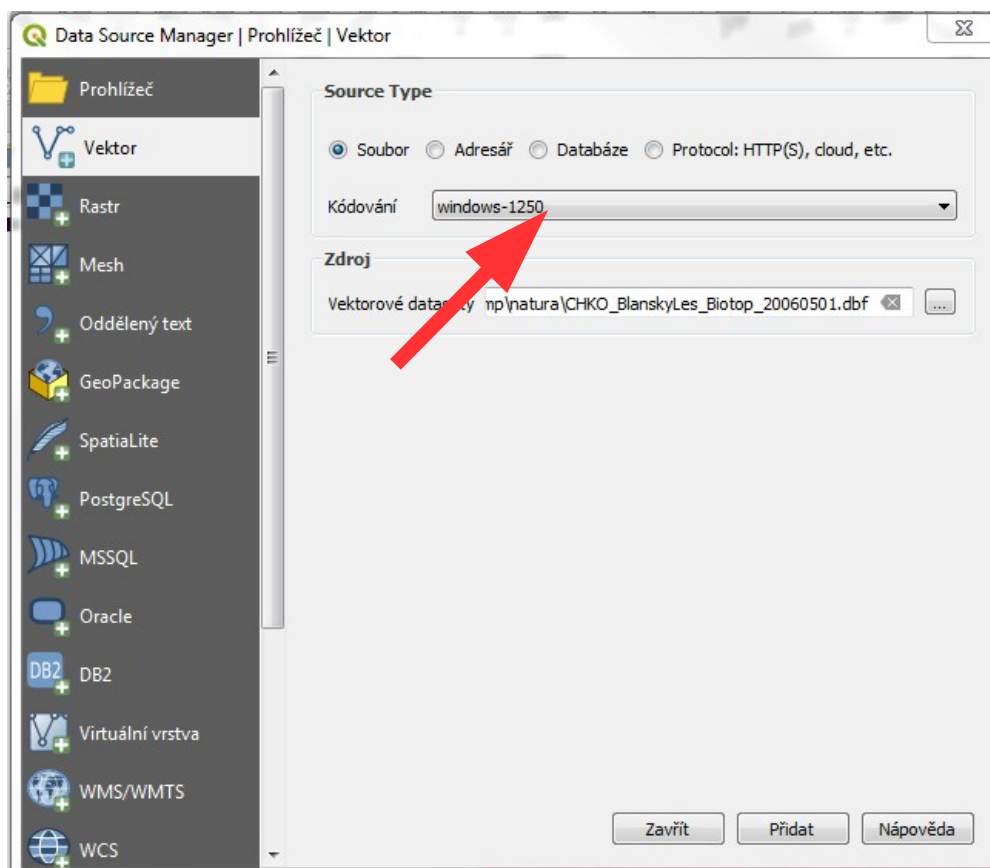
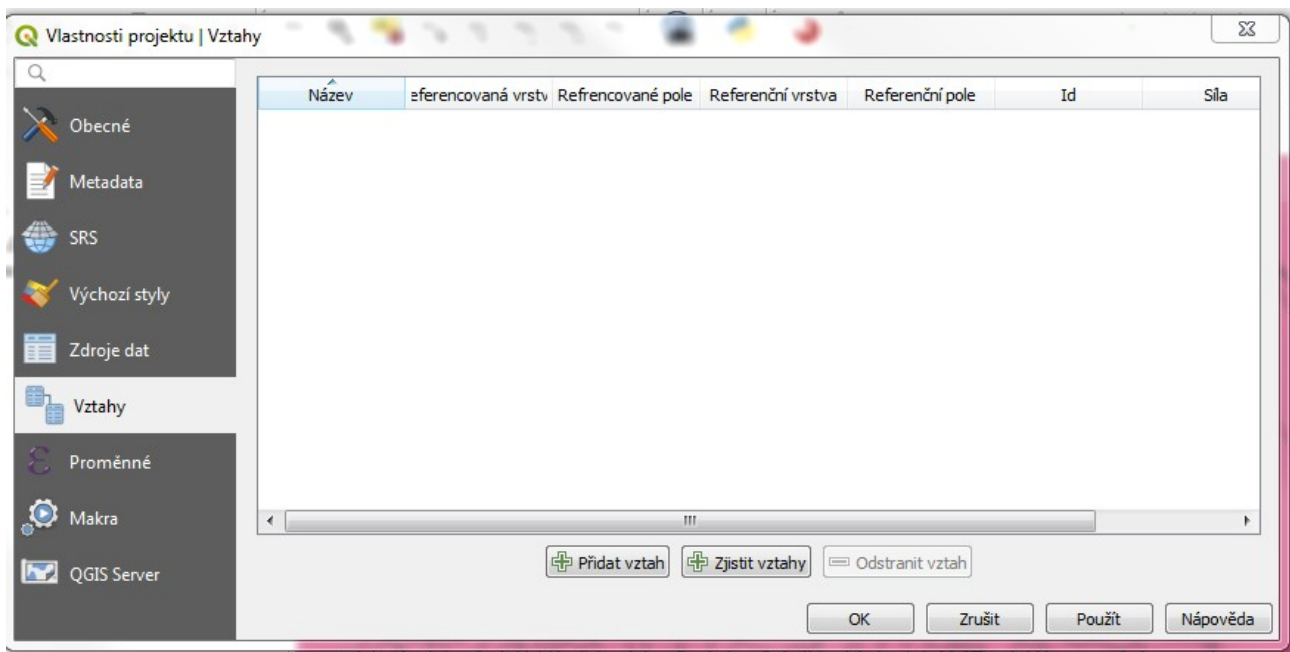


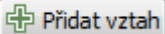
Příklad práce s VMB z území Blanského lesa v QGIS 3.4

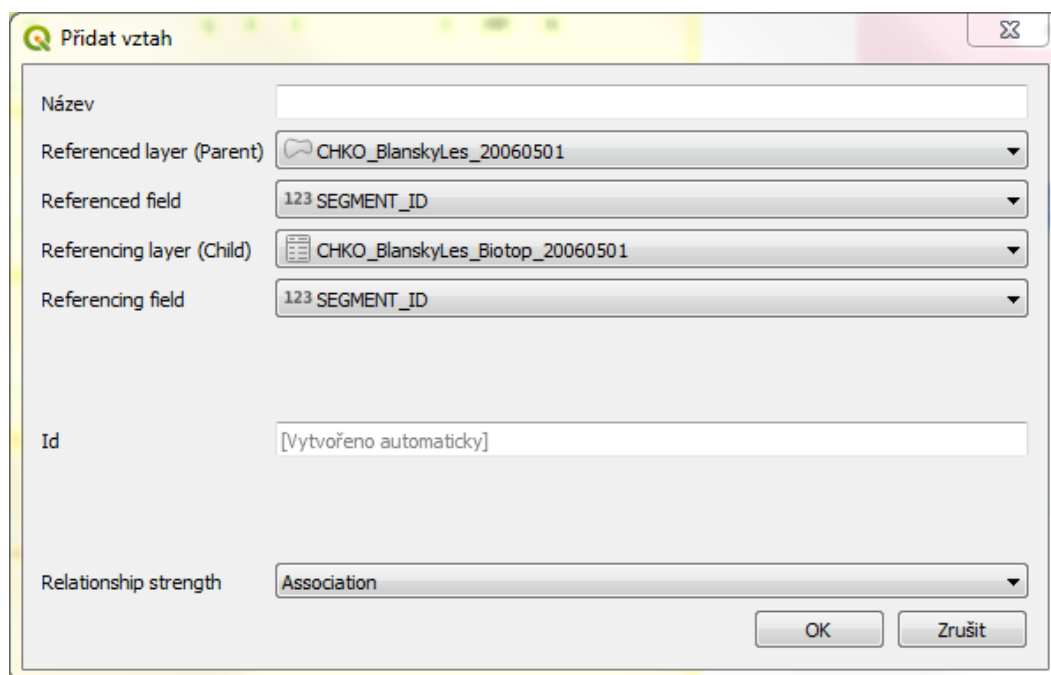
Načteme vrstvu se segmenty CHKO_BlanskyLes_20060501.shp a tabulku s biotopy CHKO_BlanskyLes_Biotop_20060501.dbf. Při načítání těchto vrstev nastavte kódování windows-1250.



V menu Projekt → Vlastnosti... nastavíme propojení tabulek obou vrstev.

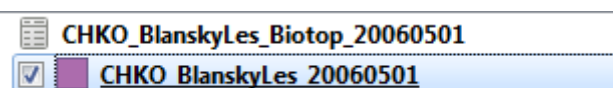



Na záložce Vztahy klepněte na Přidat vztah . Tím se zobrazí formulář pro nastavení reference. Ve výběrovém seznamu Referenced layer (Parent) nastavíme vrstvu se segmenty, Referenced field SEGMENT_ID. V Referencing layer (Child) nastavíme tabulku s biotopy a Referencing field je stejně jako ve vrstvě se segmenty SEGMENT_ID (viz obrázek níže).

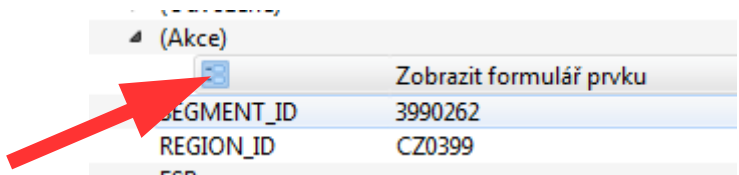


Potvrdíme OK, to samé u okna pro nastavení vlastností projektu.

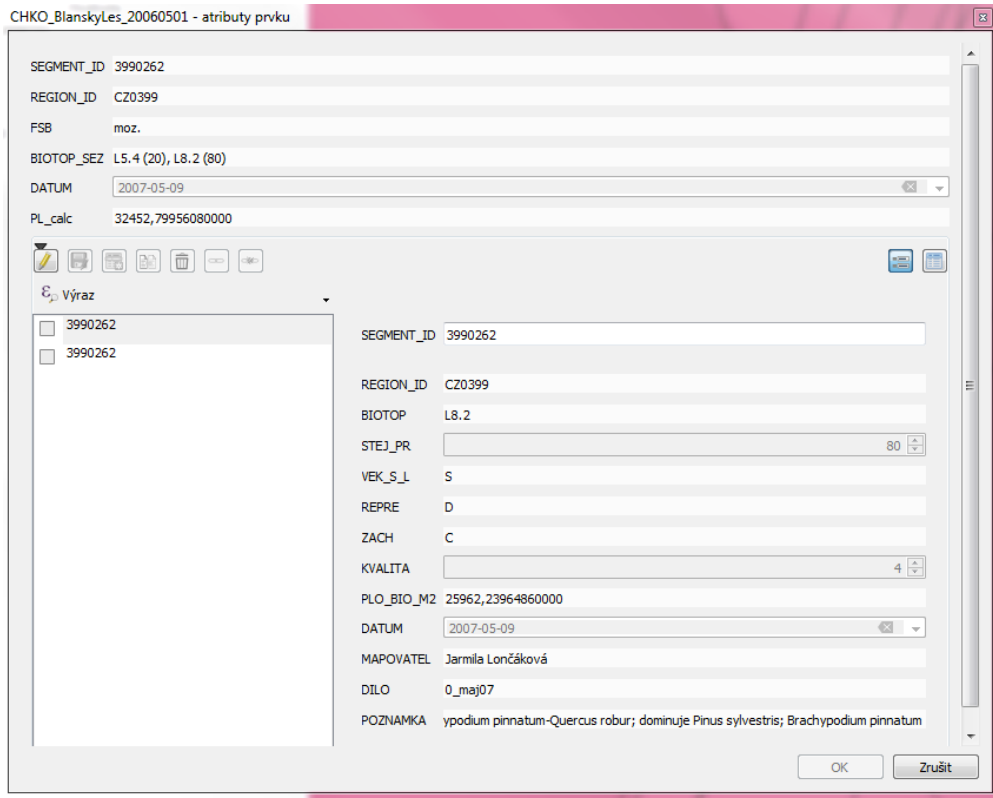
V seznamu vrstev klikneme na vrstvu se segmenty



a nástrojem pro dotaz na prvek  klikneme na požadovaný segment. V okně s výsledky dotazu se zobrazí pouze informace z vrstvy segmentů. Pro zobrazení informací klikněte na Akce a pak na „Zobrazit formulář prvku“



V následujícím formuláři se též zobrazí informace z připojené tabulky s biotopy.



A screenshot of a form titled 'CHKO_BlanskyLes_20060501 - atributy prvku'. The form contains several input fields and a list of biotopes. The fields are: SEGMENT_ID (3990262), REGION_ID (CZ0399), FSB (moz.), BIOTOP_SEZ (L5.4 (20), L8.2 (80)), DATUM (2007-05-09), and PL_calc (32452,79956080000). The biotope list shows two entries with checkboxes. The form also includes a 'Zrušit' button.

SEGMENT_ID	REGION_ID	FSB	BIOTOP_SEZ	DATUM	PL_calc
3990262	CZ0399	moz.	L5.4 (20), L8.2 (80)	2007-05-09	32452,79956080000

Výraz

- 3990262
- 3990262

SEGMENT_ID	3990262
REGION_ID	CZ0399
BIOTOP	L8.2
STEJ_PR	80
VEK_S_L	S
REPRE	D
ZACH	C
KVALITA	4
PLO_BIO_M2	25962,23964860000
DATUM	2007-05-09
MAPOVATEL	Jarmila Lončáková
DILO	0_maj07
POZNAMKA	ypodium pinnatum-Quercus robur; dominuje Pinus sylvestris; Brachypodium pinnatum