



AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY

**SPRÁVA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI BLANSKÝ LES
A KRAJSKÉ STŘEDISKO ČESKÉ BUDĚJOVICE**



Vyšný 59
381 01 Český Krumlov
tel.: 380 301 031
fax: 380 301 049
e-mail: blanles@nature.cz
www.blanskyles.nature.cz

Projekce zahradní, krajinná a GIS s.r.o.
Mathonova 60
Brno
613 00

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ 261/BL/2013

VYŘIZUJE ING. BUREŠOVÁ ČESKÉ BUDĚJOVICE 20.2. 2013

Věc : Vyjádření k PD – „Výsadba IP 31 – Roudná nad Lužnicí“

K předložené projektové dokumentaci na výsadbu Interakčního prvku 31 v k.ú. Roudná nad Lužnicí sdělujeme následující:

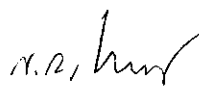
Dle našich podkladů se v uvedené lokalitě nenacházejí žádné zvlášť chráněné druhy organismů, jejichž biotop by mohl být navrženou výsadbou interakčního prvku narušen. Uvedené pozemky p.č. 798/1 a 798/2 nebyly k datu našeho vyjádření v nahlášení katastru nemovitostí nalezeny (zřejmě přecíslování po pozemkové úpravě?).

Navržené druhové složení stromového patra odpovídá dané lokalitě vyjma habru obecného, jehož přirozený výskyt v lokalitě je sporný. Přirozeně se v jižních Čechách vyskytuje převážně jen v kaňonu řeky Vltavy, místy i Otavy. Doporučujeme jej proto zaměnit za dub zimní v uvedeném počtu 50 ks a dub zimní zaměnit za dub letní v plánovaném počtu 210 ks. Bylo by vhodné doplnit i hrušeň polníčku.

Z druhů, uvedených v návrhu pro keřové patro požadujeme zcela vyloučit výsadbu hlohu jednosemenného a růže šípkové, jako taxonomicky kritických druhů, kde lze v pěstitelské praxi jen obtížně determinovat správné určení výchozího pěstitelského materiálu (byť jsou tyto druhy keřů geograficky vhodné). Tento požadavek je v souladu i s metodickým doporučením Výzkumného ústavu Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví z roku 2003 pro výsadby ve volné krajině. Dále doporučujeme vyřadit ptačí zob obecný, který se v uvedené oblasti také přirozeně nevyskytuje.

Protože se jedná o výsadbu krajinářského vegetačního prvku, který by měl působit co nejvíce přirozeně, doporučujeme zaměnit nevhodné jednodruhové linie stromů za pestře se střídající směs jednotlivých druhů dřevin, vtroušeně s ovocnými stromy a v plášti s keřovými skupinami - zde jsou naopak skupinky několika sazenic jednoho druhu žádoucí.

Celkově lze hodnotit navržený interakční prvek kladně a doporučujeme jej po provedených úpravách k realizaci.


RNDr. Jan Flašar
VEDOUcí SPRÁVY
A KRAJSKÉHO STŘEDISKA