

Návrh

PLÁNU PÉČE

o

Přírodní rezervaci

Saladínská olšina

na období 2009 - 2018



Správa NP a CHKO Šumava

1. Základní identifikační a popisné údaje

1.1 Evidenční kód ZCHÚ, kategorie, název a kategorie IUCN

evidenční kód ZCHÚ:
kategorie ZCHÚ: přírodní rezervace
název: Saladínská olšina
kategorie IUCN: IV. – řízená rezervace

1.2 Platný právní předpis o vyhlášení ZCHÚ

vydala: Správa NP a CHKO Šumava
číslo:
dne:

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

kraj: Jihočeský
obec s rozšířenou působností třetího stupně: Prachatice
obec: Vimperk
katastrální území: Saladín

národní park: mimo NP
chráněná krajinná oblast: Šumava
jiný typ chráněného území: CHOPAV Šumava

Natura 2000
ptačí oblast: mimo PO
evropsky významná lokalita: CZ0314024 Šumava

Příloha č. 1:

Orientační mapa s vyznačením území 1 : 10 000 (na podkladě základní mapy)

1.4 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí

Katastrální území: Saladín, 789160

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)
82/16		Lesní pozemek		151	26510	26510
84/1		Lesní pozemek		151	4608	4608
Celkem						31118

Ochranné pásmo:

Katastrální území: Saladín, 789160

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v OP (m ²)
307		Ostatní plocha	Ostatní komunikace	10002	2856	583
Celkem						

Příloha č. 2:

Katastrální mapa se zákresem PR a jeho ochranného pásma v měřítku 1:5 000

1.5 Výměra území a jeho ochranného pásma

Celková výměra: 3,1118 ha

Výměra ochranného pásma: 0,0583 ha

1.6 Hlavní předmět ochrany

1.6.1 Předmět ochrany podle zřizovacího předpisu

Předmětem ochrany je:

- **údolní jasanovo – olšový luh**
- kriticky ohrožené druhy plazů a jejich biotopy: *zmije obecná*
- silně ohrožené druhy obojživelníků a jejich biotopy: *čolek horský, slepýš křehký*
- ohrožené druhy plazů, obojživelníků a jejich biotopy: *užovka obojková, ropucha obecná*
- ohrožené druhy rostlin a jejich biotopy: *dřípatka horská*

1.6.2 Hlavní předmět ochrany – současný stav

A. společenstva

název společenstva	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis biotopu společenstva
Údolní jasanovo – olšový luh L2.2	100%	údolní jasanovo – olšový luh se zastoupením olše lepkavé (90%), javoru klenu, javoru mléče, jilmu horského, jasanu ztepilého, vrby jívy, střemchy obecné, lísky obecné, buku lesního, smrku ztepilého, borovice lesní. Prostorová skladba je blízká přirozené, nejstarší stromy dosahují věku cca 150 let a průměru kmene

		v 1,3 metru nad zemí cca 50 – 100 cm. Jedná se o nejstarší olšový porost na území CHKO Šumava.
--	--	--

B. druhy

Název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu
Čáp černý	nehnízdí, příležitostně	zranitelný	lesní komplexy
Jeřábek lesní	1 hnízdo	zranitelný	skrytě v lesních komplexech s bohatším podrostem lísky a světlinami
Ořešník kropenatý	1 – 2 páry, na tahu	zranitelný	rozsáhlé lesní komplexy, lískové porosty
Krkavec velký	potravní teritorium	zranitelný	rozsáhlé lesní komplexy se starými stromy
Krahujec obecný	potravní teritorium	zranitelný	smíšené a listnaté lesy
Skorec vodní	1 pár	málo dotčený	horské vodní toky-převážně peřejnaté – na hranici PR
Sýkora parukářka	do 5 párů	málo dotčený	rozsáhlé lesní plochy jehličnatých lesů a smíšených
Zmije obecná	10 ks/ha	zranitelný	výslunná ale vlhká místa v lesnaté krajině
Užovka obojková	10 ks/ha	málo dotčený	stanoviště v okolí vod ale i na suchých biotopech
Skokan hnědý	desítky ks	téměř ohrožený	horské mokřady
Slepýš křehký	10ks/ha	málo dotčený	stanoviště v okolí vod ale i na suchých biotopech
Čolek horský	do 10 ks	téměř ohrožený	zarostlejší vodní nádrže, bez zřetelné preference biotopu
Ropucha obecná	desítky	téměř ohrožený	lesní celky s menšími vodními plochami
Vydra říční	součást teritoria	zranitelný	Cikánský potok
Rys ostrovid	součást teritoria	ohrožený	napříč spektrem všech biotopů
Lýkovec jedovatý	roztroušeně	vzácnější taxon vyžadující další pozornost	listnaté porosty
Dřípatka horská	roztroušeně	ohrožený	lesní stanoviště

* zoologický údaj dle PLESNÍK J., HANZAL V. & BREJŠKOVÁ L. [eds.] (2003): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Obratlovci. – Příroda, Praha, 22: 1–184.

* botanický údaj dle PROCHÁZKA F. [ed.] (2001): Černý a červený seznam cévnatých rostlin České republiky (stav v roce 2002). – Příroda, Praha, 18: 1–166.

Tabulky byly vyplněny na základě výsledků šetření pracovníků Správy NP a CHKO Šumava (botanická část, ptáci, plazi a obojživelníci) dále pak na základě výsledků mapování přírodních biotopů v rámci přípravy soustavy chráněných území NATURA (společenstva). Podíly ploch a početnosti byly stanoveny na základě kvalifikovaných odhadů zjištěných přímo v terénu.

1.7 Dlouhodobý cíl péče

Cílem péče o území je zachování stávajícího biotopu údolního jasanovo-olšového luhu a biotopů zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

1.8 Předmět ochrany EVL anebo PO, s kterými je ZCHÚ v překryvu

A. typy přírodních stanovišť

Kód a název typu přírodního stanoviště	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis biotopu typu přírodního stanoviště
91E0* Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy – L 2.2	100 %	údolní niva Cikánského potoka, sejpy po rýžování zlata ze 14.-15. století

B. evropsky významné druhy a ptáci

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	Stupeň* ohrožení	popis biotopu druhu
Rys ostrovid	1 ks	ohrožený	potravní teritorium
Vydra říční	1 ks	zranitelný	potravní teritorium

* * zoologický údaj dle PLESNÍK J., HANZAL V. & BREJŠKOVÁ L. [eds.] (2003): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Obratlovci. – Příroda, Praha

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

2.1 Stručný popis území a charakteristika jeho přírodních poměrů

Území rezervace se nachází cca 500 metrů severně od osady Saladín (Obec Záblatí). Lesní porost – údolní jasanovo-olšový luh leží v údolí Cikánského potoka. Nadmořská výška je 580 – 590 m n.m. Geologický podklad – krystalické břidlice, šterkové aluvium. Hydrologické poměry – území je součástí povodí Cikánského potoka. Celé území je zároveň nemovitou kulturní památkou – vrcholně středověké rýžoviště zlata (14. – 15. století). Díky rýžování zlata se zde vytvořila mozaika ekosystémů na sušších sejpech a podmáčených míst se stagnující vodou. Území se nalézá ve fytogeografickém okrese Šumavsko-novohradské podhůří a to: 37h – Prachatické Předšumaví (fytogeografický obvod – České mezofytikum) (SKALICKÝ 1988) a v kvadrantu 6949d středoevropského síťového mapování (EHRENDORFER & HAMANN 1969).

Přehled zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	popis biotopu druhu
jeřábek lesní	1-2tokající kohoutci	silně ohrožený	skrytě v lesních komplexech s bohatším podrostem a světlými
čáp černý	nehnízdí, příležitostně	silně ohrožený	lesní komplexy
zmije obecná	12 ks/ha	kriticky ohrožený	výslunná ale vlhká místa v lesnaté krajině
užovka obojková	desítky ks.	ohrožený	stanoviště v okolí vod ale i na suchých biotopech
ropucha obecná	desítky ks.	ohrožený	louky i lesy, s širokou ekol. valencí
čolek horský	naposledy vzácně pozorován v r. 2002	silně ohrožený	lesní celky s menšími vodními plochami
slepýš křehký	10ks/ha	silně ohrožený	stanoviště v okolí vod ale i na suchých biotopech
rys ostrovid	součást teritoria	silně ohrožený	napříč spektrem všech biotopů
vydra říční	Součást teritoria	silně ohrožený	Cikánský potok a jeho břehové porosty
dřípatka horská	místy hojně	ohrožený	lesní plochy

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

- a) **ochrana přírody** – od roku 1963 je lokalita součástí území CHKO Šumava.
- b) **lesní hospodářství** – lidskou činností v minulosti docházelo hlavně k odlesňování a odvodňování tohoto území. V mapě 1. vojenského mapování (1764) je místo rezervace jen zčásti zahrnuto do lesa, větší část navazovala na bezlesou potoční nivu, ve 2. vojenském mapování (1822) bylo území zcela odlesněno a ve 3. vojenském mapování (1877) je již celá současná rezervace zahrnuta do lesní půdy jako izolovaný lesní ostrov. Území rezervace bylo pravděpodobně ponecháno bez zásahu minimálně posledních 100-150 let - na základě údajů z hospodářské knihy a zjištěného stavu porostu (nejsou zde žádné pařezy ani viditelné zásahy). Byla zde však plánována (lesní hospodářský plán Obce Záblatí) holosečná těžba a umělé zalesnění smrkem jako tomu bylo v okolních porostech.
- c) **těžba nerostných surovin** – lokalita je zapsána jako nemovitá kulturní památka č. rejstříku státního seznamu 3745. Jedná se o vrcholně středověké rýžoviště zlata ze 14. – 15. století. Díky rýžování zlata se zde vytvořila mozaika ekosystémů na sušších sejpech a podmáčených míst se stagnující vodou. Díky této činnosti v minulosti a vyhlášením kulturní památky se do jisté míry zamezilo plánovaným lesnickým zásahům, které by měly zásadní negativní vliv na předmět ochrany.

2.3 Související plánovací dokumenty, správní rozhodnutí a právní předpisy

Lokalita je zapsána jako nemovitá kulturní památka č. rejstříku státního seznamu 3745. Vzhledem ke změně vlastníka pozemků se LHP bude nově zařizovat v roce 2010.

2.4 Škodlivé vlivy a ohrožení území v současnosti

V současné době jsou pozemky rezervace ve vlastnictví Správy NP a CHKO Šumava. V současnosti nejsou známy žádné škodlivé vlivy.

2.5 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch

2.5.1 Základní údaje o lesích

Přírodní lesní oblast	12 – Předhůří Šumavy a Novohradských hor
Lesní hospodářský celek / zařizovací obvod	zařizuje se
Výměra LHC v ZCHÚ (ha)	3,1118 ha
Období platnosti LHP (LHO)	zařizuje se
Organizace lesního hospodářství *	Správa NP a CHKO Šumava
Nižší organizační jednotka **	

Přehled výměr a zastoupení souborů lesních typů

Přírodní lesní oblast:				
Soubor lesních typů (SLT)	Název SLT	Přirozená dřevinná skladba SLT *	Výměra (ha)	Podíl (%)
5L	Montánní (jasanová) olšina	SM 0-3,JS1-3,OLL 4-8 KL,VR,OLS+	3,1118	100%
Celkem			3,1118	100 %

Správa přehodnotila zařazení podmáčených biotopů a došla k závěru, že tyto lokality odpovídají spíše svým charakterem a dynamikou vývoje montánním olšinám než podmáčeným jedlovým smrčínám, jak je zařazeno v LHP. Zařazení do L5 bylo upřesněno z mapování soustavy Natura 2000, kde je porost zařazen do L2.2.

Porovnání přirozené a současné skladby lesa

Zkratka	Název dřeviny	Současné zastoupení (ha)	Současné zastoupení (%)	Přirozené zastoupení (ha)	Přirozené zastoupení (%) /
Jehličnany					
SM	smrk	vtroušeně	vtroušeně	0,31	10
BO	borovice	vtroušeně	vtroušeně		
Listnáče					
OLL	olše	2,956	95	2,49	80
KL	klen	vtroušeně	vtroušeně		
ML	mléč	vtroušeně	vtroušeně		
JR	jeřáb	vtroušeně	vtroušeně		

JLM	jilm	vtroušeně	vtroušeně		
JS	jasan	vtroušeně	vtroušeně	0,31	10
BK	buk	vtroušeně	vtroušeně		
VR	vrba	vtroušeně	vtroušeně		
Celkem		3,1118 ha	100 %	3,1118 ha	100

* Přirozená dřevinná skladba byla stanovena dle publikace: *MÍCHAL I. & PETŘÍČEK V.* [eds.] (1999): Péče o chráněná území II. – AOPK, Praha, 714 pp.

Tabulka A „Popis lesních porostů a výčet plánovaných zásahů v nich“

Příloha č. 3: mapa „Stupně přirozenosti lesních porostů“ - na podkladě lesnické mapy obrysové 1:5 000“

Příloha č. 4: mapa dílčích ploch a objektů (na podkladě lesnické mapy obrysové 1:5 000)

2.5.2 Základní údaje o rybnících, vodních nádržích a tocích

- nevyskytují se

2.5.3 Základní údaje o útvarech neživé přírody

- nevyskytují se

2.5.4 Základní údaje o nelesních pozemcích

- nevyskytují se

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

Posledních cca 110-150 let je území ponecháno samovolnému vývoji. Dalším postupem je bezzásahový režim z důvodu zachování předmětu ochrany – jasanovo-olšového luhu a biotopů zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

2.7 Stanovení prioritních zájmů ochrany území v případě jejich možné kolize

Prioritním zájmem ochrany území je zachování stávajícího biotopu jasanovo-olšového luhu a biotopů zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. V případě dodržení navrženého bezzásahového managementu by nemělo dojít ke kolizi se zájmy ochrany přírody.

3. Plán zásahů a opatření

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

Číslo plochy	Popis plochy	Typ managementu	Kód biotopu	Charakteristika vegetace/plochy, poznámky
1.	Údolní jasanovo-olšový luh	Ponechání přirozenému vývoji	L2.2	údolní jasanovo – olšový luh se zastoupením olše lepkavé, javoru klenu, javoru mléče, jilmu horského, jasanu ztepilého, vrby jívy, střemchy obecné,

				lísky obecné, buku lesního, smrku ztepilého, borovice lesní. Prostorová skladba je blízká přirozené, nejstarší stromy dosahují věku cca 110-150 let a průměru kmene v 1,3 metru nad zemí cca 50 – 100 cm. Jedná se o nejstarší olšový porost na území CHKO Šumava.
--	--	--	--	--

Vlastní zvláště chráněné území – celé území je ponecháno přirozenému vývoji a proto je tvořeno pouze jednou plochou.

Ochranné pásmo – ochranným pásmem je část pozemku - ostatní plochy (ostatní komunikace), která rozděluje území rezervace na dvě části. Tento pozemek je ve vlastnictví státu ve správě Pozemkového fondu České republiky.

3.1.1 Rámcové zásady péče o území nebo zásady jeho jiného využívání

a) péče o lesy

Příloha č. 3 - mapa „Stupně přirozenosti lesních porostů“ (na podkladě lesnické mapy obrysové 1:5 000) se zákresem porostů ponechaných samovolnému vývoji

Rámcová směrnice péče o les podle souborů lesních typů

Číslo směrnice	Kategorie lesa	Soubory lesních typů			
1.	les hospodářský	5L			
Cílová druhová skladba dřevin (%) při obnově lesa					
SLT	základní dřeviny	meliorační a zpevňující dřeviny		ostatní dřeviny	
5L	SM3, OLL 4-8, KL+, OS+, VR+, JD+,BR+	JD, KL, JR, OLL		JS, SM, JV	
A) Porostní typ		B) Porostní typ		C) Porostní typ	
Listnatý porost					
Základní rozhodnutí					
Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba
fyzický věk	nepřetržitá				
Hospodářský způsob		Hospodářský způsob		Hospodářský způsob	
bez hospodaření					
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty					
ponechání samovolnému vývoji					

Způsob obnovy a obnovní postup		
vyloučení výchovných a obnovních postupů		
Péče o nálety, nárosty a kultury		
neprovádí se		
Výchova porostů		
vyloučení výchovných zásahů		
Opatření ochrany lesa		
neprovádí se		
Provádění nahodilých těžeb		
neprovádí se		
Doporučené technologie		
technologie nejsou potřebné, veškerá dřevní hmota zůstává v porostu		
Poznámka		

b) péče o rybníky (nádrže) a vodní toky

nevyskytují se

c) péče o nelesní pozemky

nevyskytují se

d) péče o rostliny

Druhy zde rostoucí nevyžadují žádnou speciální péči.

e) péče o živočichy

Druhy zde žijící nevyžadují žádnou speciální péči.

f) péče o útvary neživé přírody

nevyskytují se

3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území

a) lesy

V lesních porostech se zařizuje nové LHP pro CHKO Šumava.

Popis lesních porostů a navrhovaných zásahů podle LHP Obce Záblatí

označení JPR	výměra (ha)	dřeviny	zastoupení dřevin	věk	Obnovní a výchovné zásahy
556B0	0,24			0	Holina – zalesnění SM 50 OL 25 JD 25
556B1	0,35	OL,SM	OL 70 SM 30	4	Bez zásahu
556B4	část	SM,OL,BO	SM 98 OL 1 BO 1	40	Výchovná těžba ve smrku
556B7	0,36	OL	OL 100	65	Bez zásahu

556B11	1,76	OL	OL 100	102	Bez zásahu

V lesních porostech se hospodařilo podle schváleného LHP Obce Záblatí do 4. července 2006. Od této doby je vlastníkem pozemků Správa NP a CHKO Šumava. V roce 2010 bude probíhat zpracování nového LHP pro území CHKO Šumava. Celé území rezervace je od 4. července 2006 v bezzásahovém režimu.

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

Ochranné pásmo je ostatní plocha využívaná jako účelová komunikace. Žádné jiné využívání ochranného pásma není navrhováno.

3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu

V roce 2006 bylo provedeno geodetické zaměření hranice navrhované přírodní rezervace. Vyznačení hranic přírodní rezervace v terénu bude provedeno po jejím vyhlášení.

3.4 Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území

Zpracování nového LHP.

3.5 Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejností

Žádné.

3.6 Návrhy na vzdělávací využití území

Po vyhlášení Správa nainstaluje v území informační tabule s údaji o předmětu ochrany, mapou PR apod.

3.7 Návrhy na průzkum či výzkum území a monitoring

Bude zadáno provedení podrobného průzkumu bezobratlých a fytoocenologické posouzení. Vytýčení minimálně 1 trvalé monitorovací plochy (10mx50m).

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 péče (Kč)
Jednorázové a časově omezené zásahy		
Instalace informačních tabulí	40 000,- Kč	40 000,- Kč
Provedení terénního značení	2 000,- Kč	2 000,- Kč
Instalace cedulí se státním znakem	20 000,- Kč	20 000,- Kč
C e l k e m (Kč)	62 000,- Kč	62 000,- Kč

Opakované zásahy		
Oprava terénního značení		4 000,- Kč
C e l k e m (Kč)		4 000,- Kč

4.2 Použité podklady a zdroje informací

- KUBÁT K., HROUDA L., CHRTEK J. jun., KAPLAN Z., KIRSCHNER J. & ŠTĚPÁNEK J. [eds.], 2002: Klíč ke květeně České republiky. – Academia, Praha, 928 pp.
- MÍCHAL I. & PETŘÍČEK V. [eds.], 1998: Péče o chráněná území II. – AOPK, Praha, 714 pp.
- PLESNÍK J., HANZAL V. & BREJŠKOVÁ L. [eds.], 2003: Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Obratlovci. – Příroda, Praha, 22: 1–184
- PROCHÁZKA F. [ed.], 2001: Černý a červený seznam cévnatých rostlin České republiky (stav v roce 2002). – Příroda, Praha, 18: 1–166.
- PROCHÁZKA F. & ŠTECH M. [eds.], 2002: Komentovaný černý a červený seznam cévnatých rostlin české Šumavy. – Správa NP a CHKO Šumava a Eko-Agency KOPR, Vimperk, 140 pp.
- výsledky mapování přírodních biotopů v rámci přípravy soustavy chráněných území NATURA
- terénní šetření Správy NP a CHKO Šumava

4.3 Seznam používaných zkratk

PR – přírodní rezervace

ZCHÚ – zvláště chráněné území

LHP – lesní hospodářský plán

LHC – lesní hospodářský celek

4.4 Plán péče zpracoval

Ing. Silvie Havlátková, Ing. David Půbal, Správa NP a CHKO Šumava, 1.9.2009

Součástí plánu péče jsou dále tyto přílohy a tabulky

Tabulka A – **Popis lesních porostů a výčet plánovaných zásahů v nich**

(Tabulka k bodu 2.5.1 a k bodu 3.1.2, viz vzor.).

Příloha I.: Orientační mapa 1:10 000

Příloha II.: Katastrální mapa se zákresem hranic 1:5 000

Příloha III.: Mapa „Stupně přirozenosti lesních porostů“ 1:5 000

Příloha IV. : Mapa dílčích ploch 1:5 000

Příloha V.: **Zápisy** z projednání plánu péče

Příloha VI.: **Protokol** o způsobu vypořádání připomínek, kterým se zároveň plán péče schvaluje

Tabulka A k bodu 2.5.1 a k bodu 3.1.2

Popis lesních porostů a výčet plánovaných zásahů v nich – celé území je ponecháno samovolnému vývoji

označení JPRL	díleč plocha	výměra díleč plochy (0,00 ha)	SLT	Zastoupení SLT (%)	číslo rám. směrnice / porostní typ*	dřeviny	zastoupení dřevin ** (%)	věk ***	doporučený zásah ****	naléhavost *****	poznámka	stupeň přirození osti
556B0	-	-	5L	100 %	1. / listnatý porost			cca 10 let	bez zásahu	-	holina pokrytá nálety listnatých dřevin	
556B1	-	-	5L	100%	1./listnatý porost	OL SM	70 30	4 roky	bez zásahu	-	ořšová kultura se smrkem na vyvýšených místech	
556B4	-	-	5L	100%	1./listnatý porost	SM OL BO	98 1 1	40 let	bez zásahu	-	podle LHP navržena výchovní těžba ve smrku	
556B7	-	-	5L	100%	1./listnatý porost	OL	100	65	bez zásahu	-		
556B11	-	-	5L	100%	1./listnatý porost	OL	100	102	bez zásahu	-		

* uvede se číslo rámcové směrnice zpracované v kapitole 3.1.1 a označení porostního typu podle příslušné směrnice

** uvede se odhadnutý podíl dřeviny na výměře dílčí plochy odvozený z celkového pokrytí plochy dřevinami souhrnně za všechny etáže zjištěný pochůzkou v terénu (podíl zastoupení dřevin odvozený z celkové zásoby dřevní hmoty uvedený v LHP lze použít jako východisko pro kvalifikovaný odhad zastoupení dřevin na ploše)

*** uvede se orientační věk hlavního porostu, charakteristiky ostatních etází se uvedou do poznámky

**** text by měl obsahovat popis zásahu, plochu zásahu, počet zásahů během platnosti plánu péče, popř. jejich časovou či jinou specifikaci, umístění zásahu (dřevina, úroveň, kvalita apod.), objem těžby dle dřevin (stanovený pouze odhadem), dřevinná skladba umělé obnovy, počet a vyspělost sazenic, ochranná opatření podsadeb, kultur, zmlazení, popř. i starších porostů (např. proti loupání)

***** stupně naléhavosti jednotlivých zásahů, podle následujícího členění:

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

Správa přehodnotila zařazení podmáčených biotopů a došla k závěru, že tyto lokality odpovídají spíše svým charakterem a dynamikou vývoje montánním olšinám než podmáčeným jedlovým smrččinám, jak je zařazeno v LHP. Zařazení do 5L bylo upřesněno z mapování soustavy Natura 2000, kde je porost zařazen do L2.2.

