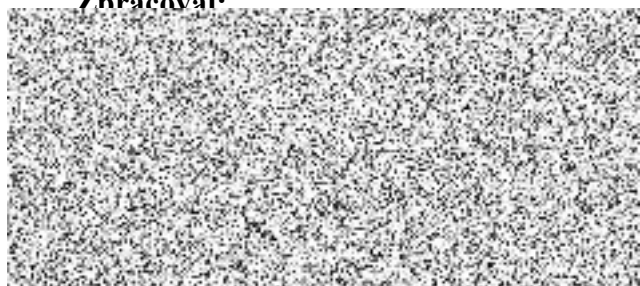


ZPRÁVA Z DENDROLOGICKÉHO POSOUZENÍ PRO ZÁMĚR

„VÝSTAVBA A OBNOVA POLNÍCH CEST K. Ú. MĚRUNICE – SO 11 – HPC 2““



Zpracoval:



Schváleno:



V Teplicích dne 20. dubna 2023

1. Úvod

V rámci přípravy realizace záměru „Výstavba a obnova polních cest k. ú. Měrunice – SO 11 – HPC 2“ (dále jen „záměr“) byla Agenturou ochrany přírody a krajiny, Regionálním pracovištěm Správou Chráněné krajinné oblasti České středohoří (dále jen „Správa CHKO“) v řízení o žádosti Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu, Pobočky Teplice (dále jen „Pobočka“), o aktualizované závazné stanovisko k záměru „Výstavba polní cesty HPC2 v k. ú. Měrunice“, vydána výzva ze dne 4. dubna 2023, značka SR/0739/UL/2023-3, o předložení mimo jiné dendrologického průzkum, včetně návrhů na ošetření nekácených dřevin.

Pobočkou byla podána u Správy CHKO žádost o aktualizaci závazného stanoviska k záměru, jehož předmětem je rekonstrukce polní cesty HPC 2 v k. ú. Měrunice (dle projektové dokumentace záměru zpracované společností Báňské projekty Teplice a. s., pod zak. č. 3660/DP v prosinci 2012). Rekonstrukce předmětné polní cesty je navrhována v bezprostřední blízkosti stromové a keřové vegetace. V důsledku navrhované rekonstrukce polní cesty dojde k možné kolizi se stávající keřovou a dřevinou vegetací, což vyvolává předpoklad kácení konkrétních dřevin, případně jiný eventuální zásah do stávající především keřové vegetace.

Na zmíněné předpokládané zásahy do dřevinné a keřové vegetace se vztahují příslušná ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“). Konkrétně se jedná o ustanovení k ochraně dřevin před poškozováním a ničením (§ 7 zákona) a ustanovení zákona upravující institut povolení ke kácení (§ 8 zákona). V kontextu těchto ustanovení musí být postupováno před realizací záměru a rovněž v jejím průběhu

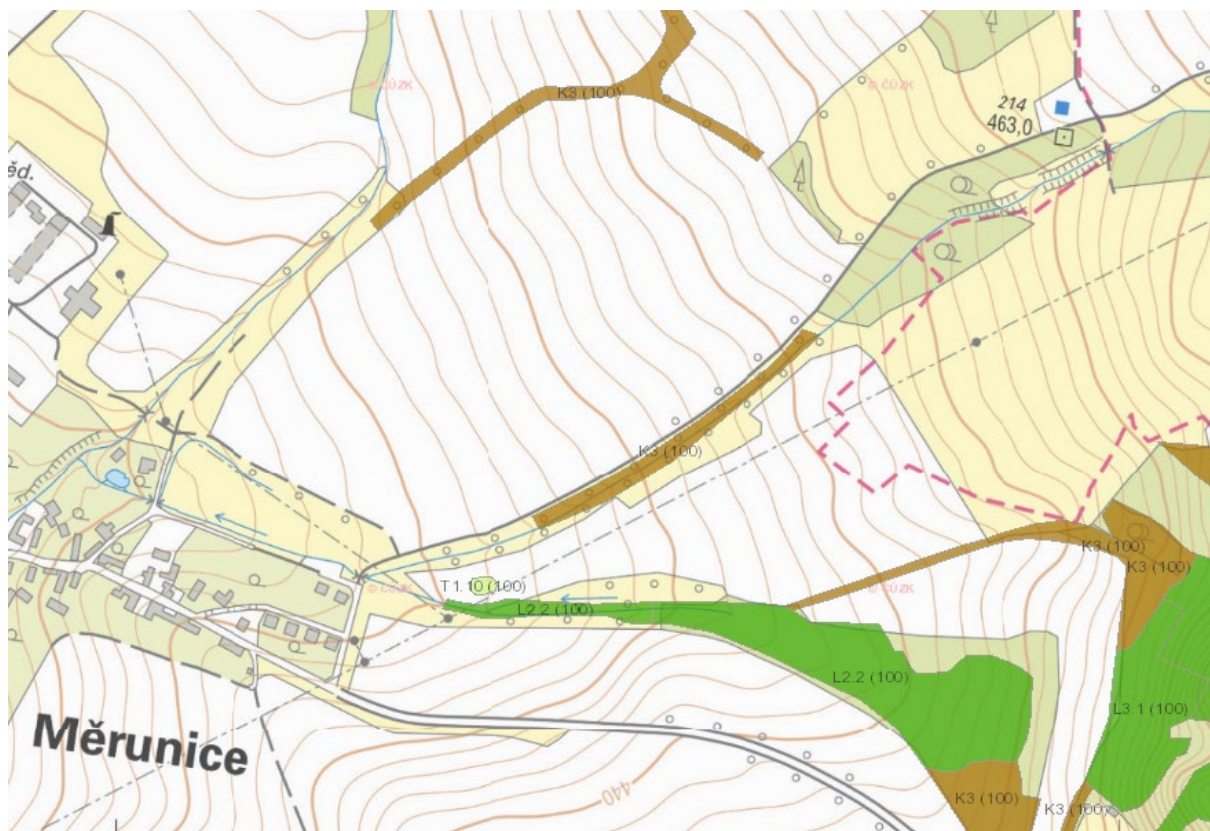
Tato zpráva je předkládána jako podklad k doplnění podání na základě výzvy Správy CHKO ze dne 4. dubna 2023.

2. POPIS LOKALIZACE ZÁMĚRU

Záměrem je dotčena stávající polní cesta (účelová komunikace) situovaná v katastrálním území Měrunice severovýchodně od zastavěného území obce Měrunice, která se napojuje kolmo na silnici III/2582. Do staničení 0,100 00 km zůstane zachována stávající vozovka s živičným krytem a oboustrannou obrubou. Napojení na silnici III. třídy zůstane zachováno stávající. Ve staničení 0,080 45 km se zprava napojuje vedlejší polní cesta VPC12 (není předmětem záměru). Konec úseku se kolmo napojuje na stávající polní cestu na p.p.č. 1706 a směrově navazuje na hlavní polní cestu do Červeného újezdu. Celková délka úseku činí 994,01 m. Záměrem budou dotčeny pozemkové parcely číslo 1711/1 a 1711/15 v k.ú. Měrunice, evidované shodně v druhu pozemku ostatní plocha, způsob využití ostatní komunikace. Po levé straně polní cesty ve směru staničení se nachází dřevinná a keřová vegetace (v rozsahu staničení cca 0,100 00 – 0,150 00 km a následně v rozsahu staničení 0,720 00 – 0,937 00 km) a dále zemědělsky obhospodařované pozemky (v rozsahu staničení cca 0,150 00 – 0,720 00 km) a vpravo od polní cesty ve směru staničení se nachází dřevinná a keřová vegetace v návaznosti na levostranný bezejmenný přítok Lužického potoka (v rozsahu staničení cca 0,100 00 – 0,994 01 km). Dotčené části dřevinné a keřové vegetace jsou předmětem této zprávy.

Ochrana přírody dle zákona č. 114/1992 Sb.

Dle mapování biotopů (aktualizace 2007 – 2022) nejsou dřeviny součástí žádného přírodního biotopu, ale jsou v těsném navazujícím sousedství s biotopy K3 – vysoké mezofilní a xerofilní křoviny. Dle charakteristiky biotopu se jedná o husté, zapojené křoviny vysoké 2-5 metrů, druhově bohaté, kromě plošných porostů často liniové. Bylinné patro okraje bývá světlejší a sušší, s výskytem druhů okolních trávníků a druhů lemových, vnitřek bývá zastíněný, s nitrofilními, mezofilními nebo hájovými druhy.



(zdroj: <https://webgis.nature.cz/mapomat/>)

3. METODIKA

Průzkum dřevin byl provedený formou inventarizační pochůzky zájmovým územím dne 18. dubna 2023.

Počasí: odpolední teplota 9°C (pocitově 5°C), mírný severovýchodní vítr, stav oblohy oblačno až zataženo. Zájmové dřeviny byly sledovány ve fenofázi rašení (v různém stupni pokročilosti).

Pozemky dotčené navrhovaným záměrem nebyly dosud geodeticky vytyčeny. S ohledem na dosud neprovedené geodetické vytyčení záměru (bude zajišťovat před realizací zhotovitel realizace záměru na základě uzavřené smlouvy o dílo) byl průzkum zaměřen na orientační stanovení vybraných dřevin, které by mohly být v kolizi s budoucí realizací záměru ve smyslu jejich lokalizace v průjezdním profilu polní cesty, tzn. identifikované dřeviny by mohly být potenciálně navrženy ke kácení před vlastní realizací záměru. Jednotlivé identifikované dřeviny jsou sumarizovány v tabulkovém přehledu, která je uvedena v kapitole „4. Výsledky průzkumu“.

Dřeviny, které by mohly být eventuálně negativně dotčeny stavebními pracemi, a jenž nebudou předmětem návrhu na kácení, ale u kterých bude potřeba uplatnit v případě nutnosti ochranná opatření, nebyly aktuálně identifikovány s ohledem na uvedené neprovedené geodetické zaměření (orientačně nebyly takové dřeviny průzkumem zjištěny).

Návrh na zpřesnění rozsahu dřevin ke kácení a stanovení eventuálního návrhu dřevin, u kterých budou muset být v průběhu realizace záměru případně aplikována ochranná opatření, je uveden v závěru této zprávy.

4. VÝSLEDKY PRŮZKUMU

Průzkumem byly zjištěny dřeviny v porostu nacházejícím se vpravo od stávající polní cesty ve směru staničení. Identifikované dřeviny představují běžně vyskytující se druhy. Podle charakteru růstu se jedná převážně o dřeviny ze semenného náletu, případně o dřeviny z kořenových výmladků. Dřeviny rostou v některých případech soliterně nebo výjimečně v menších skupinách. Některé zjištěné dřeviny byly zaznamenány zároveň jako součást souvisle zapojené keřové vegetace, která je tvořena především druhy trnka obecná (*Prunus spinosa*) nebo růže šípková (*Rosa canina*), případně sporadicky svídou krvavou (*Cornus sanguinea*). Snímky všech inventarizovaných dřevin tvoří nedílnou přílohu této zprávy. Vlevo od stávající cesty (v rozsahu staničení cca 0,530 00 – 0,710 00 km) byly zaznamenány odumřelé pařezy dřevin (bez výmladků) – dřeviny byly odstraněny odhadem před několika lety (výskyt plodnic dřevokazných hub, trouchu, odumřelého dřeva apod.)

Přehled identifikovaných dřevin v možné kolizi se záměrem (dřeviny potenciálně určené ke kácení)

Pořadové číslo dřeviny	Název dřeviny		Poznámky
1.	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	výmladkový polykormon
2.	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	vícekmenn
3.	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	-
4.	trnka obecná	<i>Prunus spinosa</i>	souvisle zapojený porost, zřejmě polykormon
5.	vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	výmladkový polykormon
6.	vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	vícekmenn
7.	vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	výmladkový polykormon
8.	vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	vícekmenn
9.	třešen ptačí	<i>Prunus avium</i>	-
10.	slivoň	<i>Prunus ssp.</i>	pravděpodobně švestka domácí (<i>Prunus domestica</i>)
11.	třešen ptačí	<i>Prunus avium</i>	-
12.	třešen ptačí	<i>Prunus avium</i>	-
13.	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	výmladkový polykormon
14.	třešen ptačí	<i>Prunus avium</i>	-
15.	hloh	<i>Crataegus ssp.</i>	pravděpodobně hloh obecný (<i>Crataegus laevigata</i>)
16.	vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	výmladkový polykormon
17.	třešen ptačí	<i>Prunus avium</i>	-
18.	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	vícekmenn
19.	třešen ptačí	<i>Prunus avium</i>	-
20.	třešen ptačí	<i>Prunus avium</i>	součást souvislé keřové vegetace

21.	třešen ptačí	<i>Prunus avium</i>	součást souvislé keřové vegetace
22.	trnka obecná	<i>Prunus spinosa</i>	souvisle zapojený porost s ojediněle vtroušenou růží šípkovou (<i>Rosa canina</i>) a hlohem (<i>Crataegus ssp.</i>)
23.	třešen ptačí	<i>Prunus avium</i>	-
24.	třešen ptačí	<i>Prunus avium</i>	součást souvislé keřové vegetace
25.	třešen ptačí	<i>Prunus avium</i>	součást souvislé keřové vegetace
26.	hloh	<i>Crataegus ssp.</i>	pravděpodobně hloh obecný (<i>Crataegus laevigata</i>), polykormon, součást souvislé keřové vegetace
27.	třešen ptačí	<i>Prunus avium</i>	-
28.	třešen ptačí	<i>Prunus avium</i>	-
29.	třešen ptačí	<i>Prunus avium</i>	-
30.	topol černý	<i>Populus nigra</i>	součást souvislé keřové vegetace
31.	topol černý	<i>Populus nigra</i>	-
32.	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	výmladkový polykormon
33.	třešen ptačí	<i>Prunus avium</i>	součást souvislé keřové vegetace, vícekmén
34.	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	vícekmén
35.	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	-
36.	třešen ptačí	<i>Prunus avium</i>	-
37.	třešen ptačí	<i>Prunus avium</i>	-
38.	třešen ptačí	<i>Prunus avium</i>	-
39.	třešen ptačí	<i>Prunus avium</i>	-
40.	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	vícekmén
41.	třešen ptačí	<i>Prunus avium</i>	-
42.	růže šípková	<i>Rosa canina</i>	souvisle zapojený porost s ojediněle vtroušenou svídou krvavou (<i>Cornus sanguinea</i>) a hlohem (<i>Crataegus ssp.</i>)
43.	trnka obecná	<i>Prunus spinosa</i>	souvisle zapojený porost s ojediněle vtroušenou růží šípkovou (<i>Rosa canina</i>)

5. ZÁVĚR

Průzkum byl zaměřen na dřeviny v odhadovaném přímém střetu s budoucí realizací záměru s ohledem na skutečnost, že dosud nebylo provedeno geodetické vytyčení prostoru realizace záměru. Na základě provedeného průzkumu byl definován maximální rozsah dřevin, které by eventuálně mohly být v uvedeném střetu a mohly by tak ve výsledku podléhat následnému kácení. Celkem bylo identifikováno 39 kusů dřevin, 3 souvislé porosty trnky obecné (*Prunus spinosa*) a 1 souvislý porost růže šípkové (*Rosa canina*), u kterých nebylo možné nyní s dostatečnou jistotou zjistit počet jedinců, jenž by podléhali kácení.

Dřeviny, které by mohly být eventuálně negativně dotčeny stavebními pracemi, a jenž nebudou předmětem návrhu na kácení, ale u kterých bude potřeba uplatnit v případě nutnosti ochranná opatření, nebyly aktuálně identifikovány s ohledem na uvedené neprovedené geodetické zaměření. V odhadovaném prostoru záboru stavby nebyly v rámci průzkumu takové dřeviny zjištěny.

V kontextu dosud neprovedeného geodetického vytyčení pozemků dotčených záměrem bude nezbytné po jeho následném provedení zhotovitelem realizace záměru zajistit aktualizaci zjištěných výsledků průzkumu (dále jen „aktualizace průzkumu“), tzn. bude tímto postupem stanoven konečný rozsah dřevin nebo porostů dřevin určených ke kácení. Na základě ohledání místa lze předpokládat, že na základě geodetického zaměření dojde ke snížení počtu dřevin určených ke kácení.

Dále budou aktualizací průzkumu identifikovány konkrétní dřeviny nebo porosty dřevin, které by mohly být eventuálně negativně dotčeny stavebními pracemi, a jenž nebudou předmětem návrhu na kácení, ale u kterých bude potřeba uplatnit v případě nutnosti ochranná opatření. Konkrétní ochranná opatření budou součástí dokumentace aktualizace průzkumu.

Pro potřeby případné revize byla pořízená kompletní fotodokumentace všech dřevin – viz. obrazová příloha, jenž je nedílnou součástí této zprávy.

Souhrnný přehled dalšího postupu před vlastní realizací záměru:

- Po geodetickém vytyčení záměru bude provedena aktualizace průzkumu, na základě které bude stanoven konečný výčet dřevin určených ke kácení a dále budou stanoveny dřeviny, které by mohly být eventuálně negativně dotčeny stavebními pracemi a nebudou předmětem návrhu na kácení, ale u kterých bude potřeba uplatnit v případě nutnosti ochranná opatření. Ochranná opatření budou součástí dokumentace aktualizace průzkumu.
- K šetření předcházejícímu aktualizaci průzkumu bude přizván dotčený orgán ochrany přírody.
- Finální návrh dokumentace aktualizace průzkumu bude poskytnut orgánu ochrany přírody – Správě CHKO.
- Dřeviny určené ke kácení na základě aktualizace průzkumu, a po vydání příslušného povolení v dotčených případech dřevin, budou následně označeny na kmenech stromů v jeho bazální části.
- Zhotovitele realizace záměru bude seznámen s dostatečným předstihem před realizací s rozsahem dřevin určených ke kácení a s dřevinami, jež by mohly být dotčeny negativně záměrem a u nichž bude nezbytné zajistit adekvátní ochranná opatření.