

Pracoviště Karlovy Vary:
Závodu míru 725/16
360 17 Karlovy Vary
tel.: 951 424 125
fax: 354 620 081
ID DS: w9kdyqm
e-mail: slavkovsky.les@nature.cz
www.slavkovskyles.nature.cz

Státní pozemkový úřad
Krajský poz. úřad pro Karlovarský kraj
pobočka Cheb
Evropská 1605/8
350 02 Cheb

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/0438/SL/2021-2

VYŘIZUJE: Ing. Jana Jiskrová

DATUM: 26. 7. 2021

Věc: Vyjádření k oznámení o zahájení komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Popovice u Poutnova

Dne 12. 7. 2021 jsme od Vás obdrželi oznámení o zahájení komplexní pozemkové úpravy (dále jen „KoPÚ“) v k. ú. Popovice u Poutnova. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Správa CHKO Slavkovský les (dále jen Agentura) jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny, který vykonává tuto ochranu, mimo jiné, účastí na ochraně půdního fondu, zejména při pozemkových úpravách dle § 2, odst. 2 písm. h) zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále jen „zákon“). K oznámení o zahájení KoPÚ v k. ú. Popovice u Poutnova stanovuje Agentura následující požadavky a doporučení:

Celé území k. ú. Popovice u Poutnova se nachází v území chráněné krajinné oblasti Slavkovský les, na území III. a IV. zóny (viz. mapa č. 1). V řešeném území se nenacházejí maloplošná zvláště chráněná území, evropsky významné lokality či ptačí oblasti soustavy Natura 2000 ani památné stromy.

Při KoPÚ požadujeme v co největší míře zapracovat a respektovat prvky územního systému ekologické stability (dále jen „ÚSES“) z územního plánu města Teplá a vytvořit podmínky k **realizaci navržených (nefunkčních) prvků ÚSES**. Je vhodné ponechat pozemky, na nichž se prvky ÚSES nacházejí nebo jsou plánovány, ve vlastnictví obce či státu a podpořit tak změnu z nefunkčních prvků na funkční. Prvky ÚSES požadujeme parcelně vymezit.

Agentura je zpracovatelem vrstvy nejcennějších přírodních biotopů a biotopů výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů chráněných zákonem, která je součástí územně analytických podkladů (dále jen „ÚAP“) jako jev 119F Cenné biotopy v zájmu ochrany přírody (CEN_BIO) (viz. mapa č. 2). V k.ú. Tisová u Otročina vrstva cenných biotopů zahrnuje především plochy mokřadních a podmáčených luk s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, nivních luk a lužních lesů. Ochrana těchto ploch spočívá v zachování vodního režimu lokalit, nezalesňování a v extenzivním hospodaření. Konkrétní vhodná péče o konkrétní lokality je popsána u mapy.

V rámci KoPÚ uvítáme vytvoření podmínek pro umožnění revitalizace vodního režimu území – **revitalizaci napřímených toků, zaslepení či otevření meliorací a tvorbu tůní**. Jedná se o významné opatření z hlediska zadržování vody v krajině, omezení negativních důsledků probíhající klimatické změny i z hlediska podpory biodiverzity.

Území pozemkové úpravy je z velké části tvořeno velkými lány luk a pastvin V rámci KoPÚ uvítáme jakékoliv rozčlenění zemědělských ploch **liniovými či skupinovými výsadbami dřevin**. Nutná je alejová výsadba stromů podél polních cest.

S pozdravem

„otisk razítka“

„elektronicky podepsáno“

Ing. Jindřich Horáček, PhD.

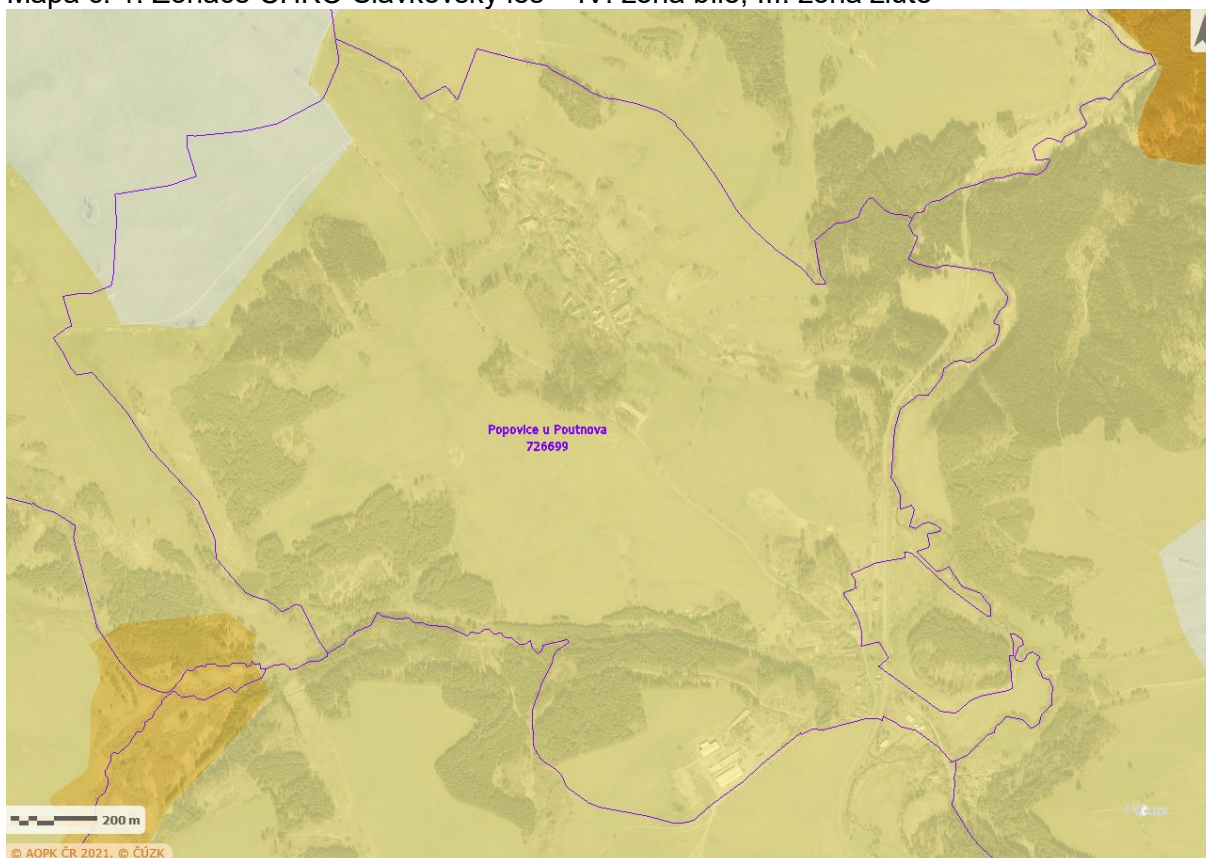
ředitel RP SCHKO Slavkovský les

Přílohy:

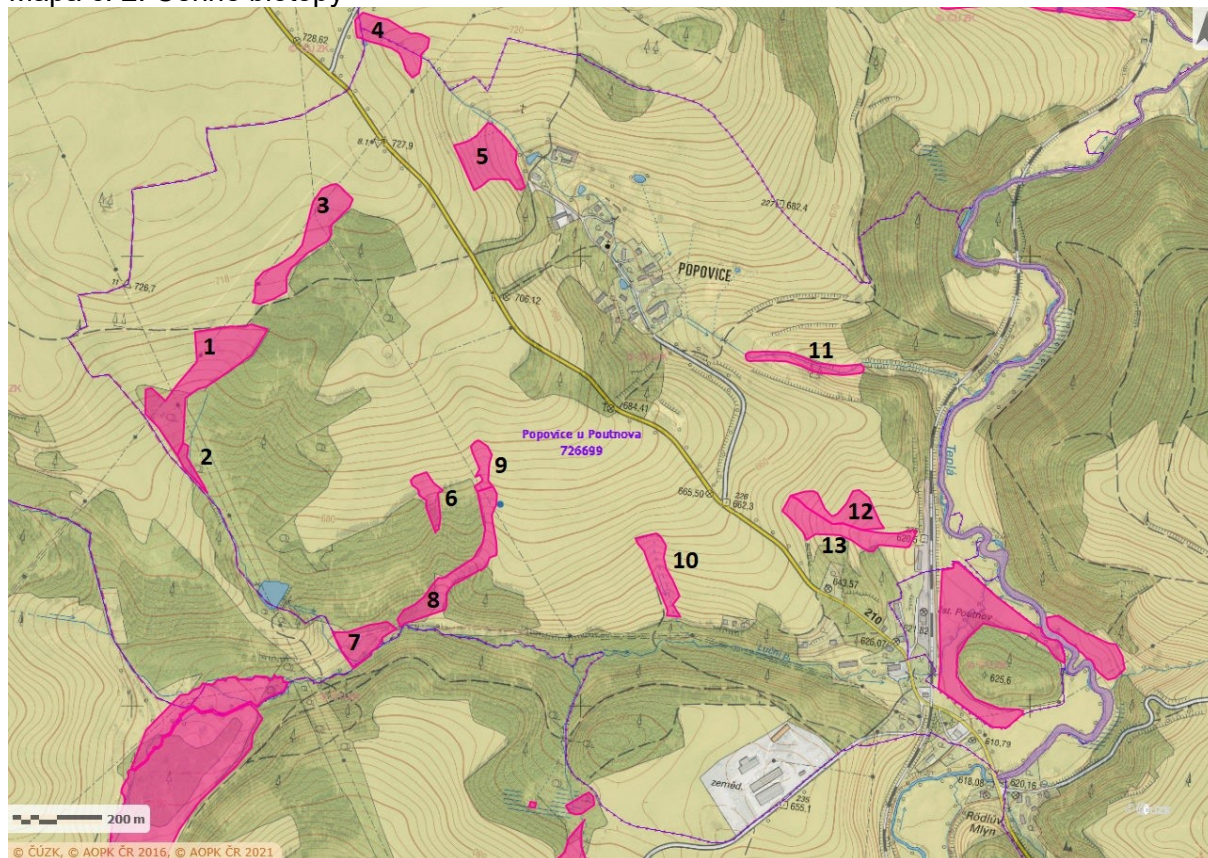
Mapa č. 1: Zonace CHKO Slavkovský les

Mapa č. 2: Cenné biotopy

Mapa č. 1: Zonace CHKO Slavkovský les – IV. zóna bílé, III. zóna žlutě



Mapa č. 2: Cenné biotopy



Číslo	Důvod ochrany	Vhodná péče
1	upolín nejvyšší (<i>Trollius altissimus</i>), mokřadní louky a tužebníková lada	Pravidelné kosení, zamezení zarůstání dřevin a šíření invazních druhů rostlin (bolševník), zachování jednotlivých roztroušených keřů, stromů a mezí. Zachování vodního režimu.
2	reprezentativní jasanovo-olšové luhy	Udržení přirozené druhové skladby dřevin, zachování vodního režimu.
3	upolín nejvyšší (<i>Trollius altissimus</i>), mokřadní louky	Pravidelné kosení, udržení vodního režimu.
4	prstnatec májový (<i>Dactylorhiza majalis</i>), vlhké pcháčkové louky, vegetace vysokých ostřic	Zachování vodního režimu (neodvodňovat), zachování nelesního charakteru, resp. mozaiky bezlesí a křovin (pomístně vyřezávat náletové dřeviny), kosit (ideálně v mozaice, ručně)
5	vlhké louky, údolní niva	Zachování vodního režimu. Pravidelná seč od středu ke kraji s odstraněním pokosené biomasy.
6	luční prameniště, údolní niva	Udržování okolního bezlesí, zabránit zarůstání dřevinami, jednotlivé keře možno ponechat. Zachovat vodní režim.
7	mozaika mokřadních biotopů - údolní jasanovo-olšový luh a podmáčené louky	Udržet vodní režim a přirozenou druhovou skladbu dřevin bez vnášení smrku. Nezalesňovat bezlesá stanoviště.
8	tužebníková lada, vlhké louky a luční prameniště, údolní niva	Zachování vodního režimu a bezlesí, pravidelné kosení lučních partií bez použití těžké techniky.
9	luční prameniště, údolní niva	Udržovat okolní bezlesí, zabránit zarůstání dřevinami, jednotlivé keře možno ponechat. Zachovat vodní režim.
10	mokřadní a luční vegetace, údolní niva	Extenzivní hospodaření

11	mokřadní porosty a podmáčené louky	Vhodné pravidelné kosení lučních partií lehkou technikou. Zamezení zarůstání dřevinami a šíření invazních rostlin (bolševník, netýkavka), zachování vodního režimu.
12	vlhké louky, údolní niva	Zachování vodního režimu. Pravidelné kosení s odstraněním pokosené biomasy.
13	vlhká tužebníková lada, údolní niva	Zamezit zarůstání dřevinami, zamezit šíření invazních rostlin, zachovat vodní režim.