



**SPRÁVA CHKO ČESKÝ RÁJ**

Antonína Dvořáka 294, 511 01 Turnov  
tel.: 951 424 719  
e-mail: liberecko@nature.cz, ceskyraj@nature.cz  
IDDS: zqmdynq

dle rozdělovníku

NAŠE Č.J.: SR/0697/LI/2016 - 6

VYŘIZUJE: Višínský

V TURNOVĚ: 10. 5. 2023

**Věc: Oznámení o možnosti seznámení se s návrhem změny plánu péče o přírodní památku Libunecké rašeliniště na období 2016 - 2025**

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (dále jen "AOPK ČR"), jako orgán ochrany přírody a krajiny příslušný podle ust. § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) oznamuje v souladu s ustanovením § 38 zákona, že byl zpracován návrh změny plánu péče o přírodní památku Libunecké rašeliniště na období 2016 - 2025.

**S návrhem změny plánu péče je možné se seznámit na portálu veřejné správy** (<http://portal.gov.cz>), **na úřední desce AOPK ČR** (<https://urednideska.nature.cz>) **nebo v sídle Správy CHKO Český ráj** (Antonína Dvořáka 294, 511 01 Turnov) **v úřední dny** (pondělí, středa) **od 8:00 do 17:00 hod, v neúřední dny pouze po předchozí telefonické domluvě**, na telefonní číslo 607 874 482 nebo 951 424 719.

**Dotčenou obec Libuň žádáme v souladu s ustanovením § 38 odst. 3 zákona o vyvěšení tohoto oznámení na své úřední desce bezprostředně po jeho obdržení.** Dle ust. § 25 odst. 2 správního řádu je písemnost vyvěšena na úřední desce AOPK ČR včetně způsobu s možností dálkového přístupu. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou. **Dle ust. § 25 odst. 3 správního řádu jsou obce povinny písemnost bezodkladně vyvěsit na svých úředních deskách na dobu nejméně 15 dnů.** Dnem vyvěšení je den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje.

**Žádáme dotčenou obec o následné zaslání potvrzení o vyvěšení a sejmutí tohoto oznámení zpět** na email [jan.visinsky@nature.cz](mailto:jan.visinsky@nature.cz) nebo na adresu AOPK ČR, Regionální pracoviště Liberecko, oddělení Správa CHKO Český ráj, Antonína Dvořáka 294, 511 01 Turnov.

**Připomínky k návrhu změny plánu péče o PP Libunecké rašeliniště je možné zaslat nejpozději do 15 dnů od jejího zveřejnění na portálu veřejné správy**, na adresu AOPK ČR, Regionální pracoviště Liberecko, oddělení Správa CHKO Český ráj, Antonína Dvořáka 294, 511 01 Turnov.

Ing. Jiří Klápště

VEDOUcí SPRÁVY CHKO ČESKÝ RÁJ

Na úřední desce AOPK ČR a zároveň způsobem umožňujícím dálkový přístup (tzv. úřední desce elektronické)

Vyvěšeno a zveřejněno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Rozdělovník (datovou zprávou):

Obec Libuň, Libuň 27, 507 15 Libuň

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové

**Změna č. 1 plánu péče**  
**o**  
**přírodní památku**

**Libunecké rašeliniště**

**na období**

**2016–2025**

## **OBSAH**

VĚCNÝ OBSAH ZMĚNY PLÁNU PÉČE .....	4
3. Plán zásahů a opatření .....	4
3.1 Výčet, popis a lokalizace navrhovaných zásahů a opatření v ZCHÚ .....	4
3.1.1 Rámcové zásady péče o území nebo zásady jeho jiného využívání.....	4

PŘÍLOHA T1: Popis dílčích ploch a objektů na nelesních pozemcích a výčet plánovaných zásahů v nich

## ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY PLÁNU PÉČE

Předmětem změny plánu péče je úprava termínu a frekvence sečí a umožnění časných sečí k potlačení expanzivních trav a dále k podpoře bezobratlých, pro které je současný harmonogram sečí nevyhovující.

## VĚCNÝ OBSAH ZMĚNY PLÁNU PÉČE

### 3. Plán zásahů a opatření

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

##### 3.1.1 Rámcové zásady péče o území

##### d) Péče o nelesní ekosystémy

##### Rámcová směrnice péče o nelesní ekosystémy

<u>Ekosystém</u>	<u>T1.5 Vlhké pcháčové louky</u>
<u>Typ managementu</u>	<u>Kosení a úklid biomasy</u>
<u>Vhodný interval</u>	<u>1–2× ročně</u>
<u>Minimální interval</u>	<u>1× za 2 roky</u>
<u>Prac. nástroj / hosp. zvíře</u>	<u>ruční kosení, samohybná lehká technika/ samohybná těžká technika za předpokladu vhodných podmínek</u>
<u>Kalendář pro management</u>	<u>první seč do 30. 6; druhá seč září – říjen</u>
<u>Upřesňující podmínky</u>	<u>Louky s krvavcem totenem (<i>Sanguisorba officinalis</i>) a prokázaným výskytem modrásků bahenního (<i>Phengaris nausithous</i>) nekosit v době květu a zrání živných rostlin.</u> <u>Seč do 15. června a v září až říjnu. Seč mozaiková s ponecháním 10–20 % nepokosené plochy. V případě jedné seče bude do dalšího roku ponecháno maximálně 20 %</u>

<u>Ekosystém</u>	<u>Vegetace vysokých ostrůvků M1.7</u>
<u>Typ managementu</u>	<u>Kosení a odstranění biomasy – M1.7</u>
<u>Vhodný interval</u>	<u>1× za 1–4 roky</u>
<u>Minimální interval</u>	<u>1× za 5–12 let</u>
<u>Prac. nástroj/hosp. zvíře</u>	<u>Seč ručně, lehkou nebo těžkou mechanizací v závislosti na zamokření plochy.</u>
<u>Kalendář pro management</u>	<u>Při seči kosit do 30. června nebo září až říjen.</u>
<u>Upřesňující podmínky</u>	<u>Na lokalitě provádět mozaikovou seč s ponecháním 10–30 % nepokosené plochy. Na nesečených plochách likvidace náletu. Občasné kosení zabraňuje růstu olšového náletu a blokuje sukcesi směrem k mokřadní olšině.</u>

<u>Ekosystém</u>	Vlhká tužebníková lada T1.6
<u>Typ managementu</u>	<u>Kosení a odstranění biomasy – T1.6</u>
<u>Vhodný interval</u>	<u>1× za 3 – 5 roky</u>
<u>Minimální interval</u>	<u>1×/10 let seč a odstranění náletu</u>
<u>Prac. nástroj/hosp. zvíře</u>	<u>ruční nástroje, lehká mechanizace za předpokladu vhodných podmínek</u>
<u>Kalendář pro management</u>	<u>květen až září, likvidace dřevin listopad až únor</u>
<u>Upřesňující podmínky</u>	Kosit od středu plochy k okrajům

<u>Ekosystém</u>	<u>Mezofilní ovsíkové louky T1.1</u>
<u>Typ managementu</u>	<u>Kosení a odstranění biomasy</u>
<u>Vhodný interval</u>	<u>2× za rok, 1 ročně až 1× za 3 roky pastva otav.</u>
<u>Minimální interval</u>	<u>1× za rok</u>
<u>Prac. nástroj/hosp. zvíře</u>	<u>Seč ručně, lehkou nebo těžkou mechanizací dle podmínek, ovce, skot</u>
<u>Kalendář pro management</u>	<u>Při seči 2× ročně první seč do 30. června, druhá seč září až říjen. Při seči 1× ročně kosit do 30. června nebo září až říjen., případná pastva 2. pol. září – pol. října</u> <u>Pastva otav od 15 srpna v závislosti na zamokření lokality.</u>
<u>Upřesňující podmínky</u>	<u>Louky s krvavcem totenem (<i>Sanguisorba officinalis</i>) a prokázaným výskytem modrásků bahenního (<i>Phengaris nausithous</i>) nekosit v době květu a zrání živných rostlin. Na těchto lokalitách seč do 15. června a v září až říjnu. Seč mozaiková s ponecháním 10–30 % nepokosené plochy. V případě jedné seče bude do dalšího roku ponecháno maximálně 20 %</u> <u>Místo sečení otavy je možné extenzivní pastva skotu nebo ovcí. Je vhodná rotační pastva v oplůtcích, kdy jsou zvířata přeháněna mezi oplůtky podle stavu vypasení ploch.</u>

#### e) péče o populace, biotopy rostlin a hub

Prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*) – pravidelná údržba biotopu (pcháčové louky) stačí k zachování a růstu populace prstnatce májového na lokalitě. Další důležitou podmínkou je zachování obvyklého vodního režimu na lokalitě. Dle možnosti dospělé rostliny obsekávat, část sekat až po dozrání semen.

**Příloha T1 – Popis dílčích ploch a objektů na nelesních pozemcích a výčet plánovaných zásahů v nich**

označení plochy nebo objektu	plocha (ha)	stručný popis charakteru plochy a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
A	1,25	Tužebníková lada silně zarostlá invazními druhy nepůvodních celiků.  <u>Cíl péče: Obnova lučních společenstev s převahou biotopu vlhkých pcháčových luk. Potlačení expanzivních trav ovsík, třtina. Zajistit dostatek vhodných biotopů pro vývoj hmyzích společenstev.</u>	<u>Seč ručně, lehkou nebo těžkou mechanizací v závislosti na zamokření. Úklid biomasy. Ponechat 10 až 20 % plochy v daném termínu seče nepokosené. Seč provést v případě, že výška porostu před sečí bude minimálně cca 20 cm. V případě nedostatečné výšky porostu před první nebo druhou sečí kosit pouze jednou ročně.</u>	1	<u>první seč do 30. 6. druhá seč září–říjen</u>	<u>1 až 2× ročně</u>
B	1,75	Vodní plocha bez vyvinutého litorálu a s absencí vodních makrofyt  <u>Cíl péče: Vytvoření litorální zóny s vodní vegetací jako biotop pro obojživelníky a jiné organizmy</u>	Úprava kolmého břehu, vytvoření pozvolné litorální zóny	3	<u>srpen až březen</u>	<u>jednorázově</u>
C1, C2, C3	3,75	Silně ruderalizované plochy původních pcháčových luk, tužebníkových lad, porostů vysokých ostřic a rákosin  <u>Cíl péče: Obnova lučních společenstev s převahou biotopu vlhkých pcháčových luk. Potlačení expanzivních trav. Zajistit dostatek vhodných biotopů pro vývoj hmyzích společenstev.</u>	<u>Seč ručně, lehkou nebo těžkou mechanizací v závislosti na zamokření. Úklid biomasy. Ponechat 10 až 20 % plochy v daném termínu seče nepokosené. Seč provést v případě, že výška porostu před sečí bude minimálně cca 20 cm. V případě nedostatečné výšky porostu před první nebo druhou sečí kosit pouze jednou ročně.</u>	1	<u>první seč do 30. 6. druhá seč září–říjen</u>	<u>1 až 2× ročně</u>
D1, D2	1,79	<u>Porosty vysokých ostřic a rákosiny jako sukcesní stádium nekosených pcháčových luk.</u>  <u>Cíl péče: zachování bezlesí se stávajícím biotopem s případným přechodem do biotopu Vlhkých pcháčových luk T1.5.</u>	<u>Ruční kosení a úklid biomasy.</u>	3	<u>do 30. 6. nebo září–říjen</u>	<u>1× za 4 roky</u>
			<u>Vybudování tůní</u>	3	<u>září až březen</u>	<u>jednorázově</u>
			<u>Výřez náletu.</u>	2	<u>září až březen</u>	<u>každoročně do vymizení</u>
E	0,89	Ovsíková mezofilní louka.  <u>Cíl péče: podpořit a zachovat mezofilní louku. Zajistit dostatek vhodných biotopů pro vývoj hmyzích společenstev</u>	<u>Lokalita s výskytem modráska bahenního. Seč ručně nebo lehkou mechanizací. Úklid biomasy. Ponechat 10 až 30 % plochy neposečené. Seč provést v případě, že výška porostu před sečí bude minimálně cca 20 cm. V případě nedostatečné výšky porostu před první nebo druhou sečí kosit pouze jednou ročně.</u>	1	<u>první seč do 15. 6. druhá seč září–říjen</u>	<u>1 až 2× ročně</u>
			<u>Pastva otav.</u>	3	<u>od 15. srpna</u>	<u>1× za 3 roky</u>



F1, F2, F3, F4	2,63	Druhově bohaté podmačené louky s výskytem ZCHD  <u>Cíl péče: Zachování lučních společenstev s převahou biotopu vlhkých pcháčových luk. Potlačení expanzivních trav. Zajistit dostatek vhodných biotopů pro vývoj hmyzích společenstev.</u>	<u>Seč ručně, lehkou nebo těžkou mechanizací v závislosti na zamokření. Úklid biomasy. Ponechat 10 až 20 % ploch v daném termínu seče nepokosené. Seč provést v případě, že výška porostu před sečí bude minimálně cca 20 cm. V případě nedostatečné výšky porostu před první nebo druhou sečí kosit pouze jednou ročně.</u>	<u>1</u>	<u>první seč do 30. 6. druhá seč září–říjen</u>	<u>1 až 2× ročně</u>
			<u>DP F4 - lokalita s výskytem modráska bahenního. Seč ručně, lehkou nebo těžkou mechanizací v závislosti na zamokření. Úklid biomasy. Ponechat 10 až 20 % ploch v daném termínu seče nepokosené. Seč provést v případě, že výška porostu před sečí bude minimálně cca 20 cm. V případě nedostatečné výšky porostu před první nebo druhou sečí kosit pouze jednou ročně.</u>	<u>1</u>	<u>první seč do 15. 6. druhá seč září–říjen</u>	<u>1 až 2× ročně</u>
			<u>Vybudování tůní</u>	<u>3</u>	<u>září až březen</u>	<u>jednorázově</u>
G	0,57	Porost olše lepkavé na silně podmačené půdě se stagnující hladinou spodní vody.  <u>Cíl péče: Zachování porostu dřevin.</u>	<u>V případě nutnosti účelový výběr, především z bezpečnostního hlediska.</u>	<u>3</u>	<u>září až březen</u>	<u>dle potřeby</u>
H	0,19	Menší enkláva vysokobylinných porostů s výskytem ZCHD.  <u>Cíl péče: zachování bezlesí se stávajícím biotopem s případným přechodem do biotopu Vlhkých pcháčových luk T1.5.</u>	<u>Seč ručně lehkou nebo těžkou mechanizací v závislosti na aktuálním zamokření plochy. Úklid biomasy. Ponechat 10 až 30 % plochy neposečené.</u>	<u>2</u>	<u>do 30. 6. nebo září–říjen</u>	<u>1 ročně až 1 za 4 roky</u>
I	0,5	Intenzivní pastvina, vegetace v zdevastovaném stavu.  <u>Cíl péče: Obnova biotopu vlhkých pcháčových luk s přechodem k mezofilním loukám. Zajistit dostatek vhodných biotopů pro vývoj hmyzích společenstev</u>	<u>Seč ručně lehkou nebo těžkou mechanizací v závislosti na aktuálním zamokření plochy. Úklid biomasy. Ponechat 10 až 30 % plochy neposečené. Seč provést v případě, že výška porostu před sečí bude minimálně cca 20 cm. V případě nedostatečné výšky porostu před první nebo druhou sečí kosit pouze jednou ročně.</u>	<u>1</u>	<u>první seč do 30. 6. druhá seč září–říjen</u>	<u>1 až 2× ročně</u>
			<u>Pastva v závislosti na zamokření lokality.</u>	<u>3</u>	<u>od 15. srpna</u>	<u>1× ročně</u>
J	0,15	Porosty keřových vrb na podmačené půdě se stagnující hladinou spodní vody  <u>Cíl péče: zachování vrbového porostu se stávajícím biotopem., zamezit dalšímu rozrůstání</u>	<u>V případě expanze do okolních ploch možná redukce dřevin.</u>	<u>3</u>	<u>září až březen</u>	<u>dle potřeby</u>

K1, K2	1,26	Mírně degradované vysokobylinné společenstva podsvazu <i>Filipendulenion</i> se sporadickým výskytem ZCHD rostlin.  <b><u>Cíl péče: zachování bezlesí se stávajícím biotopem s případným přechodem do biotopu Vlhkých pcháčových luk T1.5.</u></b>	<b><u>Seč ručně lehkou nebo těžkou mechanizací v závislosti na aktuálním zamokření plochy. Úklid biomasy. Ponechat 10 až 30 % plochy neposečené.</u></b>	<u>2</u>	<b><u>do 30. 6. nebo září-říjen</u></b>	<b><u>1× za 3 - 5 let roky</u></b>
L1, L2, L3	3,92	Lužní porosty vzniklé samovolným vývojem.  <b><u>Cíl péče: Zachování porostu dřevin.</u></b>	<b><u>V případě nutnosti účelový výběr - především z bezpečnostního hlediska.</u></b>	<u>3</u>	<b><u>září až březen</u></b>	<b><u>dle potřeby</u></b>
M	0,66	Zbytky povůdního koryta.  <b><u>Cíl péče: opětovné zprůtočnění a obnova krajinotvorných funkcí.</u></b>	Provedením zemních prací propojit původní meandry se stávajícím napřímeným korytem	<u>3</u>	<b><u>srpen až březen</u></b>	<b><u>jednorázově</u></b>