olomouc</b>	410010170	<b>Přerov</b>
204040071	410010180	201010020	410010180	410031270
204040100	410010620	201010030	410010190	411020600
204040110	<b>Konice</b>	201010121	410010200	<b>Prostějov</b>
204040180	410021070	201010140	410010230	412010050
204040190	410021090	201010170	410010240	412010070
204040200	412010050	201010180	410010250	412010300
204040210	412010070	201010230	410010270	412010320
204040270	412010300	201010240	410010300	412010330
204040280	412010320	201010310	410010340	412010340
204040350	412010330	410031020	410010350	412010350
204040360	412010350	410031040	410010370	412010470
204040380	412010470	410031050	410010410	412010490
204040400	<b>Lipník nad Bečvou</b>	410031060	410010450	412010500
204040420	411020500	410031070	410010460	412010510
204040430	411020520	410031080	410010470	412010520
204040440	411020600	410031230	410010480	412010540
204040460	<b>Litovel</b>	410031240	410010500	412020380
204040480	410021040	410031270	410010521	412020440
204040490	410021070	411020600	410010522	412020470
204040500	410021080	<b>Šternberk</b>	410010620	<b>Uničov</b>
204040510	410021090	410030660	410010630	410030430
204040520	410021130	410030710	410010640	410030450
204040540	410021140	410030720	410010650	410030500
204040560	410021150	<b>Šumperk</b>	410010660	410030660
204040630	410021160	102020010	410010680	<b>Zábřeh</b>
204040640	410030110	202020010	410010710	410010521
204040650	410030120	202020020	410010740	410010522
204040660	412010050	202020030	410010760	410020320
204040690	<b>Mohelnice</b>	202020120	410010770	410020330
204040720	410020430	202020130	410010791	410020340
204040740	410020440	202020140	410010793	410020430
204040750	410020450	204040630	410010820	410020440
204040800	410021010	204040640	410010840	410020450
204040820	410021030	204040660	410010860	410020510

#### Pardubický kraj

Ústí nad Orlicí	Hlinsko	Lanškroun	Moravská Třebová	Polička
102020270	103030750	102020140	102020430	415020260
102020330	103030920	102020430	410020330	415020300
102020560	<b>Chrudim</b>	102020460	410020660	<b>Svitavy</b>

102020590	103030290	102020480	410020810	102020430
<b>Česká Třebová</b>	103030480	102020490	410020820	102020460
102020460	103030750	410020030	410020940	103020080
102020480	103030920	410020270	410020960	410020660
102020490	103030970	410020280	410021010	415020090
102020510	103040050	410020300	410021030	415020120
102020530	103040180	410020330	410021040	415020130
102020550	103040200	410020340	410021050	415020140
102020560	<b>Králíky</b>	410020400	410021070	415020260
<b>Žamberk</b>	102020010	<b>Litomyšl</b>	410021170	415020300
102010190	102020060	102020510	415020120	<b>Vysoké Mýto</b>
102020060	102020090	102020530	415020140	103030480
102020090	102020100	103020080	<b>Přelouč</b>	
102020100	102020120		103040453	
102020110	102020140		<b>Pardubice</b>	
102020120	410010020		103040453	
102020140	410010040			
102020270	410010130			
	410010250			

Plzeňský kraj				
<b>Domažlice</b>	111020950	111021410	<b>Sušice</b>	<b>Tachov</b>
110020070	111021160	111021430	106010020	110010140
110020230	113030480	111040370	108010070	110010400
110020280	113030500	111040380	108010090	110010520
110020440	113030600	<b>Stříbro</b>	108010100	110010680
110020550	113030620	110010680	108010110	110010710
110020590	113030630	110010710	108010130	110010720
<b>Klatovy</b>	<b>Nepomuk</b>	110010720	108010180	110010730
108010580	110050250	110010730	108010320	110010830
108010650	<b>Nýřany</b>	110010740	108010340	110011160
108010660	110011340	110010760	108010350	110011180
108010680	110011390	110010830	108010362	110011520
110030030	110011400	110011180	108010370	110011540
110030070	110011430	110011210	108010380	110011550
110030080	110011450	110011220	108010390	401020050
110030270	110011470	110011260	108010400	
110030420	110011500	110011340	108010420	
110030570	110011510	110011430	108010430	
402010020	110011590	110011450	108010440	
402010040	110011640	110011470	108010450	
402010050	110011650	110011500	108010470	
402010061	111010460	110011510	108010490	
<b>Kralovice</b>	<b>Přeštice</b>	110011520	108010500	
110011350	110030840	110011540	108010580	



110011390	<b>Plzeň</b>	110011550	108010590
110011400	110030840	110011590	108010630
111020340	<b>Rokycany</b>	110011640	108010650
111020380	111010460	110011650	108010680
111020480	111020950		108010710
111020510	111021270		108010800
111020540	111021300		108010810
111020570	111021310		110030420
111020670	111021330		
111020750	111021380		
111020770	111021390		
111020860	111021400		

### Středočeský kraj

<b>Černošice</b>	<b>Brandýs nad Labem-Stará Boleslav</b>	105020670	111030520
108050810	105040090	105040090	111030590
108051100	105040130	105040130	113030600
108051110	105040160	105040180	113030620
108051120	105040180	<b>Mnichovo Hradiště</b>	113030690
109031770	<b>Dobříš</b>	105020280	113030780
109031790	108050230	105020460	113030850
109031810	108050240	105020540	113030940
109040030	108050390	105020550	113030950
109040040	108050400	105020660	113030960
109040060	108050410	<b>Mělník</b>	113030970
111050400	108050430	105030050	<b>Sedlčany</b>
111050420	108050461	112030230	108050020
111050430	108050730	112030240	108050050
<b>Český Brod</b>	108050760	112030280	108050070
104060360	108051100	112030300	108050090
<b>Benešov</b>	108051110	112030320	108050150
108050730	<b>Říčany</b>	<b>Příbram</b>	108050170
108050750	104060360	108050050	108050230
108050760	109031010	108050070	108050320
108050810	109031040	108050080	108050350
109030920	109031170	108050090	108050400
109030970	109031230	108050120	108050410
109030990	109031320	108050130	108050430
109031010	109031530	108050150	108050590
109031040	109031770	108050170	108050730
109031170	109031790	108050200	<b>Vlašim</b>
109031180	109040030	108050210	109020930
109031230	<b>Hořovice</b>	108050230	109020940
109031320	111040150	108050240	109021000

109031410	111040370	108050850	109030870
109031530	111040380	108050890	109030920
109031680	111040420	111040090	
109031770	111040430	111040150	
109031790	111040440	<b>Rakovník</b>	
109031810	<b>Kladno</b>	111021010	
<b>Beroun</b>	111030490	111021160	
111030510	<b>Kutná Hora</b>	111021410	
111030520	109011300	111021430	
111030590	109030130	111021480	
111040380	109030970	111021510	
111040420	109030990	111021520	
111040440	109031010	111021530	
111040520	109031040	111030020	
111050270	<b>Mladá Boleslav</b>	111030040	
111050290	105020620	111030430	
111050310	105020630	111030440	
111050400	105020650	111030490	
	105020660	111030510	

#### Ústecký kraj

<b>Ústí nad Labem</b>	115010110	112030750	<b>Rumburk</b>
112030740	115010140	112030790	115010020
112030790	115020010	113050180	115010030
113050180	115020020	113050200	115010040
113050200	115020050	114020080	115010060
114010860	115020130	114020090	115010090
114010930	115020170	<b>Litvínov</b>	115010100
114010960	<b>Chomutov</b>	114010045	115010230
114020020	113020992	114010047	115010290
114020060	113021110	114010056	<b>Teplice</b>
114020080	113031070	114010057	114010560
114020090	113031080	114010058	114010570
114020100	113031110	114010059	114010580
114020110	113031120	114010210	114010611
114020150	113031151	114010220	114010613
114020160	113031152	114010611	114010630
114020190	113031153	114010612	114010650
115020050	113031154	114010613	114010740
<b>Žatec</b>	114010020	114010630	114010790
113030780	114010031	115030260	114010800
113030850	114010032	115030270	114010930
113030980	114010044	115030290	114010960
<b>Děčín</b>	114010045	115030380	114010972
114020150	114010047	<b>Louny</b>	115030260
114020160	115030480	113030940	<b>Varnsdorf</b>

114020190	<b>Kadaň</b>	113030950	114050160
114020310	113020770	113030960	204080090
114030440	113020790	113030970	
114030920	113020880	113030980	
114030980	113020890	<b>Lovosice</b>	
114040022	113020900	113050110	
114040030	113020930	113050140	
114040040	113020970	114010790	
114040060	113020991	114010800	
114040070	113020992	<b>Podbořany</b>	
114050020	113020993	111020340	
114050040	113021000	113030120	
114050120	113021030	113030210	
114050130	113030120	113030480	
114050160	114010032	113030500	
114050170	115030050	113030530	
114050180	115030480	113030600	
114050190	<b>Litoměřice</b>	113030620	
114050200	112030280	113030630	
114050210	112030300	113030690	
114050250	112030410	113030780	
114050260	112030530	<b>Roudnice nad Labem</b>	
114050270	112030580	112030410	
115010100	112030740		

<b>Zlínský kraj</b>			
<b>Bystřice pod Hostýnem</b>	<b>Rožnov pod Radhoštěm</b>	<b>Valašské Klobouky</b>	411010540
411020110	201011250	421080460	411010550
411020120	201011260	421080470	411010570
412021220	201011280	421080490	411010580
412021240	201011290	421080510	411010590
413010020	203010210	421080530	411010620
<b>Holešov</b>	411010160	421080550	411010640
412021240	411010200	421080570	411010670
413010440	411010280	421080620	411010692
<b>Kroměříž</b>	411010860	421080710	411010700
412020380	411010950	421080730	411010710
412021060	411010960	<b>Valašské Meziříčí</b>	411010860
412021080	411010990	411010860	411010880
412021170	411011000	411010880	411010900
412021460	411011020	411010900	411010960
413010570	411011030	411011190	411010990
413010620	411011040	411020061	411011000
413010810	411011050	411020110	411020110
415030280	411011070	411020120	413010040

415030320	<b>Uherský Brod</b>	<b>Vizovice</b>	413010080
417010710	413010700	411010570	421080460
417010810	413010870	411010670	421080470
417010820	413010930	413010040	421080550
<b>Luhačovice</b>	413010940	413010050	<b>Zlín</b>
413010190	413010950	413010070	413010020
413010870	413010970	413010080	413010030
413010930	413011050	413010100	413010040
413010940	413011130	413010190	413010050
413010970	413011140	421080470	413010060
413011020	413011180	421080510	413010070
413011031	413011260	421080530	413010100
413011032	413020360	<b>Vsetín</b>	413010190
413011050	421080620	411010010	413010260
413011061	421090040	411010030	413010270
413011070	421090240	411010050	413010280
413011090	<b>Uherské Hradiště</b>	411010060	413010300
413011130	412021060	411010160	413010320
413011140	412021080	411010200	413010340
421080530	412021170	411010240	413010360
421080570	413010570	411010280	413010380
421080580	413010620	411010310	413010390
421080620	413010680	411010360	413010420
<b>Otrokovice</b>	413010700	411010370	413010440
412021460	413010810	411010380	413010680
413010570	413020200	411010400	413011020
	413020360	411010410	413011061
	415030280	411010470	413011070
	417010810	411010480	413011090
	417010820	411010500	