

## Příloha č. 13

CHARAKTERISTIKA PRVKŮ ÚSES				
Označení prvku ÚSES	Funkčnost	Cílová výměra	Aktuální stav	Návrh opatření
RBC 232 TROJAČKA – varianta dle ÚPnSÚ Hodslavice	existující	87,49 ha	Lesní porosty v jižní části řešeného území.	V prostoru PR Trojačka hospodařit dle schváleného <i>plánu péče pro ZCHÚ</i> . Způsob hospodaření a druhovou skladbu při obnově lesních porostů přizpůsobit zonaci CHKO Beskydy (I. a II. zóna). U vyhovujících porostů je vhodné použít přirozenou obnovu.
RBC 232 TROJAČKA – varianta dle ZÚR MSK	existující	68,53 ha	Lesní porosty v jižní části řešeného území.	
RBC 232 TROJAČKA – doporučená varianta	existující	60,07 ha	Převážně listnaté lesní porosty v jižní části řešeného území. Součástí je PR Trojačka.	
LBC Dolní kút	existující	5,22 ha	Lesní porosty severně od obce.	Při obnově lesních porostů přizpůsobit druhovou skladbu danému SLT (STG). U vyhovujících porostů je vhodné použít přirozenou obnovu.
LBC Lechy	částečně existující	3,25 ha	Břehové porosty Jančového p., lesní porosty, pole, travní porosty.	Vytvořit v chybějící části biocentra přirozené biotopy. Při obnově stávajících břehových a lesních porostů přizpůsobit druhovou skladbu danému SLT (STG).
LBC Nad Stranickým potokem	existující	5,05 ha	Lesní porosty západně od obce.	Při obnově lesních porostů přizpůsobit druhovou skladbu danému SLT (STG). U vyhovujících porostů je vhodné použít přirozenou obnovu.
LBC Pod Jičínkou	existující	4,38 ha*	Lesní porosty JV od Kacabaji.	Při obnově lesních porostů přizpůsobit druhovou skladbu danému SLT (STG).
LBC U Boudy	existující	6,38 ha	Lesní porosty v JV části území.	Při obnově lesních porostů přizpůsobit druhovou skladbu danému SLT (STG).
LBC Včelín	existující	8,43 ha	Lesní porosty při vrchu Včelín (432 m n.m.) jihozápadně od obce.	Při obnově lesních porostů přizpůsobit druhovou skladbu danému SLT (STG). U vyhovujících porostů je vhodné použít přirozenou obnovu. Možnost postupného převodu na výběrný způsob hospodaření.

Označení prvku ÚSES	Funkčnost	Cílová délka	Aktuální stav	Návrh opatření
K 145 MB	existující	830 m *	Osa biokoridoru je trasována v lesních porostech v jižní části území.	Způsob hospodaření a druhovou skladbu při obnově lesních porostů přizpůsobit zonaci CHKO Beskydy (I. a II. zóna). U vyhovujících porostů je vhodné použít přirozenou obnovu.
LBK 1	existující	970 m	Lesní porosty v jižní části území.	Při obnově lesních porostů přizpůsobit druhovou skladbu danému SLT (STG). U vyhovujících porostů je vhodné použít přirozenou obnovu.
LBK 2	částečně existující	1270 m	Břehové porosty, lesní porosty, zemědělská půda.	Při obnově lesních porostů přizpůsobit druhovou skladbu danému SLT (STG). Doplnit chybějící části biokoridoru přirozenými společenstvy nivního až mezofilního charakteru.
LBK 3	částečně existující	700 m *	Travní porosty, polní lesík.	Doplnit chybějící části biokoridoru přirozenými společenstvy mezofilního charakteru.
LBK 4	částečně existující	1740 m	Břehové porosty, lesní porosty, travní porosty, zemědělská půda.	Doplnit chybějící části biokoridoru přirozenými společenstvy nivního a mezofilního charakteru.
LBK 5	částečně existující	1160 m *	Lesní porosty, krajinná zeleň, zemědělská půda.	Doplnit chybějící části biokoridoru přirozenými společenstvy mezofilního charakteru.
LBK 6	částečně existující	200 m	Břehové porosty Zrzávky, travní porost.	Doplnit chybějící části biokoridoru přirozenými společenstvy nivního charakteru.
LBK 7	částečně existující	1780 m *	Břehové porosty Stranického potoka a Zrzávky, lesní a travní porosty.	Doplnit chybějící části biokoridoru přirozenými společenstvy nivního charakteru. Revitalizovat biokoridor.
LBK 8	částečně existující	180 m *	Břehové porosty Kojetínského potoka, travní porosty.	Doplnit chybějící části biokoridoru přirozenými společenstvy nivního charakteru.
LBK 9	částečně existující	1390 m	Travní porosty, lesní porosty, krajinná zeleň.	Doplnit chybějící části biokoridoru přirozenými společenstvy mezofilního charakteru.
LBK 10	částečně existující	1900 m	Břehové porosty Zrzávky, lesní porosty, travní porosty a krajinná zeleň.	Doplnit chybějící části biokoridoru přirozenými společenstvy nivního a mezofilního charakteru. Revitalizovat levostranný přítok Zrzávky (od Hostašovic).

\* Uvedená výměra/délka je v rámci řešeného k.ú.

Označení prvku ÚSES	Funkčnost	Cílová délka	Aktuální stav	Návrh opatření
IP1	částečně existující	1330 m	Břehové porosty, zemědělská půda.	Doplnit chybějící části IP přirozenými společenstvy nivního až mezofilního charakteru.
IP2	chybějící	960 m	Zemědělská půda.	Doplnit IP přirozenými společenstvy mezofilního charakteru.
IP3	částečně existující	2040 m	Zemědělská půda, břehové porosty, krajinná zeleň.	Doplnit chybějící části IP přirozenými společenstvy mezofilního charakteru.
IP4	částečně existující	800 m	Zemědělská půda, nově založená krajinná zeleň.	Doplnit chybějící části IP přirozenými společenstvy mezofilního charakteru.
IP5	částečně existující	390 m	Lesní porosty, zemědělská půda.	Doplnit chybějící část IP přirozenými společenstvy mezofilního charakteru.
IP6	chybějící	480 m	Zemědělská půda.	Doplnit IP přirozenými společenstvy mezofilního charakteru.
IP7	chybějící	180 m	Zemědělská půda.	Doplnit IP přirozenými společenstvy mezofilního charakteru.
IP8	chybějící	270 m	Zemědělská půda .	Doplnit IP přirozenými společenstvy mezofilního charakteru.
IP9	částečně existující	600 m	Zemědělská půda, krajinná zeleň.	Doplnit chybějící části IP přirozenými společenstvy mezofilního charakteru.
IP10	částečně existující	570 m	Zemědělská půda , krajinná zeleň.	Doplnit chybějící části IP přirozenými společenstvy mezofilního charakteru.
IP11	existující	960 m	Břehové porosty.	Případná rekonstrukce porostů.
IP12	chybějící	1200 m	Zemědělská půda.	Doplnit chybějící části IP přirozenými společenstvy mezofilního charakteru.
IP13	chybějící	550 m	Nevyhovující břehové porosty, zemědělská půda.	Revitalizovat pravostranný přítok Zrzávky – Jančův potok, doplnit přirozenými společenstvy nivního charakteru.
IP14	chybějící	1040 m	Zemědělská půda, sporá krajinná zeleň.	Doplnit IP přirozenými společenstvy mezofilního charakteru.
IP15	existující	1200 m	Břehové porosty.	Případná rekonstrukce porostů.
IP16	chybějící	380 m	Zemědělská půda.	Doplnit IP přirozenými společenstvy mezofilního charakteru.
IP17	existující	990 m	Břehové porosty.	Případná rekonstrukce porostů.
IP18	chybějící	890 m	Zemědělská půda.	Doplnit IP přirozenými společenstvy mezofilního charakteru.