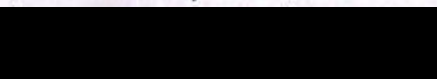


KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí



→ usnesení!
Indukce-0.07 1. p. 07

1507

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
1 07 2007
č.j.: 07520/SOPK/07

1-08-2007
sl

Dle rozdělovníku

Váš dopis značky/ze dne	Číslo jednací KUJI 52026/2007 OZP 1170/2007 La 1	Vyřizuje/telefon Kristýna Látalová 564 602 508	V Jihlavě dne 27. července 2007
-------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------

Protokol
o vypořádání připomínek a schválení plánu péče
pro přírodní památku Louky u Polomu
na období 1. 1. 2007 až 31. 12. 2016

Odbor životního prostředí Krajského úřadu kraje Vysočina (dále též „OŽP“) jako příslušný orgán vykonávající státní správu ochrany přírody podle ustanovení § 77a odst. 3) písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), projednal v souladu s ustanovením § 38 zákona návrh plánu péče a tímto

schvaluje plán péče pro přírodní památku Louky u Polomu (kód ZCHÚ 1857), nacházející se v katastrálním území Polom u Sulkovce, obec Sulkovec, na období 1. 1. 2007 – 31. 12. 2016.

Plán péče, který je přílohou tohoto protokolu, **zpracoval Ing. Petr Matuška.**

Plán péče byl zpracován, projednán a schvaluje se na základě § 38 zákona. Na schvalování plánu péče se nevztahují předpisy o správním řízení.

Plán péče navrhuje opatření na zachování a zlepšení stavu předmětu ochrany v přírodní památce a na její zabezpečení před nepříznivými vlivy okolí v jejím ochranném pásmu. Plán péče slouží jako podklad pro jiné druhy plánovacích dokumentů, zejména pro lesní hospodářské plány či osnovy a územně plánovací dokumentace apod. Plán péče je především odborným a koncepčním dokumentem ochrany přírody, zejména pak pro realizaci opatření zaměřených na zachování a zlepšení stavu předmětu ochrany (§ 38 odst. 6 a § 68 zákona) a pro rozhodování orgánů ochrany přírody.

V příloze zasíláme na AOPK ČR v Praze plán péče pro přírodní památku **Louky u Polomu** podle § 38 odst. 5 zákona jako materiál do Ústředního seznamu ochrany přírody a dotčené obci **Sulkovec** v elektronické podobě na CD ROM.

Vypořádání připomínek

Krajský úřad kraje Vysočina, odbor životního prostředí, dopisem ze dne 31. srpna 2006 v souladu s § 38 odst. 3 a 4 zákona rozeslal dotčeným subjektům oznámení o projednávání plánu péče přírodní památky Louky u Polomu. Současně bylo toto oznámení zveřejněno na portálu veřejné správy.

Dne 7. listopadu 2006 bylo odboru životního prostředí Krajského úřadu kraje Vysočina doručeno stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny ČR – středisko Havlíčkův Brod, č.j. KUJI 77848/2006. Připomínky byly vzneseny k termínu navrženého zásahu na ploše č. 1.1, a to kosení v průběhu července až září. Jedním ze současných předmětů ochrany je životaschopná populace modráska bahenního, jehož jediná populace létá v červenci až srpnu a obvykle na začátku srpna klade vajíčka do květenství totenu lékařského (*Sanguisorba officinalis*), na kterém se po dobu několika týdnů vyvíjí housenky, poté padají na zem, kde jsou nalezeny mravenci, odneseny do mraveniště, kde motýl dokončuje celý svůj vývoj. Z tohoto důvodu bylo doporučeno změnit termín kosení plochy 1.1., na které byl zjištěn největší výskyt tohoto motýla a hostitelské rostliny totenu, na období do 30. června, a to tak, že bude každoročně pokosena jen část (cca 2/3) a zbytek plochy bude ponechán pro vývoj modráska. Nepokosený zbytek je pak možno pokosit od 10. září. Umístění nekosených ploch je třeba střídat tak, aby každá část louky byla pokosena alespoň 2× v průběhu 3 let. Pro podpoření populace modráska bahenního by bylo velmi vhodné tento režim zavést i na strojně kosené ploše č. 5, popř. alespoň zajistit vynechání kosení otav při termínu 1. seče do konce června.

Odbor životního prostředí výše uvedené připomínky akceptoval a upravil podle nich návrh plánu péče.

Přílohy dle rozdělovníku



Ing. Kristýna Látařová
úředník odboru životního prostředí

Rozdělovník

Dodejkou + textová příloha schválený plán péče

1. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, [REDACTED]
2. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, [REDACTED]

Dodejkou – bez příloh (CD ROM se schváleným plánem péče bude dodáno spolu s dalšími plány péče)

3. Kraj Vysočina, [REDACTED]

Dodejkou + CD ROM se schváleným plánem péče

4. Obec Sulkovec, [REDACTED]

Na vědomí + textová příloha schválený plán péče

5. Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí, [REDACTED]

6. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát, [REDACTED]

7. Lesy ČR, s.p., Lesní správa Nové Město na Moravě, [REDACTED]

8. Věra Ambrožová, [REDACTED]

9. Helena Petrálková, [REDACTED]

10. Rezervační kniha – zde

Přísaha
o přírodní památku
LOUKY U POLOMBU
na území
2007 - 2016



**Plán péče
o přírodní památku
LOUKY U POLOMU**

na období
2007 - 2016

Plán péče
o
přírodní památku
LOUKY U POLOMU
na období
2007 - 2016

1. Základní identifikační a popisné údaje

1.1 Evidenční kód ZCHÚ, kategorie, název a kategorie IUCN

Název	Přírodní památka Louky u Polomu
Evidenční kód území	1857
Kategorie IUCN	IV. - řízená rezervace

1.2 Platný právní předpis o vyhlášení ZCHÚ

vydal:	Okresní úřad Žďár nad Sázavou
číslo:	14/96
dne:	8.11.1996

1.3 Územně-správní členění, překryv s jinými chráněnými územími a příslušnost k soustavě Natura 2000

kraj:	Vysočina
obec s rozšířenou působností třetího stupně:	Bystřice nad Pernštejnem
obec:	Sulkovec
katastrální území:	Polom u Sulkovce

národní park:	-
chráněná krajinná oblast:	-
jiný typ chráněného území:	-

Natura 2000

ptačí oblast:	-
evropsky významná lokalita:	-
kód lokality:	-

1.4 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí

Katastrální území: Polom u Sulkovce,

číslo katastrálního území 759511

Číslo parcely podle LK	Číslo parcely podle KN	Druh poze- mku podle KN	Způsob využití pozem- ku podle KN	Vlastník	Výměra parcely celková podle KN (m2)	Výměra parcely v ZCHÚ (m2)
	615/1	lesní poz.	chráněn é území		4496	4496
	629/7	ost. plocha	chráněn é území		612	612
	573/2	lesní poz.	chráněn é území		11385	11385
	578	lesní poz.	chráněn é území		568	568
	579	lesní poz.	chráněn é území		2417	2417
	580/1	lesní poz.	chráněn é území		11959	11959
	582/8	lesní poz.	chráněn é území		1225	1225
Celkem						32635

Vymezení ochranného pásma

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Vlastník	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)
514 č.						
613						
582/5						
582/6						
582/7						
582/1						
581						
629/2						
676/2						
575						
573/1						
628						
623/3						
619/6						
622						
619/1						
616/1						
Celkem						4.6272

1.5 Výměra území a jeho ochranného pásma

Druh pozemku	ZCHÚ plocha v 0,000 ha	OP plocha v 0,000 ha	Způsob využití pozemku	ZCHÚ plocha v 0,000 ha
lesní pozemky	3.2023			
vodní plochy			zamokřená plocha	
			rybník nebo nádrž	
			vodní tok	
travní a lesní porosty				
ostatní pozemky				
ostatní zemědělské pozemky				
ostatní plochy	0.0612		nepłodná půda	
			ostatní způsoby využití	
zastavěné plochy a nádvoří				
plocha celkem	3.2635	4.6272		

1.6.1 Předmět ochrany podle zřizovacího předpisu

Ochrana fragmentů prameništích, místy rašelinných luk s výskytem zvláště chráněného prstnatce májového (*Dactylorhiza majalis*).

1.6.2 Hlavní předmět ochrany – současný stav (chráněné druhy)

Ochrana fragmentů prameništích, místy rašelinných luk s výskytem zvláště chráněného prstnatce májového *Dactylorhiza majalis*. Dříve zde byly zjištěny i další zvláště chráněné druhy rašelinných luk: silně ohrožená rosnatka okrouhlolistá *Drosera rotundifolia* a ohrožená tolije bahenní *Parnassia palustris*. Dále se zde vyskytuje životaschopná populace silně ohroženého druhu motýla modráška bahenního *Maculinea nausithous*.

název druhu	aktuální početnost nebo vitality populace v ZCHÚ	stupeň ohrožení	popis biotopu druhu
<i>Dactylorhiza majalis</i> prstnatec májový	několik jedinců	O	na podmáčených plochách 1.3 a 1.2
<i>Maculinea nausithous</i> modrášek bahenní	početná populace	SO	v travinobylinných porostech podmáčených luk, především na ploše 1.1; žir na rostlinách totenu lékařského

1.7 Dlouhodobý cíl péče

Údržbou luk kosením zabránit nežádoucímu zarůstání dřevinami a ukládání stařiny.

2. Rozbor stavu zvláště chráněného území s ohledem na předmět ochrany

2.1 Stručný popis území a charakteristika jeho přírodních poměrů

Lokalitu tvoří pramenišní louky, olšiny a lesík cca 700 m západně od obce Polom. Lokalita leží na mírném jižním a jihozápadním svahu. Území tvoří horniny protezoického stáří. Východní část náleží k Věštínskému komplexu s biotitickými migmatity s vložkami amfibolitů. Západní část pak buduje svratecké krystalinikum reprezentované dvojslídými migmatity a ortorulami s vložkami amfibolitů a čočkami dvojslídých svorů s granátem. Toto podloží překrývá glej typický a pseudoglej typický, na svazích kambizem dystrická.

Podle biogeografického členění (Culek 1996) se lokalita nachází v 1.51 Sýkořském bioregionu. Podnebí je zde mírně teplé MT3 a poměrně suché, neboť lokalita leží ve srážkovém stínu Českomoravské vrchoviny. Průměrná roční teplota je 6.5 °C (Bystřice nad Pernštejnem) a průměrné roční srážky 700 mm.

Z hlediska vegetace jde o vlhké, pramenišní místy zrašelinatělé louky kolem potůčku a vývěrů prostoupené náletem keřových vrb, olší, místy jsou partie smrkové tyčoviny. Uprostřed lokality je smrková kmenovina stáří asi 90 let. Přechodné plochy mezi porosty tvoří i javor klen *Acer pseudoplatanus*, líska obecná *Corylus avellana*, hloh *Crataegus* sp. a třešeň ptačí *Prunus avium*. Vegetaci lučního prameniště tvoří vlhkomilná travinobylinná společenstva, místy se vyvinula vegetace rašelinných luk svazu *Caricion fuscae*. Kromě ohroženého prstnatce májového *Dactylorhiza majalis* zde roste prvosenka vyšší *Primula elatior*, kozlík dvoudomý *Valeriana dioica*, suchopýr úzkolistý *Eriophorum angustifolium*, pcháč potoční *Cirsium rivulare*, hadí kořen větší *Bistorta major*, dětel kaštanový *Chrysopsis padicea*, violka bahenní *Viola palustris*, ostřice skloněná *Carex demissa*. Dříve se zde vyskytovala i rosnatka okrouhlolistá *Drosera rotundifolia* a tolije bahenní *Parnassia palustris*. Celé území je refugiem početné populace stenotopního vlhkomilného modráška bahenního *Maculinea nausithous*.

Přehled zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů

Přehled je uveden v tabulce u bodu 1.6.2

2.2 Historie využívání území a zásadní pozitivní i negativní vlivy lidské činnosti v minulosti

Přestože převážná část území leží na lesní půdě, zřejmě takto nebyla nikdy komplexně využívána. Je to podmíněno zejména existencí četných pramenišť. Historicky byla převážná část území zřejmě kosenými nebo pastvenými loukami. Vzhledem k tomu, že lokalita není vhodná ke strojnímu sečení, od kosení bylo upuštěno a lokalita začala zarůstat náletem. Již v době vyhlášení lokality za zvláště chráněné území nebyla lokalita kosena. Pravidelné kosení vybraných ploch (1.1 a 1.2) bylo započato v roce 1997 a od té doby jsou tyto plochy jednou ročně koseny. V posledních dvou letech je kosena také plocha 1.3.

2.3 Související plánovací dokumenty, správní rozhodnutí a právní předpisy

Nejsou známy.

2.4 Škodlivé vlivy a ohrožení území v současnosti

Škodlivými vlivy jsou:

- zarůstání území a ochranného pásma náletem olše
- ukládání stařiny

2.5 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch

Přehled a stav ploch je uveden příloze č. 5

2.6 Zhodnocení výsledků předchozí péče a dosavadních zásahů do území a závěry pro další postup

Předchozí péče o chráněné území se týkala především kosení a během osmi let se podařilo stabilizovat travinobylinné porosty na travnatých plochách.

2.7 Stanovení prioritních zájmů ochrany území v případě jejich možné kolize

Prioritním zájmem je nedopustit zarostení fragmentů luk náletem a zabránit tvorbě stařiny.

3. Plán zásahů a opatření

3.1 Výčet, popis a lokalizace navrhovaných zásahů a opatření v ZCHÚ

upraveno OŽP KrÚ
kraje Vysočina

Cílem plánovaných zásahů je zejména pokračováním současných zásahů zajistit další existenci velice slabé populace prstnatce májového a zároveň vhodným načasováním těchto zásahů (kosení ploch) podpořit životaschopnou populaci modráška bahenního

3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území upraveno OŽP KrÚ kraje Vysočina

Plán zásahů a opatření je uveden v přehledné tabulce v příloze č.5.

Kosení dílčí plochy 1.1 (viz. příloha č. 3 – přehledná mapa) na které byl zjištěn největší výskyt modráška bahenního a hostitelské rostliny totenu lékařského (*Sanguisorba officinalis*) je nutné posunout na období do 30. června, a to tak, že bude každoročně pokosena jen část (cca 2/3) a zbytek plochy bude ponechán pro vývoj modráška. Nepokosený zbytek je pak možno pokosit od 10. září. Umístění nekosených ploch je třeba střídát tak, aby každá část louky byla pokosena alespoň 2× v průběhu 3 let. Pro podpoření populace modráška bahenního by bylo velmi vhodné tento režim zavést i na strojně kosené ploše č. 5, popř. alespoň zajistit vynechání kosení otav při termínu 1. seče do konce června.

3.2 Zásady hospodářského nebo jiného využívání ochranného pásma včetně návrhu zásahů a přehledu činností

Ochranné pásmo zahrnuje louky a lesy. Hospodaření v ochranném pásmu v současné době nijak neohrožuje předmět ochrany. Jediným předpokladem pro dobré fungování ekosystému je zachování luk na p.č. 619/1 a 622. Tyto louky by neměly být hnojeny nebo rozorány.

3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu

Území není geodeticky zaměřeno, jsou zde dva sloupky se státním znakem z doby vyhlášení ZCHÚ. Není zde provedeno pruhové značení.

Území je třeba řádně označit pruhovým značením a doplnit, natřít stávající sloupky a vyměnit státní znaky.

3.4 Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území

Nejsou.

3.5 Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejností

Nejsou.

3.6 Návrhy na vzdělávací využití území

Instalovat informační tabuli se základními údaji o území, mapou, popř. barevnými vyobrazeními jednotlivých významných rostlinných i živočišných druhů.

3.7 Návrhy na průzkum či výzkum území a monitoring

Na lokalitě provádět monitoring vývoje vegetace v závislosti na provedených biotechnických zásazích zejména s ohledem na výskyt prstnatce májového.

4. Závěrečné údaje

4.1 Předpokládané orientační náklady hrazené orgánem ochrany přírody podle jednotlivých zásahů (druhů prací)

Druh zásahu (práce) a odhad množství (např. plochy)	Orientační náklady za rok (Kč)	Orientační náklady za období platnosti plánu (Kč)
Jednorázové a časově omezené zásahy		
Prořezávka k uvolnění a prosvětlení porostu na plochách 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 (plocha 0.33 ha)	10 000	10 000
Oprava a doplnění sloupků se státním znakem	4 000	4 000
Instalace informační tabule	6 800	6 800
Celkem	20 800	20 800
Pravidelně prováděné zásahy		
Ruční kosení s odstraněním pokos. hmoty (0.7 ha)	11 000	110 000
Celkem (Kč)	11 000	110 000

4.2 Použité podklady a zdroje informací

- rezervační kniha
- vlastní terénní průzkum a fotodokumentace
- ortofotomapa území
- výpis z katastru nemovitostí a pozemkového katastru
- katastrální mapa území 1:2000
- Culek Martin, Biogeogeografické členění České republiky, Praha 1996
 - AOPK ČR a Eko Centrum Brno, Chráněná území ČR - sv. VII Jihlavsko

4.3 Seznam mapových listů

- a) katastrální mapa (mčfítko)
číslo mapového listu:
- b) Státní mapa 1:5000 – odvozená
číslo mapového listu:

Polička 6-6

- c) Základní mapa České republiky 1:10000 24-11-20
číslo mapového listu:

4.4 Seznam používaných zkratk

KO	kriticky ohrožený druh
SO	silně ohrožený druh
O	ohrožený druh
OP	ostatní plocha
TTP	trvalý travní porost
OR	orná půda
KN	katastr nemovitostí
PK	pozemkový katastr

4.5 Seznam příloh

1	Orientační mapa	1:100 000
2	Katastrální mapa	1:2 000
3	Přehledná mapa	1:1 600
4	Výpis z katastru nemovitostí	
5	Popis dílčích ploch a objektů na nelesních pozemcích a výčet plánovaných zásahů v nich	
6	Fotodokumentace	

4.6 Plán péče zpracoval

Ing. Petr Matuška, [REDACTED]

dne 15.11.2005

Plán pece o přírodní památku

Louky u Polomu

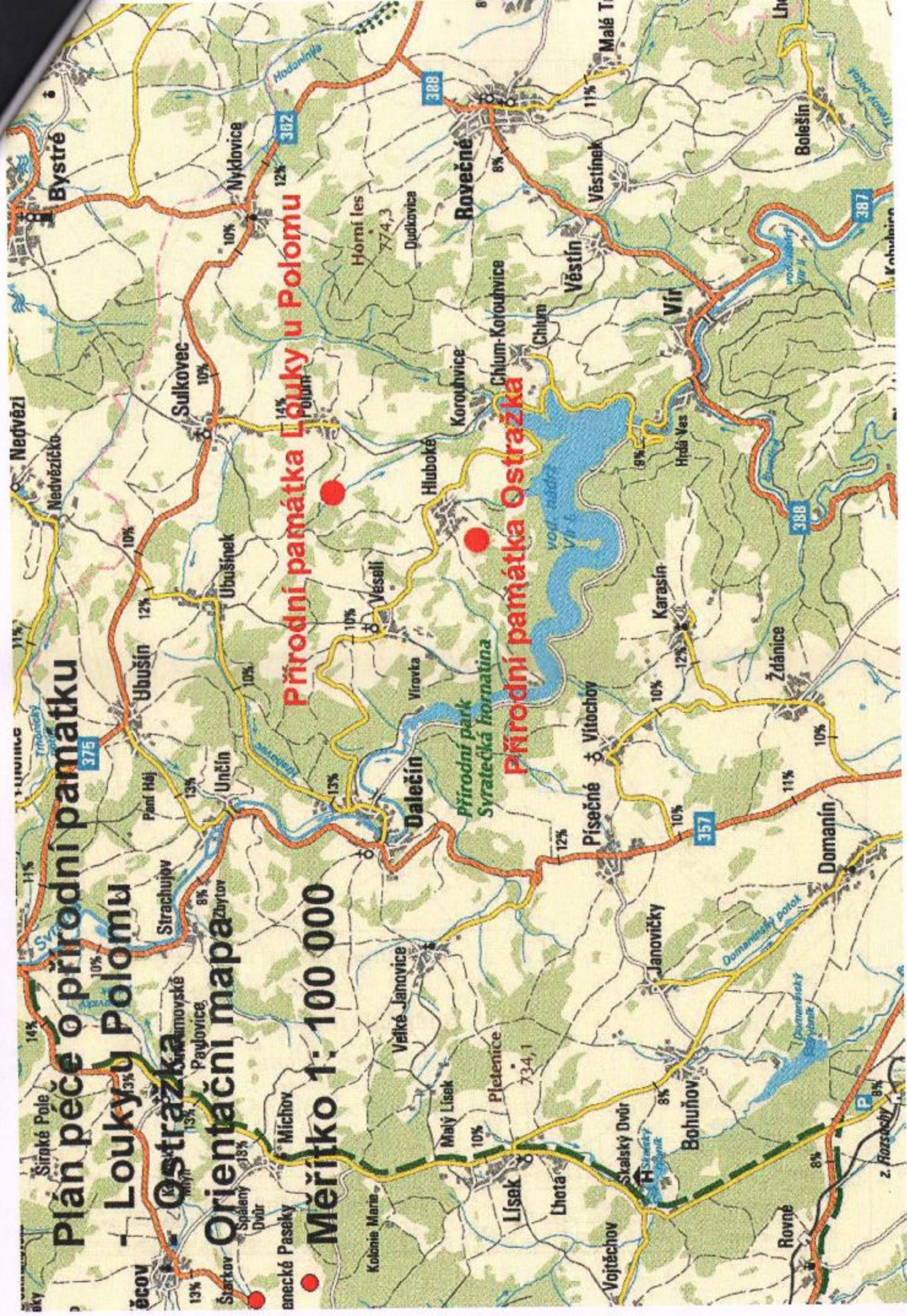
Ostražka

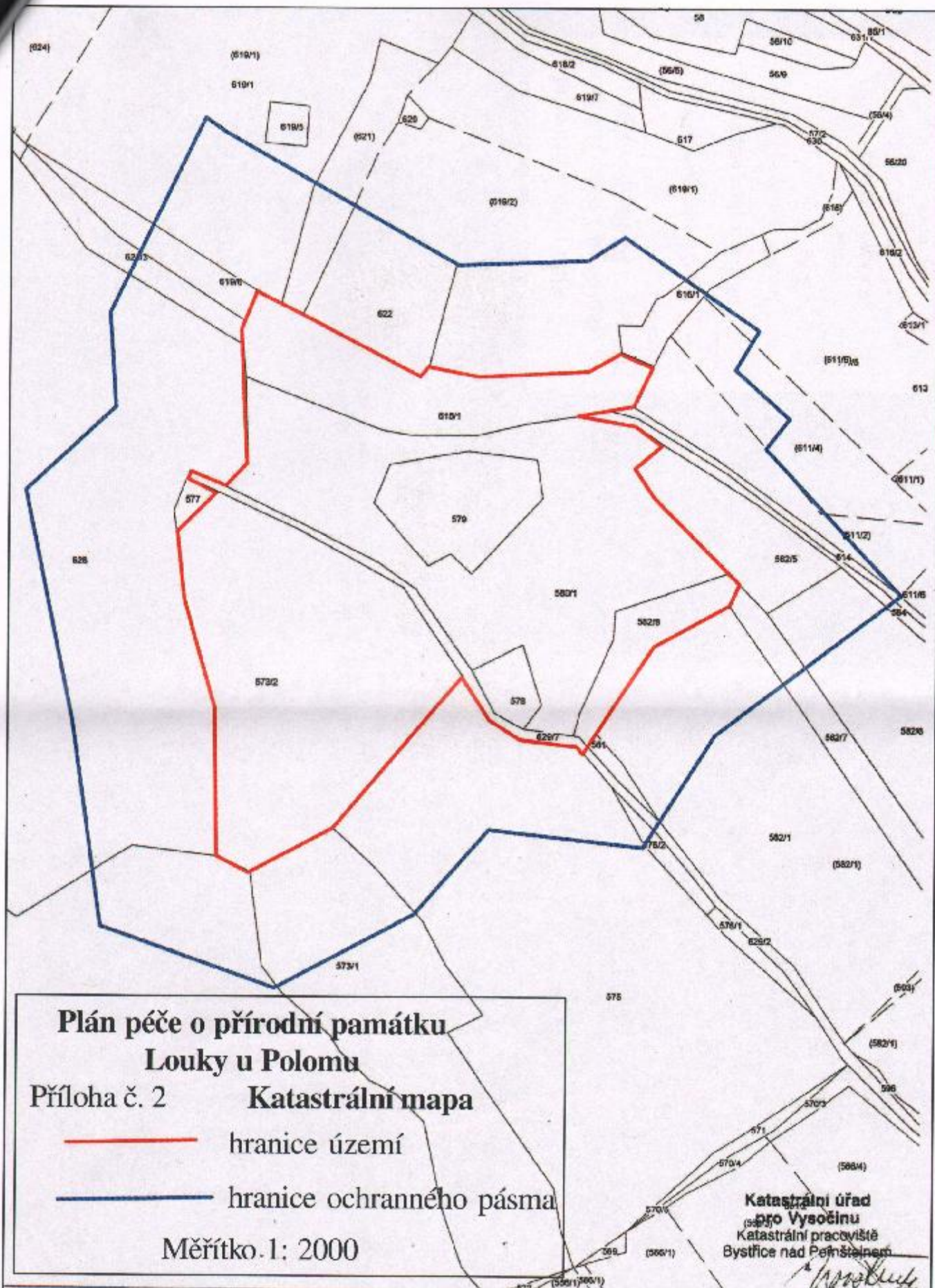
Orientační mapa

Měřítko 1:100 000

Přírodní památka Louky u Polomu

Přírodní památka Ostražka





Orientační snímek katastrální mapy

se zákresem parcel dřívejších pozemkových evidencí

Vyhotovil: Katastrální úřad pro Vysočinu

Čís. zakázky:

2824/05-745

Katastrální území: Polom u Sulčovic

Měřítko 1: 2000

Datum: 26.7.2005

Plán péče o přírodní památku Loučky u Polomu Příloha č. 3 Přehledná mapa

Legenda:

- hranice přír. památky
- hranice ochranného pásma
- kosené plochy
- olšiny
- smrčina
- smrková mlazina
- sloupek se st. znakem
- sloupek se st. znakem
- nový



es 3714 Žďár nad Sázavou
území 759511 Polom u Sulkovce

Obec 596833 Sulkovec

Parcela 573/2

Výměra [m2] 11385

Výměra vypočtena Graficky nebo v digitalizované mapě

Druh pozemku lesní pozemek

Způsob ochrany pozemek určený k plnění funkcí lesa, menší chráněné území

Mapa STEP2880,Z.S.I-13-14

Řízení Z-22000098/1997-745

Kód BPEJ

nebonitováno

LV	Vlastník, jiný oprávněný	Adresa	Char. Spoluvl.podíl	Typ práv.vztahu
9			1/2	Vlastnické právo
			1/2	Vlastnické právo

Parcela 578

Výměra [m2] 568

Výměra vypočtena Graficky nebo v digitalizované mapě

Druh pozemku lesní pozemek

Způsob ochrany pozemek určený k plnění funkcí lesa, menší chráněné území

Mapa STEP2880,Z.S.I-13-14

Řízení Z-22000098/1997-745

Kód BPEJ

nebonitováno

LV	Vlastník, jiný oprávněný	Adresa	Char. Spoluvl.podíl	Typ práv.vztahu
9			1/2	Vlastnické právo
			1/2	Vlastnické právo

Parcela 579

Výměra [m2] 2417

Výměra vypočtena Graficky nebo v digitalizované mapě

Druh pozemku lesní pozemek

Způsob ochrany pozemek určený k plnění funkcí lesa, menší chráněné území

Mapa STEP2880,Z.S.I-13-14

Řízení Z-22000098/1997-745

Kód BPEJ

nebonitováno

LV	Vlastník, jiný oprávněný	Adresa	Char. Spoluvl.podíl	Typ práv.vztahu
9			1/2	Vlastnické právo
			1/2	Vlastnické právo

Parcela 580/1

Výměra [m2] 11959

Výměra vypočtena Graficky nebo v digitalizované mapě

Druh pozemku lesní pozemek

Způsob ochrany pozemek určený k plnění funkcí lesa, menší chráněné území

Mapa STEP2880,Z.S.I-13-14

Řízení Z-22000098/1997-745

Kód BPEJ

nebonitováno

LV	Vlastník, jiný oprávněný	Adresa	Char. Spoluvl.podíl	Typ práv.vztahu
9			1/2	Vlastnické právo
			1/2	Vlastnické právo

Informace o parcelách KN

Údaje katastru nemovitostí

Platnost k: 26.07.2005 06:36

Parcela 3714 Žďár nad Sázavou
at.území 759511 Polom u Sulkovce

Obec 596833 Sulkovec

Parcela 582/8

Výměra [m2] 1225

Výměra vypočtena Graficky nebo v digitalizované mapě

Druh pozemku lesní pozemek

Způsob ochrany menší chráněné území, pozemek určený k plnění funkcí lesa

Mapa STEP2880,Z.S.I-13-14

Řízení Z-22000098/1997-745

Kód BPEJ

nebonitováno

LV	Vlastník, jiný oprávněný	Adresa	Char. Spoluvl.podíl	Typ práv.vztahu
3			1/2	Vlastnické právo
			1/2	Vlastnické právo

Parcela 615/1

Výměra [m2] 4496

Výměra vypočtena Graficky nebo v digitalizované mapě

Druh pozemku lesní pozemek

Způsob ochrany pozemek určený k plnění funkcí lesa, menší chráněné území

Mapa STEP2880,Z.S.I-13-14

Řízení Z-22000003/1998-745

Kód BPEJ

nebonitováno

LV	Vlastník, jiný oprávněný	Adresa	Char. Spoluvl.podíl	Typ práv.vztahu
188				Vlastnické právo
				Právo hospodařit s majetkem státu

Parcela 629/7

Výměra [m2] 612

Výměra vypočtena Graficky nebo v digitalizované mapě

Druh pozemku ostatní plocha

Způsob využití jiná plocha

Způsob ochrany menší chráněné území

Mapa STEP2880,Z.S.I-13-14

Řízení Z-22000098/1997-745

LV	Vlastník, jiný oprávněný	Adresa	Char. Spoluvl.podíl	Typ práv.vztahu
1				Vlastnické právo

Vyhotovil: NOVOTNÝ

Dne: 26. 07. 2005

Číslo řízení PÚ: 2824/05-745

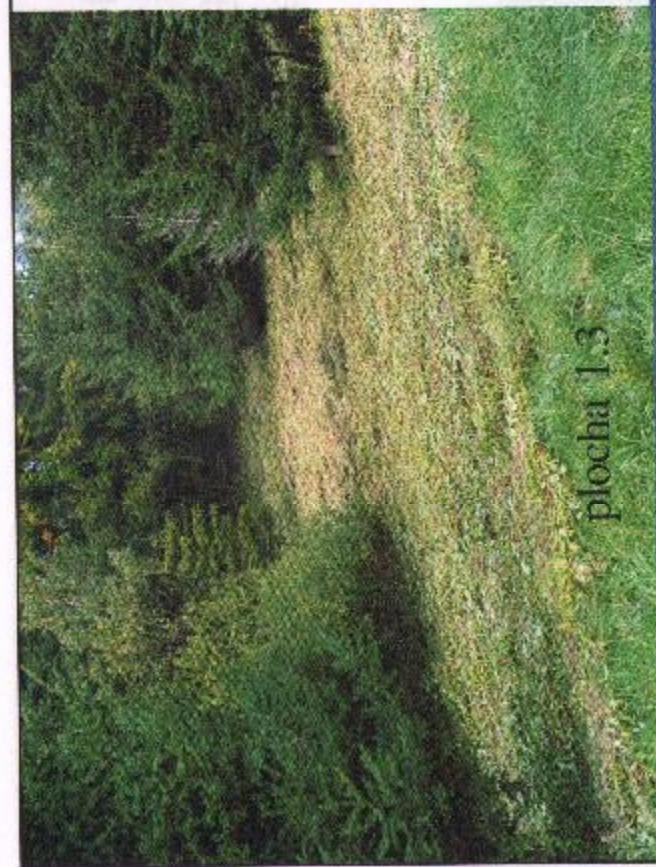
Katastrální úřad
pro Vysočinu
Katastrální pracoviště
Bystřice nad Pernštejnem

Popis dílčích ploch a objektů na nelesních pozemcích a výčet plánovaných zásahů v nich

označení plochy nebo objektu	název	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu s charakteristickým přírodním nebo kulturním dědictvím	doporučený zásah	návrh výše výše	termín provádění	interval provádění
1.1	louka	0.2430	Ručně kosná louka	Ruční kosení s odstraněním pokosené hmoty	1	2/3 plochy do 31. 6., zbytek 1/3 po 10. 9.	1/1
1.2	louka	0.2120	Ručně kosná louka s náletem keřových vrů, břízy a olše	Ruční kosení s odstraněním pokosené hmoty, prořezání náletových vrů a břízy.	1	7-9	1/1
1.3	louka	0.2375	Ručně kosná louka původně v porostu výsadby smrku a náletu olše. Uprostřed plochy je slabá populace prstnatec májového.	Ruční kosení s odstraněním pokosené hmoty, prořezání náletových vrů, břízy a smrku.	1	7-9	1/1
2	smrková kmenovina	0.2830	Smrková kmenovina starší 90 let	Bez plánovaného zásahu			
3	olšina	0.8030	Olšina z náletu. Bylinné patro je chudé díky zastínění.	Bez plánovaného zásahu			
4.1	smrková tyčovina	0.0750	Smrková tyčovina silně zapojená s absencí prořezávky	Prořezávka k uvolnění a prosvětlení porostu	2	10-2	1/10
4.2	smrková tyčovina	0.0490	Smrková tyčovina silně zapojená s absencí prořezávky	Prořezávka k uvolnění a prosvětlení porostu	2	10-2	1/10
4.3	smrková tyčovina	0.0890	Smrková tyčovina rozvolněná, prosvětlená.	Prořezávka k silnému rozvolnění porostu. Hmotu je třeba z území odstranit.	1	10-2	1/10
4.4	smrková tyčovina	0.1100	Smrková tyčovina s náletem olše.	Prořezávka k silnému rozvolnění porostu. Hmotu je třeba z území odstranit.	1	10-2	1/10
5	louka	0.4650	Strojně kosná louka	Strojní kosení s odstraněním pokosené hmoty	2	6-8	
			hranice území sloupky se slátním znakem	Pruhové značení hranice přesunutí sloupky se slátním znakem, náter a výměna dvou slátních znaků instalace informační tabule			

* stupně nálehavosti jednotlivých zásahů, podle následujícího členění:

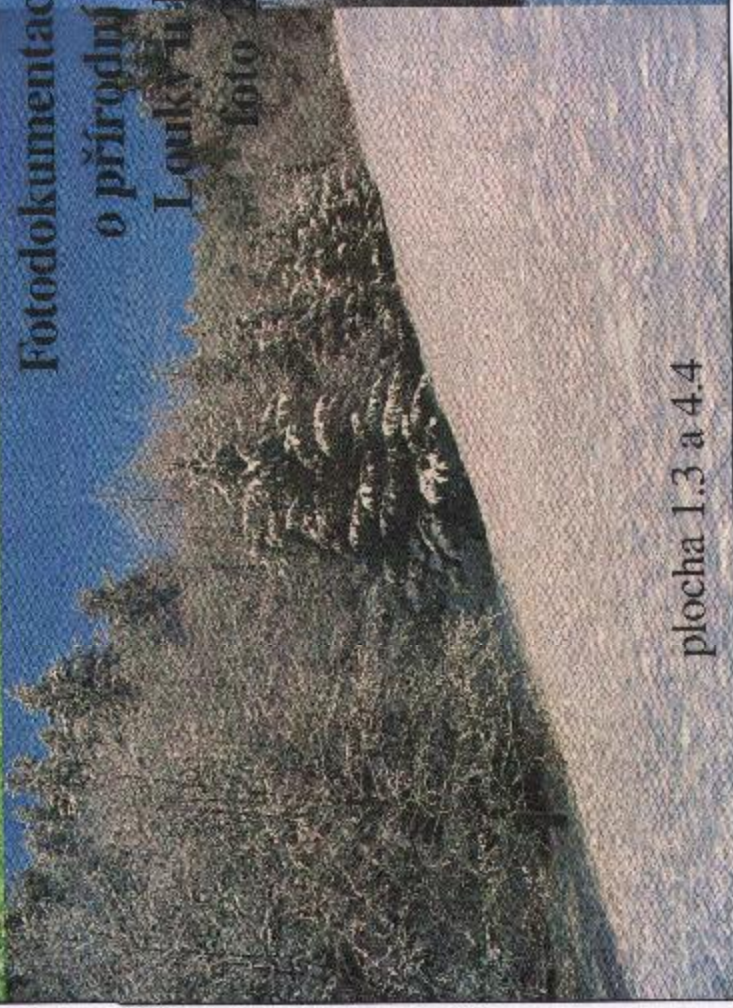
1. stupeň - zásah nálehavý (nelze odložit, je nutný pro zachování předmětu ochrany),
2. stupeň - zásah vhodný,
3. stupeň - zásah odložitelný,



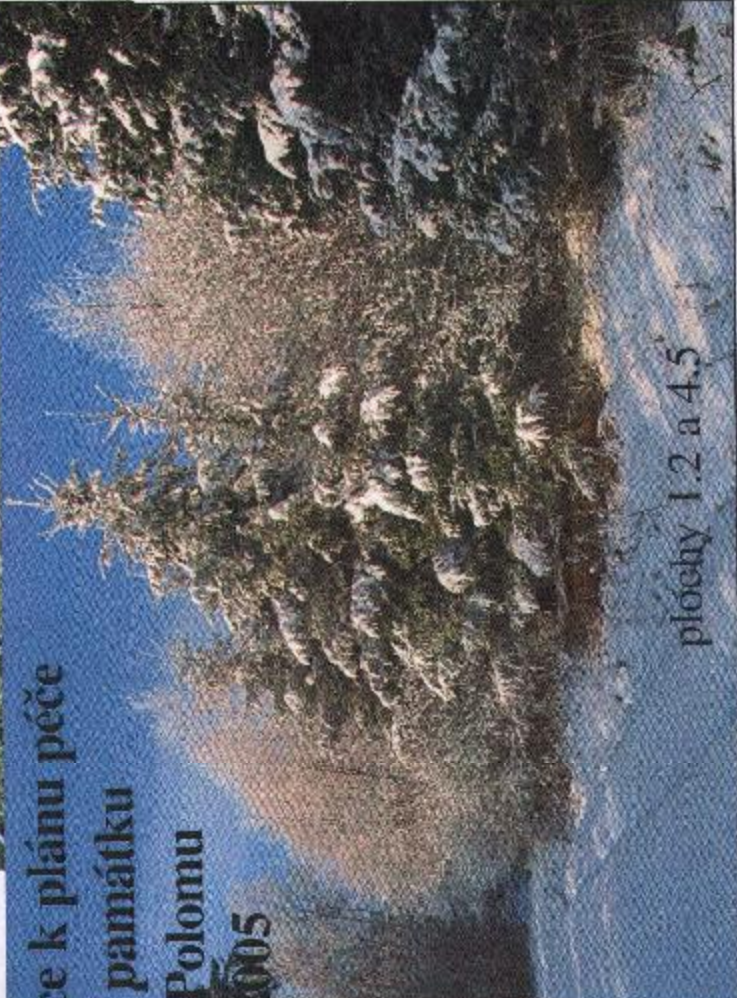
plocha 1.3



plocha 1.3 a 4.3



plocha 1.3 a 4.4



plochy 1.2 a 4.5

Fotodokumentace k plánu péče o přírodní památku

Louky u Polomu

foto 2005

**Fotodokumentace
k plánu péče
o přírodní památku
Louky u Polomu
foto 2005**



plocha 1.2, severní část

plocha 1.1



plocha 1.1



plocha 1.2 střed

hranice mezi plochou 1.1 a 1.2

