

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 § 10 vyhlášky č. 45/2018 Sb.

**Národní přírodní památka
Soutok**

1. Název zvláště chráněného území:

Soutok

2. Návrh kategorie ochrany zvláště chráněného území:

národní přírodní památka – dále jen “NPP” (ve smyslu § 35 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:

Předmětem ochrany národní přírodní památky jsou:

1. přirozená dynamika říční nivy včetně záplav
2. lesní ekosystémy tvrdých i měkkých luhů nížinných a panonských dubohabřin,
3. travinobylinné ekosystémy kontinentálních zaplavovaných luk a vysokobylinné vegetace, bezkolencových luk a acidofilních suchých trávníků
4. vodní ekosystémy makrofytní vegetace vodních toků a stojatých vod a vegetace periodicky vysychajících mělkých vodních ploch,
5. vzácné a ohrožené druhy živočichů, zejména populace druhů tesařík obrovský (*Cerambyx cerdo*), roháč obecný (*Lucanus cervus*), krasec dubový (*Eurythyrea quercus*), rýhovec (*Omoglymmius germari*), piskoř pruhovaný (*Misgurnus fossilis*), čolek dunajský (*Triturus dobrogicus*), kuňka ohnivá (*Bombina bombina*), chřástal polní (*Crex crex*) a orel královský (*Aquila heliaca*)
6. vzácné a ohrožené druhy rostlin, zejména populace druhů bledule letní (*Leucojum aestivum*), pryšec lesklý (*Euphorbia lucida*) a řeřišnice malokvětá (*Cardamine parviflora*)
7. další předměty ochrany EVL a PO podle jiných právních předpisů vztahujících se k území NPP Soutok (nařízení vlády č. 318/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 26/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů).

3.2. Popis předmětů ochrany:

A. ekosystémy

název ekosystému	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis ekosystému
Tvrdé luhy nížinných řek L2.3	58,9	Převažující typ lesní vegetace v NPP. Hlavní dřevinou je dub letní (<i>Quercus robur</i>), jasan ztepilý nebo j. úzkolistý (<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>F. angustifolia</i> subsp. <i>danubialis</i>). Ve spodní etáži se ve větší míře prosazuje javor babyka (<i>Acer campestre</i>). Struktura porostů je ale ve většině případů narušená, zpravidla stejnověká, jednoetážová. 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 bulbifera</i>), křivavec žlutý (<i>Gagea lutea</i>), sněženka podsněžník (<i>Galanthus nivalis</i>), bledule letní (<i>Leucojum aestivum</i>).
Měkké luhy nížinných řek L2.4	1,61	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>). Keřové patro tvoří zmlazení dřevin horní etáže, další druhy vrb, příp. bez černý (<i>Sambucus nigra</i>). V okolí vodních toků se nově prosazuje javor jasanolistý (<i>Acer negundo</i>). V bylinném patře převládají vlhkomilné 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>), 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>), ostrice 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. Porosty se vyskytují na naplavených půdách, na stanovištích s nejvyšší hladinou podzemní vody, obvykle pravidelně zaplavovaných i při menších povodních. Vyskytují se fragmentárně v nejbližším okolí vodních toků (přirozených i umělých) a vodních ploch (trvalých i periodických tůň).
Panonské dubohabřiny L3.4	1,40	Lesní společenstva svazu <i>Carpinion</i> na mírných zahliněných až písčitých vyvýšeninách s převahou dubu letního (<i>Quercus robur</i>), habru obecného (<i>Carpinus betulus</i>) a javoru babyky (<i>Acer campestre</i>) v příměsí se nachází také lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>). Keřové patro chybí anebo není výrazně vyvinuto. V bylinném patře dominuje zpravidla válečka lesní (<i>Brachypodium sylvaticum</i>) nebo srha hajní (<i>Dactylis polygama</i>), z geofytů jsou zde zastoupeny např. sasanka hajní (<i>Anemone nemorosa</i>), dymnivka dutá (<i>Corydalis cava</i>) či orsej blatoucholistý (<i>Ficaria vetchii</i>). Souvislejší výskyty se nachází v okolí Pohanska, jinde fragmentárně. Jedná se o méně reprezentativní společenstva tvořící přechod k tvrdému luhu.

název ekosystému	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis ekosystému
Vegetace letněných rybníků a vegetace obnažených den teplých oblastí M2.1, M2.3	0,06	S rostoucí kontinentalitou klimatu se tato vegetace váže hlavně na terénní sníženiny s nepropustným substrátem, který bývá zaplaven po většinu roku a jen v létě dochází ke krátkodobému vysychání a obnažení dna. V rámci NPP se toto stanoviště objevuje v suchých letech na obnažených dnech vysychajících vodních ploch např. Bažina a Dědavá šterkovna. Tato vegetace má své fenologické optimum v létě. Z charakteristických druhů se zde např. nachází bahnička jehlová (<i>Eleocharis acicularis</i>), šáchor Micheliův (<i>Cyperus michelianus</i>), protěž bažinná (<i>Gnaphalium uliginosum</i>), šáchor hnědý (<i>Cyperus fuscus</i>), blatěnka vodní (<i>Limosella aquatica</i>), kyprej yzopolistý (<i>Lythrum hyssopifolium</i>), rozrazil pobřežní (<i>Veronica catenata</i>), r. bažinný (<i>V. anagalloides</i>), blešník obecný (<i>Pulicaria vulgaris</i>) a vzácně též puštička pouzdernatá (<i>Lindernia procumbens</i>).
Kontinentální zaplavované louky T1.7	9,51	Jedná se o druhově bohaté vysoce produkční louky s převahou vlhkomilných travin. Jsou vázané na místa s každoročními záplavami, při kterých dochází k přirozenému obohacování půdy živinami. Podle délky trvání záplav se mění druhová skladba porostů. Na dlouhodobě zaplavovaných místech chybí řada druhů zaplavovaných luk a na místech s krátkodobým přepravením se uplatňují vedle vlhkomilných druhů i druhy mezofilních ovsíkových luk. Mechové patro je tvořeno jen několika druhy. Na dlouhodobě zamokřených plochách se sníženým zápojem bylinného patra může dosahovat vyšší pokryvnosti, avšak u hodně zapojených porostů často zcela chybí. V NPP jsou tyto porosty vázané na každoročně zaplavované plochy říčních niv, nejrozsáhlejší a nejreprezentativnější jsou na Pohansku, Lánských a Košárských loukách. Celkově jde o jeden ze stěžejních předmětů ochrany NPP, se kterým se pojí množství zvláště chráněných a dalších významných rostlinných, živočišných a houbových druhů. Z charakteristických druhů pro dané společenstvo lze uvést např. metlici trsnatou (<i>Deschampsia cespitosa</i>), kosatec sibiřský (<i>Iris sibirica</i>), jarvu žilnatou (<i>Cnidium dubium</i>), krvavec toten (<i>Sanguisorba officinalis</i>), svízel severní (<i>Galium boreale</i>), violku nízkou (<i>Viola pumila</i>), řeřišnici malokvětou (<i>Cardamine parviflora</i>), konitřid lékařský (<i>Gratiola officinalis</i>), ožanku čpavou (<i>Teucrium scordium</i>), kyprej prutnatý (<i>Lythrum virgatum</i>), ostrici černoklasou (<i>Carex melanostachya</i>), česnek hranatý (<i>Allium angulosum</i>), hrachor bahenní (<i>Lathyrus palustris</i>) a sítinu tmavou (<i>Juncus atratus</i>).
Vysokobylinná kontinentální vegetace T1.8	0,01	Vegetace zaplavovaných luk s převahou mohutných širokolistých bylin. Jde o porosty s menší frekvencí seče, nacházející se v hůře přístupných místech, např. v lemech vodních nádrží a kanálů. Dominantami porostů jsou pryšec lesklý (<i>Euphorbia lucida</i>), vrbina obecná (<i>Lysimachia vulgaris</i>), rozrazil dlouholistý (<i>Veronica maritima</i>), žluťucha žlutá (<i>Thalictrum flavum</i>), ž. lesklá (<i>T. lucidum</i>) a violka vyvýšená (<i>Viola elatior</i>). Tato vegetace vlivem absence záplav a zanedbání vhodné péče rychle ustupuje, je ohrožena expanzí i invazí nežádoucích druhů. Větší zbytky této vegetace zaznamenané v lučním porostu se nachází na louce Pirpanka v jižní části území.

název ekosystému	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis ekosystému
Střídavě vlhké bezkolencové louky T1.9	0,03	Tato společenstva se na Soutoku vyskytují fragmentárně na Lánských loukách, části Košárských luk a na louce Dúbravka na úpatí hrůdů a na místech pod hrůdy, kde občas dochází i ke krátkodobému přepravení. Strukturu porostů určuje vedle bezkolence modrého (<i>Molinia caerulea</i>) v některých případech metlice trsnatá (<i>Deschampsia cespitosa</i>), výrazněji se uplatňuje i lipnice luční (<i>Poa pratensis</i>) a ostřice časná (<i>Carex praecox</i>). Z dalších charakteristických druhů jsou zde např. zastoupeni hořec hořepník (<i>Gentiana pneumonanthe</i>), čertkus luční (<i>Succisa pratensis</i>), ostřice chabá (<i>Carex flacca</i>), mochna nátržník (<i>Potentilla erecta</i>) či řebříček bertrám (<i>Achillea ptarmica</i>).
Acidofilní suché trávníky T3.5B	0,53	Jedná se o nízké až středně vysoké víceméně zapojené trávníky, ve kterých nejčastěji dominuje kostřava žlábkatá (<i>Festuca rupicola</i>), která je doprovázena řadou druhů suchých trávníků a acidofyty. V sušších typech je výrazně vyvinuté mechové patro, které však u mezofilnějších typů nedosahuje takové pokrývnosti. V NPP je pro tuto vegetaci specifický výskyt kavylu písečného (<i>Stipa borysthena</i>) na nejvyšších částech hrůdů. Mezi další vzácné druhy těchto trávníků patří např. rožec Tenoreův (<i>Cerastium tenoreanum</i>), mordovka písečná (<i>Phelipanche arenaria</i>), lněnka rolní (<i>Thesium arvense</i>), divizna brunátná (<i>Verbascum phoeniceum</i>). Jde o biotop s plošně omezeným výskytem, zde vázaný téměř výhradně na hrůdy mimo dosah záplav. Na svazích hrůdů vytvářejí zajímavé přechody do vlhčích typů travinobylinné vegetace. Nejhodnotnější porosty se nacházejí na Dúbravce a na Lánských a Košárských loukách.
Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod V1A, V1B, V1F	1,27	Jde o vegetaci ponořených a na hladině plovoucích vodních rostlin s dominancí okřehků (<i>Lemna</i> spp.), rdestů (<i>Potamogeton</i> spp.), stulíku žlutého (<i>Nuphar lutea</i>), růžkatců (<i>Ceratophyllum</i> spp.), vzácněji např. vod'anky žabí (<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>) či bublinatky jižní (<i>Utricularia australis</i>), řečanek (<i>Najas</i> spp.). Tato vegetace se vyskytuje roztroušeně na celém území NPP. Jedná se o zemníky, tůně, kanály a mrtvá ramena, po povodních i na déle zaplavených loukách. Významnější výskyt např. na Košárských loukách. Výjimečně se v NPP, v okolí Bobrového jezera, nachází také vegetace ponořených a na hladině plovoucích vodních rostlin s dominancí řezanu pilolistého (<i>Stratiotes aloides</i>).
Makrofytní vegetace vodních toků V4A	0,02	Vegetace makrofyt tekoucích vod je zastoupená stolístky (<i>Myriophyllum</i> spp.), rdesty (<i>Potamogeton</i> spp.), často se submerzními a natantními formami zevaru jednoduchého (<i>Sparganium emersum</i>), šípatky vodní (<i>Sagittaria sagittifolia</i>) nebo šmele okoličnatého (<i>Butomus umbellatus</i>), příp. s lakušníkem vodním (<i>Batrachium aquatile</i>) se v NPP vyskytuje velmi omezeně ve Vlčí struze v okolí Dlouhého hrůdu v mozaice s rákosinami eutrofních stojatých vod.

B. druhy

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu
Ptáci			
čáp bílý (<i>Ciconia ciconia</i>)	hnízdí cca 10 párů	O, NT	okraj lesa směrem k loukám či mrtvým ramenům
orel mořský (<i>Haliaeetus albicilla</i>)	4 hnízdící páry	KO, EN	lužní les

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu
moták pilich (<i>Circus cyaneus</i>)	v současnosti nejvýznamnější známé zimní shromaždiště v ČR, nepravidelně až 25 ex.	SO, CR	louky a oplocenky s lesními kulturami
orel královský (<i>Aquila heliaca</i>)	1-2 hnízdicí páry	-, CR	lužní les (často při okrajích), břehové porosty
chřástal polní (<i>Crex crex</i>)	v rámci ČR unikátní nížinná populace, silně fluktuuje; až 30 volajících samců	SO, VU	nivní louky, zejména komplex Košárských luk; ojediněle i oplocenky s lesními kulturami
kalous pustovka (<i>Asio flammeus</i>)	pravidelný výskyt v mimohnízdním období	SO, NA	nivní louky
strnad luční (<i>Miliaria calandra</i>)	v rámci ČR unikátní nížinná populace, silně fluktuuje; až 30 zpívajících samců	KO, VU	nivní louky
Ryby			
hořavka duhová (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>)	pravidelně se rozmnožuje	-, NT	kanály, tůň, ramena
piskoř pruhovaný (<i>Misgurnus fossilis</i>)	pravidelně se rozmnožuje	O, EN	kanály, tůň, ramena
sekavec (<i>Cobitis taenia</i> *)	pravidelně se rozmnožuje	SO, EN	kanály, tůň, ramena
* podle aktuálních poznatků zde žije sekavec podunajský (<i>Cobitis elongatoides</i>)			
Obojživelníci			
kuňka ohnivá (<i>Bombina bombina</i>)	pravidelně se rozmnožuje	SO, EN	zaplavovaný lužní les s vodními toky a plochami
čolek dunajský (<i>Triturus dobrogicus</i>)	pravidelně se rozmnožuje	SO**-, CR	zaplavovaný lužní les s vodními toky a plochami
skokan ostronosý Wolterstorffův (<i>Rana arvalis wolterstorffii</i>)	pravidelně se rozmnožuje	KO, EN	zaplavovaný lužní les s vodními toky a plochami
skokan krátkonohý (<i>Rana lessonae</i>)	pravidelně se rozmnožuje	SO, VU	vodní plochy
** použita kategorie uvedená pro čolka velkého (<i>Triturus cristatus</i>)			
Savci			
bobr evropský (<i>Castor fiber</i>)	několik rodinných skupin	SO, LC	vodní toky a plochy v lužním lese
vydra říční (<i>Lutra lutra</i>)	pravidelný výskyt	SO, NT	vodní toky a plochy v lužním lese
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, DD	lužní les (dutinové stromy), vodní toky (kanály) a plochy

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu
netopýr velkouchý (<i>Myotis bechsteinii</i>)	pravidelný výskyt	SO, DD	lužní les (dutinové stromy), vodní toky (kanály) a plochy
Kroužkovci			
pijavka lékařská (<i>Hirudo medicinalis</i>)	vzácně	-, EN	tůň, slepá ramena
Měkkýši			
velevrub tupý (<i>Unio crassus</i>)	vzácně	SO, EN	vodní toky
zubovec dunajský (<i>Theodoxus danubialis</i>)	vzácně	-, CR	vodní plochy
svinutec tenký (<i>Anisus vorticulus</i>)	vzácně	KO, CR	vodní plochy
Pavoukovci*			
mikárie pospolitá (<i>Micaria sociabilis</i>)	vzácně	-, CR	vázaná na kolonie mravence lužního
stepník moravský (<i>Eresus moravicus</i>)	vzácně	-, CR	hrůdy, suché stepní lokality
Korýši			
listonoh jarní (<i>Lepidurus apus</i>)	nehojně	KO, EN	periodické tůň a rozlivy
žábronožka sněžní (<i>Eubbranchipus grubii</i>)	nehojně	KO, VU	periodické tůň a rozlivy
škeblova oválná (<i>Cyzicus tetracerus</i>)	vzácně	-, CR	periodické tůň a rozlivy
Vážky			
klínatka rohatá (<i>Ophiogomphus cecilia</i>)	vzácně	SO, NT	vodní toky (s písčitým dnem)
lesklíček velká (<i>Epiptera bimaculata</i>)	vzácně	-, EN	trvalejší otevřené tůň
Rovnokřídli			
kobylička písečná (<i>Platycleis montana</i>)	vzácně	-, CR	jedna ze dvou lokalit v ČR (hrád Důbravka)
pacvrček Pfaendlerův (<i>Xya pfaendleri</i>)	na lokalitě relativně hojně	-, VU	jediná lokalita v ČR (Dědává štěrkovna)
Síťokřídli			
mravkolev okatý (<i>Dendroctonus pantherinus</i>)	velmi vzácně	-, NE	dutiny listnatých stromů
mravkolev <i>Megastomus flavicornis</i>	vzácně	-, NE	hrůdy (Důbravka)
Blanokřídli			
mravenec lužní (<i>Liometopum microcephalum</i>)	roztoušeně	-, VU	okraje lesa (preferuje osluněné duby)
žahalka obrovská (<i>Megascolia maculata</i>)	velmi vzácně	-, DD	vazba na larvy velkých listorohých brouků

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu
			(nosorožík kapucínek)
kutilky (<i>Tracheliodes curvitaris a T. varus</i>)	vzácně	-, VU	vazba na mravence <i>L. microcephalum</i>
Motýli			
pestrobarvec petrkličový (<i>Hamearis lucina</i>)	vzácně	-, EN	lesní světliny
bourovec osikový (<i>Gastropacha populifolia</i>)	roztroušeně	-, CR	měkké luhy
jasoň dymnivkový (<i>Parnassius mnemosyne</i>)	jedinci	KO, EN	poslední recentní lokalita na Soutoku (Dlouhý hrúd), lužní les a travní porost na hrúdu
modrásek očkovaný (<i>Phengaris telejus</i>)	vzácně	SO, VU	jediná potvrzená recentní lokalita na Soutoku (Lány), nivní louky s krvavcem
modrásek čičorkový (<i>Cupido alcetas</i>)	nehojně	-, CR	otevřené biotopy
nesytka panonská (<i>Chamaesphecia hungarica</i>)	nehojně	-, EN	vázaná na porosty pryčce lesklého
nesytka ozdobná (<i>Synanthedon mesiaeformis</i>)	vzácně	-, VU	osluněné (přednostně soliterní) olše
Brouci			
tesařík alpský (<i>Rosalia alpina</i>)	nehojně	KO, EN	lužní les
roháč obecný (<i>Lucanus cervus</i>)	nehojně	O, VU	světlejší partie lesa (okraje, podél lesních cest)
krasec <i>Anthaxia deaurata</i>	vzácně	-, CR	okraje lesa (na osluněných jilmech)
lenec <i>Dircaea australis</i>	roztroušeně	-, CR	dutiny v listnatých stromech
vějířník <i>Pelecotoma fennica</i>	vzácně	-, EN	lužní les (měkký luh)
kovařík <i>Ectamenogonus montandoni</i>	velmi vzácně	-, CR	dutiny v listnatých stromech
krasec dubový (<i>Eurythyrea quercus</i>)	roztroušeně	KO, CR	staré osluněné duby
krasec <i>Anthaxia hackeri</i>	vzácně	-, CR	jilmy
krasec jilmový (<i>Poecilonota mirifica</i>)	velmi vzácně	-, CR	osluněné jilmy
polník <i>Agrilus delphinensis</i>	velmi vzácně	-, CR	v tenkých větvičkách osluněných vrb
krasec <i>Acmaeodera degener (A. octodecimguttata)</i>	vzácně	-, CR	staré odumírající duby

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu
majka obecná (<i>Meloe proscarabaeus</i>)	nehojně	O, VU	xerothermní bezlesé biotopy
páchník hnědý (<i>Osmoderma eremita</i>)	vzácně	SO, VU	dutiny v listnatých stromech
pestrokrovečník <i>Aporthopleura sanguinicollis</i>	vzácně	-, -	odumírající a odumřelé listnaté stromy
tesařík obrovský (<i>Cerambyx cerdo</i>)	relativně hojně	SO, EN	staré osluněné duby
červenáček <i>Agnathus decoratus</i>	vzácně	-, CR	mrtvé dřevo v přirozeně meandrujících tocích
vodomil černý (<i>Hydrophilus piceus</i>)	nehojně	-, VU	stojaté nebo jen mírně tekoucí vody
rýhonosec (<i>Lixus neglectus</i>)	vzácně	-, EN	biotopy stepního charakteru (i druhotně) – hrůdy, násypy apod.
rýhonosec štíhlý (<i>Lixus paraplecticus</i>)	nehojně	-, EN	vodní biotopy – tůňe, slepá ramena, podmáčené louky atp.
potápník dvojčárý (<i>Graphoderus bilineatus</i>)	vzácně	KO, EN	Dědává šterkovna
rýhovec <i>Omoglymmius germari</i>	velmi vzácně	-, CR	lužní les, Společná jezera
Rostliny			
bledule letní <i>Leucojum aestivum</i>	pomístně, zřejmě nejbohatší populace se nalézá v okolí ramene Sekulská Morava	KO, EN	měkké luhy včetně monokultur <i>Populus ×canadensis</i> , v mělkých sníženinách ve tvrdém luhu, místy i ve vegetaci svazu <i>Caricion gracilis</i>
prýšec lesklý <i>Euphorbia lucida</i>	zřejmě nejpočetnější výskyt v ČR	KO, EN	větší luční celky v podyjské části území
řeřišnice malokvětá <i>Cardamine parviflora</i>	hojně, nejpočetnější populace v ČR	KO, EN	narušené plošky ve vegetaci <i>Glycerietum maximae</i> , obnažená dna pískoven, písčité lemy cest

Pozn.: stupeň ohrožení: KO, SO, O - druhy zvláště chráněné dle vyhl. č. 395/1992 Sb. v kategoriích kriticky ohrožené, silně ohrožené a ohrožené; CR, EN, VU, NT, DD, NE – kategorie ohrožení kriticky ohrožený, ohrožený, zranitelný, téměř ohrožený, chybí údaje, nevyhodnocený) dle červ. seznamů. U pavoukovic (označeno *) jsou kategorie převzaty z Červeného seznamu pavouků (Řezáč et al., 2015)

4. Cíl ochrany:

Dlouhodobým cílem ochrany musí být zajištění existence tvrdých a měkkých luhů nížinných řek a panonských dubohabřin v takové druhové, věkové a prostorové struktuře, která bude kontinuálně poskytovat podmínky pro existenci druhů vázaných na světlé porosty. V těchto porostech, ale i na loukách musí být také zajištěny podmínky pro druhy vázané na stromové dutiny a odumírající stromy či na pařezy. Dalším cílem je také zajištění existence významných hnízdišť vzácných či zvláště chráněných ptáků eliminací managementových i hospodářských

zásahů v jejich okolí v kritickém období. Tato společenstva je třeba vnímat v komplexnosti jejich rostlinné, živočišné a houbové složky.

V části území zvané Společná jezera je dlouhodobým cílem zachování panonského tvrdého luhu a měkkého luhu a jejich ponechání přirozenému vývoji a vytvoření klidových podmínek pro rozmnožování druhů živočichů na tyto ekosystémy vázaných.

Dalším dlouhodobým cílem je zachování společenstev nivních luk říčních údolí v mozaice se společenstvy bezkolencových luk a společenstvy polopřirozených suchých trávníků a facií křovin. I na loukách musí být zajištěny podmínky pro rozmnožování některých vzácných a zvláště chráněných druhů a také podmínky pro kontinuální existenci solitérních dubů.

Dalším dlouhodobým cílem je zajištění vodního režimu, jež by odpovídal pravidelným přirozeným záplavám, které v minulosti v území NPP probíhaly.

To znamená:

1. Obnova přirozeného či alespoň přírodě blízkého říčního systému: korytotvorné procesy na páteřních tocích i drobné vnitřní vodopisné síti.
2. Obnova záplav (povodní) jako projevu přirozeného vodního režimu.
3. Obnova přirozených disturbančních procesů (zaplavení ploch, eroze, akumulace erodovaného materiálu apod.) vytvářejících podmínky pro obnovu úplné dynamické fluvialní sukcesní série nivních biotopů, tedy (s)plnění dalších výše deklarovaných cílů ochrany přírody.

Střednědobým cílem je změna prostorové struktury lesa v porostech navazujících na NPR Lanžhotské pralesy, na louky a dále na místa s významným výskytem druhů vázaných na světlé porosty.

Střednědobým cílem je také omezení výskytu expanzivních a ruderálních, a úplná eliminace invazních druhů, ovšem s ohledem na některé zvláště chráněné druhy.

5. Základní ochranné podmínky:

Základní ochranné podmínky národní přírodní památky jsou stanoveny § 35 zákona v odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

6. Návrh bližších ochranných podmínek:

Na celém území národní přírodní památky lze jen se souhlasem orgánu ochrany přírody:

- a) povolovat nebo provádět změny druhů pozemků nebo způsobů jejich využití
- b) provádět zemní práce nebo narušovat půdní povrch s využitím strojní mechanizace, jež nezpůsobí změny nebo poškození národní přírodní památky
- c) hnojit pozemky nebo používat chemické prostředky na pozemcích
- d) provádět geologické práce spojené se zásahem do území
- e) vyznačovat turistické nebo cyklistické trasy
- f) provádět mytní úmyslné těžby, nahodilé těžby a výchovné zásahy v lesích, které nebyly umístěny ve schváleném lesním hospodářském plánu nebo v převzaté lesní hospodářské osnově
- g) povolovat nebo provádět stavby, změny dokončených staveb nebo změny staveb před jejich dokončením nebo umísťovat stavby, reklamní a informační zařízení
- h) povolovat nebo provádět změny vodního režimu pozemků
- i) organizovat a pořádat veřejné sportovní, turistické nebo jiné hromadné akce s účastí větší než 100 účastníků

- j) zřizovat nová rybářská zařízení
- k) vysazovat nebo vysévat rostliny nebo vypouštět živočichy
- l) zřizovat nová příkrmovací zařízení nebo slániska nebo
- m) příkrmovat nebo vnadit zvěř mimo příkrmovací zařízení

7. Vymezení ochranného pásma:

Národní přírodní památka Soutok se navrhuje vyhlásit bez ochranného pásma.

8. Územně správní zařazení území:

8.1. NPP:

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 NPP:

- nenavrhuje se

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

9.1. NPP:

Katastrální území: 613584 Břeclav

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)*
624	zastavěná plocha a nádvoří		10001	696	696
1428/2	zastavěná plocha a nádvoří		11594	203	203
1428/3	zastavěná plocha a nádvoří		11594	78	78
1428/5	zastavěná plocha a nádvoří	společný dvůr	11594	1483	1483
1429	zastavěná plocha a nádvoří		11594	375	375
1430	zastavěná plocha a nádvoří		5549	139	139
3374/1	lesní pozemek		5549	293959	288368
3374/10	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo	5549	37687	37687

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra parcely celková podle KN (m2)	Výměra parcely v ZCHÚ (m2)*
		upravené			
3374/11	trvalý travní porost		5549	4452	4452
3374/14	trvalý travní porost		5549	2994	2994
3374/15	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	13634	13634
3374/19	lesní pozemek		5549	4620	4620
3374/21	lesní pozemek		5549	21101	21101
3374/22	trvalý travní porost		5549	7595	7595
3374/29	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	1780	1780
3374/30	lesní pozemek		5549	105737	105737
3374/31	lesní pozemek		5549	60271	60271
3374/32	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	3330	3342
3374/33	lesní pozemek		5549	99728	99728
3374/36	lesní pozemek		5549	205398	87965
3374/37	lesní pozemek		5549	51209	51209
3374/38	trvalý travní porost		5549	5984	5984
3374/39	lesní pozemek		5549	474518	474458
3374/40	lesní pozemek		5549	11921	11921
3374/41	lesní pozemek		5549	98998	98998
3374/42	lesní pozemek		5549	148540	148540
3374/43	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	2457	1328
3374/44	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	2861	2854
3374/45	lesní pozemek		5549	23	23
3374/46	lesní pozemek		5549	25309	25309
3374/6	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	30391	30391
3374/9	vodní plocha	vodní nádrž umělá	5549	9366	9366
3376/2	lesní pozemek		5549	1209	1209
3376/3	lesní pozemek		5549	1838	1838
3399/1	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	13084	12394
3400	lesní pozemek		5549	15583	15583
3403/1	lesní pozemek		5549	637810	93133
3410/1	trvalý travní porost		5549	111665	111665
3410/3	vodní plocha	zamokřená plocha	5549	41456	41451
3413/1	lesní pozemek		5549	1127	1127
3414/1	trvalý travní porost		5549	204230	204295
3414/17	trvalý travní porost		5549	7538	7524
3414/18	lesní pozemek		5549	13287	9514
3414/19	vodní plocha	vodní nádrž přírodní	5549	17130	17130
3414/2	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	5175	5178

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra parcely celková podle KN (m2)	Výměra parcely v ZCHÚ (m2)*
3414/20	lesní pozemek		5549	1755	1755
3414/21	trvalý travní porost		5549	1314	1314
3414/22	trvalý travní porost		5549	131	131
3414/23	trvalý travní porost		5549	6977	6978
3414/24	trvalý travní porost		5549	168	168
3414/25	lesní pozemek		5549	1063	1063
3414/3	lesní pozemek		5549	41761	41761
3414/6	trvalý travní porost		5549	17266	17266
3414/7	trvalý travní porost		5549	23154	23152
3418/1	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	2063	2063
3418/2	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	6990	6990
3418/3	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	11459	11459
3418/4	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	11751	11751
3418/5	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	1545	1545
3418/6	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	6895	6895
3418/7	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	787	787
3418/8	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	542	542
3418/9	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	1074	1074
3425	trvalý travní porost		5549	12754	12754
3426/1	lesní pozemek		5549	15249	15249
3426/3	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	873	873
3428/1	trvalý travní porost		5549	59628	59628
3428/2	trvalý travní porost		5549	568	568
3433/1	trvalý travní porost		5549	68530	68530
3433/3	trvalý travní porost		5549	98481	98481
3433/4	trvalý travní porost		5549	12036	12036
3433/5	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	10874	10872
3433/6	trvalý travní porost		5549	24387	24387
3433/7	trvalý travní porost		5549	11926	11926
3433/8	lesní pozemek		5549	13926	13926
3433/9	lesní pozemek		5549	32951	32951
3450/1	lesní pozemek		5549	349444	172453
3450/2	lesní pozemek		5549	85887	85886
3450/4	lesní pozemek		1124	1094	1097
3450/6	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	1161	1161

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra parcely celková podle KN (m2)	Výměra parcely v ZCHÚ (m2)*
3450/7	lesní pozemek		5549	21445	21445
3450/8	ostatní plocha	nepłodná půda	1124	736	338
3453/3	lesní pozemek		5549	1441	1441
3453/4	trvalý travní porost		5549	4522	4522
3458	trvalý travní porost		5549	20002	20002
3459	trvalý travní porost		5549	51909	51909
3463/1	lesní pozemek		5549	28859	28859
3463/3	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	3387	3387
3463/4	lesní pozemek		5549	6389	6389
3469/1	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	5008	5008
3469/2	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	11371	11371
3469/3	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	16470	16471
3469/4	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	3637	3637
3469/5	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	8886	8886
3469/6	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	9862	9862
3469/7	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	1493	1493
3469/8	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	16484	16484
3470/1	trvalý travní porost		5549	12335	12335
3470/2	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	6071	6071
3473/1	lesní pozemek		5549	18321	18321
3473/10	lesní pozemek		5549	24993	24993
3473/2	lesní pozemek		5549	4032	4032
3473/3	lesní pozemek		5549	16692	16692
3473/6	lesní pozemek		5549	75592	75592
3473/7	lesní pozemek		5549	9256	9255
3473/8	lesní pozemek		5549	267	267
3473/9	lesní pozemek		5549	5588	5588
3474/1	trvalý travní porost		5549	27284	27284
3474/2	trvalý travní porost		5549	6504	6504
3478/10	ostatní plocha	jiná plocha	1124	48252	48252
3478/11	trvalý travní porost		5549	32019	31998
3478/5	lesní pozemek		5549	2861	2861
3478/7	trvalý travní porost		5549	96635	96635
3478/8	trvalý travní porost		5549	25764	25764
3478/9	ostatní plocha	jiná plocha	1124	50441	50441
3480/1	trvalý travní porost		60001	49977	49977

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra parcely celková podle KN (m2)	Výměra parcely v ZCHÚ (m2)*
3480/10	ostatní plocha	jiná plocha	1124	2041	2041
3480/11	ostatní plocha	jiná plocha	1124	17073	17073
3480/12	ostatní plocha	jiná plocha	1124	15803	15803
3480/13	ostatní plocha	ostatní komunikace	1124	263	263
3480/14	vodní plocha	vodní nádrž umělá	1124	10517	10517
3480/15	vodní plocha	vodní nádrž umělá	1124	4778	4778
3480/18	ostatní plocha	jiná plocha	1124	969	969
3480/20	ostatní plocha	ostatní komunikace	1124	243	243
3480/3	trvalý travní porost		5549	2163	2163
3480/5	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	5688	5688
3480/6	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	1622	1622
3480/7	trvalý travní porost		5549	11866	11866
3480/8	trvalý travní porost		5549	632	632
3480/9	ostatní plocha	jiná plocha	5549	669	669
3485/1	vodní plocha	vodní nádrž umělá	5549	18513	18513
3485/10	lesní pozemek		5549	96	96
3485/3	trvalý travní porost		5549	19692	19692
3485/6	lesní pozemek		5549	5706	5713
3485/7	trvalý travní porost		5549	4259	4259
3485/8	ostatní plocha	jiná plocha	5549	2541	2541
3485/9	trvalý travní porost		5549	7764	7764
3486/1	lesní pozemek		5549	226389	226389
3486/12	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	4600	4600
3486/13	lesní pozemek		5549	6123	6123
3486/14	lesní pozemek		5549	312620	312620
3486/15	lesní pozemek		5549	41714	41714
3486/16	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	2287	2287
3486/17	ostatní plocha	jiná plocha	1124	7364	7364
3486/19	lesní pozemek		1124	12472	12472
3486/21	lesní pozemek		1124	3973	3971
3486/26	lesní pozemek		4035	2384	672
3486/27	ostatní plocha	jiná plocha	1124	3878	3878
3486/28	lesní pozemek		1124	6219	6219
3486/3	lesní pozemek		5549	72770	72770
3490	trvalý travní porost		5549	28183	28183
3497	trvalý travní porost		60001	6255	6255
3504	vodní plocha	vodní nádrž umělá	5549	15080	15080
3510	trvalý travní porost		60001	9505	9505

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra parcely celková podle KN (m2)	Výměra parcely v ZCHÚ (m2)*
3515/1	lesní pozemek		5549	168013	168013
3515/2	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	5988	5988
3515/3	lesní pozemek		5549	11362	11362
3515/4	lesní pozemek		5549	222997	222998
3517/1	trvalý travní porost		5549	22838	22838
3517/10	trvalý travní porost		60001	115833	115833
3517/15	trvalý travní porost		60001	2024	2024
3517/16	trvalý travní porost		5549	829	829
3517/17	trvalý travní porost		60001	12983	12983
3517/4	trvalý travní porost		5549	11381	11381
3517/8	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	6078	6078
3520/2	lesní pozemek		5549	4510	4510
3520/3	trvalý travní porost		5549	22166	22166
3520/5	trvalý travní porost		5549	5674	5674
3520/7	trvalý travní porost		5549	14146	14146
3520/8	trvalý travní porost		5549	957	957
3521	lesní pozemek		5549	22159	22159
3522	lesní pozemek		5549	7384	7384
3523/3	trvalý travní porost		5549	11675	11675
3531	lesní pozemek		5549	44643	44643
3544/2	lesní pozemek		5549	246729	246729
3544/3	vodní plocha	vodní nádrž přírodní	5549	20941	20941
3544/9	lesní pozemek		5549	124821	124821
3546/12	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	5261	5261
3546/14	lesní pozemek		5549	137393	137393
3546/15	lesní pozemek		5549	182355	182355
3546/17	lesní pozemek		5549	8989	8989
3546/19	lesní pozemek		5549	7930	7930
3546/2	lesní pozemek		5549	22933	22933
3546/5	vodní plocha	vodní nádrž umělá	5549	3576	3576
3546/9	lesní pozemek		5549	4348	4348
3549/2	lesní pozemek		5549	52235	52234
3550/1	lesní pozemek		5549	55132	55133
3550/3	lesní pozemek		5549	5910	5910
3554	trvalý travní porost		4815	2244	2244
3556/1	orná půda		4815	248	248
3593/2	ostatní plocha	jiná plocha	1124	14137	13366
3597/3	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1124	142014	79916
3735/2	lesní pozemek		5549	1186	1186

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra parcely celková podle KN (m2)	Výměra parcely v ZCHÚ (m2)*
3737	lesní pozemek		5549	4712	4712
3739/1	lesní pozemek		5549	1552	1552
3739/2	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	4327	4327
3739/3	lesní pozemek		5549	1116	1116
3739/4	lesní pozemek		5549	869	869
3741	lesní pozemek		5549	3875	3875
3745/1	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1124	32189	27490
3745/10	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1124	8792	8791
3745/11	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1124	5667	5035
3745/12	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1124	1678	1383
3745/16	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1124	9335	8293
3745/22	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1124	395	395
3745/3	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1124	38136	38136
3745/6	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1124	14286	14286
3745/8	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1124	17624	760
3745/9	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1124	40017	40021
3746/5	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	23105	23105
3826	zastavěná plocha a nádvoří		2560	563	563
3827	zastavěná plocha a nádvoří		5549	91	91
3828	zastavěná plocha a nádvoří		5549	45	45
3829	zastavěná plocha a nádvoří	zbořeniště	5549	167	167
4015/1	trvalý travní porost		5549	171837	171813
4015/2	lesní pozemek		5549	4224	4224
4017/1	trvalý travní porost		5549	147484	147484
4018/4	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	7477	4185
4018/5	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	1589	1589
4021/10	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	1740	1750
4021/11	trvalý travní porost		5549	12447	12447
4021/12	ostatní plocha	jiná plocha	1124	6884	6879
4021/14	ostatní plocha	jiná plocha	1124	6868	6868
4021/15	lesní pozemek		5549	9194	9194
4021/16	lesní pozemek		5549	7503	7503
4021/17	ostatní plocha	jiná plocha	1124	20096	20099
4021/18	ostatní plocha	jiná plocha	1124	15253	15285

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra parcely celková podle KN (m2)	Výměra parcely v ZCHÚ (m2)*
4021/19	ostatní plocha	jiná plocha	1124	13158	13159
4021/2	lesní pozemek		5549	33929	33930
4021/20	ostatní plocha	jiná plocha	1124	10128	10127
4021/3	trvalý travní porost		5549	206266	206266
4021/6	trvalý travní porost		5549	161649	161649
4021/7	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	3640	3640
4021/8	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	2657	2657
4021/9	trvalý travní porost		5549	1986	1986
4022	lesní pozemek		5549	18430	18430
4026/1	lesní pozemek		5549	170321	83023
4026/2	lesní pozemek		5549	38598	38599
4028/1	trvalý travní porost		5549	234324	233981
4028/10	lesní pozemek		5549	4043	4043
4028/12	lesní pozemek		5549	10546	10546
4028/13	trvalý travní porost		5549	37942	37942
4028/3	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	10210	10210
4028/4	trvalý travní porost		5549	41830	41830
4028/5	trvalý travní porost		5549	98634	98634
4028/6	lesní pozemek		5549	6096	6096
4028/7	trvalý travní porost		5549	52313	52313
4028/8	lesní pozemek		5549	8726	8726
4031/1	lesní pozemek		5549	223705	223705
4031/10	ostatní plocha	neplodná půda	1124	11095	11095
4031/11	lesní pozemek		5549	40947	40947
4031/12	lesní pozemek		5549	1554	1554
4031/2	lesní pozemek		5549	7135	7135
4031/3	lesní pozemek		5549	11662	11662
4031/4	lesní pozemek		5549	199021	199021
4031/5	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	3297	3291
4031/6	lesní pozemek		5549	185272	185272
4031/7	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	5443	5445
4031/8	ostatní plocha	jiná plocha	1124	9152	9152
4033	lesní pozemek		5549	330301	330232
4034	lesní pozemek		5549	9073	9073
4035/1	lesní pozemek		5549	318688	318639
4035/10	lesní pozemek		5549	373388	372928
4035/13	lesní pozemek		5549	48288	48288
4035/14	trvalý travní porost		5549	3517	3517
4035/15	lesní pozemek		5549	304	304

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra parcely celková podle KN (m2)	Výměra parcely v ZCHÚ (m2)*
4035/16	lesní pozemek		5549	992	992
4035/3	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	5086	5086
4035/4	lesní pozemek		5549	356326	356356
4035/5	lesní pozemek		5549	39900	39900
4035/6	lesní pozemek		5549	5304	5304
4035/7	trvalý travní porost		5549	4616	4616
4035/8	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	2643	2643
4035/9	lesní pozemek		5549	65661	65661
4036	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	5347	5347
4039/1	trvalý travní porost		5549	23167	23167
4042/1	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	7402	7402
4042/2	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	913	913
4043	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	1116	1116
4044	lesní pozemek		5549	55169	55060
4045/1	lesní pozemek		5549	484361	484361
4045/10	lesní pozemek		5549	80020	80020
4045/11	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	2657	2657
4045/12	lesní pozemek		5549	10651	10651
4045/13	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	2066	2066
4045/16	lesní pozemek		5549	33752	33752
4045/17	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	538	538
4045/18	lesní pozemek		5549	76	76
4045/2	orná půda		5549	134213	134213
4045/3	lesní pozemek		5549	136609	136609
4045/7	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	4255	4255
4045/8	lesní pozemek		5549	29854	29854
4045/9	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	1651	1651
4046/1	trvalý travní porost		5549	18299	18299
4046/2	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	795	795
4046/3	trvalý travní porost		5549	2159	2159
4046/4	trvalý travní porost		5549	797	797
4047/1	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	588	588
4047/2	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	1666	1666
4047/3	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	1433	1433
4049/1	lesní pozemek		5549	42395	42395
4049/2	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	2062	2062
4049/3	lesní pozemek		5549	44940	44940
4050/1	lesní pozemek		5549	168533	168533
4050/2	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	1651	1651

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)*
4050/3	lesní pozemek		5549	19213	19213
4050/4	lesní pozemek		5549	1525	1525
4054/18	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1124	12201	12115
4054/19	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1124	14764	14140
4054/20	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1124	6815	6819
4054/22	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1124	25997	24605
4054/27	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1124	18679	18636
4055	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	6399	6399
4057/1	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	4595	4595
4057/2	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	15412	15392
4057/3	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	3815	3835
4058/1	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	18561	18581
4058/2	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	157	157
4058/3	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	1148	1148
4058/4	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	1758	1758
4058/5	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	2768	2768
4058/6	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	22	22
4058/7	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	6061	6041
4059/1	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	2592	2592
4059/2	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	4512	4512
4060	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	1457	1457
4061	lesní pozemek		5549	14888	14888
4063/4	vodní plocha	zamokřená plocha	5549	261	261
4063/6	vodní plocha	zamokřená plocha	5549	717	717
4064/1	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	2877	2877
4064/2	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	17283	17283
4064/3	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	10244	10244
4064/4	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	13147	13146
4065	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5549	5677	5677
4067	ostatní plocha	ostatní komunikace	5549	1004	1004

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra parcely celková podle KN (m2)	Výměra parcely v ZCHÚ (m2)*
4314/1	ostatní plocha	jiná plocha	1124	737	736
4576	zastavěná plocha a nádvoří		5549	36	36
4577	zastavěná plocha a nádvoří		5549	400	400
4578	zastavěná plocha a nádvoří		5549	219	219
4579	zastavěná plocha a nádvoří		5549	434	434
4580	zastavěná plocha a nádvoří		5549	130	130
4581	zastavěná plocha a nádvoří		5549	21	21
5172	ostatní plocha	jiná plocha	5549	130	130
5385	ostatní plocha	jiná plocha	5549	24607	24607
5486	zastavěná plocha a nádvoří		1124	83	83
5487	zastavěná plocha a nádvoří		5549	92	92
5488	zastavěná plocha a nádvoří		5549	111	111
5489	zastavěná plocha a nádvoří		5549	104	104
5490	zastavěná plocha a nádvoří		5549	73	73
5491	zastavěná plocha a nádvoří		1124	56	56
5525	zastavěná plocha a nádvoří		5549	78	78
5526	zastavěná plocha a nádvoří		5549	85	85
5527	zastavěná plocha a nádvoří		5549	75	75
5528	zastavěná plocha a nádvoří		5549	195	195
5529	zastavěná plocha a nádvoří		5549	121	121
5530	zastavěná plocha a nádvoří		5549	52	52
5531	zastavěná plocha a nádvoří		5549	55	55
5532	zastavěná plocha a nádvoří		5549	94	94
5536	zastavěná plocha a nádvoří		5549	99	99
5537	zastavěná plocha a nádvoří		5549	90	90
5538	zastavěná plocha a nádvoří		5549	167	167
5539	zastavěná plocha a nádvoří		5549	77	77
5541	zastavěná plocha a nádvoří		5549	81	80
5543	zastavěná plocha a nádvoří		5549	89	89
5544	zastavěná plocha a		5549	119	119

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra parcely celková podle KN (m2)	Výměra parcely v ZCHÚ (m2)*
	nádvoří				
5545	zastavěná plocha a nádvoří		5549	77	77
5546	zastavěná plocha a nádvoří		5549	129	129
5604/1	ostatní plocha	jiná plocha	1124	1007	1007
5604/2	ostatní plocha	jiná plocha	1124	1006	1006
5604/3	ostatní plocha	jiná plocha	1124	4228	4228
5604/4	ostatní plocha	jiná plocha	1124	4094	4094
5604/5	ostatní plocha	jiná plocha	1124	7899	7899
5604/6	ostatní plocha	jiná plocha	1124	10390	10390
5678	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1124	355	355
5679	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1124	5283	5283
5680	trvalý travní porost		1124	10793	10793
5681	ostatní plocha	jiná plocha	1124	2408	2408
5682	vodní plocha	zamokřená plocha	1124	1877	1877
5683	ostatní plocha	jiná plocha	1124	904	904
5684	trvalý travní porost		1124	1020	1020
5685	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1124	3482	3482
5686	trvalý travní porost		1124	3664	3664
5687	ostatní plocha	jiná plocha	1124	721	721
5688	vodní plocha	zamokřená plocha	1124	1531	1531
5689	ostatní plocha	jiná plocha	1124	818	818
5690	trvalý travní porost		1124	628	628
5691	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1124	4662	4662
5692	trvalý travní porost		1124	12158	12158
5693	ostatní plocha	jiná plocha	1124	2006	2006
5694	vodní plocha	zamokřená plocha	1124	1870	1870
5695	ostatní plocha	jiná plocha	1124	1976	1976
5696	trvalý travní porost		1124	770	770
5697	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1124	5802	5802
5698	trvalý travní porost		1124	16510	16510
5699	ostatní plocha	jiná plocha	1124	9273	9273
5700	vodní plocha	zamokřená plocha	1124	5842	5842
5701	trvalý travní porost		1124	797	797
5702	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1124	10	10
5703	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1124	6	6
5704	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo	1124	54	54

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra parcely celková podle KN (m2)	Výměra parcely v ZCHÚ (m2)*
		upravené			
5705	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1124	20	15
5706	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1124	97	96
5707	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1124	1700	1700
5708	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1124	6398	6398
5709	trvalý travní porost		1124	17146	17146
5710	ostatní plocha	jiná plocha	1124	39581	39581
5711	vodní plocha	zamokřená plocha	1124	10594	10594
5844	lesní pozemek		5549	2819	2819
6020	zastavěná plocha a nádvoří		1124	41668	41668
6123	zastavěná plocha a nádvoří		1124	1362	1362
6143	zastavěná plocha a nádvoří		1124	51003	51003
6168	zastavěná plocha a nádvoří		1124	24974	22853
6169	zastavěná plocha a nádvoří		1124	89	89
6170	zastavěná plocha a nádvoří		1124	80	80

Katastrální území: 726346 Poštorná

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra parcely celková podle KN (m2)	Výměra parcely v ZCHÚ (m2)*
3092/2	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	438	1173	1173
3110/2	orná půda		10002	9181	9181
3110/43	orná půda		3774	1759	1759
3110/44	orná půda		10002	3582	3582
3110/45	orná půda		3774	5155	5155
3110/46	orná půda		3774	2607	2607
3110/47	orná půda		10002	606	606
3110/48	orná půda		3774	1332	1332
3110/49	orná půda		3774	3666	3666

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)*
3110/50	orná půda		3774	1470	1470
3110/51	orná půda		3774	2175	2175
3110/52	orná půda		3774	1490	1490
3110/53	orná půda		10002	3405	3405
3110/54	orná půda		3774	4062	4062
3110/55	orná půda		3774	4079	4079
3111/2	orná půda		3774	12551	12551
3111/3	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	438	26997	26997
3111/4	ostatní plocha	jiná plocha	438	1218	1218
3111/48	orná půda		10002	2871	2871
3111/49	orná půda		3774	1044	1044
3111/5	ostatní plocha	jiná plocha	438	845	845
3111/50	orná půda		3774	2207	2207
3111/51	orná půda		10002	2400	2400
3111/52	orná půda		10002	9502	9502
3113/2	trvalý travní porost		10002	5360	5360
3113/4	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	438	6439	5748
3113/7	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	438	2839	2839
3113/8	ostatní plocha	jiná plocha	438	288	288
3123/2	ostatní plocha	ostatní komunikace	10002	754	754
3123/22	ostatní plocha	ostatní komunikace	10002	355	355
3123/23	ostatní plocha	ostatní komunikace	10002	604	604

Katastrální území: 679119 Lanžhot

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra části parcely v ZCHÚ (m ²)
1061/1	zastavěná plocha a nádvoří	společný dvůr	3026	2858	2858
1061/2	zastavěná plocha a nádvoří		3026	224	224
1061/5	zastavěná plocha a nádvoří		3026	118	118
1062/1	zastavěná plocha a nádvoří		3026	348	348
1062/2	zastavěná plocha a nádvoří		3026	375	375

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra části parcely v ZCHÚ (m ²)
1062/3	zastavěná plocha a nádvoří		3026	208	208
1062/4	zastavěná plocha a nádvoří		3026	131	131
1062/5	zastavěná plocha a nádvoří		3026	36	36
1062/6	zastavěná plocha a nádvoří		3026	57	57
1062/7	zastavěná plocha a nádvoří		3026	206	206
1465	zastavěná plocha a nádvoří		3026	148	148
1757	zastavěná plocha a nádvoří		3026	140	140
1758	zastavěná plocha a nádvoří		3602	178	178
1759	zastavěná plocha a nádvoří		3026	66	66
1760	zastavěná plocha a nádvoří		3026	65	65
1761	zastavěná plocha a nádvoří		3026	95	95
1764	zastavěná plocha a nádvoří		3026	177	177
1765	zastavěná plocha a nádvoří		3026	70	70
1769	zastavěná plocha a nádvoří		3026	117	117
1770	zastavěná plocha a nádvoří		2064	54	54
1771	zastavěná plocha a nádvoří		3026	108	108
1772	zastavěná plocha a nádvoří		3026	57	57
1777	zastavěná plocha a nádvoří		3026	93	93
1778	zastavěná plocha a nádvoří		3026	121	121
1871/9	zastavěná plocha a nádvoří		2064	142252	142252
1994/3	zastavěná plocha a nádvoří		2064	33343	431
1994/8	zastavěná plocha a nádvoří		2064	15592	15592
1994/9	zastavěná plocha a nádvoří		2064	254	254
2020	zastavěná plocha a nádvoří		2064	6746	6746
2157/2	lesní pozemek		3026	333495	25020
2168/1	lesní pozemek		3026	6271	2048
2169/2	lesní pozemek		3026	353097	360664
2169/4	ostatní plocha	ostatní komunikace	Parcela není zapsána na LV	2236	637
2175/2	lesní pozemek		3026	3941	3941

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra části parcely v ZCHÚ (m ²)
2176/1	lesní pozemek		3026	329326	296850
2177	lesní pozemek		3026	3097	1061
2178/1	lesní pozemek		3026	1187	1187
2178/2	lesní pozemek		3026	1446	1446
2179	lesní pozemek		3026	1166	1166
2180	vodní plocha	zamokřená plocha	3026	6426	6426
2181/1	lesní pozemek		3026	18871	18871
2182	lesní pozemek		3026	248368	233181
2185	lesní pozemek		3026	1423	1423
2186	lesní pozemek		3026	59140	59140
2187/1	vodní plocha	zamokřená plocha	3026	11979	11979
2187/3	vodní plocha	zamokřená plocha	3026	2443	2443
2188	vodní plocha	zamokřená plocha	3026	16157	16157
2190/1	lesní pozemek		3026	40400	28705
2190/3	lesní pozemek		3026	175	1315
2190/4	ostatní plocha	manipulační plocha	3026	4828	3551
2230	lesní pozemek		3026	345599	1366
2231	lesní pozemek		3026	65988	65988
2233	lesní pozemek		3026	5388	813
2236	lesní pozemek		3026	298429	265618
2237	lesní pozemek		3026	6035	5980
2398	lesní pozemek		3026	4766	3968
2399	lesní pozemek		3026	50515	1216
2400	lesní pozemek		3026	28493	26628
2401/1	lesní pozemek		3026	424126	422107
2402	lesní pozemek		3026	4719	4572
2406/2	lesní pozemek		3026	146394	146394
2407	ostatní plocha	sportoviště a rekreační plocha	3026	5750	5750
2410/1	ostatní plocha	manipulační plocha	3026	9484	9484
2410/2	ostatní plocha	dráha	3026	5358	5358
2410/3	ostatní plocha	dráha	3026	3646	6220
2412/1	trvalý travní porost		3026	75698	75698
2412/2	trvalý travní porost		10002	10039	10039
2412/3	trvalý travní porost		10002	6220	6220
2413/1	ostatní plocha	manipulační plocha	3026	8003	8003
2438	trvalý travní porost		3026	435	435
2439	lesní pozemek		3026	996	996

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra části parcely v ZCHÚ (m ²)
2451	lesní pozemek		3026	89593	3072
2452	lesní pozemek		3026	147074	46002
2453	vodní plocha	zamokřená plocha	3026	16361	10640
2454	lesní pozemek		3026	1482	1482
2455	lesní pozemek		3026	820	820
2456/1	lesní pozemek		3026	11409	5119
2456/4	ostatní plocha	dráha	3026	3814	1901
2470	lesní pozemek		3026	4787	4787
2471/1	lesní pozemek		3026	660303	641841
2472	lesní pozemek		3026	3363	3363
2473	lesní pozemek		3026	5467	5467
2474	lesní pozemek		3026	13354	13354
2475	lesní pozemek		3026	18360	18360
2521/1	ostatní plocha	dráha	3026	330	330
2521/2	ostatní plocha	dráha	3026	122	122
2555/1	trvalý travní porost		3026	458190	458190
2555/2	lesní pozemek		3026	18103	18103
2555/3	lesní pozemek		3026	24222	24222
2563/1	lesní pozemek		3026	32901	32901
2563/3	lesní pozemek		3026	124473	115868
2570	lesní pozemek		3026	23123	5992
2588/1	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	2064	10391	2090
2588/3	vodní plocha	zamokřená plocha	3026	11106	5793
2588/4	vodní plocha	zamokřená plocha	3026	61362	9767
2590	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	10001	336	70
2591	ostatní plocha	ostatní komunikace	3026	888	888
2592/1	ostatní plocha	ostatní komunikace	3026	816	816
2592/2	ostatní plocha	ostatní komunikace	3026	109	109
2593	ostatní plocha	ostatní komunikace	3026	3635	3635
2594	ostatní plocha	ostatní komunikace	3026	2313	2313
2622	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3026	9118	9118
2623	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3026	11276	11276
2624/1	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	3026	14559	9252
2624/2	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	3026	12667	67
2625/2	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	2064	30661	368

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra části parcely v ZCHÚ (m ²)
2634/5	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo umělé	3026	9048	7697
3241/1	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3026	8966	8966
3241/2	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3026	5229	5229
3243/1	lesní pozemek		3026	554976	554976
3243/2	lesní pozemek		3026	35285	35285
3243/5	lesní pozemek		3026	571375	571375
3243/6	lesní pozemek		3026	180	180
3244	lesní pozemek		3026	115391	115391
3245	lesní pozemek		3026	12452	12452
3246	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3026	4106	4106
3247/3	trvalý travní porost		3026	12375	12375
3247/4	trvalý travní porost		3026	107	107
3248/3	lesní pozemek		3026	2193	2193
3248/4	lesní pozemek		3026	3394	3394
3249/1	lesní pozemek		3026	107788	107788
3249/2	lesní pozemek		3026	61896	61896
3250/1	trvalý travní porost		3026	87829	87829
3250/10	trvalý travní porost		3026	669	669
3250/2	ostatní plocha	ostatní komunikace	60000	12278	12278
3250/3	trvalý travní porost		3026	54616	54616
3250/4	trvalý travní porost		60000	12547	12547
3250/5	trvalý travní porost		3026	140254	140254
3250/6	lesní pozemek		3026	12335	12335
3251/1	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3026	7101	7101
3251/11	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3026	1546	1546
3251/12	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3026	941	941
3251/2	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3026	3434	3434
3251/25	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3026	13233	13233
3251/3	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3026	4526	4526
3251/5	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3026	5733	5733
3251/6	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3026	3491	3491
3251/8	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3026	339	339
3251/9	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo	3026	8911	8911

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra části parcely v ZCHÚ (m ²)
		upravené			
3252/1	trvalý travní porost			261540	261540
3252/2	ostatní plocha	ostatní komunikace	60000	8582	8582
3252/3	vodní plocha	zamokřená plocha		17059	17059
3252/4	ostatní plocha	ostatní komunikace		8495	8495
3252/5	trvalý travní porost			231012	231012
3252/6	vodní plocha	rybník	3026	14910	14910
3252/7	trvalý travní porost			5613	5613
3252/8	lesní pozemek		3026	14127	14127
3253	lesní pozemek		3026	5004	5004
3254/1	vodní plocha	zamokřená plocha	3026	2383	2383
3254/2	vodní plocha	zamokřená plocha	3026	888	888
3254/3	vodní plocha	zamokřená plocha	3026	2629	2629
3254/4	vodní plocha	zamokřená plocha	3026	1604	1604
3254/5	vodní plocha	zamokřená plocha	3026	391	391
3254/6	vodní plocha	zamokřená plocha	3026	161	161
3256/10	trvalý travní porost			45612	45612
3256/11	trvalý travní porost		3026	40	40
3256/3	trvalý travní porost			370724	326680
3256/5	trvalý travní porost			35511	35511
3256/6	vodní plocha	zamokřená plocha	3026	2894	2894
3256/7	ostatní plocha	neplodná půda	3026	5600	5600
3256/8	trvalý travní porost			58693	58693
3256/9	trvalý travní porost			66	66
3265	lesní pozemek		3026	706606	370798
3268	ostatní plocha	ostatní komunikace	3026	2673	2673
3269/1	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	2064	82045	82045
3269/2	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	2064	58622	58622
3271	vodní plocha	vodní nádrž přírodní	2064	23508	23508
3276/1	lesní pozemek		3026	1152287	1136876
3276/2	trvalý travní porost		3026	22950	22950
3277	lesní pozemek		3026	1262	1262
3278	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3026	57039	37067
3285	lesní pozemek		3026	30536	21486
3286	lesní pozemek		3026	7628	7628
3288	lesní pozemek		3026	1640	1640

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra části parcely v ZCHÚ (m ²)
3289	lesní pozemek		3026	1079	1079
3290/1	lesní pozemek		3026	5397	5397
3290/2	vodní plocha	zamokřená plocha	3026	3613	3613
3291/1	lesní pozemek		3026	14510	14510
3291/2	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3026	2871	2871
3291/3	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3026	8065	8065
3292/1	lesní pozemek		3026	291235	291235
3292/2	vodní plocha	zamokřená plocha	3026	11949	11949
3292/3	lesní pozemek		3026	149256	149256
3293	vodní plocha	zamokřená plocha	3026	16412	16412
3294/1	lesní pozemek		3026	672495	143875
3294/2	vodní plocha	zamokřená plocha	3026	5242	5242
3294/3	lesní pozemek		3026	242953	242953
3294/4	lesní pozemek		3026	5451	5451
3295	lesní pozemek		3026	5345	5345
3297	lesní pozemek		3026	9128	9128
3303	lesní pozemek		3026	4071	3514
3304	trvalý travní porost		3026	1428	1428
3305/1	lesní pozemek		3026	333409	288455
3305/3	ostatní plocha	nepłodná půda	3026	3000	3000
3305/8	ostatní plocha	manipulační plocha	3026	2191	2191
3305/9	ostatní plocha	manipulační plocha	3026	16054	16054
3306	lesní pozemek		3026	14214	14214
3307	vodní plocha	zamokřená plocha	3026	4161	4161
3308	trvalý travní porost		3026	5611	5611
3309	lesní pozemek		3026	181890	181890
3310	vodní plocha	vodní nádrž přírodní	3026	53126	52716
3312	lesní pozemek		3026	9549	9549
3313	lesní pozemek		3026	157249	1782
3314	ostatní plocha	manipulační plocha	3026	4453	1972
3315	lesní pozemek		3026	267663	126409
3317	lesní pozemek		3026	10225	6841
3318	trvalý travní porost		3026	14244	14244
3319	lesní pozemek		3026	17224	17224
3320	lesní pozemek		3026	2881	2881
3321	lesní pozemek		3026	1001638	1001638

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra části parcely v ZCHÚ (m ²)
3322	lesní pozemek		3026	6208	6208
3323	lesní pozemek		3026	1140	1140
3324/1	vodní plocha	zamokřená plocha	3026	16400	16400
3324/2	vodní plocha	zamokřená plocha	3026	15749	15749
3324/3	vodní plocha	zamokřená plocha	3026	8544	8544
3325	lesní pozemek		3026	123146	68570
3326	lesní pozemek		3026	6960	3068
3327	lesní pozemek		3026	724578	724578
3328	lesní pozemek		3026	5050	5050
3329	lesní pozemek		3026	4143	4143
3330	lesní pozemek		3026	6737	6737
3331	vodní plocha	vodní nádrž přírodní	3026	26299	26299
3333	vodní plocha	zamokřená plocha	3026	4769	4769
3334	lesní pozemek		3026	744992	311123
3335	lesní pozemek		3026	10416	5023
3336	lesní pozemek		3026	69135	22499
3337/1	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3026	14899	5283
3337/2	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3026	22932	586
3338	vodní plocha	vodní nádrž přírodní	3026	10984	7751
3339	lesní pozemek		3026	14196	14009
3340	vodní plocha	vodní nádrž přírodní	3026	2608	2216
3341	lesní pozemek		3026	222964	161779
3342	lesní pozemek		3026	5309	2370
3343	vodní plocha	vodní nádrž přírodní		92549	77356
3346	lesní pozemek		3026	478	478
3347	lesní pozemek		3026	2410	2410
3348	lesní pozemek		3026	183160	183160
3349/1	orná půda		3026	25089	25089
3349/10	orná půda		3026	2541	2541
3349/11	trvalý travní porost		3026	19059	19059
3349/12	orná půda		3026	6206	6206
3349/13	vodní plocha	zamokřená plocha	3026	4371	4371
3349/14	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3026	4703	4752
3349/15	lesní pozemek		3026	9755	9755
3349/16	vodní plocha	zamokřená plocha	3026	18997	18997
3349/17	lesní pozemek		3026	14589	14589

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra části parcely v ZCHÚ (m ²)
3349/18	lesní pozemek		3026	3518	3518
3349/19	lesní pozemek		3026	1698	1698
3349/2	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3026	845	845
3349/3	orná půda		3026	5476	5476
3349/4	ostatní plocha	ostatní komunikace	3026	2383	2383
3349/5	orná půda		3026	30169	30169
3349/6	orná půda		3026	31156	31156
3349/7	orná půda		3026	6516	3252
3349/8	lesní pozemek		3026	3656	1913
3349/9	orná půda		3026	7232	7232
3351/1	lesní pozemek		3026	2391983	941200
3358	ostatní plocha	dobývací prostor	3026	5729	920
3360	lesní pozemek		3026	14106	12108
3362	lesní pozemek		3026	1892	1892
3364	lesní pozemek		3026	28039	28039
3365	lesní pozemek		3026	1993	1993
3366	lesní pozemek		3026	509365	509249
3367/1	trvalý travní porost		3026	3398	3398
3367/2	lesní pozemek		3026	3399	3399
3368	lesní pozemek		3026	593	593
3369	lesní pozemek		3026	2327	2327
3370	lesní pozemek		3026	1665	1665
3371	trvalý travní porost		3026	4330	2949
3378/14	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	10001	4697	4697
3382/1	lesní pozemek		3026	369242	47979
3385/1	vodní plocha	vodní nádrž přírodní	3026	141345	37948
3385/2	vodní plocha	vodní nádrž přírodní	3026	26436	26436
3385/3	vodní plocha	vodní nádrž přírodní	3026	32591	16638
3388	lesní pozemek		3026	8789	3352
3390	ostatní plocha	manipulační plocha	3026	2072	2072
3391	lesní pozemek		3026	8574	8574
3392	lesní pozemek		3026	59278	59278
3393	lesní pozemek		3026	80009	24083
3394	lesní pozemek		3026	46048	36680
3396	lesní pozemek		3026	611	611
3397	lesní pozemek		3026	2392	2392

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra části parcely v ZCHÚ (m ²)
3398	lesní pozemek		3026	64207	64602
3401	trvalý travní porost		3026	2999	2999
3403	ostatní plocha	neplošná půda	3026	3448	3448
3404	lesní pozemek		3026	1291	1291
3405	ostatní plocha	ostatní komunikace	3026	2273	2501
3411/1	lesní pozemek		3026	625275	507901
3411/11	lesní pozemek		3026	174550	173342
3411/12	lesní pozemek		3026	47644	47644
3411/7	lesní pozemek		3026	1853	1853
3414/1	vodní plocha	zamokřená plocha	3026	3864	1352
3415/1	lesní pozemek		3026	3514	2426
3415/2	lesní pozemek		3026	520	520
3416	lesní pozemek		3026	2100	2100
3417	lesní pozemek		3026	1298	1298
3418	lesní pozemek		3026	27709	27709
3419/1	ostatní plocha	ostatní komunikace	3026	7604	7604
3419/2	ostatní plocha	ostatní komunikace	3026	327	327
3420	ostatní plocha	ostatní komunikace	3026	3510	3035
3421	lesní pozemek		3026	83752	83758
3422	lesní pozemek		3026	49742	49742
3423	lesní pozemek		3026	16642	15889
3424	lesní pozemek		3026	82755	82755
3425	vodní plocha	vodní nádrž přírodní	3026	4553	4553
3426	lesní pozemek		3026	6078	6035
3427	lesní pozemek		3026	5791	5791
3428	lesní pozemek		3026	131281	131281
3429	lesní pozemek		3026	128609	128609
3432	lesní pozemek		3026	1511	1511
3433	lesní pozemek		3026	8524	7175
3434	lesní pozemek		3026	122722	122722
3437	lesní pozemek		3026	150182	150182
3438	lesní pozemek		3026	4636	3323
3439	lesní pozemek		3026	8582	8582
3440	lesní pozemek		3026	14437	14437
3441	lesní pozemek		3026	939	939
3442	lesní pozemek		3026	5704	5704
3443	lesní pozemek		3026	18249	17837

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra části parcely v ZCHÚ (m ²)
3444	lesní pozemek		3026	58259	58259
3445	lesní pozemek		3026	160338	160338
3446	lesní pozemek		3026	5337	5337
3447	lesní pozemek		3026	55101	55101
3448	lesní pozemek		3026	32974	31715
3449	lesní pozemek		3026	83802	16555
3450	lesní pozemek		3026	1054	497
3451	lesní pozemek		3026	103805	4665
3452	lesní pozemek		3026	20166	14277
3456	lesní pozemek		3026	81471	59978
3460	lesní pozemek		3026	42027	42027
3461/1	lesní pozemek		3026	42904	42904
3461/2	lesní pozemek		3026	6515	6515
3465/1	lesní pozemek		3026	103505	103198
3465/2	lesní pozemek		3026	52203	52203
3465/3	lesní pozemek		3026	23	
3466/1	lesní pozemek		3026	28363	12663
3466/2	lesní pozemek		3026	193	193
3467	lesní pozemek		3026	83780	786
3471	lesní pozemek		3026	1288	1100
3472	lesní pozemek		3026	8754	656
3473	lesní pozemek		3026	8330	1837
3475	lesní pozemek		3026	50634	906
3476	lesní pozemek		3026	53971	1228
3477	lesní pozemek		3026	9056	815
3482/1	lesní pozemek		3026	30720	30720
3482/2	vodní plocha	rybník	3026	353	353
3482/3	lesní pozemek		3026	156	156
3482/4	lesní pozemek		3026	139	139
3482/5	lesní pozemek		3026	1624	1624
3484	lesní pozemek		3026	141744	5103
3492	lesní pozemek		3026	37520	1860
3494	lesní pozemek		3026	1802	1509
3495	lesní pozemek		3026	1770	1530
3496	lesní pozemek		3026	10121	9227
3497/1	lesní pozemek		3026	11529	11529
3497/2	lesní pozemek		3026	767	767

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra části parcely v ZCHÚ (m ²)
3498	lesní pozemek		3026	13177	13177
3499	lesní pozemek		3026	17696	1494
3502/1	lesní pozemek		3026	28290	28290
3502/2	lesní pozemek		3026	7129	7129
3503	lesní pozemek		3026	74979	41989
3504/1	lesní pozemek		3026	226285	221952
3504/2	lesní pozemek		3026	238	238
3506	lesní pozemek		3026	1298	1298
3507/1	lesní pozemek		3026	13490	13490
3507/2	lesní pozemek		3026	5799	5799
3508	ostatní plocha	ostatní komunikace	3026	1884	1884
3509/1	lesní pozemek		3026	2784	2173
3509/2	lesní pozemek		3026	643	643
3510/1	lesní pozemek		3026	30514	27746
3510/2	lesní pozemek		3026	487	487
3511	lesní pozemek		3026	3581	3581
3512	lesní pozemek		3026	8122	8122
3513/1	lesní pozemek		3026	67206	33359
3513/2	lesní pozemek		3026	16863	16863
3514/1	lesní pozemek		3026	3442	1910
3514/2	lesní pozemek		3026	665	665
3515/1	lesní pozemek		3026	210231	58568
3515/2	lesní pozemek		3026	3900	3900
3516	lesní pozemek		3026	31360	890
3518	lesní pozemek		3026	275561	41851
3520	lesní pozemek		3026	83228	841
3523	ostatní plocha	ostatní komunikace	3026	15519	3828
3527	lesní pozemek		3026	203921	8199
3531	lesní pozemek		3026	212449	620
3534	trvalý travní porost		3026	23037	23037
3539	lesní pozemek		3026	18136	11746
3625/1	trvalý travní porost			20843	20843
3625/10	vodní plocha	rybník	3026	2147	2147
3625/11	lesní pozemek		3026	14105	14105
3625/12	vodní plocha	rybník	3026	8931	8931
3625/13	vodní plocha	rybník	3026	11732	11732
3625/14	trvalý travní porost			51501	51501

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra části parcely v ZCHÚ (m ²)
3625/15	trvalý travní porost		3026	20	20
3625/16	trvalý travní porost		3026	836	836
3625/17	trvalý travní porost			5185	5185
3625/18	trvalý travní porost			2306	2306
3625/19	trvalý travní porost			4247	4247
3625/3	trvalý travní porost			246096	246096
3625/5	trvalý travní porost			335251	335251
3625/6	vodní plocha	rybník	3026	4097	4097
3625/7	ostatní plocha	manipulační plocha	3026	2569	2569
3625/8	vodní plocha	rybník	3026	16535	16535
3625/9	vodní plocha	rybník	3026	690	690
3645/1	trvalý travní porost			2496	2496
3645/2	trvalý travní porost			1624	1624
3645/3	trvalý travní porost		10002	336	336
3645/4	trvalý travní porost		10002	109	109
3663	vodní plocha	zamokřená plocha		900	900
3671	vodní plocha	zamokřená plocha		2375	2375
3730/6	vodní plocha	zamokřená plocha		4102	636
3745/1	trvalý travní porost			82382	82382
3745/10	trvalý travní porost			147	147
3745/11	lesní pozemek		60000	246	246
3745/2	vodní plocha	zamokřená plocha		15282	12632
3745/3	ostatní plocha	ostatní komunikace		13836	13818
3745/4	trvalý travní porost			145280	145280
3745/5	lesní pozemek			9936	9936
3745/6	lesní pozemek		3026	2705	2705
3745/7	lesní pozemek		3026	4447	4447
3745/8	lesní pozemek		3026	19658	19658
3745/9	lesní pozemek			12293	3040
3747/1	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	2064	88085	36222
3747/3	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	2064	6311	6311
3747/4	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	2064	2148	2148
3826	ostatní plocha	ostatní komunikace	3026	5230	5230
3870/3	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo umělé	2064	24157	2928
3871/1	trvalý travní porost		3026	3644	3644

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra části parcely v ZCHÚ (m ²)
3871/2	trvalý travní porost		3026	959	959
3871/3	trvalý travní porost		3026	162	162
3872/1	ostatní plocha	dráha	3026	1115	1115
3872/2	ostatní plocha	dráha	3026	1268	1268
3872/3	ostatní plocha	dráha	3026	145	145
3873	lesní pozemek		3026	2172	2172
3874	lesní pozemek		3026	4456	4456
3875	trvalý travní porost		3026	465	465
3876/1	orná půda		3026	119242	119242
3876/2	orná půda		3026	30451	30451
3876/3	ostatní plocha	jiná plocha	2064	5139	5139
3876/5	ostatní plocha	manipulační plocha	2064	4845	4845
3877/1	ostatní plocha	ostatní komunikace	3026	5104	5104
3877/2	ostatní plocha	ostatní komunikace	3026	3893	3893
3878	ostatní plocha	ostatní komunikace	3026	5014	5014
3890	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	11000	7903	4753
3891	lesní pozemek		3090	26211	1728
3892	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3090	582	582
3959	trvalý travní porost		Parcela není zapsána na LV	38908	2517
3960	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo umělé	Parcela není zapsána na LV	3285	3101
3961	lesní pozemek		Parcela není zapsána na LV	21620	21620
3962	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo umělé	Parcela není zapsána na LV	125	125
3963	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo umělé	Parcela není zapsána na LV	16061	16061
3964	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo umělé	Parcela není zapsána na LV	44502	3104
3965	lesní pozemek		Parcela není zapsána na LV	94711	94711
3967	lesní pozemek		Parcela není zapsána na LV	32	32
4233	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	2064	6263	6263
4234/1	ostatní plocha	jiná plocha	2064	8401	8401
4234/10	ostatní plocha	jiná plocha	10002	49	49
4234/11	ostatní plocha	jiná plocha	2064	467	467
4234/12	ostatní plocha	jiná plocha	10002	85	85
4234/13	ostatní plocha	jiná plocha	2064	1073	1073
4234/14	ostatní plocha	jiná plocha	2064	18863	18863

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra části parcely v ZCHÚ (m ²)
4234/15	ostatní plocha	jiná plocha	2064	8283	8283
4234/16	ostatní plocha	jiná plocha	2064	1677	1677
4234/17	ostatní plocha	jiná plocha	2064	4200	2828
4234/2	ostatní plocha	jiná plocha	2064	7437	7437
4234/3	ostatní plocha	jiná plocha	2064	3940	3940
4234/4	ostatní plocha	jiná plocha	2064	588	588
4234/5	ostatní plocha	jiná plocha	2064	198	198
4234/6	ostatní plocha	jiná plocha	2064	581	581
4234/7	ostatní plocha	jiná plocha	2064	13611	13611
4234/8	ostatní plocha	jiná plocha	10002	61	61
4234/9	ostatní plocha	jiná plocha	2064	592	592
4235/1	ostatní plocha	jiná plocha	2064	8444	8444
4235/10	ostatní plocha	jiná plocha	2064	260	260
4235/11	ostatní plocha	jiná plocha	10002	93	93
4235/12	ostatní plocha	jiná plocha	2064	928	928
4235/13	ostatní plocha	jiná plocha	10002	81	81
4235/14	ostatní plocha	jiná plocha	2064	1024	1024
4235/15	ostatní plocha	jiná plocha	2064	20642	20642
4235/16	ostatní plocha	jiná plocha	2064	6269	6269
4235/17	ostatní plocha	jiná plocha	2064	250	250
4235/18	ostatní plocha	jiná plocha	2064	1910	1910
4235/2	ostatní plocha	jiná plocha	2064	7254	7254
4235/3	ostatní plocha	jiná plocha	2064	4728	4728
4235/4	ostatní plocha	jiná plocha	2064	732	732
4235/5	ostatní plocha	jiná plocha	2064	3	3
4235/6	ostatní plocha	jiná plocha	2064	703	703
4235/7	ostatní plocha	jiná plocha	2064	13223	13223
4235/8	ostatní plocha	jiná plocha	2064	27	27
4235/9	ostatní plocha	jiná plocha	10002	93	93
4249	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	2064	815	815
4250	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	2064	2113	2113
4251	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	2064	5014	5014
4252	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	2064	27	27
4253	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	2064	6795	6795
4254	trvalý travní porost		2064	28951	28951

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra části parcely v ZCHÚ (m ²)
4255	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	2064	9307	9307
4256	trvalý travní porost		2064	642	642
4257	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	2064	666	666
4258	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	2064	232	148

10. Předpokládaná výměra zvláště chráněného území:

10.1. NPP:

3156,86 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 (tzv. „Soutoku“) 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 a nelze v takto omezeném měřítku zajistit podmínky pro zachování populací evropsky významných druhů, které jsou předmětem ochrany překrývající se EVL Soutok-Podluží ani zvláště chráněných druhů a dalších významných druhů, které zde mají poslední nebo jedno z posledních míst výskytu v rámci České republiky. 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 zmíněná EVL Soutok-Podluží. Ve stejném roce byla také, ve značném překryvu s EVL, vyhlášena ptačí oblast Soutok-Tvrdonicko. V posledním desetiletí byla nutná regulace dosavadního lesního hospodaření, které pro obnovu lesa využívalo postupy, jejichž realizaci docházelo k negativnímu ovlivňování biologických hodnot území. Jednalo se například o využívání celoplošné přípravy půdy při obnově porostů. Další opatření představovalo ponechávání výstavků v dohodnutém průměrném počtu při obnovních těžbách, atd.. 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 holosečná obnova lesních porostů (standardně v území praktikovaná) na části území, které nyní tvoří NPP Soutok. Potřeba komplexně chránit toto území vyústila v roce 2010 ve snahu vyhlásit CHKO, přičemž velká část území navrženého jako NPP Soutok by náležela 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 NPP:

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, severozápadním či západním 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 jehož převážné části 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 navrhovanou NPR. Je nutné zmínit, že návrh NPP je koncipován s ohledem na to, že území, kde jsou již částečně nastartovány přírodní procesy, bude chráněno v rámci NPR Lanžhotské pralesy. Vyhlášení NPP je tak především s cílem ochrany druhů, které jsou vázány na lesy, v nichž se aktivně hospodaří. Ochrana přírodních procesů v této oblasti by měla být zajištěna formou NPR. Na zbylém území EVL Soutok-Podluží se 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:

Soutok řeky Dyje s řekou Moravou je všeobecně známý a vytváří hranici mezi Českou republikou, Rakouskem a Slovenskem. V regionu je zcela vžitý název Soutok. Stejnomený název byl použit i pro oboru, která se zde nachází. Pojmenováno je tak také celé polesí Lesního závodu Židlochovice, ve kterém se nachází celá navrhovaná NPP s výjimkou lokality Společná jezera (která je již součástí sousedního polesí Tvrdonice) a nově i lesní hospodářský celek.

11.4. Ke kategorii ochrany zvláště chráněného území:

Vzhledem k přírodním fenoménům této oblasti byla zvolena kategorie NPP s cílem aktivně vytvářet vhodná stanoviště pro vzácné a zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů. Při zajištění ochrany formou MZCHÚ namísto CHKO lze pouze existencí NPP v kombinaci s bezprostředně sousedící NPR (s odlišným přístupem k hospodaření v NPR a v NPP), vyhlášených na rozsáhlých plochách, zajistit komplexní ochranu vzácných a zvláště chráněných rostlinných, živočišných a houbových druhů a stanovišť.

11.5. K předmětům ochrany:

Mezi předměty ochrany byly zvoleny ekosystémy, které se zde vyskytují na velkých či reprezentativních výměrách a které hostí rostlinné druhy, jež se zde vyskytují. Dále byly zvoleny živočišné druhy, které je nutné v rámci NPP chránit především aktivními a cílenými zásahy. Živočišné a rostlinné druhy, které byly v NPP vylišeny jako předměty ochrany, se v území nacházejí v početných populacích nebo zde mají jádro svého výskytu v rámci celé EVL (případně ČR) a jejich zdejší populace mají vysoký celoevropský význam.

11.6. K cílům ochrany:

Cíle ochrany jsou formulovány v souladu s ustanoveními § 35 zákona.

11.7. K návrhu bližších ochranných podmínek:

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

11.8. K bližším ochranným podmínkám:

ad a)

Povolovat nebo provádět změny druhů 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 jednotlivých biotopů, což může způsobit nežádoucí změny dochovaného přírodního prostředí a podmínek pro výskyt a příznivý stav předmětů ochrany.

ad b)

provádět zemní práce nebo narušovat půdní povrch s využitím strojní mechanizace, jež nezpůsobí změny nebo poškození národní přírodní památky:

S přihlédnutím k rozsahu navrhovaného území je možné, že se v budoucnu objeví snahy (záměry) na úpravu povrchu terénu nebo případné zásahy do něj v souvislosti s těžbou ropy, s úpravou vodních toků apod. Také nevhodně prováděná mechanizovaná příprava půdy při obnově lesa může vést k poškození předmětu ochrany a provádění takových prací je třeba regulovat. Vzhledem k plošné distribuci předmětů ochrany je nutné u těchto potenciálních zásahů posoudit případné negativní dopady na tyto předměty ochrany, což zajistí posuzování v rámci případného souhlasu.

ad c)

hnojit pozemky nebo používat chemické prostředky na pozemcích:

Používání chemických prostředků a hnojiv může přímo poškozovat předměty ochrany nebo měnit půdní chemismus na lokalitě a tím negativně působit na předměty ochrany, ať už přímo nebo nepřímo podporou expanzivních bylinných nebo dřevinných druhů. Hnojením se obsah živin v půdě zvyšuje, což vede k vytěsnění druhů předmětu ochrany ze společenstev a jejich nahrazení konkurenčně zdatnějšími rostlinami. Při aplikaci chemických látek pak dochází k přímé likvidaci rostlin. Při aplikaci biocidů dochází k přímé likvidaci rostlin a nevhodně zvoleným postupem mohou být ohrožena i cenná společenstva v širším okolí.

ad d)

provádět geologické práce spojené se zásahem do území:

Výzkumy, průzkumy a další geologické práce prováděné v nevhodném termínu či nevhodnou metodou (např. výkopy) mohou mít negativní vliv na předmět ochrany NPP nebo mohou předmět ochrany poškodit. Orgán ochrany přírody musí mít možnost stanovit podmínky a upravit termín geologických prací. Provádění výzkumu, které není v rozporu s ochrannými podmínkami zvláště chráněného území, musí být podle ustanovení § 73 odst. 3 zákona písemně oznámeno nejméně 30 dnů předem orgánu ochrany přírody.

ad e)

vyznačovat turistické nebo cyklistické trasy:

Některé předměty ochrany (zejm. dravci a další velké druhy ptáků) jsou citlivé na vyrušování v hnízdním i mimohnízdním období, a proto je nezbytné případné vyznačování dalších turistických stezek a cyklotras vázat na souhlas OOP.

ad f)

provádět myšlné těžby, nahodilé těžby a výchovné zásahy v lesích, které nebyly umístěny ve schváleném lesním hospodářském plánu nebo v převzaté lesní hospodářské osnově:

Uvedené těžební zásahy, které nejsou umístěny ve schváleném lesním hospodářském plánu nebo v převzaté lesní hospodářské osnově by mohly vést k destrukci stanovišť nebo poškození předmětů ochrany. Je proto nezbytné takové zásahy posoudit a případně usměrnit.

ad g)

povolovat nebo provádět stavby, změny dokončených staveb nebo změny staveb před jejich dokončením nebo umísťovat stavby, reklamní a informační zařízení:

Umístění nebo povolení nových staveb může zásadně přímo i nepřímo ovlivnit cenné přírodní hodnoty v území a může tak přispět ke zhoršení podmínek pro výskyt a příznivý stav předmětů ochrany.

ad h)

povolovat nebo provádět změny vodního režimu pozemků:

Existence předmětů ochrany NPP (biotopy i druhy) je závislá na přirozeném vodním režimu, pravidelném kolísání hladiny podzemní vody a pravidelných záplavách. Ačkoliv v současnosti k pravidelným záplavám nedochází (vlivem sucha) a dochází tak k negativním vlivům, je i za této situace, v kontextu navrhovaných vodohospodářských úprav a simulací povodní, nutné regulovat jakékoliv zásahy do vodního režimu, neboť se může jednat o lokálně omezená opatření, která mohou mít negativní dopad na populace určitých předmětů ochrany.

ad i)

organizovat a pořádat veřejné sportovní, turistické nebo jiné hromadné akce s účastí větší než 100 účastníků:

Tyto aktivity mohou mít v případě jejich konání v nevhodném termínu či nadměrném počtu osob apod. negativní vliv na předmět ochrany (rušení živočichů v jejich přirozeném vývoji, poškození půdního krytu a vegetace). Orgán ochrany přírody musí mít možnost úpravy termínu konání těchto akcí, usměrnění jejich lokalizace a případně regulace počtu účastníků akcí.

ad j)

zřizovat nová rybářská zařízení:

Předměty ochrany vázané na tůň jsou citlivé na přítomnost ryb, které představují jejich predátory. Při vhodném nastavení množství a druhu rybí obsádky mohou být v tůních přítomni společně, nicméně je nutný souhlas a kontrola orgánu ochrany přírody.

ad k)

vysazovat nebo vysévat rostliny nebo vypouštět živočichy:

Území je unikátní z hlediska diverzity původních druhů květeny České republiky. Na tyto druhy rostlin jsou vázány i některé jedinečné druhy fauny. Vysazování rostlin a vypouštění živočichů představuje značné riziko ať úmyslného nebo neúmyslného (doprovodného) zavlečení invazních druhů, které mohou zcela degradovat hodnotné původní biotopy a vytlačit původní vzácné druhy flóry a fauny. Vysazování původních druhů, které se v území vyskytují (např. posilování jejich populací), může zejména vzhledem k nízkému počtu populací v ČR nebo nízké početnosti rostlin v NPP, ohrozit genetickou stabilitu populací a tím ohrozit tyto druhy na jejich existenci. Zejména pak invazní druhy by mohly v krátké době významně ohrozit populace předmětů ochrany.

ad l)

zřizovat nová příkrmovací zařízení nebo slániska nebo:

Nevhodným umístěním uvedených zařízení může dojít k ohrožení předmětů ochrany např. zařízení sloužících k chovu a péči o zvěř (zejména vypouštěcí zařízení, oplocení, stavby pro určité druhy krmiv, seníky, kůlny, korýtka, lizy pro zvěř, zásypy, boudy ke krmení a vytvářet

újadiště). Nekontrolovaným zřizováním mysliveckých zařízení a vnaďením i příkrmováním zvěře může dojít k poškození významných společenstev, která jsou předmětem ochrany, a to v důsledku eutrofizace či jiné změny chemizmu, mechanickým poškozením půdního povrchu a vegetace způsobeným soustředěním zvěře a vnášením rudérálních a nepůvodních druhů ze semen obsažených v krmivech.

ad m)

příkrmovat nebo vnaďit zvěř mimo příkrmovací zařízení:

Uvedenou činností může dojít k poškození významných společenstev, která jsou předmětem ochrany, a to v důsledku eutrofizace či jiné změny chemizmu, mechanickým poškozením půdního povrchu a vegetace způsobeným soustředěním zvěře a vnášením rudérálních a nepůvodních druhů ze semen obsažených v krmivech.

11.9. K vymezení hranice zvláště chráněného území:

Západní hranici tvoří státní hranice s Rakouskem, která je vedena středem řeky Dyje. Díky tomu je možná také ochrana přirozeného a neregulovaného toku, který má z pohledu ochrany přírody velmi významný vliv na celé území NPP. Východní hranice je vedena po hranici porostních skupin tak, aby bylo zahrnuto území největších přírodních hodnot. Se stejným cílem byla navržena i hranice severní. Na jihu se spojuje západní hranice s východní. Území bylo navrženo nejen tak, aby byl podchycen výskyt zvláště chráněných druhů (předmětů ochrany) i jejich stanovišť, ale i pestrost samotných stanovišť (lesní biotopy, luční a vodní biotopy). Odděleným segmentem NPP je lokalita Společných jezer, která se nachází v území vymezeném zhruba dálnicí D2 na západě, řekou Moravou na jihu, železniční tratí Břeclav-Bratislava na východě a Chmelskou alejí na severu.

Rozsah území reflektuje potřebu chránit nikoliv pouze místa současného výskytu, ale i další porosty, ve kterých by měl být aktivním managementem docílen stav optimální pro existenci živočichů i zachování stanovišť, které jsou předmětem ochrany. Pouze cílená věkově-prostorová diferenciací porostů na větším území může zajistit plošnou distribuci biotopů optimálních pro předměty ochrany a zamezit izolaci jednotlivých subpopulací v rámci metapopulace.

Celé území NPP (s výjimkou lokality Společných jezer) obklopuje navrhovaná národní přírodní rezervaci Lanžhotské pralesy, která je rozdělena na několik dílčích území.

11.10. K vymezení ochranného pásma:

Vzhledem k rozsahu celého území je navrhováno, aby se nevyhlašovalo ochranné pásmo. V okolí navrženého území nejsou předpokládány škodlivé vlivy, poškozující předměty ochrany. Přesto je nutné zmínit, že existence celého území je úzce spojena s vodním režimem na řece Dyji a vodními překážkami na tomto toku.

Přílohy:

Orientační mapa NPP Soutok

Katastrální mapa se zákresem NPP Soutok