

**Záměr  
na vyhlášení zvláště chráněného území**

ve smyslu ustanovení § 40 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.  
o ochraně přírody a krajiny v platném znění  
a § 4 vyhlášky č. 64/2011 Sb.

**Národní přírodní rezervace  
Lanžhotské pralesy**

**1. Název zvláště chráněného území: Lanžhotské pralesy**

**2. Návrh kategorie ochrany zvláště chráněného území:**

národní přírodní rezervace – dále jen “NPR” (ve smyslu § 28 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění – dále jen “zákon”)

**3. Předměty ochrany a jejich popis:**

3.1. Souhrnná charakteristika předmětů ochrany:

Za národní přírodní rezervaci se vyhláší území s výskytem:

- a) lesních ekosystémů lužních lesů a dubohabřin,
- b) nelesních ekosystémů vysokých ostřic a zaplavovaných luk a
- c) ekosystémů vodních toků a stojatých vod

### 3.2. Popis předmětů ochrany:

#### A. ekosystémy

název ekosystému	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis ekosystému
L2.3 Tvrdé luhy nížinných řek	83,75	<p>Smíšené lužní lesy (<i>Ulmion minoris</i>) s dubem letním (<i>Quercus robur</i>), jilmem vazem (<i>Ulmus laevis</i>), j. habrolistým (<i>U. minor</i>), jasanem ztepilým (<i>Fraxinus excelsior</i>) nebo j. úzkolistým (<i>F. angustifolia</i> subsp. <i>danubialis</i>) podél a na soutoku dvou velkých řek Moravy a Dyje a s výskytem unikátního společenstva saproxylického hmyzu, zastoupeného druhu jako např. brouk <i>Prostomis mandibularis</i>, lesák rumělkový (<i>Cucujus cinnaberinus</i>), tesařík alpský (<i>Rosalia alpina</i>), rýhovec pralesní (<i>Rhysodes sulcatus</i>), brouk <i>Biphyllus lunatus</i>, lenec <i>Dircaea australis</i>. Ve spodní etáži se ve větší míře prosazuje javor babyka (<i>Acer campestre</i>). V druhově bohatém bylinném patře převažují vlhkomilné až mezofilní druhy bršlice kozí noha (<i>Aegopodium podagraria</i>), kerblík lesní (<i>Anthriscus sylvestris</i>), válečka lesní (<i>Brachypodium sylvaticum</i>), čarovník pařížský (<i>Circaea lutetiana</i>), kostřava obrovská (<i>Festuca gigantea</i>), svízel přítula (<i>Galium aparine</i>), kuklík městský (<i>Geum urbanum</i>), popenec obecný (<i>Glechoma hederacea</i>), netýkavka nedůtklivá (<i>Impatiens noli-tangere</i>), ptačinec hajní (<i>Stellaria nemorum</i>), kopřiva dvoudomá (<i>Urtica dioica</i>) aj. Bohatý je aspekt jarních geofytů: česnek medvědí (<i>Allium ursinum</i>), dymnivka dutá (<i>Corydalis cava</i>), orsej jarní hlíznatý (<i>Ficaria verna bulbifera</i>), křivatec žlutý (<i>Gagea lutea</i>), sněženka podsněžník (<i>Galanthus nivalis</i>), bledule letní (<i>Leucojum aestivum</i>). V prosvětlených lesních lemech roste i violka vyvýšená (<i>Viola elatior</i>). Při okrajích porostů se na podmáčených místech omezeně v několika lokalitách vyskytuje také kopřiva lužní (<i>Urtica kioviensis</i>). Vyskytují se zde jedinečná společenstva hub (makromycetů), zejména saprotrofních. Z významných druhů je to např. strmělka kmenová (<i>Clitocybe truncicola</i>), trepkovitka maličká (<i>Crepidotus malachioides</i>), kornatec <i>Crustodontia chrysocreas</i>, hrotnatečka sladkovonná (<i>Mycoacia nothofagi</i>), ostnateček statný (<i>Steccherinum robustius</i>), dřevomor tenký (<i>Hypoxylon submonticulosum</i>), pórnatka nahnědlá (<i>Pouzaroporia subrufa</i>), kalichovka lužní (<i>Arrhenia discorosea</i>), hlinák šafránový (<i>Aurantiporus croceus</i>), pavučiník podobný (<i>Botryobasidium simile</i>), houževnatec pohárovitý (<i>Neolentinus degener</i>), pórnatka proměnlivá (<i>Ceriporia metamorphosa</i>) nebo bedla černoplstnatá (<i>Leucoagaricus melanotrichus</i>). V porostech tvrdého luhu hnízdí jednotlivé páry čápa černého (<i>Ciconia nigra</i>), luňáka hnědého (<i>Milvus migrans</i>), luňáka červeného (<i>Milvus milvus</i>) nebo výra velkého (<i>Bubo bubo</i>), při okrajích čápa bílého (<i>Ciconia ciconia</i>) a donedávna i raroha velkého (<i>Falco cherrug</i>), na lokalitě Sekulská Morava se nachází kolonie volavek popelavých (<i>Ardea cinerea</i>); dále hnízdí až desítky párů holuba doupňáka (<i>Columba oenas</i>), strakapouda prostředního (<i>Dendrocopos medius</i>), žluny šedé (<i>Picus canus</i>) a datla černého (<i>Dryocopus martius</i>), jakož i až stovky párů lejska bělokrkého (<i>Ficedula albicollis</i>). Rozmnožují se zde kuňka ohnivá (<i>Bombina bombina</i>), čolek obecný (<i>Triturus vulgaris</i>), rosnička zelená (<i>Hyla arborea</i>) a skokan ostronosý Wolterstorffův (<i>Rana arvalis wolterstorffi</i>).</p>

název ekosystému	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis ekosystému
L2.4 Měkké luhy nížinných řek	2,34	Světlé přirozené porosty tvořené dominantní vrbou bílou ( <i>Salix alba</i> ), místy s příměsí vrby křehké ( <i>Salix fragilis</i> ), topolu černého ( <i>Populus nigra</i> ) a topolu bílého ( <i>Populus alba</i> ) a s výskytem unikátního společenstva saproxylického hmyzu, zastoupeného druhy jako např. brouk <i>Prostomis mandibularis</i> , lesák rumělkový ( <i>Cucujus cinnaberinus</i> ), rýhovec pralesní ( <i>Rhysodes sulcatus</i> ), brouk <i>Biphyllus lunatus</i> , lenec <i>Dircaea australis</i> , vějířník <i>Pelocotoma fennica</i> . V okolí vodních toků se nově prosazuje javor jasanolistý ( <i>Acer negundo</i> ). V bylinném patře převládají vlhkofilní druhy bršlice kozí noha ( <i>Aegopodium podagraria</i> ), kerblík lesní ( <i>Anthriscus sylvestris</i> ), svízel přítula ( <i>Galium aparine</i> ), popenec obecný ( <i>Glechoma hederacea</i> ), hluchavka skvrnitá ( <i>Lamium maculatum</i> ), vrbina obecná ( <i>Lysimachia vulgaris</i> ), bledule letní ( <i>Leucojum aestivum</i> ), lipnice bahenní ( <i>Poa palustris</i> ) aj. Na relativně sušších místech dominuje kopřiva dvoudomá ( <i>Urtica dioica</i> ). V zamokřených porostech jsou hojné bahenní a vodní rostliny: žabník jitrocelový ( <i>Alisma plantago-aquatica</i> ), blatouch bahenní ( <i>Caltha palustris</i> ), ostřice štíhlá ( <i>Carex acuta</i> ), o. ostrá ( <i>C. acutiformis</i> ), o. pobřežní ( <i>C. riparia</i> ), kosatec žlutý ( <i>Iris pseudacorus</i> ) a další.
L3.4 Panonské dubohabřiny	méně než 1	Lesní společenstva na mírných zahliněných vyvýšeninách s převahou dubu letního ( <i>Quercus robur</i> ) a lípy srdčité ( <i>Tilia cordata</i> ), vzácně s příměsí javoru babyky ( <i>Acer campestre</i> ) a s málo vyvinutým keřovým patrem ( <i>Cornus mas</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> ) a s výskytem unikátního společenstva saproxylického hmyzu, zastoupeného druhy jako např. brouk <i>Prostomis mandibularis</i> , lesák rumělkový ( <i>Cucujus cinnaberinus</i> ), rýhovec pralesní ( <i>Rhysodes sulcatus</i> ), brouk <i>Biphyllus lunatus</i> , lenec <i>Dircaea australis</i> .
M1.7 Vegetace vysokých ostřic	méně než 1	Jedno až dvouvrstevné porosty s převahou vysokých ostřic (např. <i>Carex riparia</i> , <i>C. elata</i> a <i>C. disticha</i> ) v terénních sníženinách a na lužních loučkách roztroušeně v lokalitách Ranšpurk, Cahnov – Soutok a Sekulská Morava.
V1F Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod - ostatní porosty	3,38	Druhově chudší makrofytní porosty s okřehkem menším ( <i>Lemna minor</i> ) a místy stulíkem žlutým ( <i>Nuphar lutea</i> ) v ramenech, která protkávají jižnější položené části rezervace a s výskytem klínatky rohaté ( <i>Ophiogomphus cecilia</i> ) nebo velevruba tupého ( <i>Unio crassus</i> ).
T1.7 Kontinentální zaplavované louky	méně než 1	Druhově bohaté plně zapojené luční porosty s převahou vlhkofilních travin v oblasti Pajdové kúty

## B. druhy

### a) rostliny

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu
kopřiva lužní <i>Urtica kiovensis</i>	není známo	C1	Lokálně v podrostu tvrdého i měkkého luhu – Ranšpurk, Cahnov. Soutok je nejvýznamnější lokalitou druhu v ČR.

\*Stupně ohrožení dle vyhl. č. 395/1992 Sb.: KO – kriticky ohrožený, SO – silně ohrožený, a dle Černého a Červeného seznamu cévnatých rostlin ČR Grulich (2012): C1 – kriticky ohrožený, C2 – silně ohrožený.

**b) houby**

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu
hlívovec ostnovýtrusý <i>Rhodotus palmatus</i>	velmi vzácně	KO, CR	Lignikolní saprotrof rostoucí na mrtvých kmenech a větvích listnáčů, v ČR znám pouze z jilmů v suťových a lužních lesích. V NPR znám z lokalit Cahnov, Ranšpurk a Sekulská Morava.
pórnatice Pouzarova <i>Rigidoporus pouzarii</i>	velmi vzácně	-	Lignikolní saprotrof rostoucí na mrtvém dřevě listnáčů (hlavně olší) ve starých lužních lesích v teplejších oblastech. V ČR znám pouze z lokality Ranšpurk.
bělochoroš poříční <i>Tyromyces fumidiceps</i>	velmi vzácně	-	Lignikolní saprotrof rostoucí na mrtvém dřevě listnáčů v každoročně zaplavovaných oblastech v blízkosti velkých řek a jezer. V ČR znám pouze z lokality Sekulská Morava.

\*Stupně ohrožení dle vyhl. č. 395/1992 Sb.: KO – kriticky ohrožený a dle Červeného seznamu hub (makromycetů) ČR Holec, Beran (2006): CR – kriticky ohrožené

**c) živočichové**

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu
obratlovci:			
orel královský <i>Aquila heliaca</i>	1-2 hnízdící páry, až 10 ex. na společném nocovišti	CR	lužní les
orel mořský <i>Haliaeetus albicilla</i>	společná nocoviště až 50 ex.	KO, CR	lužní les
vodouš kropenatý <i>Tringa ochropus</i>	hnízdí jednotlivé páry	SO, EN	lužní les v okolí kanálů či jiných vod
ledňáček říční <i>Alcedo atthis</i>	hnízdí jednotlivé páry	SO, VU	neregulované břehy řeky Dyje, vodní toky (např. meandrující Kladník)
hořavka duhová <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	pravidelně se rozmnožuje	EN	kanály, tůňe, ramena
piskoř pruhovaný <i>Misgurnus fossilis</i>	pravidelně se rozmnožuje	O, EN	kanály, tůňe, ramena
sekavec <i>Cobitis taenia</i>	pravidelně se rozmnožuje	SO, EN	kanály, tůňe, ramena
čolek dunajský <i>Triturus dobrogicus</i>	pravidelně se rozmnožuje	SO, CR	zaplavovaný lužní les s vodními toky a plochami
bobr evropský <i>Castor fiber</i>	několik rodinných skupin	SO, VU	vodní toky a plochy v lužním lese
vydra říční <i>Lutra lutra</i>	pravidelný výskyt	SO, VU	vodní toky a plochy v lužním lese

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu
netopýr pobřežní <i>Myotis dasycneme</i>	pravidelný výskyt	KO, CR	lužní les (dutinové stromy), vodní toky (kanály) a plochy
netopýr stromový <i>Nyctalus leisleri</i>	pravidelný výskyt	SO, EN	lužní les (dutinové stromy), vodní toky (kanály) a plochy
netopýr velkouchý <i>Myotis bechsteinii</i>	pravidelný výskyt	SO, EN	lužní les (dutinové stromy), vodní toky (kanály) a plochy
<b>bezobratlí:</b>			
kovařík <i>Crepidophorus mutilatus</i>	velmi vzácně	CR	dutiny v listnatých stromech
mravenec lužní <i>Liometopum microcephalum</i>	roztroušeně	CR	okraje lesa (preferuje osluněné duby)
mikárie pospolitá <i>Micaria sociabilis</i>	vzácně	CR	vázaná na kolonie mravence lužního
pijavka lékařská <i>Hirudo medicinalis</i>	vzácně	CR	tůně, slepá ramena

\*Stupně ohrožení dle vyhl. č. 395/1992 Sb.: KO – kriticky ohrožený, SO – silně ohrožený, O – ohrožený, a dle Červeného seznamu druhů ČR – Bezobratlí: Farkač et al. (2005), Červeného seznamu druhů ČR – Obratlovci: Chobot & Němec (2017): CR – kriticky ohrožené, EN – ohrožené, VU – zranitelné, NT – téměř ohrožené, LC – málo dotčené.

#### 4. Cíl ochrany:

Dlouhodobým cílem ochrany tohoto zvláště chráněného území je:

- zachování biotopu panonského tvrdého a měkkého luhu a panonských dubohabřin a jeho ponechání přirozenému vývoji
- zachování doprovodných společenstev kontinentálních zaplavovaných luk, vegetace vysokých ostřic a vegetace typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*
- vytvoření klidových podmínek pro rozmnožování druhů živočichů na tyto ekosystémy vázaných

#### 5. Základní ochranné podmínky:

Základní ochranné podmínky národních přírodních rezervací jsou stanoveny v § 29 zákona.

#### 6. Návrh bližších ochranných podmínek:

V souladu s ustanovením § 28 odst. (1) zákona se navrhuje, aby na území nově navržené NPR bylo možno jen se souhlasem orgánu ochrany přírody provádět tyto činnosti a zásahy:

- a) povolovat nebo provádět změny druhu pozemků nebo způsobů jejich využití,
- b) upravovat povrch pozemních komunikací s použitím jiného než místního přírodního materiálu stejného geologického původu.

#### 7. Vymezení ochranného pásma:

Národní přírodní rezervace Lanžhotské pralesy se navrhuje vyhlásit bez ochranného pásma.

## 8. Územně správní zařazení území:

### 8.1. NPR:

kraj:	Jihomoravský
okres:	Břeclav
obec s rozšířenou působností:	6204 Břeclav
obec s pověřeným obecním úřadem:	62041 Břeclav
obec:	584622 Lanžhot
katastrální území:	679119 Lanžhot
obec:	584291 Břeclav
katastrální území:	613584 Břeclav
obec:	584291 Břeclav
katastrální území:	726346 Poštorná

### 8.2. OP NPR:

–

## 9. Přehled katastrálních území a parcelních čísel pozemků dotčených záměrem NPR a OP NPR:

### 9.1. NPR:

Číslo parcely (KN)	Část	Druh pozemku	Způsob využití pozemku	Kód k. ú.	Název k. ú.	Výměra [m <sup>2</sup> ] celková
3450/1	část	lesní pozemek		613584	Břeclav	349444
3450/10	část	ostatní plocha	neplodná půda	613584	Břeclav	233
3450/8	část	ostatní plocha	neplodná půda	613584	Břeclav	736
3745/1	část	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	613584	Břeclav	32189
3745/11	část	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	613584	Břeclav	5667
3745/12	část	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	613584	Břeclav	1678
3745/16	část	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	613584	Břeclav	9335
3745/8	část	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	613584	Břeclav	17624
st. 5492		zastavěná plocha a nádvoří		613584	Břeclav	44
st. 5542		zastavěná plocha a nádvoří		613584	Břeclav	57
3113/3		trvalý travní porost		726346	Poštorná	3879
3113/4	část	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	726346	Poštorná	6439

Číslo parcely (KN)	Část	Druh pozemku	Způsob využití pozemku	Kód k. ú.	Název k. ú.	Výměra [m <sup>2</sup> ] celková
3113/5		ostatní plocha	jiná plocha	726346	Poštorná	387
3745/1	část	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	613584	Břeclav	32189
4026/1	část	lesní pozemek		613584	Břeclav	170321
3516	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	31360
3517		lesní pozemek		679119	Lanžhot	3253
3518	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	275561
3519		lesní pozemek		679119	Lanžhot	1356
3520	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	83228
3521		lesní pozemek		679119	Lanžhot	15230
3522		lesní pozemek		679119	Lanžhot	1171
3523	část	ostatní plocha	ostatní komunikace	679119	Lanžhot	15519
3524		lesní pozemek		679119	Lanžhot	1223
3525		lesní pozemek		679119	Lanžhot	10099
3526		vodní plocha	zamokřená plocha	679119	Lanžhot	6295
3527	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	203921
3528		lesní pozemek		679119	Lanžhot	241
3529		vodní plocha	zamokřená plocha	679119	Lanžhot	511
3530		lesní pozemek		679119	Lanžhot	4600
3531		lesní pozemek		679119	Lanžhot	212449
3532		lesní pozemek		679119	Lanžhot	1615
3533		lesní pozemek		679119	Lanžhot	48195
3538		lesní pozemek		679119	Lanžhot	9161
3539	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	18136
3890	část	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	679119	Lanžhot	7903
3891	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	26211
3892	část	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	679119	Lanžhot	582
3385/3	část	vodní plocha	vodní nádrž přírodní	679119	Lanžhot	32591
3411/11	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	174550
3414/1	část	vodní plocha	zamokřená plocha	679119	Lanžhot	3864
3415/1	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	3514
3509/1	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	2784
3510/1	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	30514
3513/1	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	67206
3514/1	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	3442
3515/1	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	210231
3730/6	část	vodní plocha	zamokřená plocha	679119	Lanžhot	4102



Číslo parcely (KN)	Část	Druh pozemku	Způsob využití pozemku	Kód k. ú.	Název k. ú.	Výměra [m <sup>2</sup> ] celková
3745/11	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	246
3745/2	část	vodní plocha	zamokřená plocha	679119	Lanžhot	15282
3745/3	část	ostatní plocha	ostatní komunikace	679119	Lanžhot	13836
3745/9	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	12293
3747/1	část	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	679119	Lanžhot	88085
st. 1762		zastavěná plocha a nádvoří		679119	Lanžhot	81
st. 1763		zastavěná plocha a nádvoří		679119	Lanžhot	92
st. 1766		zastavěná plocha a nádvoří		679119	Lanžhot	130
st. 1767		zastavěná plocha a nádvoří		679119	Lanžhot	84
3314	část	ostatní plocha	manipulační plocha	679119	Lanžhot	4453
3321	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	1001638
3388	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	8789
3426	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	6078
3430		lesní pozemek		679119	Lanžhot	2223
3431		lesní pozemek		679119	Lanžhot	590
3433	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	8524
3438	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	4636
3446	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	5337
3448	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	32974
3449	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	83802
3450	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	1054
3451	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	103805
3452	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	20166
3457		vodní plocha	zamokřená plocha	679119	Lanžhot	5487
3467	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	83780
3468		lesní pozemek		679119	Lanžhot	14005
3469		lesní pozemek		679119	Lanžhot	4208
3470		lesní pozemek		679119	Lanžhot	65027
3471	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	1288
3472	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	8754
3473	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	8330
3474		lesní pozemek		679119	Lanžhot	21530
3475	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	50634
3476	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	53971
3477	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	9056

Číslo parcely (KN)	Část	Druh pozemku	Způsob využití pozemku	Kód k. ú.	Název k. ú.	Výměra [m <sup>2</sup> ] celková
3478		lesní pozemek		679119	Lanžhot	9279
3479		lesní pozemek		679119	Lanžhot	24623
3480		lesní pozemek		679119	Lanžhot	21681
3481		lesní pozemek		679119	Lanžhot	55183
3483		lesní pozemek		679119	Lanžhot	60747
3484	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	141744
3485		lesní pozemek		679119	Lanžhot	24310
3486		lesní pozemek		679119	Lanžhot	932
3487		lesní pozemek		679119	Lanžhot	6514
3488		lesní pozemek		679119	Lanžhot	20699
3489		lesní pozemek		679119	Lanžhot	4053
3490		lesní pozemek		679119	Lanžhot	1518
3491		lesní pozemek		679119	Lanžhot	8769
3492	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	37520
3493		lesní pozemek		679119	Lanžhot	18472
3494	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	1802
3495	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	1770
3496	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	10121
3500	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	730
3503	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	74979
3505		lesní pozemek		679119	Lanžhot	14358
3385/1	část	vodní plocha	vodní nádrž přírodní	679119	Lanžhot	141345
3465/1	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	103505
3466/1	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	28363
3504/1	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	226285
3405	část	ostatní plocha	ostatní komunikace	679119	Lanžhot	2273
3420	část	ostatní plocha	ostatní komunikace	679119	Lanžhot	3510
3421	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	83752
3900	část	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	679119	Lanžhot	5619
3901		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	679119	Lanžhot	3265
3902	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	57722
3904		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	679119	Lanžhot	19120
3378/10		vodní plocha	zamokřená plocha	679119	Lanžhot	20920
3411/1	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	626197
3411/6	část	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	679119	Lanžhot	14260
4234/17	část	ostatní plocha	jiná plocha	679119	Lanžhot	4200

Číslo parcely (KN)	Část	Druh pozemku	Způsob využití pozemku	Kód k. ú.	Název k. ú.	Výměra [m <sup>2</sup> ] celková
3255		lesní pozemek		679119	Lanžhot	36842
3260		vodní plocha	vodní nádrž přírodní	679119	Lanžhot	18577
3263		lesní pozemek		679119	Lanžhot	27474
3265	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	706606
3278	část	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	679119	Lanžhot	57039
3303	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	4071
3306	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	14214
3310	část	vodní plocha	vodní nádrž přírodní	679119	Lanžhot	53126
3312	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	9549
3313	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	157249
3314	část	ostatní plocha	manipulační plocha	679119	Lanžhot	4453
3388	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	8789
3454		lesní pozemek		679119	Lanžhot	26299
3455		lesní pozemek		679119	Lanžhot	1165
3456	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	81471
3301/1		trvalý travní porost		679119	Lanžhot	13140
3301/2		vodní plocha	zamokřená plocha	679119	Lanžhot	2937
3305/1	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	333409
st. 1768		zastavěná plocha a nádvoří		679119	Lanžhot	93
2230	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	345599
2234		lesní pozemek		679119	Lanžhot	18681
2236	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	298429
3278	část	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	679119	Lanžhot	57039
3285	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	30536
3334	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	744992
2588/1	část	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	679119	Lanžhot	10391
2588/2		vodní plocha	zamokřená plocha	679119	Lanžhot	3007
2624/1	část	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	679119	Lanžhot	14559
2624/2	část	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	679119	Lanžhot	12667
3276/1	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	1152287
3294/1	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	672495
3337/1	část	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	679119	Lanžhot	14899
3337/2	část	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	679119	Lanžhot	22932

Číslo parcely (KN)	Část	Druh pozemku	Způsob využití pozemku	Kód k. ú.	Název k. ú.	Výměra [m <sup>2</sup> ] celková
st. 1773		zastavěná plocha a nádvoří		679119	Lanžhot	45
3315	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	267663
3317	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	10225
3343	část	vodní plocha	vodní nádrž přírodní	679119	Lanžhot	92549
3366	část	lesní pozemek		679119	Lanžhot	509365

### 9.1. OP NPR:

- nenavrhuje se

### **10. Předpokládaná výměra zvláště chráněného území:**

10.1. NPR: 430,72 ha\*

10.2. OP NPR: 0 ha

\* uvedený údaj je potřeba aktualizovat po vyhotovení ZPMZ.

### **11. Odůvodnění záměru:**

#### 11.1. Historie ochrany území:

Z pohledu ochrany přírody patří celé území Soutoku Moravy a Dyje k nejvýznamnějším územím v rámci České republiky. Lokalita Soutoku je také jedinečná v celoevropském kontextu. V roce 1949 byla vyhlášena výnosem Ministerstvem školství, věd a umění NPR Ranšpurk na ploše 19,20 ha a NPR Cahnov – Soutok na ploše 15,04 ha. Vzhledem k významu celého území je však rozloha dvou rezervací zcela nedostatečná. Proto snaha o velkoplošnou ochranu celého území Soutoku i Tvrdonicka probíhala již od roku 1972, kdy bylo navrhováno rozšíření CHKO Pálava na toto území. V roce 2005 byla na rozloze 9718 ha vyhlášena evropsky významná lokalita Soutok – Podluží. Ve stejném roce byla také, ve značném překryvu s EVL, vyhlášena Ptačí oblast Soutok – Tvrdonicko. V posledním desetiletí byla nutná regulace běžného lesního hospodaření, které pro obnovu lesa využívalo postupy, jejichž realizací by došlo z pohledu ochrany přírody k negativnímu poškození. V nejvýznamnějších částech rezervace bylo Českou inspekcí životního prostředí zakázáno obnovovat porosty v rozsáhlých obnovních blocích. Také díky tomuto rozhodnutí se do současnosti zachovaly rozsáhlé porosty na Kladnických struhách. Dále bylo výrazně omezeno použití celoplošné přípravy půdy při obnově porostů. V roce 2009 a 2010 byly do LHP pro období 2010–2019 implementovány některé připomínky ochrany přírody. Z pohledu zachování druhově a věkově ideálních biotopů pro některé předměty ochrany byla vyloučena navrhovaná obnova lesních porostů v územích, která nyní tvoří NPR Lanžhotské pralesy. Potřeba komplexně chránit toto území vyústila v roce 2010 ve snahu vyhlásit CHKO, přičemž území navržené jako NPR Lanžhotské pralesy by náleželo do první zóny CHKO. Velkoplošné chráněné území však nebylo vyhlášeno kvůli tehdejšímu nesouhlasu místních samospráv. Následně došlo ke změně navrhované formy ochrany EVL v nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, kde je nyní uvedeno místo CHKO soustava NPR, NPP, PR a PP ve spojení s tzv. „základní ochranou“.

#### 11.2. Hlavní důvody zpracování záměru na vyhlášení NPR:

Území EVL Soutok-Podluží a EVL Niva Dyje patří mezi přírodně nejhodnotnější lokality v celé České republice. Mnohé druhy se zde vyskytují na jediném místě v ČR, nebo zde dosahují

nejvyšší absolutní početnosti či relativní populační hustoty, nebo se zde vyskytují na severním, severovýchodním či východním okraji svého areálu. V souvislosti s povinností zajistit územní ochranu obou těchto EVL ve smyslu nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, byla Agentura ochrany přírody a krajiny pověřena zpracováním návrhu soustavy maloplošných zvláště chráněných území (NPR, NPP, PR a PP), přičemž nejcennější území budou vyhlášena v národních kategoriích. Konkrétně pro EVL Soutok-Podluží tento koncept předpokládá vyhlášení dvou rozsáhlých území v oblasti Soutok (k.ú. Lanžhot a Břeclav), přičemž území, v němž se počítá s aktivními hospodářskými a managementovými zásahy (někdy i intenzivními) bude tvořit velmi rozsáhlá NPP (zahrnující luční i lesní biotopy), zatímco prakticky čistě lesní území s minimem uvažovaných zásahů vytvoří předkládanou NPR. Je nutné zmínit, že návrh NPR je koncipován s ohledem na to, že v okolním území vznikne NPP, která zajistí ochranu druhů, které jsou vázány na lesy, v nichž se aktivně hospodaří. Na zbylém území EVL Soutok-Podluží se v případě nevyhlášení předpokládá vyhlášení menších cenných lokalit v kategorii PR a PP, přičemž záměry na vyhlášení MZCHÚ v kompetenci krajského úřadu budou oznamovány paralelně.

#### 11.3. K názvu zvláště chráněného území:

Většina území se nachází v katastrálním území města Lanžhot (menší pak města Břeclav), které si zároveň široká veřejnost s celou oblastí soutoku Moravy a Dyje (tedy především s oborou Soutok) automaticky spojuje. Hovořit ve středoevropských podmínkách o „pralesu“ je samozřejmě do určité míry zavádějící; do NPR byly ovšem zahrnuty převážně porosty s přirozenou dřevinnou skladbou, bohatě věkově i prostorově strukturované a z větší části dosud obnovně nerozpracované. Z výše uvedených důvodů byl zvolen název „Lanžhotské pralesy“.

#### 11.4. Ke kategorii ochrany zvláště chráněného území:

Vzhledem k přírodním fenoménům této oblasti byla zvolena kombinace NPR (s cílem zachovat především klidový režim a přírodní procesy) s NPP, kde je cílem aktivně vytvářet vhodná stanoviště pro vzácné a zvláště chráněné druhy rostlin, živočichů a hub. V případě zajištění ochrany formou MZCHÚ namísto CHKO lze pouze existencí těchto dvou kategorií MZCHÚ s odlišným přístupem k hospodaření (NPR a NPP) vyhlášených na rozsáhlých plochách zajistit komplexní ochranu vzácných a zvláště chráněných rostlinných a živočišných druhů a stanovišť

#### 11.5. K předmětům ochrany:

Mezi předměty ochrany byly zvoleny ekosystémy, které se zde vyskytují na velkých či reprezentativních výměřích a které hostí druhy, jež se zde vyskytují v početných populacích nebo zde mají jádro svého výskytu v rámci celé EVL a jejichž zdejší populace mají vysoký celostátní význam.

#### 11.6. K cílům ochrany:

Cíle ochrany jsou formulovány v souladu s ustanoveními § 28 zákona.

#### 11.7. K návrhu bližších ochranných podmínek:

Bližší ochranné podmínky NPR jsou navrženy v souladu s ustanovením § 44 odst. 3 zákona o ochraně přírody tak, aby umožnily orgánu ochrany přírody usměrňovat činnosti, které nejsou zcela ošetřeny základními ochrannými podmínkami NPR a mohly by vést k nežádoucím změnám dochovaného stavu přírodního prostředí.

#### 11.8. K jednotlivým bližším ochranným podmínkám:

ad a) povolovat nebo provádět změny druhu pozemků nebo způsobů jejich využití: Předměty ochrany jsou vázány na stávající druh a způsob využití pozemků. Změnou druhu pozemku nebo způsobu jeho využití se mohou změnit specifické podmínky stanovišť, což může způsobit

nežádoucí změny dochovaného přírodního prostředí a podmínek pro výskyt a příznivý stav předmětů ochrany.

ad b) upravovat povrch pozemních komunikací s použitím jiného než místního přírodního materiálu stejného geologického původu: Předměty ochrany jsou vázány na stávající půdní chemismus v dotčeném území. Nevhodný materiál na úpravu povrchu pozemních komunikací odlišného chemismu může způsobit změnu půdního chemismu v území a negativně ovlivnit předměty ochrany buď přímo nebo i nepřímo podporou expanzivních bylinných nebo dřevinných druhů.

Nároky jednotlivých předmětů ochrany (stanovišť i druhů) v dostatečné míře zajišťují již zákonné ochranné podmínky NPR (§ 29 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny).

#### 11.9. K vymezení hranice zvláště chráněného území:

Území bylo navrženo v 8 oddělených segmentech, které představují nejzachovalejší porosty lužního lesa (převážně tzv. tvrdého luhu). Jde jednak o nejlépe dochované porosty s přirozenou dřevinnou skladbou, vysoce prostorově i věkově strukturované (jde především o Pajdové kúty a Dlouhý hrúd u Dyje, které svým charakterem do značné míry odpovídají stávajícím NPR Ranšpurk a NPR Cahnov-Soutok, vyhlášeným již v roce 1949) a jednak o obnovně dosud z větší části nerozpracované rozsáhlejší komplexy zachovalých porostů (týká se především lokalit Kladnické struhy – Krumpavá a oblast vlastního soutoku Moravy a Dyje). K rozšíření o hodnotné přilehlé porosty byly navrženy i obě stávající NPR (Ranšpurk a Cahnov-Soutok). Další segmenty jsou unikátní mimo jiné i výskytem stromů mohutných dimenzí, významných jako hostitelů saproxylofágních druhů hmyzu – předmětů ochrany NPR (U Pěkné lípy – tesařík drsnorohý, tesařík alpský, lesák rumělkový a další), hub nebo jako významná ptačí hnízdiště (Sekulská Morava – jediná kolonie volavky popelavé v oblasti Soutoku a jedna z největších na Moravě). Prakticky všechny porosty zahrnuté do návrhu NPR jsou ve stávajícím LHP (s obdobím platnosti 2010-2019) zařazeny buď v režimu samovolného vývoje nebo odkladu obnovy o decénium, přičemž tyto požadavky byly akceptovány státním podnikem LČR během přípravy a projednávání tohoto LHP.

#### 11.10. K vymezení ochranného pásma:

Vzhledem k tomu, že celá NPR je obklopena navrženou NPP Soutok anebo tvoří její hranici řeka Dyje, která tvoří zároveň státní hranici s Rakouskem, národní přírodní rezervace Lanžhotské pralesy se navrhuje vyhlásit bez ochranného pásma.

#### **Přílohy:**

1. Orientační mapa NPR Lanžhotské pralesy
2. Katastrální mapa se zákresem NPR Lanžhotské pralesy (přílohou tištěné verze Návrhu plánu péče)