

Příloha T2: Popis dílčích ploch a plánovaných zásahů v nich

| označení plochy | výměra (ha) | stručný popis charakteru plochy a dlouhodobý cíl péče  | doporučený zásah   | Naléhavost* | termín provedení        | interval provádění      |
|-----------------|-------------|--|--|-------------|-------------------------|-------------------------|
| A1              | 2,91        | Plocha v západní části ZCHÚ na mírně ukloněném JZ orientovaném svahu. V minulosti byly na většině plochy pozemky drobně hospodařících rolníků (pásky polí), menší část byla pokryta lesem a pastvinou nebo loukou. V současnosti plochu převážně pokrývají keřové porosty trnky, hlohu, růže šípkové, s ojedinělými mladými listnatými stromy (dub, javor babyka...). Část plochy tvoří také udržovaný sad slivoní, který ve své JV hranici přechází pozvolna v keřové porosty – zde je rozvolněnější zmlazení trnky a hlohu. Ve výběžku směrem na SV plochy jsou vzrostlé topoly a pod tímto výběžkem je menší mokřina (prameniště). Plocha po celé své JZ a J hranici přechází v les. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> ) | Radikální prořezávka křovin na max. 20% pokryvnosti plochy | 1           | od konce VII. do 20. IX | jednorázově             |
|                 |             |  | Prořezávka křovin  | 2           | od konce VII. do 20. IX | 3-5 let                 |
|                 |             |  | Sečení částí bez porostů křovin                            | 2           | VII-IX                  | 1x za 2 roky            |
|                 |             |  | deponování/odklizení biomasy                               | 2           | v souladu s prořezávkou | v souladu s prořezávkou |
| A2              | 0,92        | Plocha na Z konci ZCHÚ. Rozkládá se na JV orientovaném svahu. Jsou zde pásky pozemků (celá plocha je však dle KN jedna parcela) bývalých luk a sadů ovocných stromů, které jsou ale z převážné většiny již bez obhospodařování a zarůstají náletem křovin i stromů. Jeden pozemek je pravidelně kosený. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )   | Prořezávka křovin  | 2           | od konce VII. do 20. IX | 3-5 let                 |
|                 |             |  | Sečení částí bez porostů křovin                            | 2           | VII-IX                  | 1x za 2 roky            |
|                 |             |  | deponování/odklizení biomasy                               | 2           | v souladu s prořezávkou | v souladu s prořezávkou |
| A3              | 0,43        | Plocha na Z orientovaném svahu. Jde o stráž s mladými stromy slivoně. V Z části s několika vzrostlými stromy (dub, trnovník akát). V roce 2010 byla plocha vyčištěna od zapojených křovin a částečně zbavena trnovníku akátu. V minulosti zde byla pastvina nebo louka. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )   | Prořezávka křovin  | 2           | od konce VII. do 20. IX | 3-5 let                 |
|                 |             |  | Sečení částí bez porostů křovin                            | 2           | VII-IX                  | 1x za 2 roky            |
|                 |             |  | deponování/odklizení biomasy                               | 2           | v souladu s prořezávkou | v souladu s prořezávkou |
| A4              | 3,75        | Plocha na JJZ orientovaném svahu. Rozkládají se zde zahrady, sady, z menší části vinice a několik malých staveb (chatky, kůlny). Přibližně 2/5 plochy je nekosená a postupně zarůstající – opuštění od obhospodařování. Ve spodní části svahu vede přístupová cesta do ZCHÚ. V horní části je také cesta, ale je již nepoužívaná. Plochu ze SV odděluje pás keřů a ovocných stromů. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )   | Prořezávka křovin  | 2           | od konce VII. do 20. IX | 3-5 let                 |
|                 |             |  | deponování/odklizení biomasy                               | 2           | v souladu s prořezávkou | v souladu s prořezávkou |
|                 |             |  | Sečení částí bez porostů křovin                            | 2           | VII-IX                  | 1x za 2 roky            |
|                 |             |  | deponování/odklizení biomasy                               | 2           | v souladu se sečením    | v souladu se sečením    |
| A5              | 3,09        | Plocha celá tvořená donedávna intenzivně obdělávaným zemědělským pozemkem (2011). V současnosti zatravněná. Plocha je obklopena téměř celá keřovými porosty a lesem. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> převést plochu do stavu vhodném pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )   | Iničiační výsadba keřů (hloh, trnka obecná)                | 2           | -                       | jednorázově             |
|                 |             |  | Prořezávka křovin  | 2           | od konce VII. do 20. IX | 3-5 let                 |
|                 |             |  | Mozaikovitě kosení TTP                                     | 2           | Květen - září           | 2 roky                  |
|                 |             |  | deponování/odklizení biomasy                               | 2           | v souladu s prořezávkou | v souladu s prořezávkou |
| A6              | 5,14        | Plocha na JZ orientovaném svahu v současnosti z velké části využívaná k pastvě skotu. Porost je tvořen travními společenstvy a dvěma pásky zapojených porostů zmlazení trnky a hlohu. V Z části (v roce 2010 vyčištěné) je starý sad ovocných stromů (jablono, třešeň, slivoň, hrušeň). Při spodním okraji svahu vede přístupová cesta do ZCHÚ a je zde vybudována napáječka pro skot a pastevní manipulační zařízení. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )  | V případě ukončení pastvy sečení částí bez porostů křovin  | 2           | VII-IX                  | Každoročně 1/3 plochy   |
|                 |             |  | Prořezávka křovin  | 2           | od konce VII. do 20. IX | 3-5 let                 |
|                 |             |  | deponování/odklizení biomasy                               | 2           | v souladu se sečením    | v souladu se sečením    |

| označení plochy | výměra (ha) | stručný popis charakteru plochy a dlouhodobý cíl péče   | doporučený zásah   | Naléhavost* | termín provedení        | interval provádění      |
|-----------------|-------------|---|--|-------------|-------------------------|-------------------------|
| A7              | 4,74        | Plocha na J orientovaném svahu se vlnitým reliéfem. V minulosti zde byla pastvina (1950) a později ovocný sad (jabloně, hrušně, třešně, slivoně). Postupně došlo k opuštění hospodaření a sad zarostl keři, náletem a postupně přecházel v les. V letech 2009 - 10 zde v rámci projektu „Rekonstrukce druhově bohatých lučních společenstev ve Zlínském kraji“ proběhlo čištění od náletu, křovin a některých stromů a v současnosti je celá plocha vyčištěna a navracena do +/- původní formy sadu ovocných stromů. V Z části plochy je tůň a studánka a bylo zde zřejmě výletišť (starý odpadkový koš a lavičky). Z jihu plocha navazuje na vodní tok Olšava a jeho břehové porosty. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu ve stavu vhodném pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> ) | V případě ukončení pastvy sečení částí bez porostů křovin  | 2           | VII-IX                  | Každoročně 1/3 plochy   |
|                 |             |   | deponování/odklizení biomasy                               | 2           | v souladu se sečením    | v souladu se sečením    |
| A8              | 0,33        | Plocha protáhlého tvaru na okraji ZCHÚ. Je tvořena zapojenými keřovými porosty (hloh a trnka obecná. Na plochu ze severu navazuje intenzivně obhospodařované zemědělské pole. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> převést plochu do stavu vhodném pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )   | Radikální prořezávka křovin na max. 20% pokryvnosti plochy | 1           | od konce VII. do 20. IX | jednorázově             |
|                 |             |   | Prořezávka křovin  | 2           | od konce VII. do 20. IX | 3-5 let                 |
|                 |             |   | deponování/odklizení biomasy                               | 2           | v souladu s prořezávkou | v souladu s prořezávkou |
| A9              | 0,97        | Menší plocha protáhlého tvaru v okrajové části ZCHÚ na J orientovaném svahu. Tvoří ji souvislý zapojený porost trnky, hlohu, šípku, ovocných stromů i jiných stromů (dub, javor babyka...). Vytváří hranici mezi vnitřní částí lokality a intenzivně využívanými zemědělskými pozemky. Uvnitř keřových porostů podél protáhlé osy plochy je menší protáhlá terénní deprese, na jejímž dně je příležitostný drobný vodní tok (v severní části prameniště). <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )  | Bez zásahu   | -           | -                       | -                       |
| A10             | 2,55        | Tvarově členitá travnatá plocha využívaná jako louka a pastvina na J orientovaném svahu. S část je méně využívána a je zde větší množství zmlazujících výhonků trnky. V SZ rohu plochy je vykopána menší tůň – zřejmě příprava na vybudování napáječky skotu. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )  | V případě ukončení pastvy sečení                           | 2           | VII-IX                  | Každoročně 1/3 plochy   |
|                 |             |   | deponování/odklizení biomasy                               | 2           | v souladu se sečením    | v souladu se sečením    |
| A11             | 1,62        | Tvarově členitá plocha se zapojeným keřovým porostem trnky, hlohu, šípku a dalších keřů a zbytky starých sadů ovocných stromů na J orientovaném svahu. Terasovitý reliéf připomíná, že zde v minulosti byly louky a meze s ojedinělými ovocnými stromy. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )  | Radikální prořezávka křovin na max. 20% pokryvnosti plochy | 1           | od konce VII. do 20. IX | jednorázově             |
|                 |             |   | Prořezávka křovin  | 2           | od konce VII. do 20. IX | 3-5 let                 |
|                 |             |   | Sečení částí bez porostů křovin                            | 2           | VII-IX                  | 1x za 2 roky            |
|                 |             |   | deponování/odklizení biomasy                               | 2           | v souladu s prořezávkou | v souladu s prořezávkou |
| A12             | 0,91        | Plocha na J až JV orientovaném svahu. Dříve zde byly ovocné sady. Dnes je plocha souvisle zarostlá keřovým porostem (zejména hloh a trnka) a z V a J, kde sousedí s lesem, se pomalu přeměňuje v les. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )  | Radikální prořezávka křovin na max. 20% pokryvnosti plochy | 1           | od konce VII. do 20. IX | jednorázově             |
|                 |             |   | Prořezávka křovin  | 2           | od konce VII. do 20. IX | 3-5 let                 |
|                 |             |   | Sečení částí bez porostů křovin                            | 2           | VII-IX                  | 1x za 2 roky            |
|                 |             |   | deponování/odklizení biomasy                               | 2           | v souladu s prořezávkou | v souladu s prořezávkou |
| A13             | 1,07        | Podobně jako plocha A11 je celá zarostlá keřovým porostem (zejména hloh a trnka) a z J, kde sousedí s lesem, se pomalu přeměňuje v les. Byly zde v minulosti sady ovocných stromů a louky. Rozkládá se na J orientované svahu. Je zde ještě množství starých ale životaschopných ovocných stromů (třešně, jabloně, slivoně). <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )   | Radikální prořezávka křovin na max. 20% pokryvnosti plochy | 1           | od konce VII. do 20. IX | jednorázově             |
|                 |             |   | Prořezávka křovin  | 2           | od konce VII. do 20. IX | 3-5 let                 |
|                 |             |   | Sečení částí bez porostů křovin                            | 2           | VII-IX                  | 1x za 2 roky            |
|                 |             |   | deponování/odklizení biomasy                               | 2           | v souladu s prořezávkou | v souladu s prořezávkou |

| označení plochy | výměra (ha) | stručný popis charakteru plochy a dlouhodobý cíl péče  | doporučený zásah   | Naléhavost* | termín provedení        | interval provádění      |
|-----------------|-------------|--|--|-------------|-------------------------|-------------------------|
| A14             | 0,41        | Menší travnatá plocha na J orientovaném svahu celá využívaná jako louka a příležitostně i jako pastvina. Prakticky celou plochu obklopují keřové porosty. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )   | V případě ukončení pastvy sečení                           | 2           | VII-IX                  | Každoročně 1/3 plochy   |
|                 |             |  | deponování/odklizení biomasy                               | 2           | v souladu se sečením    | v souladu se sečením    |
| A15             | 1,41        | Tvarově členitá J orientovaná plocha s keřovými porosty zejména hloh a trnky. Ve střední části je mokřina (prameniště), obklopená odpovídající vegetací. V minulosti na ploše byly pozemky drobně hospodařících rolníků, meze a remízky v okolí prameniště. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )   | Radikální prořezávka křovin na max. 20% pokryvnosti plochy | 1           | od konce VII. do 20. IX | jednorázově             |
|                 |             |  | Prořezávka křovin  | 2           | od konce VII. do 20. IX | 3-5 let                 |
|                 |             |  | Sečení částí bez porostů křovin                            | 2           | VII-IX                  | 1x za 2 roky            |
|                 |             |  | deponování/odklizení biomasy                               | 2           | v souladu s prořezávkou | v souladu s prořezávkou |
| A16             | 0,69        | Menší plocha s keřovými porosty na J orientovaném svahu. Odděluje vnitřní část ZCHÚ od okolních intenzivně obhospodařovaných zemědělských pozemků. Porost tvoří zejména trnka a hloh ale objevují se i vzrostlé stromy (slivoně, dub ...). Z jihu na plochu navazuje travnatá plocha (louka, pastvina). <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )   | Radikální prořezávka křovin na max. 20% pokryvnosti plochy | 1           | od konce VII. do 20. IX | jednorázově             |
|                 |             |  | Prořezávka křovin  | 2           | od konce VII. do 20. IX | 3-5 let                 |
|                 |             |  | Sečení částí bez porostů křovin                            | 2           | VII-IX                  | 1x za 2 roky            |
|                 |             |  | deponování/odklizení biomasy                               | 2           | v souladu s prořezávkou | v souladu s prořezávkou |
| A17             | 0,32        | Menší travnatá plocha na J orientovaném svahu celá využívaná jako louka a příležitostně i jako pastvina. Prakticky celou plochu obklopují keřové porosty. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )   | V případě ukončení pastvy sečení                           | 2           | VII-IX                  | Každoročně 1/3 plochy   |
|                 |             |  | deponování/odklizení biomasy                               | 2           | v souladu se sečením    | v souladu se sečením    |
| A18             | 2,81        | Tvarově členitá travnatá plocha využívaná jako louka a příležitostně v menší míře i jako pastvina na J orientovaném svahu. Celá plocha je obklopena keřovými porosty, pouze se SV na ni navazuje les s keřovým lemem trnky. Ve východní části je poměrně velký sesuv vylišený jako samostatná dílčí plocha (A18). V minulosti zde byly pásy luk. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )  | V případě ukončení pastvy sečení                           | 2           | VII-IX                  | Každoročně 1/3 plochy   |
|                 |             |  | deponování/odklizení biomasy                               | 2           | v souladu se sečením    | v souladu se sečením    |
| A19             | 0,37        | Menší plocha na J orientovaném svahu obklopená loukou. Je tvořena aktivním sesuvem, který zde v roce 2003 ještě nebyl. Že se jedná o sesuvné území, je ale patrné již na snímcích z roku 1950. Celá plocha je s velmi členitým reliéfem tvořeným mozaikou xerothermních, vlhkých až mokřých (menší vodní plochy) míst. Je zde velmi vysoká diverzita prostředí i rostlin a živočichů. Vyskytují se zde obojživelníci (např. skokan hnědý) plazy (ještěrka obecná, užovka obojková), řada ptáků a další. Jde o velice zajímavé místo se spoustou rozličných mikrostanovišť. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí a vzácně pestrou mozaiku mikrostanovišť vhodnou pro existenci a vývoj řady vzácných organismů | Ohrazení plochy pokud je perspektiva pastvy                | 2           | -                       | jednorázově             |
| A20             | 1,50        | Jižně orientovaná plocha s keřovými porosty zejména hloh a trnky a starými ovocnými stromy. Ve střední části je mokřina (prameniště), obklopená odpovídající vegetací (jasan, javor ale i trnovník akát, dub a další). V minulosti na ploše byly pozemky drobně hospodařících rolníků (louky), později zde byly vysazeny ovocné sady (zejména slivoní), které byly později opuštěny, a nyní je plocha souvisle zarostlá keřovými porosty. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )   | Radikální prořezávka křovin na max. 20% pokryvnosti plochy | 1           | od konce VII. do 20. IX | jednorázově             |
|                 |             |  | Prořezávka křovin  | 2           | od konce VII. do 20. IX | 3-5 let                 |
|                 |             |  | Sečení částí bez porostů křovin                            | 2           | VII-IX                  | 1x za 2 roky            |
|                 |             |  | deponování/odklizení biomasy                               | 2           | v souladu s prořezávkou | v souladu s prořezávkou |
| A21             | 0,53        | Menší travnatá plocha na spodní části svahu a v údolní nivě řeky Olšavy. Vegetace je tvořena dlouhodobě neudržovaným travinným společenstvem postupně zarůstající  | sečení   | 2           | VII.-IX.                | Každoročně 1/2 plochy   |

| označení plochy | výměra (ha) | stručný popis charakteru plochy a dlouhodobý cíl péče   | doporučený zásah   | Naléhavost* | termín provedení        | interval provádění      |
|-----------------|-------------|---|--|-------------|-------------------------|-------------------------|
|                 |             | náletem keřů a stromů. Je zde hojně také invazivní slunečnice topinambur ( <i>Helianthus tuberosus</i> ). Celá plocha je obklopena buď lesem, nebo břehovými porosty Olšavy. V minulosti (1950) zde byla louka. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )  | deponování/odklizení biomasy                               | 2           | v souladu se sečením    | v souladu se sečením    |
| A22             | 1,31        | Plocha na J orientovaném svahu ze S přiléhá k intenzivně obhospodařovaným zemědělským pozemkům, z J, Z i V navazuje na les. V minulosti zde byl z části starý sad slivoní a z části louky. Nyní je sad slivoní v S třetině plochy částečně stále udržovaný a obhospodařovaný. Ve střední části je kosená louka a v jižních 2/3 plochy je plocha již postupně zarůstající a ve větší míře již souvisle zarostlá keřovými porosty (trnka, hloh). V nejnižší části již plocha přechází v les, který na ni navazuje. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )                           | Radikální prořezávka křovin na max. 20% pokryvnosti plochy | 1           | od konce VII. do 20. IX | jednorázově             |
|                 |             |   | Prořezávka křovin  | 2           | od konce VII. do 20. IX | 3-5 let                 |
|                 |             |   | Sečení částí bez porostů křovin                            | 2           | VI-IX                   | 1x za 2 roky            |
|                 |             |   | deponování/odklizení biomasy                               | 2           | v souladu s prořezávkou | v souladu s prořezávkou |
| A23             | 1,33        | Plocha na JV orientovaných svazích. Tvoří ji mozaika luk a křovinatých porostů. V minulosti zde byly louky přerušované mezemi. Meze jsou zde i v současnosti. Minimálně 3/4 plochy je však již se zapojenými keřovými porosty zejména hlohu a trnky se starými ovocnými stromy v mezích. Zbytek plochy má charakter louky, která je ale v větší části již bez údržby a je zde velké množství zmlazení trnky. Z jihu nastává silná invaze javoru jasanolistého ( <i>Acer negundo</i> ).  | V případě ústupu předmětu ochrany šetrná prořezávka křovin | 2           | od konce VII. do 20. IX | 3-5 let                 |
|                 |             |   | deponování/odklizení biomasy                               | 2           | v souladu s prořezávkou | v souladu s prořezávkou |
|                 |             |   | Sečení částí bez porostů křovin                            | 2           | VI-IX                   | 1x za 2 roky            |
|                 |             |   | deponování/odklizení biomasy                               | 2           | v souladu se sečením    | v souladu se sečením    |
| A24             | 7,57        | Jedná se o větší plochu na V orientovaném svahu. Celá plocha je využívána jako louka. V minulosti (1950) zde byly sady ovocných stromů stejně jako na vedlejší dílčí ploše (A24). V době kolektivizace zřejmě došlo k vytrhání ovocných stromů a vytvoření louky. V S části je zajímavý sesuv s velkou diverzitou prostředí. V jižním výběžku jsou ještě malé zbytky starých ovocných stromů a mezí. Od Z na plochu navazují intenzivně využívané zemědělské pozemky. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )  | Sečení v pásech širokých asi 20 m (každý rok ½ plochy)     | 2           | VI-IX                   | 1x za 2 roky            |
|                 |             |   | deponování/odklizení biomasy                               | 2           | v souladu se sečením    | v souladu se sečením    |
| A25             | 9,25        | Větší plocha na J orientovaném svahu. V minulosti zde byly soukromé sady ovocných stromů. V době kolektivizace přešly pod jednoho vlastníka (zřejmě místní JZD) a později přestaly být obhospodařovány a udržovány. V současnosti jsou zde přestárlé, často se rozlamující a suché ovocné stromy zarostlé v keřových porostech a travnatých dlouhodobě nekosených plochách s vysokým podílem stařiny. Sady jsou patrné již na mapách II. vojenského mapování (1836 – 1852). Ve spodní části svahu je několik jedinců javoru jasanolistého. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> ) | Radikální prořezávka křovin na max. 20% pokryvnosti plochy | 1           | od konce VII. do 20. IX | jednorázově             |
|                 |             |   | Prořezávka křovin  | 2           | od konce VII. do 20. IX | 3-5 let                 |
|                 |             |   | sečení travnatých ploch                                    | 2           | VI-IX                   | 1x za 2 roky            |
|                 |             |   | deponování/odklizení biomasy                               | 2           | v souladu s prořezávkou | v souladu s prořezávkou |
|                 |             |   | Odstranění nepůvodních druhů stromů v jižní části          | 1           | zimní období            | jednorázově             |
| A26             | 1,36        | Plocha na Z orientovaném mírném svahu a v údolní nivě potoka. Je zde travinátý nesečený porost s třtinou křovištní. Plocha je obklopena lesem a lužními porosty potoka v úpatí svahu. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )  | Sečení v pásech širokých asi 20 m (každý rok ½ plochy)     | 2           | VI-IX                   | 1x za 2 roky            |
|                 |             |   | deponování/odklizení biomasy                               | 2           | v souladu se sečením    | v souladu se sečením    |
| A27             | 1,44        | Plocha na Z orientovaném mírném svahu a v údolní nivě potoka. Je zde travinátý nesečený porost s třtinou křovištní. Plocha je obklopena lesem a lužními porosty   | Sečení v pásech širokých asi 20 m (každý rok ½ plochy)     | 2           | VI-IX                   | 1x za 2 roky            |

| označení plochy | výměra (ha) | stručný popis charakteru plochy a dlouhodobý cíl péče  | doporučený zásah   | Naléhavost* | termín provedení        | interval provádění                      |
|-----------------|-------------|--|--|-------------|-------------------------|---|
|                 |             | potoka v úpatí svahu. Z V přiléhá k intenzivně obhospodařovaným zemědělským pozemkům. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )   | deponování/odklizení biomasy   | 2           | v souladu se sečením    | v souladu se sečením                    |
| A28             | 8,73        | Jde u větší plochy ve V části ZCHÚ na J orientovaném svahu. Ze S přiléhá k intenzivně obhospodařovaným zemědělským pozemkům, ze Z i východu k lesu. Plocha je tvořena starými sady ovocných stromů (slivoň, jabloně, hrušně, třešně), vinicemi a keřovými porosty. Je zde několik rekreačních a již historických vinohradnických staveb. V minulosti zde byli zejména vinice, sady a pásy luk. Můžeme je nalézt již na mapách II. vojenského mapování (1836 – 1852). Malá část sadů a vinic je stále obhospodařována soukromými vlastníky. Zbývající pozemky nejsou pravidelně koseny a postupně zarůstají náletem keřů i stromů. Převažují však stále sice degradované, ale travnaté plochy. V poslední době narůstá zájem vlastníků o obhospodařování pozemků. V dolní části svahu je upravená studánka a protéká tu drobný vodní tok. V Severním výběžku se vyskytuje pestrokřídlec podražcový (ústní sdělení Ing. Kopečka). <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> ) | Radikální prořezávka křovin na max. 20% pokryvnosti plochy na pozemcích, které nejsou obhospodařovány a jsou již s porostem keřů   | 1           | od konce VII. do 20. IX | jednorázově                             |
|                 |             |  | Prořezávka křovin  | 2           | od konce VII. do 20. IX | 3-5 let                                 |
|                 |             |  | deponování/odklizení biomasy   | 2           | v souladu s prořezávkou | v souladu s prořezávkou                 |
|                 |             |  | Sečení částí bez porostů křovin. Severní výběžek plochy sekat až v druhé polovině července a ponechat rostliny podražce křovištního ( <i>Aristolochia clematitis</i> ) – výskyt pestrokřídlece podražcového. | 2           | VI-IX                   | 1x za 2 roky                            |
|                 |             |  | deponování/odklizení biomasy   | 2           | v souladu se sečením    | v souladu se sečením                    |
| A29             | 0,99        | Menší plocha ve V části ZCHÚ. Jde o mozaiku starých neobhospodařovaných sadů ovocných stromů, keřových porostů a degradovaných nekosených lučních porostů. Plocha je obklopena lesem a z V intenzivně obhospodařovanými zemědělskými pozemky. V minulosti zde byly sady a louky. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )  | Prořezávka křovin  | 2           | od konce VII. do 20. IX | 3-5 let                                 |
|                 |             |  | deponování/odklizení biomasy   | 2           | v souladu s prořezávkou | v souladu s prořezávkou                 |
|                 |             |  | Sečení částí bez porostů křovin  | 2           | VII-IX                  | 1x za 2 roky                            |
|                 |             |  | deponování/odklizení biomasy   | 2           | v souladu se sečením    | v souladu se sečením                    |
| A30             | 0,45        | Malá travnatá, pravidelně kosená plocha v nejvýchodnějším výběžku ZCHÚ. Z jihu a západu na ni navazuje les a ze S a V intenzivně obhospodařované zemědělské pozemky. V minulosti zde byly sady a louky. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )   | Sečení   | 2           | VI-IX                   | 1x za 2 roky                            |
|                 |             |  | deponování/odklizení biomasy   | 2           | v souladu se sečením    | v souladu se sečením                    |
| B1              | 3,98        | Jedná se o plochu protáhlého tvaru v západním výběžku ZCHÚ. Jde o lesní porost (dubohabřina) v erozní strži s drobným vodním tokem. Z velké části je plocha obklopena zemědělsky intenzivně využívanou ornou půdou. Na okrajích plochy jsou keřové lemy tvořené především trnkou obecnou a bezem černým v menší míře i hlohem. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> prosvětlení lesa na zakmenění 0,7 a postupný převod na nízký les (původní stanoviště předmětu ochrany)   | Postupovat dle platného LHP/LHO. V příštích plánovacích dokumentech převod na nízký les.   | 2           | -                       | -                                       |
| B2              | 3,39        | Lesní porost v západním výběžku ZCHÚ. Jde o lesní porost tvořený téměř výhradně trnovníkem akátem ( <i>Robinia pseudoacacia</i> ) v erozní strži s drobným vodním tokem. V podrostu se uplatňuje zejména bez černý ( <i>Sambucus nigra</i> ) v nejnížší části údolí je keřový porost bezu a starých spadaných stromů až neprostupný. Je zde populace užovky obojkové. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> prosvětlení lesa na zakmenění 0,7 a postupný převod na nízký les (původní stanoviště předmětu ochrany)  | Postupovat dle platného LHP/LHO. V příštích plánovacích dokumentech převod na nízký les.   | 2           | -                       | -                                       |
| B3              | 2,66        | Lesní porost (na nelesních pozemcích) na J orientovaném svahu nad řekou Olšavou. Porost je téměř výhradně tvořen trnovníkem akátem ( <i>Robinia pseudoacacia</i> ). Vyskytuje se tu ale také jilm – pravděpodobně jilm vaz ( <i>Ulmus laevis</i> ). Žije zde vzácný a chráněný brook kozlíček jilmový ( <i>Saperda punctata</i> ) - druh vázaný na jilmy. Dospělci žijí v korunách stromů, larvy se vyvíjejí v odumírajícím dřevě. Porost je neudržovaný a má pralesovitý charakter s množstvím starých, suchých stromů a rozkládajícího se dřeva. v porostu lze nalézt staré ovocné stromy – zřejmě   | Radikální prosvětlení porostu – odstranění trnovníku akátu   | 2           | Dle potřeby             | Dle potřeby                             |
|                 |             |  | Prořezávka křovin  | 2           | od konce VII. do 20. IX | 3-5 let                                 |
|                 |             |  | Sečení částí bez porostů křovin  | 2           | VII-IX                  | 1x za 3 roky (prvních 5 let každoročně) |

| označení plochy | výměra (ha) | stručný popis charakteru plochy a dlouhodobý cíl péče   | doporučený zásah   | Naléhavost* | termín provedení     | interval provádění   |
|-----------------|-------------|---|--|-------------|----------------------|----------------------|
|                 |             | zde byl dříve sad.<br><b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> plocha vhodná pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )   | deponování/odklizení biomasy   | 2           | v souladu se sečením | v souladu se sečením |
| B4              | 3,34        | Lesní porost na J orientovaném svahu nad řekou Olšavou. Podobně jako v sousední dílčí ploše je porost z velké části tvořen trnovníkem akátem ( <i>Robinia pseudoacacia</i> ). Vyskytuje se tu ale také jilm – pravděpodobně jilm vaz ( <i>Ulmus laevis</i> ). Žije zde vzácný a chráněný brouk kozlíček jilmový ( <i>Saperda punctata</i> ) - druh vázaný na jilmy. Dospělci žijí v korunách stromů, larvy se vyvíjejí v odumírajícím dřevě. Porost je neudržovaný a má pralesovitý charakter s množstvím starých, suchých stromů a rozkládajícího se dřeva.<br><b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> prosvětlení lesa na zakmenění 0,7 a postupný převod na nízký les (původní stanoviště předmětu ochrany)   | Postupovat dle platného LHP/LHO. V příštích plánovacích dokumentech převod na nízký les. | 2           | -                    | -                    |
| B5              | 2,23        | Plocha s výsadbou monokultury modřínu opadavého ( <i>Larix decidua</i> ) a v menší míře i borovice lesní ( <i>Pinus silvestris</i> ). K výsadbě došlo někdy kolem roku 2000. Dříve zde byly louky. Z JV rohu nastává silná invaze javoru jasanolistého ( <i>Acer negundo</i> ).<br><b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> prosvětlení lesa na zakmenění 0,7 a postupný převod na nízký les (původní stanoviště předmětu ochrany)  | Postupovat dle platného LHP/LHO. V příštích plánovacích dokumentech převod na nízký les. | 2           | -                    | -                    |
| B6              | 7,38        | Lesní plocha, jejíž reliéf tvoří dvě menší údolí/malé strže s menšími příležitostnými vodními toky, které se ve spodní jižní části plochy spojují. V minulosti zde byl rovněž les, ale pouze v okolí vodních toků a na březích strží. V současnosti les vyplňuje i plochu mezi stržemi, kde byly dříve (1950) sady a louka. Porost je tvořen hlavně dubohabřinou ale nalezneme zde také trnovník akát, jasan, topol a další stromy. V S části jsou četné černé skládky. V J části probíhá drobná těžba dřeva. Na jihu v nejbližším okolí Olšavy je menší porost topolu, využívány na palivové dřevo jako rychle rostoucí dřevina – v roce 2011 těžba. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> Dlouhodobý cíl ochrany: prosvětlení lesa na zakmenění 0,7 a postupný převod na nízký les (původní stanoviště předmětu ochrany) | Odstranit všechny jedince javoru jasanolistého   | 1           | Zimní období         | jednorázově          |
|                 |             |   | Postupovat dle platného LHP/LHO. V příštích plánovacích dokumentech převod na nízký les. | 2           | -                    | -                    |
| B7              | 7,12        | Lesní plocha na západně orientovaném svahu ve východním výběžku ZCHÚ. Jde o dubohabřinu s vtroušenými smrkem a břízou. V minulosti zde byly z části sady a louky, ale většinou zde byla již v minulosti les. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> prosvětlení lesa na zakmenění 0,7 a postupný převod na nízký les (původní stanoviště předmětu ochrany)  | Postupovat dle platného LHP/LHO. V příštích plánovacích dokumentech převod na nízký les. | 2           | -                    | -                    |
| B8              | 0,74        | Menší lesní plocha na západně orientovaném svahu ve východním výběžku ZCHÚ. Jde o dubohabřinu s vtroušenými smrkem a břízou. V minulosti zde byl rovněž les. Od dílčí plochy x je oddělena jen úzkým pruhem louky. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> prosvětlení lesa na zakmenění 0,7 a postupný převod na nízký les (původní stanoviště předmětu ochrany)  | Postupovat dle platného LHP/LHO. V příštích plánovacích dokumentech převod na nízký les. | 2           | -                    | -                    |
| B9              | 18,21       | Jde o největší lesní plochu v ZCHÚ. Rozkládá se na JV orientovaných svazích s četnými stržemi ve východním výběžku lokality. Les se zde vyskytuje historicky, nicméně je ze snímků z roku 1950 jasné, že les byl dříve značně prosvětlenější a s největší pravděpodobností se jednalo o pařezinu. Jedná se o dubohabřinu s ojedinělým výskytem jehličnanů. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> prosvětlení lesa na zakmenění 0,7 a postupný převod na nízký les (původní stanoviště předmětu ochrany)  | Postupovat dle platného LHP/LHO. V příštích plánovacích dokumentech převod na nízký les. | 2           | -                    | -                    |

| označení plochy | výměra (ha) | stručný popis charakteru plochy a dlouhodobý cíl péče  | doporučený zásah   | Naléhavost* | termín provedení | interval provádění |
|-----------------|-------------|--|--|-------------|------------------|--------------------|
| B10             | 4,45        | Lesní plocha na SZ orientovaném svahu. Na patě svahu je drobný vodní tok s lužními porosty. Les je tvořen převážně dubohabrovými porosty. V minulosti zde byl les asi na ¾ plochy, na zbytku byly sady, louky a z menší části i křovinaté porosty. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> prosvětlení lesa na zakmenění 0,7 a postupný převod na nízký les (původní stanoviště předmětu ochrany)   | Postupovat dle platného LHP/LHO. V příštích plánovacích dokumentech převod na nízký les. | 2           | -                | -                  |
| C1              | 3,55        | Řeka Olšava a přilehlé břehové porosty. Řeka je v celé délce v ZCHÚ neregulovaná, přirozeně meandruje a vytváří tak množství vhodných stanovišť pro různé živočichy i rostliny. Na jaře 2011 se zde objevilo množství pobytových znaků chráněného bobra evropského ( <i>Castor fiber</i> ). Břehové porosty jsou tvořeny vrbami, olšemi a topoly. Byl zde pozorován ledňáček říční ( <i>Alcedo atthis</i> ). <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržení přirozeného charakteru toku a jeho břehových porostů | Odstranění nepůvodních druhů dřevin  | 2           | Dle potřeby      | Dle potřeby        |
| C2              | 4,06        | Plocha protáhlého tvaru v údolní nivě drobného vodního toku ve východní části ZCHÚ. Jde převážně o lužní porosty (olše, topol, jasan). <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržení přirozeného charakteru toku a jeho břehových porostů   | Odstranění nepůvodních druhů dřevin  | 2           | Dle potřeby      | Dle potřeby        |

\*naléhavost: 1. stupeň - zásah naléhavý (nelze odložit, je nutný pro zachování předmětu ochrany), 2. stupeň - zásah vhodný, 3. stupeň - zásah odložitelný.