

ÚZEMNÍ PLÁN DRAŽIČKY

úplné znění po změně č. 2

TEXTOVÁ ČÁST

označení správního orgánu, který poslední změnu vydal: MěÚ Tábor, odbor rozvoje
pořadové číslo poslední změny - 2.

datum nabytí účinnosti poslední změny:

jméno a příjmení, funkce a podpis oprávněné úřední osoby pořizovatele:

Ing. Vlastimil Křemen

vedoucí odboru rozvoje

otisk úředního razítka:

Zpracovatel změny č. 2 ÚP Dražičky: Ing. arch. Dagmar Buzu

říjen 2020

I. územní plán Dražičky

a) vymezení zastavěného území

Je vymezena hranice současně zastavěného území a hranice zastavitelného území. Viz grafická část. Zastavěné území bylo vymezeno k datu 1. 11. 2018.

b) koncepce rozvoje území, ochrany a rozvoje jeho hodnot

koncepce rozvoje území vyplývá ze současných trendů vývoje menších sídel. V souvislosti s dobrou dopravní dostupností do Tábora (cca 5km) má obec Dražičky narůstající požadavky na vznik ploch pro bydlení. Cílem urbanistické koncepce ÚP je vytvořit předpoklady pro možnost zástavby na plochách pro bydlení. Tímto se zvýší stabilita a přispívá ke zlepšení sociálně - společenského klimatu.

Základní předpoklady a podmínky vývoje :

Řešené území je v rozsahu celého správního území t. j. katastrální území obce Dražičky, celkem 512ha. Sídlo Dražičky má dnes především obytnou funkci. Základní zařízení občanské vybavenosti je v obci (obecní úřad, knihovna, sál 50 míst, poštovní schránka, telefonní budka, požární zbrojnice, kaplička). Základní škola, mateřská škola, zdravotní středisko, hostinec, prodejna a další občanská vybavenost je v Táboře a Slapech. Za zaměstnáním obyvatelé dojíždějí především do Tábora. Do sídla zajíždí MHDz Tábora.

Ochrana a rozvoj hodnot

Přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území jsou návrhem respektovány. V prostoru hlavních hodnot - architektonický návrh staveb bude respektovat hmoty a tvarosloví okolní převažující zástavby. Navržená nová zástavba bude respektovat měřítko, charakter a hladinu stávající venkovské zástavby, bude mít maximálně 2 NP. Nesmí se nepříznivě uplatňovat vůči tradiční zástavbě svým nadměrným měřítkem, nevhodným tvaroslovím, materiálovou skladbou či barevností a také pohledově. Nové objekty svou výškou nesmí překročit výškový horizont stávající zástavby a nesmí vytvářet neúměrné hmoty objektů, nesmí využívat materiálů, které by se nevhodně a rušivě uplatňovaly ve vztahu k okolní zástavbě charakteru sídla. Tento regulativ se vztahuje i na oplocení, jehož max. výška bude 1,6 m. Zahrady na okraji sídla nebudou mít neprůhledné oplocení. V urbanisticky hodnotném prostoru U1 bude zástavba navazovat na historickou zástavbu v dané lokalitě. Hlavní objekt bude mít převážně obdélníkový půdorys a sedlovou či polovalbovou střechu se sklonem od 30-45°.

V dalším podrobnějším stupni je nutno vytvořit předpoklady pro identitu a neopakovatelnost urbanistických prostorů sídla – vytipováním ploch 3, 11, které budou prověřeny územní studií.

Civilizační hodnoty

Místním větším zdrojem pracovních příležitostí je v Dražičkách povrchová těžba stavebního kamene. Obec má vybudovanou gravitační kanalizaci se dvěma výustěmi do recipientu. Není vybudován vodovod jsou zde soukromé studny a vrty. Zdrojem požární vody jsou místní vodní plochy.

Odtokové poměry, vodní toky a nádrže

Zájmové území patří do povodí řeky Lužnice a jejích levostranných přítoků (hydrologické povodí číslo

1-07-04-078, 080 a 082). Řeka Lužnice ohraničuje zájmové území ze severozápadu. Z jihozápadu zájmové území ohraničuje její levostranný přítok Příběnický potok a ze severovýchodu její pravostranný přítok Slapský potok. Lužnice je vodohospodářským tokem. Přímo obcí protéká od

jihovýchodu k severozápadu bezejmenný přítok Lužnice, který vytéká z rybníčku Pustý nad obcí. Další vodní plocha (rybník Návesník) je přímo v obci, po jeho hrázi vede komunikace. Část bezejmenné vodoteče (nad rybníkem Návesník) je zatrubněna.

Záplavy se v obci nevyskytují (mimo ojedinělých přívalových dešťů z jižního svahu a vlivem nekapacitního zatrubněného potoka v obci). Řeka Lužnice má vyhlášeno záplavové území.

Zásobování pitnou vodou

Obec Dražičky (448.00 – 472.00 m n.m.) nemá vybudován vodovod pro veřejnou potřebu ani jiný vodovodní systém. Obyvatelé používají ke svému zásobení vlastní soukromé studny a vrty. Kapacita zdrojů a kvalita vody v těchto zdrojích vyhovuje. Zdrojem požární vody jsou místní vodní plochy. Vodovodní systém od Slapského potoka pro statek v obci je již mimo provoz.

Zdroje znečištění, odkanalizování a čištění odpadních vod

Obec Dražičky má vybudovanou gravitační kanalizaci pro veřejnou potřebu charakteru jednotné kanalizační sítě. Kanalizace je ve správě obce Dražičky. Jedná se o betonové stoky DN 300 až 600 se dvěma výústmi do recipientu. První výúst je přes šachtu pod rybníkem do bezejmenné vodoteče, druhá výúst je v severní části obce do svahu u cesty. Kapacita kanalizace je dostatečná. Odkanalizována není pouze jihozápadní část obce.

Hlavním odpadními vodami obce jsou splaškové vody z domácností a občanské vybavenosti. Odpadní vody jsou předčišťovány převážně v septicích a domovních čistírnách s odtokem do recipientu přímo nebo přes výše uvedenou kanalizaci nebo s odtokem do podmoku příp. jsou zachycovány do bezodtokových jímek. Složení a koncentrace odpadních vod odpovídají obvyklým hodnotám a nejsou ovlivňovány jinými specifickými komponenty.

Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků a uvedenou jednotnou kanalizací do recipientu. Dešťové vody z pevných ploch u rodinných domů budou pokud možno řešeny vsakem.

Likvidace odpadních vod bude do vybudování centrální čistírny odpadních vod řešena individuálním způsobem v souladu s platnou legislativou.

Výroba a distribuce elektrická energie

V katastru obce se nenachází žádný významný zdroj elektřiny. Elektrická energie je přiváděna po venkovních vedeních 22 kV z transformovny s rozvodnou TR110/22 kV Tábor. Zabezpečení dodávky elektřiny pro město je řešeno vazbou na vedení napojená z transformovny s rozvodnou TR Bechyně.

V katastrálním území obce se nachází dvě trafostanice 22/0,4 kV.

Zemní plyn není na území obce zaveden. V řešeném území jsou v současné době využívány různé druhy paliv, převážně v menších zdrojích tepla.

Přírodní hodnoty

- regionální biokoridor okolo Lužnice.
 - evropsky významná lokalita – Natura 2000 – Ptačí oblast - severozápadní okraj řešeného území
 - Evropsky významná lokalita – Natura 2000 - lokalita Lužnice- Nežárka.
 - přírodní charakter návesního rybníku
 - prvky ÚSES
 - stávající zeleň, typickou druhovou skladbu, tradiční umístění a prostorotvornou funkci zeleně je nutno respektovat
- Plochy zastavitelného území, nebudou rušit krajinný ráz, stromořadí či biokoridory.

Kulturní hodnoty

V obci je několik dochovaných malebných průčelí typických venkovských statků s vjezdovou branou, centrální prostor návsi, kaplička a zvonička na návsi, boží muka na jižním okraji sídla, zámeček včetně příjezdové aleje a parčíku. Zástavba musí být řešena tak, že nebudou narušeny pohledy na tyto dominanty.

V řešeném území jsou nemovité kulturní památky: č.r. 29801/ 3-5174 mohylník, archeologické stopy.

c) urbanistická koncepce, včetně vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně

Urbanistická koncepce

Koncepce řešení je podkladem pro optimální využití území pro všechny požadované funkce ve vlastním sídle, jeho blízkém okolí a celém správním území. Jedná se zejména o vymezení nových funkčních ploch.

Návrh nové zástavby musí akceptovat hlavní hodnoty sídla, (civilizační, kulturní) – především kulturní památky, archeologické lokality, prvky drobné architektury v krajině – kříže, boží muka, hraniční kameny, prostor centra.

Návrh řeší především rozšíření ploch pro bydlení. Objekty nově navržené zástavby v okolí hodnot budou respektovat měřítko a hladinu stávající venkovské zástavby, budou mít maximálně 2 NP. Nesmí se nepříznivě uplatňovat vůči tradiční zástavbě svým nadměrným měřítkem, nevhodným tvaroslovím, materiálovou skladbou či barevností a také pohledově.

Nové objekty svou výškou nesmí překročit výškový horizont stávající zástavby a nesmí vytvářet neúměrné hmoty objektů, nesmí využívat materiálů, které by se nevhodně a rušivě uplatňovaly. Plochy pro bydlení budou mít na vnějším okraji sídla pás zahrad. Bude zachována atmosféra sídla a kvalitní zapojení nových staveb do terénu a okolí (Výška zástavby s ohledem na okolní zástavbu). Budou zachovány předpoklady pro identitu a neopakovatelnost urbanistických prostorů sídla.

V lokalitě 3 a 11 je uloženo zástavbu prověřit územní územní studii, kde budou vytvořeny předpoklady pro neopakovatelnost urbanistických prostorů sídla. V ostatních lokalitách není prověřeno územní studii ani regulačním plánem uloženo.

Nová plocha pro výrobu a skladování je navržena v sousedství stávajícího zemědělského skladu.

Navrhované funkční využití ploch dotčených předpokládanou zvýšenou hygienickou zátěží (např. hlukem, prachem) uvnitř hlukových isofon, navrhovaných ochranných pásem apod. může být realizováno teprve po provedení takových opatření, která zamezí nebo budou eliminovat tuto zvýšenou hygienickou zátěž a všechny zjištěné negativní vlivy.

V ploše navrhovaného ochranného pásma veřejné infrastruktury není dovoleno takové využití, či stavba, které by znemožnily navrhované využití nebo byly s nimi v rozporu.

Vymezení zastavitelných ploch

-Všechny rozvojové plochy navazují na současně zastavěné území. Navržené rozvojové plochy vyplňují proluky, navrženo je zarovnání a ucelení zastavěného území, využití stávajících komunikací a infrastruktury. V grafické části je vymezena hranice zastavěného a hranice zastavitelného území.

P. č. pl (i.č.)*	název lokality	výměra v ha	Funkční využití (funkční typ) - charakteristika, obsluha, limity využití území, podmínky využití území, ochrana hodnot území
1	Severní okraj - zalesnění	0,69	<u>Obsluha území:</u> veřejně přístupná místní obslužná komunikace. <u>Limity využití území,</u> OP lesa <u>Ochrana hodnot území</u> – sousední les má volnou návětrnou stranu – při vichřicích je tato hrana lesa poničena- je potřeba vysadit mladou podnož a zcelit plochu lesa do kompaktního tvaru až k cestě.
2	Západní okraj	0,49	<u>Obsluha území:</u> z místní komunikace.

P. č. pl (i.č.)*	název lokality	výměra v ha	Funkční využití (funkční typ) - charakteristika, obsluha, limity využití území, podmínky využití území, ochrana hodnot území
	ČOV		Limity využití území:- OP VN 22kV, OP lesa Ochrana hodnot území – jde o plochu územní rezervy- pro ČOV, která vzhledem k terénu a odtokovým poměrům nejde postavit jinde.
3 4	Severní okraj bydlení	2,40	Obsluha území: z místní komunikace uvnitř plochy 3 vybudována místní obslužná komunikace. Limity využití území:- Lokalita 3- zpracování územní studie. V lokalitě 3 – respektovat OP VN 22kV Ochrana hodnot území – respektovat výšku okolní zástavby- 2NP.
9	východní okraj – ochranný val	3,75	Obsluha území: z orné půdy Limity využití území: ložisko těžby, OP letiště
10	Jihozápadní okraj – výroba a skladování	0,09	Obsluha území: z místní komunikace Limity využití území: Výstupní limit - respektovat okolní plochy pro bydlení – hluk na hranici pozemku nesmí překročit zákonem povolené limity.
11	jižní okraj- bydlení	2,34	Obsluha území: z místní komunikace Limity využití území:- Lokalita 11- Zpracování územní studie na graficky vymezenou část lokality. Ochrana hodnot území – respektovat výšku okolní zástavby - 2NP.
12	jižní okraj- bydlení	0,28	Obsluha území: z místní komunikace Limity využití území: - západní část lokality směrem k původní sypce - klasické hmoty šikmých střech Ochrana hodnot území – respektovat výšku okolní zástavby- 2NP.
13	jižní okraj- vodní plocha	0,36	Rybník je navržen jako protierozní opatření ve stávající zvod ploše.
14,15, 16,17,18	plochy přírodně blízkých ekosystémů		jsou navrženy jako protierozní opatření – slouží pro záchyt dešťových vod a zamezení eroze půdy v období přívalových dešťů.
19	Cesta		zajistit propojitelnost sídla s okolím a zajistit přístup pro údržbu
2/D3	Koridor pro místní komunikaci 2/ D3	0,2	V rámci zastavěného a zastavitelného území

Plochy přestavby

Nejsou vymezeny. V rámci funkčních ploch je možno v souladu s přípustnými činnostmi realizovat dostavby a přestavby.

Plochy územních rezerv

Je vymezena územní rezerva pro bydlení 2/BR 1 u plochy č. 11.

Systém sídelní zeleně

Velice cenný je přírodní charakter břehů návesního rybníka.

Uvnitř zastavěného území je nutno respektovat na plochách veřejných prostranství veřejnou zeleň, její typickou druhovou skladbu, tradiční umístění a prostorotvornou funkci vysoké a izolační zeleně.

d) koncepce veřejné infrastruktury, včetně podmínek pro její umístování

Návrh koncepce dopravy

Plocha pro místní obslužné komunikace bude dimenzována na bezkolizní průjezd požárních vozidel. Vymezuje se plocha pro místní komunikaci 2/D3.

Okolo komunikace III. třídy, v zastavěném území sídla- je navržen alespoň jednostranný chodník. Musí být zajištěna návaznost chodníků v obci a zajištěn bezproblémový přístup (chodců a zejména malých dětí) k autobusové zastávce. Pozemky musí být uvnitř směrových oblouků zastavovány tak, aby neomezily rozhledové poměry, nesmí dojít ke stékání vody na pozemní komunikace a nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost silničního provozu, musí být umožněn pohyb tělesně postižených, nevidomých a slabozrakých osob.

U objektů vybavenosti podnikatelského charakteru je nutno, aby jejich majitelé či investoři zabezpečili potřebný počet parkovacích stání pro své zákazníky a obchodní partnery na vlastních pozemcích v rámci stavby těchto zařízení. Odstavování a parkování osobních vozidel bude na vlastním pozemku – minimálně 2 stání na 1 RD.

Hlukové izofony a ochranná pásma jsou vzhledem k minimální zátěži okolo komunikace III. třídy minimální – jsou menší (14,5m) nežli OP komunikace (15m). Nezasahují do stávající ani do nové obytné zástavby.

Návrh koncepce vodního hospodářství

Význam území pro vodní hospodářství

Z hlediska ochrany vodohospodářských zájmů nevyplývá pro zájmové území Dražičky žádná mimořádná opatření, která by limitovala nebo ovlivňovala předpokládaný rozvoj.

Odtokové poměry, vodní toky a nádrže

Stávající vodoteč a vodní plochy a doprovodnou zeleň je nutné zachovat. I nadále je potřeba provádět údržbu vegetace zejména v okolí vodních toků a rybníků.

V rámci protipovodňových a protierozních opatření se navrhuje obnova rybníčku jižně od obce vč. odtoku z tohoto rybníčku tak, aby došlo k zachycení srážek z přívalových dešťů z této strany do obce. Dále je vhodné obnovit otevřenou stoku jihovýchodně od obce, která odtéká do Pustého rybníku a zkapacitní zatrubněné části potoka v obci.

Zásobování pitnou vodou

Obec Dražičky nepředpokládá výstavbu vodovodu pro veřejnou potřebu. Obyvatelé budou využívat i nadále stávající individuální zdroje pitné vody. Toto řešení je v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací na území Jihočeského kraje.

Zdroje znečištění, odkanalizování a čištění odpadních vod

V Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací na území Jihočeského kraje není navrhována výstavba kanalizace pro veřejnou potřebu s centrálním čištěním odpadních vod. Likvidace odpadních vod se předpokládá

v bezodtokových jímkách na vyvážení (na ČOV Slapy) resp. intenzifikací stávajících septiků nebo výstavbu domovních mikročistíren. Dešťové vody budou odváděny stávajícím způsobem.

Obec Dražičky však předpokládá výstavbu kanalizace pro veřejnou potřebu s centrálním čištěním odpadních vod. Navrhuje se výstavba gravitační kanalizace jako dostavba stávající zrekonstruované jednotné kanalizační sítě. Novou kanalizaci se doporučuje řešit převážně jako oddílnou. Dále je navržena západně pod obcí výstavba ČOV (vč. pásma ochrany prostředí) s odtokem vyčištěných vod do bezejmenného potoka a dále do Lužnice. ČOV možno řešit jako mechanické předčištění s biologickými dočišťovacími nádržemi (pro tento způsob čištění je zde vhodná konfigurace terénu) nebo jiné možné zařízení. Do vybudování ČOV bude likvidace odpadních vod řešena individuálně v souladu s platnou legislativou.

Doporučujeme maximální množství srážkových vod řešit přirozeným vsakem do půdy – minimalizace zpevnování ploch nepropustnými materiály.

Návrh koncepce zásobování elektrickou energií

Elektrické vytápění se neuvažuje, pouze jako doplněk k ostatním médiím. Elektřina se využije především pro svícení, běžné domácí spotřebiče, nutné elektrické pohony a technologické procesy.

Využití obnovitelných zdrojů energie je v území na nízké úrovni. Lokalita má potenciál ve využití těchto zdrojů. Jedná se o využití biomasy: odpadní dřevo, rychle rostoucí dřeviny, řepka, sláma a seno. Kotle kombinovat se spalováním odpadního dřeva, řepky, slámy a sena. Dále se uvažuje s využitím tepelných čerpadel, solárních kolektorů.

Podle současného trendu spotřeby elektrické energie a vývoje cen se předpokládá ve stávající zástavbě stagnace respektive mírný nárůst spotřeby elektřiny. Při realizaci navrhované zástavby se uvažuje nárůst spotřeby jen cca 1-2% ročně.

Vhodnou kombinací otopných systémů, využitím obnovitelných zdrojů energie a účinnější aplikací **Zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií** předpokládáme racionální nárůst spotřeby. Doporučujeme možnost využití obnovitelných zdrojů energie.

Veřejně prospěšné stavby

Veřejně prospěšné stavby jsou venkovní VVN, VN a NN distribuční vedení, kabelová vedení VN a NN, jakož i sdělovací vedení energetiky sloužící dvěma a více odběratelům ve smyslu Zákona č. 458/2000 Sb., tak jak jsou graficky vyznačeny ve výkresech územně plánovací dokumentace:

- úprava, případně náhrada, stávajících TS, posílení stávajícího rozvodu NN, pokládka kabelů NN a VO
- výstavba nové TS sever, včetně přípojky VN, pokládka kabelů NN a VO
- místní komunikace, pro kterou je vyčleněn koridor D3

Koncepce nakládání s odpady

Kontejnery na tříděný odpad jsou umístěny v centru. Ke shromažďování KO je nejvíce používán systém odpadkových nádob. Svoz pevného domovního odpadu, který zajišťuje odborná firma. Sběrný dvůr na velkoobjemový odpad a železný šrot je v centru. Obec zajišťuje svoz velkoobjemového a nebezpečného odpadu 2x ročně. Pro tříděný odpad (sklo, plasty) jsou v obci umístěny kontejnery. Žádná další zařízení na zneškodňování odpadu (sklárky, spalovny) se na území obce nenacházejí, ani zde nebudou v budoucnu umístěny. Ukládání odpadů bude řešeno v souladu se zákonem o odpadech.

Vojenské zájmy

Bude respektována skutečnost, že celé správní území obce je situováno v koridoru RR směru Ministerstva obrany a je zájmovým územím Ministerstva obrany z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb.

e) koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro v jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozní opatření, ochranu před povodněmi, rekreaci, dobývání nerostů a podobně

koncepce uspořádání krajiny

Nosnou funkcí v nezastavěném území je zachování vysoké kvality přírodního prostředí, respektován bude charakter členění krajiny. Je nutno respektovat vysokou přírodní kvalitu, hlavní přírodní hodnoty sídla, průhledy, dálkové pohledy, dominanty. Lesní celky zůstávají kompaktní, nejsou narušeny.

Vymezení kostry ekologické stability

Kostru ekologické stability tvoří v současnosti existující ekologicky významné segmenty krajiny (které ale nemusejí být nutně součástí prvků ÚSES). Kostru ekologické stability vymezujeme na základě srovnání přírodního a aktuálního stavu ekosystémů v krajině. V první řadě jsou vymezovány

zbytky přírodních a přírodě blízkých společenstev s nejvyšší ekologickou stabilitou. Jsou to například zbytky lesů s dřevinnou skladbou odpovídající přírodní, louky s převahou přirozeně rostoucích druhů rostlin, mokřady, různé typy lad s vysokou biologickou rozmanitostí, přirozené břehové porosty, rybníky

s pobřežními lemy, významné solitérní stromy, popřípadě skupiny dřevin a podobně.

Zachování kostry ekologické stability má pro krajinu zásadní význam. Její příznivé ekologicko-stabilizační působení se totiž projevuje již v současnosti a je podmíněno tím, že se zde po určitou dobu nerušeně vyvíjela přírodě blízká společenstva. ÚSES musí proto v první řadě využívat tyto existující hodnoty, neboť nově navrhované části, které je třeba v krajině vytvořit, začnou plně fungovat až po mnoha letech či desetiletích.

Ošetřování lučních porostů v rámci prvků ÚSES

Louka je převážně člověkem vytvořený a na něj svojí existencí vázaný biotop. Jako nelesní biotop byla v minulosti vzácná, a prakticky se jedná o permanentní sukcesní stadium směřující k původním lesním typům usměřované lidským hospodařením. Luční porosty jsou dnes jedním z nejzajímavějších biotopů, zejména co se týče světlomilné entomofauny. Nejbohatší druhové spektrum ej na lučních porostech postupně kosených 1x ročně, naopak nejméně obsazené jsou louky plošně kosené 2-3x ročně těžkou mechanizací, přisévané a hnojené umělými hnojivy. Pokosením lučního porostu dochází k náhlé ztrátě potravní základny, a je-li toto kosení celoplošné, ve shodném období a navíc prováděné těžkou mechanizací, dochází k postupnému ochuzování druhovému i početnímu. Negativně se na lučních porostech projevuje rovněž jejich odvodnění a následný posun hydrické řady směrem dolů. Proto je potřebné provádět takové zásahy, které jsou schopné zakonzervovat sukcesní řadu ve stadiu travinobylinného společenstva ⇒ únosný způsob obhospodařování. Vzhledem k tomu, že není možné aplikovat management vyhovující všem hmyzím druhům, navrhuje doporučení na základě rostlinných společenstev – velmi detailně je uveden v knize Péče o chráněná území I.+ II., Petříček 1999 (viz literaturu), případně podle příslušných Plánů péče.

Cílem ÚSES je ochrana přírodních společenstev před lidskou činností (odlesněním, odvodněním, regulacemi a podobně) i úprava některých funkcí krajiny. Jedná se zejména o úpravu hospodaření na některých pozemcích.

Za nejdůležitější poznatky při zpracování ÚSES považujeme:

- Celkový charakter krajiny řešeného území je harmonický až harmonický vyšší kvality.
- Poškození rozsáhlými agrocénózami se projevuje především v centrální a jihovýchodní části katastru.
- Vodní režim je narušen, drobné toky jsou upravené nebo i zatrubněné.

Základní doporučení pro zlepšení ekologické funkce krajiny:

- Posílení kostry ekologické stability je možné, přičemž se jeví jako nejvhodnější využít navrhovaných interakčních prvků.
- U vodotečí v co největší míře obnovit jejich přírodě blízký charakter a podporovat sukcesi v jejich blízkosti.
- Vhodnými technologickými zásahy zvyšovat stupeň ekologické stability lučních porostů.

Systém biocenter a biokoridorů

Pro biocentra a biokoridory je uvedena v tabulkové příloze charakteristika stanoviště. Prostorové parametry, jako jedno z rozhodujících kritérií vymezování ÚSES, jsou výsledkem současné úrovně poznání přírodních zákonitostí, a nelze je chápat absolutně.

Minimální šířky biokoridorů lokálního významu

<u>Lesní společenstva:</u>	Minimální šířka je 15 m.
<u>Společenstva mokřadů:</u>	Minimální šířka je 20 m.
<u>Luční společenstva:</u>	Minimální šířka je 20 m.

Minimální velikost biocenter lokálního významu

<u>Lesní společenstva:</u>	Minimálně 3 ha v případě kruhového tvaru.
<u>Mokřady:</u>	Minimální velikost je 1 ha.

<u>Luční společenstva:</u>	Minimální velikost je 3 ha.
<u>Společenstva skal:</u>	Minimální velikost je 0,5 ha skut. povrchu.
<u>Kombinovaná společenstva:</u>	Minimální velikost je 3 ha.
Maximální délky lokálních biokoridorů a jejich přípustné přerušení	
<u>Lesní společenstva:</u>	Maximální délka je 2000 m, možnost přerušení je max. 15 m.
<u>Mokřadní společenstva:</u>	Maximální délka je 2000 m, přerušení je možné 50 m zpevněnou plochou, 80 m ornou půdou a 100 m ostatními kulturami.
<u>Kombinovaná společenstva:</u>	Maximální délka je 2000 m, přerušení je možné do 50 m zastavěnou plochou, 80 m ornou půdou a 100 m ostatními kulturami.
<u>Luční společenstva:</u>	Maximální délka je 1500 m, přerušení i 1500 m.

Vymezení nadregionálních a regionálních prvků ÚSES

Severním okrajem řešeného území prochází regionální biokoridor Lužnice (se dvěma vloženými lokálními biocentry), a velmi okrajově sem zasahuje regionální biocentrum. Jiné prvky ÚSES vyšších řádů sem nezasahují.

Interakční prvky

Kromě biocenter a biokoridorů jsou základními skladebnými částmi ÚSES na lokální úrovni i interakční prvky, což jsou ekologicky významné krajinné prvky a ekologicky významná liniová společenstva, vytvářející existenční podmínky rostlinám a živočichům a významně ovlivňující fungování ekosystémů kulturní krajiny. V místním územním systému ekologické stability zprostředkovávají interakční prvky příznivé působení biocenter a biokoridorů na okolní, ekologicky méně stabilní krajinu. Interakční prvky jsou součástí ekologické niky různých druhů organismů, které jsou zapojeny do potravních řetězců i okolních, ekologicky méně stabilních společenstev. Slouží jim jako potravní základna, místo úkrytu a rozmnožování. Přispívají ke vzniku bohatší a rozmanitější sítě potravních vazeb v krajině a tím podmiňují vznik regulačních mechanismů, zvyšujících ekologickou stabilitu krajiny.

vymezení ploch a stanovení podmínek pro v jejich využití

Doplnění ÚSES nad minimální parametry

Jestliže to umožňují ostatní zájmy v území, lze uvažovat i o dalším rozšíření ÚSES nad současný rámec – například dalším zařazením navržených interakčních prvků.

Seznam doporučených dřevin pro zakládání prvků ÚSES

Dle publikace Územní zabezpečování ekologické stability, teorie a praxe, MŽP ČR, 1991, je vhodné pro zakládání a posilování funkce ÚSES v řešeném území použít zařazení do 4. vegetačního stupně, přičemž podrobná geobiocenologická typizace je uvedena v tabulkových přílohách prvků ÚSES. Vhodné je nejenom použít dřeviny v oblasti se vyskytující, ale i z místních nebo co nejbližších zdrojů.

4. vegetační stupeň, trofická řada polochudá, hydrická řada normální

stromy základní - *Acer pseudoplatanus* (javor klen), *Betula verrucosa* (bříza bradavičnatá), *Sorbus aucuparia* (jeřáb ptačí), *Fraxinus excelsior* (jasan ztepilý), *Quercus* sp. (duby).

strom doplňkový - *Tilia cordata* (lípa srdčitá).

keře - *Cornus sanguinea* (svída krvavá), *Corylus avellana* (líška obecná), *Crataegus monogyna* (hloh jednosemenný), *Crataegus oxyacantha* (hloh obecný), *Prunus spinosa* (trnka obecná), *Prunus padus* (střemcha hroznovitá), *Viburnum opulus* (kalina obecná).

4. vegetační stupeň, trofická řada středně bohatá, hydrická řada normální

stromy základní - *Acer pseudoplatanus* (javor klen), *Fagus sylvatica* (buk lesní), *Fraxinus excelsior* (jasan ztepilý) a *Sorbus aucuparia* (jeřáb ptačí).

stromy doplňkové- Alnus glutinosa (olše lepkavá), Alnus incana (olše šedá), Populus tremula (topol osika), Prunus padus (střemcha hroznovitá), Salix caprea (vrba jíva), Salix fragilis (vrba křehká) a Tilia sp. (lípy).

keře - Cornus sanguinea (svída krvavá), Corylus avellana (líška obecná), Rhamnus frangula (krušina), Viburnum opulus (kalina ob.).

4. **vegetační stupeň, trofická řada chudá, hydrická řada normální**

stromy základní- Acer pseudoplatanus (javor klen), Sorbus aucuparia (jeřáb ptačí).

stromy doplňkové - Alnus incana (olše šedá), Betula verrucosa (bříza bradavičnatá), Populus tremula (topol osika) a Salix caprea (vrba jíva).

keře - Corylus avellana (líška obecná), Lonicera xylosteum (zimolez pý řitý), Rhamnus frangula (krušina).

V nezastavěném území jsou vymezeny *plochy vodní a vodohospodářské, zemědělské, lesní, plochy systému ekologické stability, plochy přírodě blízkých ekosystémů*.

Plochy přírodní – Jsou součástí ÚSES -Na řešené území zasahuje regionální biokoridor okolo Lužnice. - Evropsky významná lokalita – Natura 2000 - lokalita Lužnice- Nežárka CZ0313106. Prioritními druhy jsou zde vydra říční, piskoř pruhovaný, páchník hnědý a velevrub tupý. Stanovení podmínek pro v jejich využití – viz regulativa.

Památné a významné stromy se v území nenacházejí.

Významné krajinné prvky se dělí na VKP ze zákona (ex lege), tj.: lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera a údolní nivy. (Tyto krajinné prvky nejsou samostatně vyznačeny, protože jejich lokalizace je součástí mapového podkladu), a registrované významné krajinné prvky, neboli ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotné části krajiny, které utvářejí její typický vzhled nebo přispívají k udržení její stability. V řešeném území registrovaný VKP není. Zvláště chráněné území do katastru Dražiček nezasahuje.

územní systém ekologické stability,

Jsou vymezeny prvky ÚSES. Stanovení podmínek pro v jejich využití – viz regulativa.

Číslo a název prvku ÚSES				1	Příběnice
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biocentrum	2	Regionální	0,93 ha	3BC3	Les
Charakteristika	Okrajově do řešeného území zasahující regionální biocentrum, které zde zahrnuje lesní porost				
Doporučení	Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT. Stávající listnáče udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podpořit přirozenou obnovu žádoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Cílem je vznik <i>uceleného přírodě blízkého ekosystému</i> . Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Oblastním plánem rozvoje lesů. Obecně platné řešení není, a je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality, které nemůže tento ÚSES postihnout.				

Číslo a název prvku ÚSES				2	U brodu
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biocentrum	2	Lokální	11,9 ha	3BC3, 2BC4, 3AB1	Les

Charakteristika	Lesní porost v kaňonu Lužnice
Doporučení	Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT. Stávající listnáče udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podpořit přirozenou obnovu žádoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově <i>lesy zvláštního určení</i> Cílem je vznik <i>uceleného přírodě blízkého ekosystému</i> . Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Oblastním plánem rozvoje lesů. Obecně platné řešení není, a je potřeba vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality, které nemůže tento ÚSES postihnout.

Číslo a název prvku ÚSES				3	Lužnice
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	1, 2	Regionální	9,90 ha	3BC3-5	Les, louka, ostatní

Charakteristika	Regionální biokoridor, který v řešeném území zahrnuje levý břeh Lužnice – několik luk a především lesní porosty
------------------------	---

Doporučení	Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT. Stávající listnáče udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podpořit přirozenou obnovu žádoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově <i>lesy zvláštního určení</i> Cílem je vznik <i>uceleného přírodě blízkého ekosystému</i> . Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Oblastním plánem rozvoje lesů. Na lučních porostech kosení dle stavu společenstva zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně v suchém období s použitím lehké mechanizace, v trvale podmáčených partiích alespoň občasné ruční kosení. Pokud pokud možno sušit přirozeným způsobem na místě (mimo ruderalní partie). Ladní vegetaci ponechat bez zásahu, pouze s větším časovým odstupem (2-3 roky) kosit partie bez dřevinných náletů, aby bylo bráněno postupné sukcesi směrem k lesnímu porostu.
-------------------	---

Číslo a název prvku ÚSES				4	Pod Hlavinami
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biocentrum	1, 2, 3	Lokální	11,59 ha	3BC3	Les

Charakteristika	Vložené lokální biocentrum do trasy regionálního okoridoru. Lesní porost
Doporučení	Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT. Stávající listnáče udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podpořit přirozenou obnovu žádoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově <i>lesy zvláštního určení</i> Cílem je vznik <i>uceleného přírodě blízkého ekosystému</i> . Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Oblastním plánem rozvoje lesů. Obecně platné řešení není, a je potřeba vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality, které nemůže tento ÚSES postihnout.

Číslo a název prvku ÚSES						6	V rybníčcích
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití		
Biokoridor	2, 4	Lokální	4 ha	3BC4, 4BC3-4	Les		
Charakteristika	Lokální biokoridor podél levostrannéhoř ítokup Lužnice, lesní porost						
Doporučení	Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT. Stávající listnáče udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podpořit přirozenou obnovu žádoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově <i>lesy zvláštního určení</i> . Cílem je vznik <i>uceleného přírodě blízkého ekosystému</i> . Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Oblastním plánem rozvoje lesů. Obecně platné řešení není, a je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality, které nemůže tento ÚSES postihnout.						
Číslo a název prvku ÚSES						7	Pod Červeným Dvorem
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití		
Biocentrum	4	Lokální	7,27 ha	4B3	Les		
Charakteristika	Lesní biocentrum						
Doporučení	Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT. Stávající listnáče udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podpořit přirozenou obnovu žádoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově <i>lesy zvláštního určení</i> . Cílem je vznik <i>uceleného přírodě blízkého ekosystému</i> . Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Oblastním plánem rozvoje lesů. Obecně platné řešení není, a je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality, které nemůže tento ÚSES postihnout.						
Číslo a název prvku ÚSES						8	Pololan
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití		
Biokoridor	4, 5	Lokální	4,05 ha	3BC4-5			
Charakteristika	Louka, ostatní, les						
Doporučení	<p>Výsadba autochtonních dřevin podle příslušné STG. Použita by měla být sadba odrostků výše nejmén ě 1 m, s dostatečně velkým kořenovým systémem.</p> <p>Na lučních porostech po rozvoji travních společenstev kosení dle stavu společenstva zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně v suchém období s použitím lehké mechanizace, v trvale podmáčených partiích alespoň občasn ě ruční kosení. Pokos pokud možno sušit přirozeným způsobem na místě (mimo ruderální partie). Ladní vegetaci ponechat bez zásahu, pouze s větším časovým odstupem (2-3 roky) kosit partie bez dřevinných náletů, aby bylo brán ěno postupn ě sukcesi sm ěrem k lesnímu porostu.</p> <p>Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT. Stávající listnáče udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podpořit přirozenou obnovu žádoucích dřevin. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově <i>lesy zvláštního určení</i>. Cílem je vznik <i>uceleného přírodě blízkého ekosystému</i>. Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Oblastním plánem rozvoje lesů. Obecn ě platné řešení není, a je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality, které nemůže tento ÚSES postihnout.</p>						

Prvek číslo	Charakter prvku	Katastrální území	Lokalizace
1	Regionální biocentrum	Dražičky	520/1
2	Lokální biocentrum	Dražičky	520/1
3	Regionální biocentrum	Dražičky	143/1, 144, 145, 186/1, 186/11, 520/1, 520/9, viz vymezení v lesnické mapě
4	Lokální biocentrum	Dražičky	66/20, 166/13, 166/14, 166/21, 166/22, 186/9, 186/10, 186/11, 186/18, 186/19, 186/25, 186/26, 186/30, 186/47, 186/67, 186/68, 186/69, 186/71, 186/72, 186/73, 203/4, viz vymezení v lesnické mapě
5	Regionální biokoridor	Dražičky	186/11, viz vymezení v lesnické mapě
6	Lokální biokoridor	Dražičky	520/1, 520/4, viz vymezení v lesnické mapě
7	Lokální biokoridor	Dražičky	520/4, viz vymezení v lesnické mapě
8	Lokální biokoridor	Dražičky	522/2, 522/7, 544/1, 544/2, 544/6, 522/3, 522/9, 522/10, 522/12, 522/13, 542/10, 522/1, 542/13, 542/9, 542/12, 522/8, 522/11, 522/15, viz vymezení v lesnické mapě

V řešeném území jsou navrženy následující IP:

Navržené interakční prvky			
Č	Lokalita	Charakteristika	Doporučení
A	Skalky	Místní komunikace	Výsadba autochtonních stromů ve volnějším sponu, výsadba zahusťených keřových skupin.. Použita by měla být sadba odrostků výše nejméně 1 m, s dostatečně velkým kořenovým systémem.

Regulativy pro plochy zařazené do ÚSES

V případě překryvu biokoridorů a biocenter ÚSES s plochami s rozdílným způsobem využití se stanovují následující podmínky:

Hlavní využití:

využití, které zajišťuje zachování přírodních a krajinných hodnot, ochranu a trvalou existenci společenstev organismů vázaných na trvalé stanovištní podmínky (přírozené biotopy) a vysoké zastoupení druhů organismů odpovídajících trvalým stanovištním podmínkám při běžném extensivním zemědělském nebo lesnickém hospodaření (trvalé travní porosty, extensivní sady, lesy apod.), a které slouží k posílení funkčnosti ÚSES.

Přípustné využití:

- nestanovuje se.

Podmíněně přípustné využití:

využití realizované pro upevnění ekologické stability krajiny, případně realizované v malém plošném rozsahu, při čemž musí být vždy zachována funkčnost ÚSES, vymezený charakter prvků ÚSES a nesmí být narušena kontinuita prvků ÚSES

- zemědělská hospodářská činnost dle popisu ÚSES,
- vodní nádrže přírodního charakteru, poldry, protierozní opatření
- intenzivně i extenzivně využívané travní porosty
- komunikace pěší, cyklistické stezky, účelové veřejné a místní komunikace, pokud nedojde k překročení přípustných parametrů pro prvky ÚSES (případně bude zajištěna průchodnost jiným opatřením), přitom zejména u dopravní infrastruktury dbát, aby protnutí bylo co nejkratší, pokud možno kolmo k ose biokoridoru,
- technické stavby pro zásobování sídel (vrty, vodojemy, trafostanice, inž. sítě)
- sady (za podmínky, že nebudou oploceny)
- změna kultur, která snižuje ekologickou stabilitu ve vymezených skladebných částech

územního systému ekologické stability.

Nepřípustné využití:

- veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím.

prostupnost krajiny

Jsou navržena nová propojení místních komunikací – cesta severovýchodně od sídla směr les.

protierozní opatření, ochrana před povodněmi,

V blízkosti toků a melioračních stok (do 6 m od břehové čáry) je přípustné zřizování staveb pouze tak, aby byl umožněn výkon správy vodních toků (údržba a čištění vodotečí – alespoň jednostranný volně přístupný pruh). – Vsakovací zatravněné pásy okolo melioračních stok mají významnou protierozní funkci - viz *plochy smíšeného nezastavěného území – plochy přírodě blízkých ekosystémů*

Záplavové území je vyhlášeno okolo toku Lužnice. Jedná se o okolí toku. Zastavěné *plochy rekreace – stavby pro rodinnou rekreaci* jsou v tomto záplavovém území pouze v lokalitě Bezkoutí.

Erozní ohrožení

Při hodnocení pozemků řešeného území z hlediska erozního ohrožení je možno konstatovat, že erozí jsou ohroženy prakticky všechny orané pozemky. Zvětšováním jejich velikosti spolu s pravidelným využíváním těžké mechanizace dochází ke zhutňování půdy spolu se zvyšováním rychlosti povrchového (ale i celkového) odtoku a tím i ke smyvu půdy plošnou vodní erozí. Ornou půdu základní (neohroženou 0-6°) může ohrozit eroze i na mírných svazích (3-6°) tam, kde je délka pozemku po spádnicí větší než 350 - 400 a více metrů. Dále zde může negativně působit faktor klimatický (přivalový liják) nebo faktor nevyhovujícího vegetačního krytu. Systém protierozních opatření, jež mohou chránit zemědělskou půdu před erozí, jsou organizační, agrotechnická a technická.

Organizační opatření:

Soustředění široko řádkových plodin na pozemky rovinaté, max. do 4° svažitosti (okopaniny, kukuřice, bob apod.). Na středně ohrožené půdě se sklonem do 7° lze pěstovat i široko řádkové plodiny za předpokladu uplatnění protierozní agrotechniky. Výrazně erozně ohrožené pozemky (svažitost 7 - 12°) chránit před erozí vysokým podílem víceletých píceň. Pozemky se svažitostí vyšší než 12° převést na trvalé travní porosty.

Agrotechnická opatření:

Obdělávat svažitě pozemky (do 7°) po vrstevnicích. Využívat brázdování a hrázkování svažitých pozemků. Pěstovat plodiny v pásech (okopaniny, obilniny, víceleté pícniny). Minimalizovat zpracování půdy, využívat bezorebné setí do strniště předplodin nebo setí do hrubé brázdy.

Technická opatření:

Záchytné příkopy kolem ohrožených pozemků. Obdělávané nebo zatravněné průlehy. Terasování svažitých pozemků. Významným přínosem ochraně půd by bylo též znovuzřizování některých zrušených mezí (formou agrárních teras) a jejich osazení přirozenou vegetací, která ohrožované plochy nejenom zpevňuje a zachycuje erodované části substrátu, ale rovněž poskytuje útočiště mnoha druhům vyšších i nižších živočichů. *Biokoridory není možné považovat za krajinné prvky odpovídající větrolamům.* Pouze v období dlouhotrvajícího sucha a za přispění trvalého stejnosměrného větrného proudění může docházet na návětrných svazích k částečné větrné erozi. Značné ohrožení půdy představují monzunové deště v letním období.

Vodní eroze

Za nejdůležitější nepovažujeme *hodnoty potenciální eroze*, ale především *možnosti jejího obecného snížení*. Eroze představuje přírodní děj, kterému není možné zabránit, ale pouze jej brzdit. Navíc nejde o děj jednoduchý, ale složitý a spojitý, doprovázený řadou dalších faktorů. Erodivní materiál je za přírodního stavu unášen *pozvolna*, a ve velké míře je ukládán vodními toky na jiná místa,

především do úrodných niv. Protože tyto pochody jsou nejenom úpravami na orné půdě, ale i na samotných sběrných tocích výrazně pozměněny, dochází více k dálkovému přenosu erodovaných částic nepřírozeně vysokou rychlostí, ukládání absentuje nebo je omezeno pouze na vlastní tok.

Větrná eroze

Ještě více nežli u vodní eroze zde závisí na správné agrotechnice, která je schopna zpomalit erozní proces efektivněji než jiná opatření - větrolamy, vytváření závětrných míst a podobně. Proto v tomto bodě není možné než apelovat na zemědělce hospodařící v řešeném území, aby skutečně odpovědně pracovali s půdou a obnaženou ji nevystavovali větrné erozi nad rámec nezbytné míry. Na základě erozního ohrožení navrhujeme tyto úpravy:

- Výsadby dřevin podél cest a zatravnění pásů podél cest.
- Zatravnění některých dnes oraných ploch.
- Přísev dvouděložných rostlin do fádnic travních kultur v rámci prvků ÚSES.
- Pastvu ovcí a koz náhradou za kosení některých pozemků.
- Terasování pozemků a jejich využívání jinou formou.
- Konstrukci protierozních valů (= mezi) a výsadbu vhodné vegetace na tyto terasy.

rekreace

Plochy rekreace- tábořiště- jedná se o stávající sezónní dětský tábor u lesa nedaleko Lužnice.

dobývání nerostů

Plocha těžby nerostů je východně od sídla. Je zde vymezen protihlukový *ochranný val*, který bude zároveň plochou pro rekultivaci.

Současná povrchová těžba je provozována východně od sídla, těží se zde stavební kámen a šterkopísky. *Dobývací prostor* DP 71005 Hnojná Lhotka – má cca 48,19 ha.

Chráněné ložiskové území, prognózní zdroje:

(Výhradní ložisko B3 027300 Slapy u Tábora - 31.06 ha)

Chráněné ložiskové území CHLÚ 0273 0000 Hnojná Lhotka –124,74 ha.

- Na plochách chráněného ložiskového území je přípustná těžba, dobývací prostor, rekultivace, ochranné valy apod.

Poddolované území, sesuvné území se zde nevyskytuje.

Návrh nevymezuje nové plochy pro dobývání ložisek nerostů ani plochy pro jeho technické zajištění.

Radonové riziko je středního stupně.

V prostoru dobývacího prostoru a výhradního ložiska je stanoveno územním plánem takové budoucí využití území, které neznemožní ani neztíží využití dobývacího prostoru, ložiska a CHLÚ.

f) stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího účelu využití (hlavní využití), pokud je možné jej stanovit, přípustného využití, nepřípustného využití, popřípadě podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu (například výškové regulace zástavby, intenzity využití pozemků v plochách)

Zásadním regulačním prvkem pro umístění je **funkce**.

Plochy s rozdílným způsobem využití se vymezují s ohledem na specifické podmínky a charakter území zejména z důvodů omezení střetů vzájemně neslučitelných činností a požadavků na uspořádání a využívání území.

podle významu se rozlišují zejména :

plochy zastavitelné v souhrnu tvoří plochy vymezené hranicí zastavěného a zastavitelného území.

- **zastavěné území** – zahrnuje stavební objekty a k nim přilehlé pozemky určené ke stejnému funkčnímu využití a další pozemky (i nezastavěné) uvnitř hranic zastavěného území (viz grafická část).

- **zastavitelné území** – rozumí se veškerá území zastavěná a navržená touto ÚPD k zastavění

plochy územních rezerv

plochy ke změně, obnově, rekonstrukci a rekultivaci

plochy nezastavěného území (volná krajina) jsou nezastavitelné. V nezastavěném území lze realizovat jen liniové dopravní stavby, stavby inženýrských sítí a stavby nezbytné pro údržbu krajiny - seníky, včelíny apod., stavby sloužící k zajišťování ochrany přírody, zemědělské prvovýroby, myslivosti, lesního hospodářství, rybníčního hospodářství, zajišťování civilní ochrany státu.

Definování pojmů - Zásadním regulačním prvkem pro umístění je funkce. Popis funkčních ploch:

plochy zastavitelné, územních rezerv, ke změně, obnově, rekonstrukci a rekultivaci:

Plochy bydlení

Plochy bydlení – soukromá zeleň

Plochy rekreace – stavby pro rodinnou rekreaci

Plochy rekreace – tábořiště

Plochy občanského vybavení

Plochy veřejných prostranství -veřejná zeleň

Plochy dopravní infrastruktury

Plochy technické infrastruktury

Plochy výroby a skladování

plochy nezastavěného území:

Plochy vodní a vodohospodářské

Plochy zemědělské - orná půda

Plochy zemědělské - trvalý travní porost

Plochy lesní

Plochy přírodní

Plochy smíšené nezastavěného území – plochy přírodě blízkých ekosystémů

Plochy těžby nerostů

Prvky územního systému ekologické stability

Činnosti, děje nebo zařízení se z hlediska přípustnosti člení na:

a. hlavní využití: je základní náplní území.

b. přípustné využití: realizovatelné bez jmenovitého omezení – v souladu s příslušnou platnou právní úpravou. Přípustné využití území je včetně nezbytné technické a dopravní infrastruktury

c. podmíněně přípustné využití: nesmí být v konfliktním vztahu k činnostem převládajícím, mají charakter doplňujících činností. Lze je jednotlivě povolit, nevyvolávají-li jednotlivě, v souhrnu nebo v součinu rizika ohrožení (znečištění nebo havárie) nebo neporušují-li svým vnějším působením charakter území (základní zásady utváření území a obecné a zvláštní regulativy) nad míru stanovenou zákonem, vyhláškou, jiným obecně závazným právním předpisem nebo platným správním rozhodnutím pro tuto část území.

d. nepřípustné činnosti: nerealizovatelné za žádných podmínek (za doby platnosti tohoto ÚP). Kromě činností, dějů nebo zařízení uvedených v tomto územním plánu jsou to všechny činnosti, děje nebo zařízení, které nesplňují podmínky stanovené zákonem, jinými obecně závaznými právními předpisy nebo platným správním rozhodnutím, a to buď pro celé správní území nebo pro jeho části.

- využití funkčních ploch jsou veškeré záměry, činnosti a děje, které jsou v rozporu s danou funkcí, podmínkami využití dané plochy, hodnotami území atd.

Plochy Bydlení

a. hlavní využití : - zóna slouží pro bydlení v kvalitním prostředí, umožňujícím nerušený a bezpečný pobyt a každodenní rekreaci a relaxaci obyvatel, dostupnost veřejných prostranství a občanského vybavení.

b. přípustné využití:

– rodinný dům

– související občanské vybavení s výjimkou pozemků pro budovy obchodního prodeje o výměře větší než 1000 m² - nerušící služby občanské vybavenosti a nerušící řemesla

– související dopravní a technická infrastruktura a pozemky veřejných prostranství. - plochy místních komunikací včetně chodníků jsou součástí navrhovaných ploch pro bydlení

– plochy pro stání osobních vozidel (u rodinných domů – na vlastním pozemku

– pozemky dalších staveb a za řízení, které nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše, jsou slučitelné s bydlením a slouží zejména obyvatelům v takto vymezené ploše.

c. podmíněně přípustné využití :

– zařízení pro drobnou podnikatelskou činnost

– chov domácího zvířectva – ochranné pásmo nepřekročí vlastní pozemek a nebude narušovat sousední pozemky.

Podmíněně přípustné využití nesmí svým charakterem narušovat obytnou funkci nad zákonem stanovené limity.

d. nepřípustné činnosti:

– jsou veškeré činnosti (včetně zařízení chovatelských, pěstitelských), které zatěžují, nebo překračují stupeň zátěže, nebo režim stanovený vyhláškou a příslušnými hygienickými normami)

– stavby pro výrobu většího rozsahu, haly, velké skladové prostory

– velkokapacitní stavby občanského vybavení

– velkokapacitní stavby pro dopravu

– velkokapacitní stavby technického vybavení

– jiné než hlavní, přípustné a podmíněně přípustné využití.

Regulativy: Výška zástavby s ohledem na okolní zástavbu. Navržená nová zástavba bude respektovat měřítko, charakter a hladinu stávající venkovské zástavby (majoritní), bude mít maximálně 2 NP. Plochy pro bydlení budou mít na vnějším okraji sídla pás zahrad, tyto zahrady nebudou zakončeny neprůhlednými ploty. Max. výška oplocení bude 1,6 m. V urbanisticky hodnotném prostoru U1 bude zástavba navazovat na historickou zástavbu v dané lokalitě. Hlavní objekt bude mít převážně obdélníkový půdorys a sedlovou či polovalbovou střechu se sklonem od 30-45°.

Plochy Bydlení – soukromá zeleň

a. hlavní využití :

– zóna slouží jako zahrady a sady

b. přípustné využití:

– parková úprava

– zahrádky a sady, i bez přímé vazby na objekty trvalého bydlení

– oplocení

c. podmíněně přípustné využití :

- objekty údržby a pro uložení zahradnických aj. potřeb, skleníků, pokud nenaruší hlavní hodnotu sídla

– nikoliv směrem na veřejné prostranství

- vše, co souvisí se stávajícím využitím, umělé vodní plochy (bazény), skleníky, altány, pergoly apod.
- všechny nové stavby budou drobného měřítka a budou svým charakterem, proporcemi a navrženým řešením odpovídat okolní zástavbě
- hřiště
- dopravní a technická infrastruktura místního charakteru

d. nepřípustné činnosti:

- jiné než hlavní, přípustné a podmíněně přípustné využití.

Regulativy: Stavební objekty v zahradách budou respektovat měřítko a charakter zástavby. Max. výška oplocení bude 1,6 m. Zahrady na okraji sídla směrem do volné krajiny nebudou mít neprůhledné oplocení. Všechny nové stavby budou drobného měřítka a budou svým charakterem, proporcemi a navrženým řešením odpovídat okolní zástavbě.

Plochy rekreace - stavby pro rodinnou rekreaci

a. hlavní využití:

- sezónní rekreační bydlení (nikoliv trvalé bydlení)
- rekreační dům (– max.1NP a podkroví s ohledem na okolní zástavbu)

b. přípustné využití:

- nové objekty, přístavby a dostavby – pouze za podmínky řešení likvidace odpadních vod v souladu s platnou legislativou
- plochy místních komunikací a vedení inženýrských sítí
- hřiště

c. podmíněně přípustné využití :

- sezónní občerstvení (– pouze za podmínky kvalitní likvidace odpadních vod)
- stavby a zařízení, které souvisejí a jsou slučitelné s rekreací, například veřejných prostranství, občanského vybavení, veřejných tábořišť, přírodních koupališť, rekreačních luk a dalších pozemků související dopravní a technické infrastruktury, které nesnižují kvalitu prostředí ve vymezené ploše a jsou slučitelné s rekreačními aktivitami.

d. nepřípustné činnosti:

- jiné než hlavní, přípustné a podmíněně přípustné využití.

Regulativy: Výška zástavby s ohledem na okolní zástavbu. Navržená nová zástavba bude respektovat měřítko, charakter a hladinu stávající zástavby (majoritní). Max zastavěná plocha bude 80 m2.

Plochy rekreace - tábořiště

a. hlavní využití :

sezónní rekreace

b. přípustné využití:

- sezónní tělovýchovná zařízení
- vybavenost sloužící návštěvníkům zařízení – sezónní občerstvení, nezbytná technická vybavenost, provozy údržby

c. podmíněně přípustné využití :

- dopravní a technická infrastruktura místního charakteru

d. nepřípustné činnosti:

- objekty pro individuální rekreaci - chaty
- výrobní a chovatelská činnost
- provozy produkující zápach (živočišná výroba)
- jiné než hlavní, přípustné a podmíněně přípustné využití.

Plochy občanského vybavení

a. hlavní využití :

pro vzdělávání a výchovu, sociální služby, péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva. Dále zahrnují pozemky staveb a zařízení pro tělovýchovu a sport, ubytování, stravování a pozemky související dopravní a technické infrastruktury a veřejných prostranství.

Plochy občanského vybavení musí být vymezeny v přímé návaznosti na kapacitně dostačující plochy dopravní infrastruktury a být z nich přístupné.

b. přípustné využití:

- stavby, zařízení a související činnosti a děje občanské vybavenosti lokálního charakteru
- celoroční i sezónní ubytování včetně stravování, zdravotnická zařízení, sociální péče, školská zařízení, kulturní zařízení, veřejná správa a administrativa
- obchod, tržnice, sportovní zařízení -fitcentra, tělocvičny, hřiště ..., kulturní centra
- parkovací stání, odstavná stání a garáže pro potřeby vyvolané přípustným využitím území budou řešena na vlastním pozemku
- drobná sadovnická a parková architektura např. altán, kryté sezení, lavičky
- zeleň parková, plochy pro oddech, či slunění, obslužné komunikace, pěší cesty
- dopravní a technická infrastruktura místního charakteru

c. podmíněně přípustné využití:

- byt majitele, správce

d. nepřípustné činnosti:

- výroba, sklady
- zemědělská výrobní činnost
- jiné než hlavní, přípustné a podmíněně přípustné využití.

Plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň

a. hlavní využití :

- parky, parkově upravená veřejná prostranství, ostatní veřejná zeleň včetně ochranné a izolační, aleje a stromořadí v zastavěném území, hřbitov včetně staveb doplňujících účel využití území

b. přípustné využití:

- území veřejně přístupné a vyhrazené zeleně, sloužící zejména jako zázemí pro odpočinek a rekreační aktivity. Přípustné je provádět na těchto plochách vegetační úpravy, které svým charakterem nenaruší funkci plochy a původní skladbu dřevin
- kašny a vodní plochy a toky, umělecká díla (plastiky, apod.) odpočívací plochy s lavičkami
- pěší cesty, lávky, cyklistické cesty, naučné stezky
- hudební pavilóny, altány, pergoly, loubí, stánky, drobná architektura uličního mobiliáře
- související dopravní a technická infrastruktura a občanské vybavení, sloučitelé s účelem veřejných prostranství.

c. podmíněně přípustné využití :

- Podmíněně přípustné je na těchto plochách zřizovat a provozovat zařízení a sítě technické infrastruktury, nezbytné pro funkci a provoz obce, za předpokladu, že budou citlivě začleněny do tohoto území, drobné kulturní a kulturní stavby za předpokladu, že svým charakterem a doprovodnými funkcemi, nenaruší charakter tohoto území, umělé vodní plochy, potřebné technické zázemí.

- hřiště (mimo frekventovaná území v centru a podél hlavních průjezdných komunikací)

d. nepřípustné činnosti:

- Nepřípustné je na těchto územích zřizovat a provozovat veškerá zařízení a stavby, která nejsou uvedena jako přípustná a podmíněně přípustná.

Plochy dopravní infrastruktury

a) hlavní využití :

– slouží k zabezpečení potřeb všech druhů dopravy (zařízení pozemních komunikací, železničních drah, vodních cest, letišť a jiných druhů dopravy) včetně ochranných pásem

b) přípustné využití:

- plochy pro silniční dopravu (komunikace chodníků a zelených pásů pro automobilovou dopravu, zemědělskou a lesní dopravu, zastávky, garáže, pěší propojení, plochy a cesty pro pěší, cesty pro cyklisty

- silnice III. třídy, místní a odstavné a parkovací plochy, řadové garáže - včetně pozemků, na kterých jsou umístěny součásti komunikace, například násypy, zářezy, opěrné zdi, mosty a doprovodné a izolační zeleně,

- veřejná parkoviště, veřejná zeleň převážně liniového charakteru podél komunikací a parkovišť, vybavení parkovišť, (kiosky apod.)

c. podmíněně přípustné využití:

- podmíněně přípustné je umístění sítí a technické infrastruktury, kdy toto umístění nesmí ohrozit ani omezit funkci hlavní (viz. přípustné). Pokud bude možné, měly by být tyto stavby umístěny do zelených pásů, které plní doprovodnou funkci k funkci dopravní.

d. nepřípustné činnosti:

– jiné než hlavní, přípustné a podmíněně přípustné využití.

Plochy technické infrastruktury

a. hlavní využití :

pozemky vedení, staveb a s nimi provozně související zařízení technického vybavení, například vodovodů, vodojemů, kanalizace, čistíren odpadních vod, staveb a zařízení pro nakládání s odpady, trafostanic, energetických vedení, komunikačních vedení veřejné komunikační sítě, elektronických komunikačních zařízení veřejné komunikační sítě a produktovody.

b. přípustné využití:

– stavby, sloužící k zabezpečení provozu a funkčnosti plochy, vodohospodářských, energetických a jiných systémů, podmiňujících využití území

– výstavba staveb a za řízení souvisejících bezprostředně s danou funkcí technické infrastruktury a obsluhy území, tj. bodové technické infrastruktury, stavby liniové (vedení vzdušných, podzemních

staveb energetických a vodohospodářských), stavby garáží a stavby svým charakterem, funkcí a měřítkem odpovídající (sběrný dvůr, místo tříděného odpadu, sběrné místo nebezpečného odpadu)
– hromadné řadové garáže
– pozemky související dopravní infrastruktury.

d. nepřipustné činnosti:

– jiná než hlavní, přípustná a podmíněně přípustná využití.

Plochy výroby a skladování

a. hlavní využití :

- výroba, podnikání a skladování
- drobné provozovny a služby
- pozemky související veřejné infrastruktury (trafostanice aj.)

b. přípustné využití:

- parkování nákladní dopravy musí být zajištěno uvnitř uzavřených areálů, parkování osobních vozidel na vlastním pozemku.
- výrobní a hospodářské budovy budou respektovat hmotou a vzhledem hodnoty obce
- objekty a zařízení občanské vybavenosti
- provoz těchto podnikatelských aktivit nebude narušovat stávající a navrhované obytné plochy

c. podmíněně přípustné využití :

- pohotovostní bydlení, v případě, že budou splněny hygienické limity
- skladování výrobků či materiálu pouze za neprůhledným oplocením, nebo uvnitř objektů. (Popř. clonící popínavá či keřová ochranná izolační zeleň)

d. nepřipustné činnosti:

- těžba, betonárky, skládky
- živočišná zemědělská výroba
- aktivity a zdroje, které vedou k emitování znečišťujících látek do ovzduší, zejména těkavých organických látek a pachových látek.
- skladování nebezpečných látek, odpadů apod.
- činnosti obtěžující okolí nad zákonem stanovené limity – hluk, prašnost, exhalace a zápach překračující režim stanovený vyhláškou obce a příslušnými hygienickými normami a které jsou nebo by mohly být v rozporu s funkcí s hlavní
- jiná než hlavní, přípustná a podmíněně přípustné využití.

Plochy vodní a vodohospodářské

a. hlavní využití :

rybníky, nádrže, řeky, potoky, vodní plochy, pozemky koryt vodních toků a jiné pozemky určené pro převažující vodohospodářské využití.

b. přípustné využití:

- ponechání stávající způsobu využití těchto ploch. Zásahy do vodních ploch a s nimi bezprostředně související území a objektů budou sledovat především stabilizaci vodních poměrů v území, revitalizaci vodní ploch, obnovou a zkvalitněním břehových porostů, přirozené začlenění vodní plochy do krajinného prostředí, začlenění plochy do územního systému ekologické stability.
- stavby související s rekreací a sportem

- lodní doprava je možná pouze v případě, kdy nepoškozuje přírodní hodnoty území
- lávky a mola (vyhlídková, případně nástupní)

c. podmíněně přípustné využití :

- zřizovat a provozovat sítě a zařízení technické infrastruktury nezbytné pro obsluhu a zásobování přilehlého území, ve směru kolmo na vodoteče, případně nejkratším možným způsobem přes nebo pod vodní plochou
- zařízení pro chov ryb, a dalších, které přímo souvisí s využitím vodní plochy nebo jejího břehu.
- ČOV
- komunikace po hrázích rybníků
- veřejná prostranství a veřejná zeleň v mokřadech
- přírodní koupaliště

za podmínky že nebude výrazně omezen hlavní způsob využití pozemků vlastních a sousedních pozemků.

d. nepřípustné činnosti:

- funkční využití a činnosti, které nejsou uvedeny jako hlavní, přípustné nebo podmíněně přípustné.

Regulativy:

V blízkosti toků a melioračních stok (do 6 m od břehové čáry) je přípustné zřizování staveb pouze tak, aby byl umožněn výkon správy vodních toků (údržba a čištění vodotečí) – alespoň jednostranný volně přístupný pruh.

Plochy zemědělské (orná půda)

a. hlavní využití :

Orná půda je určena pro intenzivní i extenzivní hospodaření nebo činnosti a zařízení, které s hospodařením souvisí. Jedná se o plochy mimo současně zastavěná a zastavitelná území a mimo plochy ÚSES

b. přípustné využití:

- účelové komunikace nezbytné pro obsluhu tohoto území
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury.
- izolační a doprovodná zeleň

c. podmíněně přípustné využití :

- jednotlivé jednoduché stavby zemědělské výroby (např. seníky, včelíny, konstrukce vinic a chmelnic, bažantnice, posedy, krmelce apod.).
- liniové sítě a zařízení technické infrastruktury stavby nezbytné pro obsluhu a zásobování přilehlého území
- změny kultur (na pastviny, louky, sady, ostatní plochy) za splnění všech zákonných podmínek.
- měnit funkční využití na lesní pozemky
- vodohospodářské stavby a úpravy (zdrže, vodní plochy, poldry, menší přírodní koupaliště...)
- dopravní a technické infrastruktura naplňující atributy nadmístního významu za podmínky, že je vymezena v platných Zásadách územního rozvoje Jihočeského kraje

d. nepřípustné činnosti:

- stavby pro ustájení zvířat a jiné stavby pro zemědělství, které nejsou uvedeny v podmíněně přípustném využití (např. skleníky...)
- těžba nerostů
- v záplavovém území je nepřípustná změna kultury na ornou
- jiné než hlavní, přípustné a podmíněně přípustné využití.

Regulativy:

V blízkosti toků a melioračních stok (do 6 m od břehové čáry) je přípustné zřizování staveb pouze tak, aby byl umožněn výkon správy vodních toků (údržba a čištění vodotečí) – alespoň jednostranný volně přístupný pruh.

V případě, že je v grafické části územního plánu znázorněn překryv plochy zemědělské s prvky ÚSES, platí regulativy pro plochy ÚSES.

Plochy zemědělské (trvalý travní porost)

a. hlavní využití :

trvalý travní porost (TTP = louky a pastviny), ostatní plochy. Území je určeno pro intenzivní i extenzivní hospodaření nebo činnosti a zařízení, které s hospodařením souvisí. Jedná se o plochy mimo současně zastavěná a zastavitelná území a mimo plochy ÚSES.

b. přípustné využití:

- účelové komunikace nezbytné pro obsluhu tohoto území
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury.
- izolační a doprovodná zeleň
- změny kultur (na půdu ornou, TTP, ostatní plochy) za splnění všech zákonných podmínek.
- ohrazení pastvin

c. podmíněně přípustné využití :

- jednotlivé jednoduché stavby zemědělské výroby (např. seníky, včelíny, konstrukce vinic a chmelnic, bažantnice, posedy, krmelce apod.)
- liniové sítě a zařízení technické infrastruktury stavby nezbytné pro obsluhu a zásobování přilehlého území
- změny kultur (na pastviny, louky, sady, ostatní plochy) za splnění všech zákonných podmínek.
- měnit funkční využití na lesní pozemky
- v záplavovém území změna kultury pouze na TTP
- jednotlivé jednoduché stavby pro ustájení zvířat do 100 m² (formou lehkých přístřešků) a skladování krmiva, hnojiv a mechanizace (do 80 m²). Stavby budou posouzeny z hlediska krajinného rázu
- stavby pro zlepšení rekreace a cestovního ruchu (např. cyklistické stezky, hygienická zařízení, ekologická a informační centra

Doplňková funkce bydlení či pobytové rekreace není u uvedených staveb přípustná.

d. nepřípustné činnosti:

- stavby pro ustájení zvířat a jiné stavby pro zemědělství, které nejsou uvedeny v podmíněně přípustném využití (např. skleníky...)
- těžba nerostů
- jiné než hlavní, přípustné a podmíněně přípustné využití.

Regulativy:

V blízkosti toků a melioračních stok (do 6 m od břehové čáry) je přípustné zřizování staveb pouze tak, aby byl umožněn výkon správy vodních toků (údržba a čištění vodotečí) – alespoň jednostranný volně přístupný pruh.

V případě, že je v grafické části územního plánu znázorněn překryv plochy zemědělské s prvky ÚSES, platí regulativy pro plochy ÚSES.

Plochy lesní

a. hlavní využití:

- hospodaření na lesním půdním fondu (včetně pěstebních ploch)
- vzrostlá zeleň

b. přípustné využití:

- účelové komunikace
- izolační a doprovodná zeleň
- nezbytné objekty pro údržbu lesa,
- volně rostoucí dřevinné porosty, křoviny, stromořadí, liniová zeleň

c. podmíněně přípustné využití :

- stavby seníků, včelínů apod.
- křížení liniových staveb
- stavby, zařízení a technická opatření, které zlepšují podmínky jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu (např. cyklistické stezky, hygienická zařízení, ekologická a informační centra, rozhledny, informační zařízení ...) za podmínky že nebude výrazně omezen hlavní způsob využití pozemků vlastních a sousedních pozemků. Doplnková funkce bydlení či pobytové rekreace není u uvedených staveb přípustná.
- dopravní a technické infrastruktura naplňující atributy nadmístního významu za podmínky, že je vymezena v platných Zásadách územního rozvoje Jihočeského kraje.

d. nepřípustné činnosti:

- jiné než hlavní, přípustné a podmíněně přípustné využití.

V případě, že je v grafické části územního plánu znázorněn překryv plochy lesní s prvky ÚSES, platí regulativy pro plochy ÚSES.

Plochy přírodní

a. hlavní využití :

EVL – Natura 2000- lokalita Lužnice- Nežárka

b. přípustné využití:

– viz příslušný statut

c. podmíněně přípustné využití :

-za souhlasu příslušného orgánu ochrany přírody – viz příslušný statut

d. nepřípustné činnosti:

– viz příslušný statut

Plochy smíšené nezastavěného území – přírodě blízkých ekosystémů

a. hlavní využití :

- trvalý travní porost, ostatní plochy, náletový porost. Jedná se o plochy okolo vodotečí, v území ohroženém vodní erozí, mimo současně zastavěná a zastavitelná území, interakční prvky

b. přípustné využití:

- účelové komunikace nezbytné pro obsluhu tohoto území
- izolační a doprovodná zeleň

c. podmíněně přípustné využití :

- podél vodních toků – volně přístupný manipulační pruh

d. nepřípustné činnosti:

- jiné než hlavní, přípustné a podmíněně přípustné využití.

Plochy těžby nerostů

a. hlavní využití: slouží k zajištění podmínek pro hospodárné využívání nerostů a pro ochranu životního prostředí při těžební činnosti a úpravě nerostů. - těžba

b. přípustné využití:

- pozemky povrchových dolů, lomů a pískoven, pozemky pro ukládání dočasně nevyužívaných nerostů a odpadů, kterými jsou výsypky, odvaly a kaliště
- = pozemky související technické infrastruktury (trafostanice aj.)
- související dopravní infrastruktura a parkování nákladní dopravy a osobních vozidel
- objekty staveb a technologických zařízení pro zpracování a výrobu
- objekty pro zázemí administrativy a zaměstnanců

c. podmíněně přípustné využití :

- plochy dobývacích prostorů
- plochy pro rekultivace (lesní plochy, vodní plochy apod.)
- ochranné valy, (protihluková opatření, opatření proti prašnosti apod).

Na plochách chráněného ložiskového území je přípustná těžba, dobývací prostor, rekultivace, ochranné valy apod.

d. nepřípustné činnosti:

- živočišná zemědělská výroba
- aktivity a zdroje, které vedou k emitování znečišťujících látek do ovzduší, zejména těkavých organických látek a pachových látek.
- skladování nebezpečných látek, odpadů apod.
- jiné než hlavní, přípustné a podmíněně přípustné využití.

Prvky územního systému ekologické stability

V ÚPO se vymezují základní skladebné prvky ÚSES tvořící kostru ekologické stability, tj. prvky lokálního ÚSES. Při rozhodování o funkčním využití ploch je nutné vycházet z nezbytnosti jejich ochrany, prvky ÚSES nelze zrušit bez náhrady.

Konstitutivní znaky, kterými jsou reprezentativnost, minimální a maximální prostorové parametry, kontinuita systému ÚSES nesmí být narušeny.

Pro využití ploch biocenter

a) hlavní využití :

- současné využití
- využití, které zajišťuje přirozenou druhovou skladbu bioty odpovídající trvalým stanovištním podmínkám

b) přípustné využití:

- jiné jen pokud nezhorší ekologickou stabilitu. Změnou nesmí dojít ke znemožnění navrhovaného využití nebo zhoršení přírodní funkce současných ploch ÚSES.

c. podmíněně přípustné využití :

- pouze ve výjimečných případech nezbytně nutné liniové stavby, vodohospodářská zařízení, ČOV atd. Umístěny mohou být jen při co nejmenším zásahu a narušení funkčnosti biocentra.

c) nepřípustné činnosti:

- změny funkčního využití, které by snižovaly současný stupeň ekologické stability daného území zařazeného do ÚSES (změna druhu pozemku s vyšším stupněm ekologické stability na druh s nižším stupněm ekologické stability, např. z louky na ornou půdu), které jsou v rozporu s funkcí těchto ploch v ÚSES
- jakékoli změny funkčního využití, které by znemožnily či ohrozily funkčnost biocentra nebo územní ochranu ploch navrhovaných k začlenění do nich
- rušivé činnosti jako je umisťování staveb, odvodňování pozemků, těžba nerostných surovin apod., mimo činnosti podmíněné.

Pro využití ploch biokoridorů

a) hlavní využití :

- současné využití,
- využití, které zajišťuje vysoké zastoupení druhů organismů odpovídajících trvalým stanovištním podmínkám při běžném extensivním zemědělském nebo lesnickém hospodaření (trvalé travní porosty, extensivní sady, lesy apod.), případně rekreační plochy přírodního charakteru

b) přípustné využití:

- jiné jen pokud nezhorší ekologickou stabilitu; přitom změnou nesmí dojít ke znemožnění navrhovaného využití a přírodní funkce současných funkčních biokoridorů

c. podmíněně přípustné využití :

- nezbytně nutné liniové stavby křížící biokoridor, vodohospodářská zařízení, ČOV atd. Umístěny mohou být jen při co nejmenším zásahu a narušení funkčnosti biokoridoru. Umístění pokud možno jen kolmo na biokoridory a v co nejmenším rozsahu.

d) nepřípustné činnosti:

- změny funkčního využití, které by snižovaly současný stupeň ekologické stability daného území zařazeného do ÚSES (změny druhu pozemku s vyšším stupněm ekologické stability na druh s nižším stupněm ekologické stability, např. z louky na ornou půdu), které jsou v rozporu s funkcí biokoridoru
- jakékoli změny funkčního využití, které by znemožnily nebo ohrozily územní ochranu a založení chybějících částí biokoridorů
- rušivé činnosti, jako je umisťování staveb, odvodňování pozemků, těžba nerostných surovin, apod., mimo činností podmíněných.

g) vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

Vyvlastnění a předkupní právo:

Veřejně prospěšné stavby VPS

Doprava:

Prvek číslo	Charakteristika prvku	Katastrální území
D1	cyklostezka	Dražičky

D2	jednostranný chodník podél silnice III. tř.	Dražičky
D3	Místní komunikace - koridor	Dražičky

Technická infrastruktura:

Prvek číslo	Charakteristika prvku	Katastrální území
	elektrorozvody	
E1	trafostanice, TS sever včetně připojení	Dražičky
	vodovod a kanalizace	
K1	čistírna odpadních vod (ČOV) – územní rezeň	Dražičky
K	kanalizace	Dražičky
R	rybník	Dražičky

veřejně prospěšná opatření (VPO)

Protipovodňová opatření

P	záchytné příkopy	Dražičky
----------	------------------	----------

Zavedení ploch prvků ÚSES bez předkupního práva

Prvek číslo	Charakteristika prvku	Katastrální území
LBK8	Lokální biokoridor	Dražičky

Vyvlastnění:

Stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu V řešeném území se nevyskytují.

Požadavky na plochy pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

nejsou navrhovány

Vymezení ploch pro veřejně prospěšné stavby je v souladu s cíli a úkoly územního plánování, jsou plně v souladu s hodnotami a vytváří podmínky pro jejich podporu a rozvoj.

h) vymezení dalších veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo

VPS - Stavby občanské vybavenosti - nejsou vymezeny VPO - Veřejná prostranství - nejsou vymezeny

VPO - Ochrana přírodního nebo kulturního dědictví - nejsou vymezeny

i) údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části

Textová část vlastní návrh má 28 stran.

Grafická část má tyto výkresy:

Návrh:

1. Výkres základního členění území

2. Hlavní výkres

detail hlavního výkresu

koncepce veřejné infrastruktury

3. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací

Odůvodnění:

4. Výkres širších vztahů
5. Koordinační výkres
6. Výkres předpokládaných záborů ZPF

j) vymezení ploch a koridorů územních rezerv a stanovení možného budoucího využití, včetně podmínek pro jeho prověření
Jsou navrženy.

k) vymezení ploch a koridorů, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování, a dále stanovení lhůty pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti

V lokalitě 3, 11, je uloženo prověřit zástavbu územní studií. Lhůta pořízení územní studie včetně vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti je do 5 let od nabytí účinnosti změny č. 2 územního plánu Dražičky.

l) vymezení ploch a koridorů, ve kterých je po řízení a vydání regulačního plánu podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití a zadání regulačního plánu v rozsahu dle přílohy č. 9

Nejsou navrženy.

m) stanovení pořadí změn v území (etapizaci)

Nejsou navrženy. Etapovitost není navržena.

n) vymezení architektonicky nebo urbanisticky významných staveb, pro které může vypracovávat architektonickou část projektové dokumentace jen autorizovaný architekt

Nejsou navrženy.

o) vymezení staveb nezpůsobilých pro zkrácené stavební řízení podle

§ 117 odst. 1 stavebního zákona

Nejsou navrženy.