

**Příloha T2 – Popis dílčích ploch a objektů mimo lesní pozemky a výčet plánovaných zásahů v nich**

označení dílčí plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
1	0,26	Porost hybridních topolů s vtroušenou olší, v podúrovni vzácně jasan a střemcha. Výskyt většího množství mrtvého dřeva. Jde o porost založený na bývalé vlhké louce, ale není v kultuře les ani součástí PUPFL. Bylinný podrost je nitrofilní, ojedinělý výskyt bledule jarní ( <i>Leucojum vernum</i> ) a česneku medvědího ( <i>Allium ursinum</i> ).  Dlouhodobým cílem je vývoj lužního porostu přírodního charakteru.	Ponechávat mrtvé dřevo – souše vývraty, zlomy.  Jinak bez navrhovaného zásahu, možná je obnovní těžba topolů a obnova výsadbou olše lepkavé. Plocha je obtížně přístupná.	1		
2	0,29	Dům se zahradou	Bez navrhovaného zásahu.			
3	0,84	Silně eutrofní nivní louka, na většině dominují kopřiva dvoudomá ( <i>Urtica dioica</i> ), psárka luční ( <i>Alopecurus pratensis</i> ), chrastice rákosovitá ( <i>Phalaris arundinacea</i> ), svízel přítula ( <i>Galium aparine</i> ), lipnice obecná ( <i>Poa trivialis</i> ). Louka je od roku 2012 opět pravidelně kosena. Výskyt ojedinělých trsů bledule jarní ( <i>Leucojum vernum</i> ). Ve východní části u domu je malá část intenzivně koseného trávníku.  Dlouhodobým cílem péče je obnova druhově bohatší vegetace biotopu vlhké pcháčové louky.	Kosení křovinořezem či ručně vedenou sekačkou, plocha je přístupná o pro větší mechanizací.	1	15. 7. – 31. 8.	1 x ročně po celou dobu platnosti plánu péče
			Odstranění padlého jasanu a zbytků po smrku ve střední části louky, které znemožňují kosení. Větve stahat na hromadu do kraje lesního porostu, silnější část jasanového kmene může zůstat na místě.	2	bez omezení	jednorázový zásah
4	0,34	Ladem ležící nivní louka se silně nitrofilní vegetací: kopřiva dvoudomá ( <i>Urtica dioica</i> ), psárka luční ( <i>Alopecurus pratensis</i> ), chrastice rákosovitá ( <i>Phalaris arundinacea</i> ), svízel přítula ( <i>Galium aparine</i> ). V louce jsou roztroušené dřeviny (olše) a padlé kmeny.  Dlouhodobým cílem péče je spontánní vývoj plochy. Obnova druhově pestřejší vegetace vlhké pcháčové louky obnovou pravidelného kosení by zde byla zdlouhavá a nákladná, plocha je navíc obtížně dostupná. Proto se jeví jako účelnější využití potenciálu lužního porostu vzniklého spontánní sukcesí, který bude prostorově velmi heterogenní a s množstvím mrtvého dřeva.	Plocha ponechaná zcela spontánnímu vývoji. Předpoklad vývoje lužního porostu.			
5	0,32	Starý náhon obklopený porosty jasanů, olše lepkavé a v západní části i vrby křehké. Bylinný podrost je nitrofilní s dominancí	Případné padlé dřeviny do přilehlé kosené louky (DP 3) pořezat a stahat na			

		<p>kopřivy dvoudomé (<i>Urtica dioica</i>). Porost má charakter jasanovo-olšového luhu.</p> <p>Dlouhodobým cílem péče je spontánní vývoj porostu.</p>	hromadu mimo kosenou plochu (zásah je též u DP 3).			
6	0,7	<p>Ladem ležící nivní louka se silně nitrofilní vegetací: kopřiva dvoudomá (<i>Urtica dioica</i>), chrastice rákosovitá (<i>Phalaris arundinacea</i>), svízel přitula (<i>Galium aparine</i>). V louce jsou od lesa a od Bystřice padlé kmeny a větve po těžbě.</p> <p>Dlouhodobým cílem péče je udržení otevřeného charakteru plochy bez dřevin a zvýšení ochranného významu plochy vytvořením vhodných stanovišť zejména pro obojživelníky. Obnova druhově pestřejší vegetace vlhké pcháčové louky obnovou pravidelného kosení by zde byla zdlouhavá a nákladná. Proto se jeví jako účelnější využití potenciálu pro vytvoření vodního biotopu, kde bude pozitivní výsledek takřka okamžitý.</p>	<p>Vyhroubení dvou tůní, každá o velikosti cca 50 m<sup>2</sup>. Návrh přibližného umístění je vyznačen v mapě zásahů – u potoka a podmáčené místo pod svahem. Louka je dobře přístupná pro techniku (vede k ní lesem cesta a i pohyb na louce je dobře možný). Vlastnosti tůně se budou řídit především rámcovou směrnicí a obecnými doporučeními tvorby tůní pro obojživelníky (především hloubka, sklony svahů a poměr mělčích a hlubších partií)</p>	2	v suchém období roku nebo také při zámrazu (zejména konec léta nebo zimní období)	jednorázový zásah
7	0,45	<p>Ladem ležící nivní louka se silně nitrofilní vegetací: kopřiva dvoudomá (<i>Urtica dioica</i>), chrastice rákosovitá (<i>Phalaris arundinacea</i>), svízel přitula (<i>Galium aparine</i>). Roztroušený výskyt dřevin, plocha zarůstá zejména vrbovou křehkou od Bystřice. V louce jsou padlé dřeviny a hromady větví po těžbě navazujícího lesního porostu.</p> <p>Dlouhodobým cílem péče je spontánní vývoj plochy. Obnova druhově pestřejší vegetace vlhké pcháčové louky obnovou pravidelného kosení by zde byla zdlouhavá a nákladná, plocha je navíc obtížně dostupná. Proto se jeví jako účelnější využití potenciálu lužního porostu vzniklého spontánní sukcesí, který bude prostorově velmi heterogenní a s množstvím mrtvého dřeva.</p>	Plocha ponechaná zcela spontánnímu vývoji. Předpoklad vývoje lužního porostu.			
8	2,81	<p>Řečiště Bystřice s břehovými porosty.</p> <p>Dlouhodobým cílem péče je zachování přírodního toku a působení přírodních procesů a zachování břehových porostů přírodního charakteru. Optimálně ponechání samovolnému vývoji. Cenné jsou ale i úseky osluněného toku, bez břehového porostu nebo s jen roztroušenými stromy.</p>	<p>Bez navrhovaného zásahu.</p> <p>V budoucnu bude ale nutné část břehového porostu redukovat, aby byly udrženy osluněné partie toku. Jde o úseky zejména na kontaktu s loukami v DP 3, 6, 11 a 19.</p>			
9	0,15	<p>Ladem ležící plocha na svahu s porosty náletů a silně degradované mezofilní luční vegetace.</p> <p>Z hlediska ochrany přírody není plocha předmětem zájmu.</p>	Bez navrhovaného zásahu.			

		Neměnit kulturu, neumisťovat stavby.				
10	1,90	<p>Spontánně vzniklé lesokřoviny na bývalých loukách. V nivě mají charakter luhu. Tvoří je především střemcha hroznatá, jasan a olše, zpravidla je silně vyvinuté i keřové patro. V ploše se místy vyskytují mokřiny a pozůstatky náhonu. Na svahu pod silnicí roste především jasan, místy také duby a habry – pak jde o fragmenty charakteru dubohabřin. V celé ploše se vyskytuje velké množství mrtvého dřeva.</p> <p>Dlouhodobým cílem péče je převážně spontánní vývoj porostů. Porosty ale stále expandují do luk, včetně těch pravidelně kosených – místy je nutná její redukce. Nutná je i asanace dřevin představujících nebezpečí pádu na přilehlou silnici (aktuální je především odumírání jasanů)</p>	Částečná redukce v okrajích, na kontaktu především s kosenými loukami. Jde především o rozrůstající se střemchy, vrby, ale místy také olše či osiky. Vyřezání musí být provedeno tak, aby pak plochy bylo možné kosit! Vyřezanou hmotu stahat do prostoru dřevin DP 10. Konkrétní místa jsou vyznačena v mapě zásahů.	1	listopad – březen	jednorázové opatření
11	1,45	<p>Nejcennější nivní louka, od roku 2013 pravidelně kosená. Vegetace je velmi variabilní. V Z, JZ a místy při S okraji dominuje rákos. Západní a jižní partie mají výrazněji eustrofní charakter. Nejzachovalší jsou přibližně střední partie, ojedinělý výskyt prstnatce májového (<i>Dactylorhiza majalis</i>) a upolínu nejvyššího (<i>Trollius altissimus</i>). Zachovalé silně podmáčené partie mají víceméně přechodný charakter mezi vegetací vysokých ostřic (hojně ostřice dvouřadá) a vlhké pcháčové louky. Většina louky je silně podmáčená, jen V a SV partie mají jen vlhký až čerstvě vlhký charakter. V louce jsou soliterní dřeviny a skupinky olší a vrby křehké. Od Bystřice jsou do louky ojediněle padlé stromy.</p> <p>Dlouhodobým cílem péče je obnova a udržování biotopu vlhké pcháčové louky reprezentativního složení a stabilizovanými početnějšími populacemi vzácných a ohrožených druhů (indikátory jsou prstnatec májový, upolín nejvyšší a modrásek bahenní). Dále využití potenciálu plochy pro podporu dalších skupin živočichů – vytvoření biotopů pro obojživelníky.</p>	<p>Kosení křovinořezem nebo ručně vedenou sekačkou. Při kosení bude plocha rozdělena na několik částí (vyznačeno v mapě zásahů) a kosena na etapy v různých termínech – sousední části vždy v jiné etapě (na střídačku). Protože je plocha obtížně přístupná, biomasu je možné pálit na hromádách, částečně také kompostovat v krajích přilehlých dřevin. Místa pálení budou předem určena pracovníkem OOP, aby nedošlo k poškození stanovišť chráněných druhů rostlin (nebo bude alespoň vyloučena plocha s jejich potenciálním výskytem). Bude také určen maximální počet ohnišť na ploše, protože ty jsou potom zdrojem eutrofizace. Popel bude po skončení pálení rozprostřen v nízké koncentraci do okolí ohniště.</p> <p>Kosení je nutné provádět důsledně až do krajů okolních dřevinných porostů a k břehové hraně Bystřice.</p> <p>Kosení bude také rozšířeno na plochy, které budou uvolněny po vyřezání</p>	1	1. etapa 1. 7. – 31. 8. 2. etapa 10. 9. – 30. 9.	1 x ročně po celou dobu platnosti plánu péče

			navržených okrajových částí DP 10. Navržený režim kosení není dogmatický. Protože je plán péče navrhován na 15 let, musí dopad managementu i v průběhu platnosti plánu péče vyhodnotit botanik a entomolog. Podle jejich závěru se režim kosení může změnit!			
			Částečná redukce olší v ploše louky (minimálně o 50 %). Možno ponechat vysoké pařezy. Silnější hmotu pořežat a nechat na hromadách na místě, větve spálit, popel poté rozprostřít ve velmi tenké vrstvě do okolí.	2	listopad – březen	jednorázové opatření
			Ořezání velkého vrbového keře v Z části louky na hlavato. Ponechat maximálně 5 pahýlů o výšce cca 1-2 m, které budou obrážet, ostatní větve vyřezat až k zemi. Silnější hmotu pořežat a nechat na hromadě na místě, větve spálit, popel poté rozprostřít ve velmi tenké vrstvě do okolí.	2	listopad – březen	jednorázové opatření, pak už jen ořez výmladků jednou za období platnosti plánu péče
			Odstranění starších padlých jasanů a zbytků po smrku při JZ okraji louky, Stahat na hromadu do kraje Bystřice	2	bez omezení	jednorázový zásah
			Ruční vyhloubení pěti tůní, každá o velikosti cca 5 až 15 m <sup>2</sup> . Návrh přibližného umístění je vyznačen v mapě zásahů, jde o přirozeně silně podmáčené plochy. Vlastnosti tůně se budou řídit především rámcovou směrnicí a obecnými doporučeními tvorby tůní pro obojživelníky (především hloubka, sklony svahů a poměr mělčích a hlubších partií).	2	v suchém období roku nebo také při zámrazu (zejména konec léta nebo zimní období)	jednorázový zásah
12	1,01	Nivní louka, od roku 2013 pravidelně kosená. Vegetace je stále velmi chudá a má silně nitrofilní charakter. Na většině dominuje	Kosení křovinořezem nebo ručně vedenou sekačkou. Při kosení bude	1	1. etapa 1. 7. – 31. 8.	1 x ročně po celou dobu platnosti plánu

		<p>psárka luční, vtroušeně tužebník jilmový (<i>Filipendula ulmaria</i>), skřípina lesní (<i>Scirpus sylvaticus</i>), lipnice obecná (<i>Poa trivialis</i>), vysoké ostrice. V jižních partiích stále dominuje kopřiva dvoudomá, při severním okraji řidčeji roste také rákos.</p> <p>Dlouhodobým cílem péče je potlačení expanzních nitrofilních druhů a obnova a druhově pestřejší vegetace vlhké pcháčové louky. Dále využití potenciálu plochy pro podporu dalších skupin živočichů – vytvoření biotopů pro obojživelníky.</p>	<p>plocha rozdělena na 2 části (vyznačeno v mapě zásahů) a kosena na etapy v různých termínech – sousední části vždy v jiné etapě (na střídačku). Termíny kosení se na jednotlivých částech budou každý rok střídat. Protože je plocha obtížně přístupná, biomasu je možné pálit na hromadách, částečně také kompostovat v krajích přilehlých dřevin. Pracovník OOP určí maximální počet ohnišť na ploše, protože ty jsou potom zdrojem eutrofizace. Popel bude po skončení pálení rozprostřen v nízké koncentraci do okolí ohniště.</p> <p>Kosení je nutné provádět důsledně až do krajů okolních dřevinných porostů.</p> <p>Kosení bude také rozšířeno na plochy, které budou uvolněny po vyřezání navržených okrajových částí DP 10.</p> <p>Navržený režim kosení není dogmatický. Protože je plán péče navrhován na 15 let, musí dopad managementu i v průběhu platnosti plánu péče vyhodnotit botanik a entomolog. Podle jejich závěru se režim kosení může změnit!</p>	2. etapa 10. 9. – 30. 9.	péče	
			Odstranění rozpadajících se vrb křehkých v kraji DP 10, které padají do louky (přibližné vyznačení v mapě zásahů). Hmotu pořezat a stahat do prostoru dřevin DP 10.	2	bez omezení	jednorázový zásah
			Ruční vyhloubení dvou tůní, každá o velikosti cca 5 až 15 m <sup>2</sup> . Návrh přibližného umístění je vyznačen v mapě zásahů, jde o přirozeně silně podmáčené plochy. Vlastnosti tůně se budou řídit především rámcovou směrnicí a obecnými doporučeními	2	v suchém období roku nebo také při zámrazu (zejména konec léta nebo zimní období)	jednorázový zásah

			tvorby tůní pro obojživelníky (především hloubka, sklony svahů a poměr mělčích a hlubších partií).			
13	0,96	<p>Ladem ležící nivní louka, jižní okraje silně nitrofilní a už velmi degradované, na většině ale stále druhově pestřejší a hlavně perspektivní pro obnovu cenné vegetace vlhké pcháčové louky! Ojedinelý výskyt upolínu nejvyššího (<i>Trollius altissimus</i>).</p> <p>Dlouhodobým cílem péče je obnova druhově bohatší vegetace vlhké pcháčové louky. Plocha je dobře přístupná.</p>	<p>Kosení křovinořezem nebo ručně vedenou sekačkou. Plocha je přístupná od severu přes DP 14 (po lesní cestě od Doubravy).</p> <p>Při kosení bude plocha rozdělena na 2 části (vyznačeno v mapě zásahů) a kosena na etapy v různých termínech – sousední části vždy v jiné etapě (na střídačku). Termíny kosení se na jednotlivých částech budou každý rok střídat. Biomasu je možné pálit na hromadách, částečně také kompostovat v krajích přilehlých dřevin. Pracovník OOP určí maximální počet ohnišť na ploše, protože ty jsou potom zdrojem eutrofizace. Popel bude po skončení pálení rozprostřen v nízké koncentraci do okolí ohniště.</p> <p>Kosení je nutné provádět důsledně až do krajů. Kosení bude také rozšířeno na plochy, které budou uvolněny po vyřezání dřevin kolem tůní (DP 16 a 17).</p> <p>Navržený režim kosení není dogmatický. Protože je plán péče navrhován na 15 let, musí dopad managementu i v průběhu platnosti plánu péče vyhodnotit botanik a entomolog. Podle jejich závěru se režim kosení může změnit!</p>	1	<p>1. etapa 1. 7. – 31. 8.</p> <p>2. etapa 10. 9. – 30. 9.</p>	1 x ročně po celou dobu platnosti plánu péče
			Částečná redukce olší v ploše louky (minimálně o 50 %). Možno ponechat vysoké pařezy. Silnější hmotu pořezat a nechat na hromadách v krajích louky, větve spálit, popel poté rozprostřít ve	2	listopad – březen	jednorázové opatření

			velmi tenké vrstvě do okolí. Koordinovat se zásahy v DP 16 a 17.			
14	1,11	Ladem ležící nivní louka se silně nitrofilní vegetací: kopřiva dvoudomá ( <i>Urtica dioica</i> ), chrastice rákosovitá ( <i>Phalaris arundinacea</i> ), svízel přítula ( <i>Galium aparine</i> ), vzácně místy ještě tužebník jilmový ( <i>Filipendula ulmaria</i> ), skřípina lesní ( <i>Scirpus sylvaticus</i> ) a vysoké ostřice.  Dlouhodobým cílem péče je obnova druhově bohatší vegetace vlhké pcháčkové louky. Plocha je dobře přístupná.	Kosení ručně vedenou sekačkou (možné je na ploše použití i lehké mechanizace). Plocha je dostupná po lesní cestě od Doubravy!  Při kosení bude plocha rozdělena na 2 části (vyznačeno v mapě zásahů) a kosena na etapy v různých termínech – sousední části vždy v jiné etapě (na střídačku). Termíny kosení se na jednotlivých částech budou každý rok střídát.  Biomasu je možné pálit na hromadách, částečně také kompostovat v krajích přilehlých dřevin. Popel bude po skončení pálení rozprostřen v nízké koncentraci do okolí ohniště.	2	1. etapa 1. 7. – 31. 8. 2. etapa 10. 9. – 30. 9.	1 x ročně po celou dobu platnosti plánu péče
15	0,14	Nivní louka zahrnutá do malého domácího hospodářství, z části ohrazená, pohyb drůbeže a koz.  Z hlediska ochrany přírody není plocha předmětem zájmu. Neměnit kulturu, neumisťovat stavby.	Bez navrhovaného zásahu.			
16	0,11	Mělká tůň v nivě, hustě obklopená porosty olší, jasanů (usychá), střemchy a dalších křovin. V tůni se hojně vyskytuje kosatec žlutý ( <i>Iris pseudacorus</i> ) a rozmnožuje se tu skokan hnědý ( <i>Rana temporaria</i> ).  Dlouhodobým cílem je zachování biotopu mělké stojaté vody a vhodných podmínek pro rozmnožování obojživelníků a výskyt dalších vodních a na vodu vázaných druhů. Vhodné podmínky budou zajištěny především dostatečným osluněním vodní hladiny.	Výrazná redukce porostů dřevin při východním a jižním okraji tůně. Ponechat lze jen jednotlivé stromy. Silnější hmotu poskládat na hromady a nechat na místě, větve možno spálit, popel rozprostřít do okolí (zásah koordinovat se stejným zásahem v DP 17).  Vyřezání musí být provedeno tak, aby plochu šlo kosit prakticky až k samému břehu tůně.	2	listopad – březen	jednorázové opatření, pak už jen ořez výmladků jednou za období platnosti plánu péče
17	0,14	Slepé mělké rameno Bystřice, obklopené porosty olší, vtroušené jasanů, hojně střemchou a dalšími křovinami. Jasanů usychají a vyvracejí se. V rameni je velké množství mrtvého dřeva. Tůň je i	Výrazná redukce porostů dřevin na severozápadním břehu. Vyřezání veškerých křovin a dalších dřevin do	2	listopad – březen	jednorázové opatření, pak už jen ořez výmladků

		<p>v suchých obdobích stále dostatečně zavodnělá – spodním koncem je napojena na Bystřici a na severním konci je sycena vydatným prameništěm.</p> <p>Dlouhodobým cílem je zachování biotopu mělké stojaté vody a zlepšení podmínek pro možné rozmnožování obojživelníků a výskyt dalších vodních a na vodu vázaných druhů. Vhodné podmínky budou zajištěny především dostatečným osluněním vodní hladiny.</p>	<p>průměru 15 cm ve výšce 1,3 m nad zemí. Silnější hmotu poskládat na hromady a nechat na místě, větve možno spálit, popel rozprostřít do okolí (zásah koordinovat se stejným zásahem v DP 16).</p> <p>Vyřezání musí být provedeno tak, aby plochu šlo kosit prakticky až k samému břehu tůně.</p>			jednou za období platnosti plánu péče
18	0,11	Starý náhon, defakto součást lesních porostů.	Bez navrhovaného zásahu.			
19	0,53	<p>Ladem ležící nivní louka. Ve V části dominuje především chrastice rákosovitá (<i>Phalaris arundinacea</i>), zde je také ploška s dominancí vysokých ostřic. Z partie charakter degradované vlhké pcháčové louky, zde se šíří třtina křovištní (<i>Calamagrostis epigejos</i>). Místy jsou v louce padlé dřeviny.</p> <p>Dlouhodobým cílem péče je obnova druhově bohatší vegetace vlhké pcháčové louky.</p>	<p>Kosení křovinořezem nebo ručně vedenou sekačkou. Při kosení bude plocha rozdělena na 2 části (vyznačeno v mapě zásahů) a kosena na etapy v různých termínech – sousední části vždy v jiné etapě (na střídačku). Termíny kosení se na jednotlivých částech budou každý rok střídát. Protože je plocha obtížně přístupná, biomasu je možné pálit na hromadách, částečně také kompostovat v krajích přilehlých dřevin. Pracovník OOP určí maximální počet ohnišť na ploše, protože ty jsou potom zdrojem eutrofizace. Popel bude po skončení pálení rozprostřen v nízké koncentraci do okolí ohniště.</p> <p>Kosení je nutné provádět důsledně až do krajů okolních dřevinných porostů a ke břehu Bystřice.</p> <p>Kosení bude také rozšířeno na plochy, které budou uvolněny po vyřezání navržených okrajových částí DP 10.</p> <p>Navržený režim kosení není dogmatický. Protože je plán péče navrhován na 15 let, musí dopad managementu i v průběhu platnosti plánu péče vyhodnotit botanik a</p>	1	<p>1. etapa 1. 7. – 31. 8.</p> <p>2. etapa 10. 9. – 30. 9..</p>	1 x ročně po celou dobu platnosti plánu péče



			entomolog. Podle jejich závěru se režim kosení může změnit!			
			Úplné odstranění velkého vrbového keře v JZ části louky. Silnější hmotu pořezat a uložit na hromadu na okraji Bystřice, větve spálit, popel poté rozprostřít ve velmi tenké vrstvě do okolí.	2	listopad – březen	jednorázové opatření, pak už jen ořez výmladků jednou za období platnosti plánu péče
			Odstranění padlých jasanů (především ve V části plochy). Pořezat a stahat na hromadu ke kraji Bystřice.	2	bez omezení	jednorázový zásah
20	0,65	Spontánně vzniklé mezernaté porosty dřevin v nivě a na krátkém svahu nad nivou. Především jasan, dále olše, hojně i střemcha. Jasan usychá, na ploše je velké množství mrtvého dřeva.  Dlouhodobým cílem péče je spontánní vývoj plochy a působení přírodních procesů. Nutné je odstraňovat dřeviny padlé do přilehlé louky.	Bez navrhovaného zásahu.			
21	0,1	Torza starého náhonu, defakto součást lesního porostu.	Bez navrhovaného zásahu.			
22	0,05	Svah pod silnicí směrem do nivy, nitrofilní vegetace s mezernatými porosty mladších dřevin.	Bez navrhovaného zásahu.			
23	0,23	Mezernaté spontánně vzniklé lužní porosty na bývalé nivní louce.  Dlouhodobým cílem péče je spontánní vývoj plochy a působení přírodních procesů. Nutné je odstraňovat dřeviny, které padnou do přilehlé kosené louky a na cestu	Bez navrhovaného zásahu.			

### Naléhavost

1. stupeň - zásah nutný (nelze odložit, je nutný pro zachování předmětu ochrany)
2. stupeň - zásah potřebný (jeho neprovedení neohrožuje existenci předmětu ochrany, zhorší však jeho kvalitu)
3. stupeň - zásah doporučený (odložitelný, jeho neprovedení neohrožuje existenci ani kvalitu předmětu ochrany v období platnosti plánu péče, jeho provedení však povede k jeho zlepšení).