

ZMĚNA Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU MERKLÍN

Upravený návrh Změny územního plánu pro opakované veřejné projednání

POŘIZOVATEL:

Obecní úřad Merklín, smluvně zastoupený Bc. Jaromírem Trtíkem, www.trtik.net

ZPRACOVATEL:

Firma Kadlec K. K. Nusle, spol. s r. o., Praha 8, Chaberská 3

Projektant: Ing. arch. Daniela Binderová

Grafické zpracování v digitální podobě: Štěpán Klumpar

OBSAH:

I. Textová část územního plánu.....	4
1. Vymezení zastavěného území.....	4
2. Základní koncepce Koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot.....	4
2.1. Zásady a cíle celkové koncepce rozvoje obce.....	4
2.2. Ochrana a rozvoj hodnot území.....	5
3. Urbanistická koncepce	6
3.1. Urbanistická koncepce	6
3.1. Vymezení ploch s rozdílným způsobem využití	6
3.2. Vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby Výčet jednotlivých zastavitelných ploch, ploch přestavby, ploch územních rezerv a stanovení jejich využití.....	7
3.2.1. Vymezení Výčet zastavitelných ploch podle katastrálních území.....	7
3.2.2. Vymezení zastavitelných ploch a koridorů dopravní infrastruktury Výčet zastavitelných ploch dopravních pro rekonstrukci a úpravu trasy silnice II/221 (k.ú. Merklín; k.ú. Pstruží)	10
3.2.3. Vymezení Výčet ploch přestavby	10
3.2.4. Vymezení Výčet ploch územních rezerv	10
3.3. 3.2.5. Návrh systému sídelní zeleně.....	10
4. Koncepce veřejné infrastruktury a dalšího občanského vybavení.....	11
4.1. Dopravní infrastruktura	11
4.1.1. Koncepce silniční dopravy.....	11
4.1.2. Koncepce železniční dopravy	12
4.2. Technická infrastruktura.....	12
4.2.1. Koncepce zásobování pitnou vodou	12
4.2.2. Koncepce odvádění a čištění odpadních vod.....	13
4.2.3. Koncepce zásobování elektrickou energií	13
4.2.4. Koncepce zásobování plynem	14
4.2.5. Spoje	14
4.2.6. Koncepce zásobování teplem	14
4.2.7. Koncepce nakládání s odpady a zneškodňování odpadů	15
4.3. Koncepce občanského vybavení	15
4.3.1. Koncepce občanského vybavení veřejné infrastruktury	15
4.3.2. Koncepce ostatního občanského vybavení	15
4.4. Koncepce veřejných prostranství	15
5. Koncepce uspořádání krajiny.....	16
5.1. Vymezení ploch s rozdílným způsobem využití Vymezení soustavy ploch zeleně	16
5.2. Vymezení ploch změn v krajině nezastavěného území	17
5.2.1. Plochy vodní a vodohospodářské.....	17
5.2.2. Plochy zemědělské.....	17
5.2.3. Plochy lesní.....	17
5.2.4. Plochy přírodní	17
5.2.5. Plochy smíšené nezastavěného území	17
5.3. Vymezení územního systému ekologické stability Návrh systému ÚSES, vymezení ploch pro ÚSES	18

5.4. Prostupnost krajiny.....	45
5.5. Vymezení ploch pro protierozní opatření.....	45
5.6. Vymezení ploch pro opatření proti povodním.....	45
5.7. Koncepce rekreačního využívání krajiny	46
5.8. Vymezení ploch pro dobývání nerostů.....	46
6. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.....	47
6.1. Společná ustanovení.....	47
6.2. 6.1. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.....	49
6.2.1. 6.1.1. Plochy smíšené obytné (SB)	49
6.2.2. 6.1.2. Plochy smíšené obytné – rekreační (SR)	49
6.2.3. 6.1.3. Plochy bydlení v rodinných domech (BI)	50
6.2.4. 6.1.4. Plochy estatického občanského vybavení – veřejná infrastruktura (OV)	50
6.2.5. 6.1.5. Plochy estatického občanského vybavení – komerční zařízení (OK)	51
6.2.6. Plochy občanského vybavení – plochy pro pohřbívání (OH)	51
6.1.6. Plochy občanského vybavení s převahou zeleně pro sport a rekreaci se specifickým využitím (OS)	51
6.2.7. 6.1.7. Plochy veřejných prostranství (PV)	51
6.2.8. 6.1.8. Plochy dopravní infrastruktury – silniční (DS).....	52
6.2.9. 6.1.9. Plochy dopravní infrastruktury – drážní (DZ)	52
6.2.10. 6.1.10. Plochy dopravní infrastruktury se specifickým určením (DX)	52
6.2.11. 6.1.11. Plochy technické infrastruktury (TV)	52
6.2.12. 6.1.12. Plochy průmyslové výroby a skladování – průmyslová výroba (VP).....	52
6.2.13. 6.1.13. Plochy zemědělské výroby a skladování – zemědělská výroba (VZ).....	53
6.2.14. 6.1.14. Plochy smíšené nezastavěného území – sport (NS).....	53
6.2.15. 6.1.15. Plochy vodní a vodohospodářské (NV)	53
6.2.16. 6.1.16. Plochy zemědělské (NZ).....	54
6.2.17. 6.1.17. Plochy lesní (NL).....	54
6.2.18. 6.1.18. Plochy přírodní (NP).....	55
6.2.19. Plochy zeleně krajinné (ZK)	55
7. Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a plochy pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.....	55
7.1. Vymezení veřejně prospěšných staveb vyžadujících vymezení zastavitelných ploch – vyvlastnění s nároky na trvalý zábor ploch.....	56
7.1.1. Dopravní infrastruktura.....	56
7.1.2. Technická infrastruktura	56
7.1.3. Občanské vybavení veřejné infrastruktury	56
7.2. Vymezení veřejně prospěšných staveb liniových , technické infrastruktury – omezení práv s nárokem na dočasný zábor ploch a na uložení inž. sítí.	56
7.3. Vymezení veřejně prospěšných opatření k založení prvků územního systému ekologické stability s nárokem na plnění stanovených opatření	57
8. Vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejných prostranství, koridorů a veřejně prospěšných opatření, pro které lze je možné uplatnit předkupní právo dle § 101 STZ. 60	60
8.1. Vymezení veřejně prospěšných staveb vyžadujících vymezení zastavitelných ploch s nároky na trvalý zábor ploch.....	60
8.1.1. Dopravní infrastruktura.....	60
8.1.2. Občanské vybavení	62
8.1.1. Technická infrastruktura	63
8.2. Vymezení veřejně prospěšných staveb liniových (podzemních inž. sítí) vyžadujících vymezení koridoru (trasy) pro uložení inž. sítí linií s dočasným zábohem ploch.	63
8.3. Vymezení veřejně prospěšných opatření k založení prvků územního systému ekologické stability (s výpisem pozemků dotčených stanoveným opatřením) ve prospěch obce Merklín	65
9. Stanovení kompenzačních opatření.....	75
10. Plochy a koridory územních rezerv.....	75
9. 11. Údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části 75	75

I. TEXTOVÁ ČÁST ÚZEMNÍHO PLÁNU

VÝROK ÚP MERKLÍN S VYZNAČENÍM ZMĚN TEXTOVÉ ČÁSTI NAVRHOVANÝCH ZMĚNOU Č. 1 ÚP

Doplňené texty jsou vyznačeny **modře**, rušené **červeně přeškrtnutím**.

1. VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Hranice zastavěného území je **vymezena navrženo** k datu **1. 4. 2019** ~~31. 8. 2007~~ v **souladu s odst. 10.2., Zadání územního plánu Merklín.**

~~Zastavěné území bude vymezeno vydáním územního plánu.~~

Zastavěné území je vymezeno ve výkresu **základního členění území** č. ~~1.2~~ **A1**. Výkres **základního členění** a v **hlavním** ve výkresu č. ~~1.3~~ **A2**. Hlavní výkres.

2. ZÁKLADNÍ KONCEPCE ~~KONCEPCE~~ ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT

2.1. Zásady a cíle celkové koncepce rozvoje obce

~~Koncepce rozvoje území obce je navržena s ohledem na reálné možnosti jeho využití.~~

~~Řešení ÚP zohledňuje specifické podmínky podhorského a horského charakteru území obce a specifické podmínky jednotlivých sídel (části obce). Zohledňuje zájmy ochrany přírody a krajiny.~~ Rozvoj **obce** je zaměřen na využití sportovně rekreačního potenciálu Krušných hor **při zohlednění specifických podmínek podhorského a horského charakteru území obce, jednotlivých sídel, a zájmů ochrany přírody.**

- V oblasti Plešivce s **návazností na lokality Střední Kaff, Pstruží a Modesgrund** jsou navrženy plochy pro umístění sjezdovek, lanovek a technického zařízení.

- V oblasti ~~Oldřiše~~ **Oldřiše** jsou navrženy plochy **pro sportovně rekreační využití a rozvoj agroturistiky.**

- K odstranění dopravních závad na silnici II/221 **je vymezen koridor dopravní infrastruktury K1** v **souvislosti s otevřením hraničního přechodu Potůčky pro automobilovou dopravu jsou rozšířeny plochy pro dopravu (3.5t) v rámci vymezeného koridoru veřejně prospěšné stavby D 39 dle rozpracovaných ZÚR-KK.** Koridor pro úpravu trasy a místní přeložku silnice II/221 je v návrhu územního plánu dle záborového elaborátu dokumentace – Rekonstrukce silnice II/221 Merklín – Pstruží (DÚR/12/2007).

- **Otevření hraničního přechodu Potůčky pro automobilovou dopravu, zvýšený cestovní ruch a přeshraniční turistika vyvolávají zájem investorů a poskytování doprovodných služeb v ose Potůčky, H. Blatná, Pernink, Pstruží, Merklín, Hroznětín.** Jsou vymezeny plochy pro poskytování služeb pro turistiku a cestovní ruch v sídlech Pstruží a Merklín. Plochy potřebné pro tyto aktivity jsou součástí navrhovaných zastavitelných ploch a plošných rezerv stabilizovaného území.

- ~~Rozvoj jednotlivých sídel odpovídá jejich významu, umístění ve struktuře osídlení a reálnému zájmu o bydlení, podnikání a rekreaci.~~

- Sídelní struktura bude zachována. Sídla Merklín, Pstruží, ~~Oldřiš~~ **Oldřiš** a Lípa se budou rozvíjet jako oddělená sídla:

Merklín je v současnosti sídlem se stabilizovanou a téměř dokončenou urbanistickou strukturou. Rozvoj bude umožněn převážně na dosud nevyužitých rozvojových plochách **vymezených v ÚPN SÚ Merklín a intenzivním využitím zastavěného území obce.** Rozvoj sídla je zaměřen na zvýšený cestovní ruch **po otevření hraničního přechodu Potůčky pro automobilovou dopravu** a na rozvoj služeb spojených s celoroční rekreací v oblasti Krušných hor.

Pstruží se bude rozvíjet převážně v rámci ~~dosud nevyužitých~~ rozvojových ploch ~~vymezených v ÚPN SÚ Merklín~~, s vazbou na zvýšený cestovní ruch ~~po otevření hraničního přechodu „Potůčky“~~ a s ~~vazbou~~ na vzrůstající zájem o sportovně-rekreační aktivity v oblasti Plešivce. Jedná se o doplnění služeb (ubytování, stravování, servis), zřízení ploch pro technická zázemí sportovních zařízení a ploch pro parkoviště a doprovodné služby.

~~Vzhledem ke značné rozptýlenosti stávající zástavby~~ Jsou navrženy plochy pro další rozvoj obce v nezastavěných prolukách podél komunikace. ~~Volné rozvojové plochy pro bydlení nebo rekreaci jsou v zastavěném území nebo na plochách přímo navazujících.~~ V horní části obce nad hotelem „Zelené údolí“ je vymezena plocha pro dolní stanici lanovky Pstruží–Plešivce, parkoviště a doprovodné služby.

Lípa se bude rozvíjet jako sídlo s převážně rekreační funkcí pro letní i zimní rekreaci v klidném horském prostředí. ~~Vzhledem k současným trendům, lze předpokládat postupnou přeměnou~~ Je umožněna postupná přeměna části rekreačních objektů individuální rekreace na trvale obydlené. ~~Rozvoj sídla bude ovlivněn rozvojem rekreace a sportu v oblasti Plešivce, poptávkou po doprovodných službách.~~ Návrh ~~rozvojových~~ zastavitelných ploch smíšených obytných umožňuje uspokojit současnou i předpokládanou poptávku ~~po službách~~.

Oldříš ~~Oldříš~~ je sídlem s převažující rekreační funkcí. V sídle ~~obei~~ je provozována rodinná farma „Karilo“ se zaměřením na agroturistiku s ~~maločlovem ovcí, koz, krav a koní.~~ ~~Poloha obce v nerušeném horském prostředí dává předpoklady pro rozvoj služeb spojených~~ Budou zde rozvíjeny služby spojené s turistikou a rekreačním sportováním (horské cyklotrasy, koňské stezky, lyžařský, běžecký okruh, golf, ubytování se stravováním). ~~Návrh zastavitelných ploch navazuje na zastavěné území.~~

Samoty – Kaff, Modesgrund, Wölfling (též Velflík) – ~~dnes~~ zbořeniště po zemědělských usedlostech ~~opuštěných po r. 1945 budou posouzeny z hlediska možností~~ jsou vymezeny ke znovuosídlení s vazbou na údržbu krajiny a poskytování služeb pro sportovně-rekreační aktivity. ~~ÚP umožní ve vhodných lokalitách obnovu zástavby.~~

2.2. Ochrana a rozvoj hodnot území

~~Koncepce rozvoje území je navržena s ohledem na ochranu a rozvoj jeho hodnot. Chráněny jsou hodnoty urbanizovaného i přírodního území.~~

Ochrana krajiny:

- ~~Navrhované řešení respektuje zvláště chráněné území přírodní rezervace Oceán. Na jeho území ani v jeho blízkosti není navrhována žádná změna dosavadního využití.~~
- Řešení ~~upřesňuje~~ ~~respektuje~~ nadregionální, a regionální územní systémy ekologické stability (~~ÚSES~~) krajiny a ~~aktualizuje~~ a vymezuje místní ~~ÚSES~~.
- Plochy pro navrhované sjezdovky, lyžařské svahy, lanovky a vleky v rámci plánovaných lyžařských areálů Plešivce a Merklín jsou navrženy jako plochy smíšené nezastavěného území s ohledem na jejich další lesnické a zemědělské využití (PUPFL, ZPF).
- Veškerá nová výstavba v krajině (obnova horských samot) bude mít charakter rozptýlené horské zástavby a bude umožněna pouze v rámci zastavěného území.
- ~~Na území obce je registrována kulturní památka r.č. 51127/4-5256 – Pstruží č.p. 39 s MVE a soustrojím SIEMENS z r.1917. Řešení ÚP kulturní památku respektuje a zohledňuje. Zohledňuje i význam historických stavebně hodnotných staveb (kaplička Oldříš, kaplička Lípa, původní krušnohorská chalupa – č.p. 24 Merklín).~~
- ~~Naučná stezka „Merklínský okruh“ je v grafické části vymezena a napojena na turistické trasy.~~

3. URBANISTICKÁ KONCEPCE

včetně vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby ploch územních rezerv a systému sídelní zeleně

včetně urbanistické kompozice, vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně

3.1. Urbanistická koncepce

• urbanistická koncepce navazuje na koncepci ÚPN SÚ Merklín. Vychází z historického vývoje a reaguje na současné i předpokládané podmínky rozvoje a požadavky společenského vývoje při respektování veřejného zájmu

• v návrhu využití území jsou přehodnoceny dosud nevyužité rozvojové plochy dle ÚPN SÚ Merklín a to z hlediska potřeby, rozsahu a funkčního využití

• je přehodnocena vhodnost (nevhodnost) omezení plynoucích z dosavadních regulativů funkčního využití přechodem na území smíšená a to s ohledem na požadovanou variabilitu možností funkčního využití polyfunkčních ploch území obce dle aktuálních potřeb

• plochy určené pro bydlení, výrobu, rekreaci, občanskou a technickou vybavenost jsou uplatňovány na dosud nevyužitých rozvojových plochách vymezených v ÚPN SÚ Merklín a na jinak nevyužitelných plochách v těsném sousedství zastavěného území

• v návaznosti na studii „Lyžařské středisko Plešivec“ jsou navrženy plochy pro sjezdovky, trasy lanovek a plochy technického a dopravního zázemí.

• v jednotlivých sídlech jsou nad rámec dříve platného ÚPN SÚ Merklín navrženy ke změně užívání níže uvedené lokality:

V Merklíně je rozšířena plocha lyžařského svahu východním směrem. V lokalitě „Zahrádky“ je změněno funkční využití plochy rekreace na plochu smíšenou obytnou rekreační. Dosud nevyužitá rozvojová plocha občanské vybavenosti za potokem bude zrušena. Zmenšena je i plocha určená pro pohřebiště. Podél silnice na Lípu je navržena plocha pro parkoviště při plánované dolní stanici lanovky Merklín – Plešivec.

V Lípě jsou nové rozvojové plochy pro bydlení navrženy podél silnice III/22157 a na jižním okraji zástavby přístupném po místní komunikaci. Dosud nevyužitá rozvojová plocha pro lyžařské svahy západně od obce jsou vzhledem ke změně koncepce využití území pro lyžování (středisko Plešivec) zrušeny.

V Oldřiši jsou nové rozvojové plochy pro rozvoj agroturistiky navrženy do sousedství rodinné farmy Karilo. Část současných rozvojových ploch pro bydlení (západně od místní komunikace) je zrušena. Rozšířena je rozvojová plocha na jižním okraji zástavby.

Ve Pstruži je nová rozvojová plocha bydlení navržena v horní (severní) části zástavby na p.p.č. 47/1. V severní části zástavby severně nad silnicí II/221 budou vzhledem k vedení trasy VTL plynovodu rozvojové plochy pro bydlení zrušeny a na stejném místě budou parkovací plochy při stanici lanovky Pstruží – Plešivec.

V lokalitách Kaff, Modesgrund, Wölfling jsou v rámci zastavěného území vymezeny plochy pro obnovu zástavby.

3.1. Vymezení ploch s rozdílným způsobem využití

Při zpracování územního plánu Merklín byly v rámci zastavěného území a zastavitelných ploch použity následující plochy s rozdílným způsobem využití:

Plochy bydlení:

Plochy občanského vybavení:

Plochy bydlení rodinných domech (BI)

Plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura (OV)

Plochy občanského vybavení – komerční zařízení (OK)

Plochy občanského vybavení – plochy pro pohřbívání (OH)

Plochy veřejných prostranství:	Plochy veřejných prostranství (PV)
Plochy smíšené obytné:	Plochy smíšené obytné (SB)
	Plochy smíšené obytné – rekreační (SR)
Plochy dopravní infrastruktury:	Plochy dopravní infrastruktury – silniční (DS)
	Plochy dopravní infrastruktury – drážní (DZ)
	Plochy dopravní infrastruktury se specifickým určením (DX)
Plochy technické infrastruktury:	Plochy technické infrastruktury (TV)
Plochy výroby a skladování:	Plochy výroby a skladování – průmyslová výroba (VP)
	Plochy výroby a skladování – zemědělská výroba (VZ)
Plochy vodní a vodohospodářské:	Plochy vodní a vodohospodářské (NV)
Plochy zemědělské:	Plochy zemědělské (NZ)
Plochy lesní:	Plochy lesní (NL)
Plochy smíšené nezastav. území:	Plochy smíšené nezastavěného území – sport (NS)
<i>Plochy vymezené dle § 3 odst. 4) věta druhá vyhl. č. 501/2006 Sb. v platném znění:</i>	Plochy zeleně krajinné (ZK)

3.2. Vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby **Výčet jednotlivých zastavitelných ploch, ploch přestavby, ploch územních rezerv a stanovení jejich využití**

Vymezení zastavitelných ploch je obsahem výkr. č. ~~1-2~~ A1. Výkres základního členění.

3.2.1. Vymezení **Výčet** zastavitelných ploch **podle katastrálních území**

k.ú. Merklín u Karlových Var (dále jen k.ú. Merklín)

- Z1 – plocha pro SB na severozápadním okraji zástavby západně od silnice II/221. Je vymezena jako plocha smíšená obytná.
- Z2 – plocha pro BI na severním okraji zástavby („Pod strání“). Je vymezena jako plocha bydlení v rodinných domech.
- Z3 – plocha pro SB podél silnice III/22157 (naproti porcelánce). Je vymezena jako plocha smíšená obytná.
- Z4 – plocha pro BI na východním okraji zástavby (u Marschnerů). Je vymezena jako plocha bydlení v rodinných domech.
- Z5 – plocha pro SB za nádražím. Je vymezena jako plocha smíšená obytná.
- Z6 – plocha pro OK nad severním okrajem zástavby. Je vymezena jako plocha komerčního občanského vybavení (pro stavbu hotelu, penzionu, služeb a.p.).
- ~~Z7 – plocha pro PV v místě zvaném „Fejfarák“. Je vymezena jako plocha veřejného prostranství s využitím pro zřízení víceúčelového prostoru (park, sdružování, hry, sídelní zeleň).~~
- ~~Z8 – plocha pro OK u dojezdu sjezdovky Plešivec – Merklín. Je vymezena jako plocha komerčního občanského vybavení a zahrnuje i stavbu dolní přestupní stanice lanovky Merklín – Plešivec.~~
- Z10 – plocha pro SB „Před paneláky“. Je vymezena jako plocha smíšená obytná.
- ~~Z11 – plocha BI v proluce uvnitř zastavěného území. Je vymezena pro výstavbu rodinných domů.~~
- ~~Z12 – plocha BI v proluce uvnitř zastavěného území. Je vymezena pro výstavbu rodinných domů.~~
- ~~Z13 – plocha pro OV ve strání nad Bystřicí. Je vymezena jako občanská vybavenost pro zřízení pohřebiště – urnového háje, vsypové loučky.~~
- Z14 – plocha pro DS podél silnice III/22137 na Lípu. Je vymezena jako plocha dopravní – silniční. Je určena pro parkování vozidel v blízkosti dojezdu lanovky sjezdovky Plešivec – Merklín **a zahrnuje i nástupní stanici lanovky Merklín – Plešivec.**
Limitující skutečnost pro lokalitu Z14: Výstavba na této ploše je podmíněna

~~vyřešením propojení lokálního BK 45 s lokálním BC 20.~~

Z15 – plocha pro DS u domova důchodců při silnici II/221. Je vymezena jako plocha dopravní – silniční. Je určena pro parkoviště k domovu důchodců.

Z57 – plocha pro OH Merklín – urnový háj. Při vymezení hranice oplocení bude řešena související místní komunikace v šíři odpovídající obsluze sousedící plochy SR.

Z58 – plocha pro DS Merklín. Plocha pro zřízení záchranného parkoviště.

k.ú. Lípa

~~Vzhledem k malé velikosti sídla a převažujícím způsobem využití jsou~~ Zzastavitelné plochy ~~jsou~~ převážně vymezeny jako SR – smíšené obytné rekreační:

Z16 – plocha na severním okraji obce.

Z17 – plocha podél silnice III/22137 navazující na zastavěné území.

Z20 – plocha v oblouku zatáčky silnice III/22137.

Z21 – plocha podél silnice III/22137 navazující na jižní hranici zastavěného území.

Z23 – plocha „U hřiště“.

Dále jsou v k.ú. Lípa vymezeny zastavitelné plochy s jiným způsobem využití:

~~Z23 – plocha pro PV „U hřiště“. Je vymezena jako plocha veřejného prostranství pro zřízení víceúčelového prostoru (sdružování, sídelní zeleň, veřejně přístupné sportoviště, odpočinek).~~

Z24 – plocha pro TV severozápadně nad zastavěným územím. Je vymezena pro umístění vodojemu Lípa.

Z25 – plocha pro DX střední Kaff. Je vymezena pro přestupní stanici lanovky Merklín – Plešivec.

Z26 – plocha pro DX Plešivec. Je vymezena jako plocha dopravní se specifickým určením pro stavbu horní stanice lanovky Merklín – Plešivec.

~~Z42 – plocha pro DX Plešivec. Je vymezena jako plocha dopravní se specifickým určením pro horní stanici lanovky Pstruží – Plešivec.~~

Z43 – plocha pro NV v meandru potoka Lípa. Je vymezena jako plocha vodní a vodohospodářská pro stavbu malé vodní nádrže (rybníka).

Limitující skutečnosti pro výše uvedené zastavitelné plochy v k.ú. Lípa:

Vzhledem k omezené kapacitě recipientu je nutno vyřešit odvedení odpadních vod z jednotlivých stavebních objektů.

k.ú. Oldřiš Oldřiš u Merklína (dále jen k.ú. Oldřiš)

~~Vzhledem k malé velikosti sídla a převažujícím způsobem využití jsou~~ Zzastavitelné plochy ~~jsou~~ převážně vymezeny jako SR – smíšené obytné – rekreační:

Z27 – plocha podél místní komunikace v severní části zástavby.

Z28 – plocha podél cesty na jižním okraji zástavby.

Z29 – plocha podél místní komunikace na jihovýchodním okraji zástavby.

Z30 – plocha na severním okraji zástavby. Je ~~m.j~~ vymezena ~~i~~ pro umístění doplňkových zařízení a služeb agroturistiky ~~a k umístění technického zázemí golfového hřiště.~~

Z31 – plocha navazující na agroturistické zařízení **Karilo „KARILLO“**. Je vymezena pro umístění doplňkových zařízení a služeb agroturistiky.

Z32 – plocha navazující na agroturistické zařízení **Karilo „KARILLO“**. Je vymezena pro umístění doplňkových zařízení a služeb agroturistiky.

Z59 – plocha pro umístění objektu rekreace.

Dále jsou v k.ú. ~~Oldřiš~~ Oldřiš vymezeny plochy s jiným využitím:

Z33 – plocha pro TV severovýchodně nad zastavěným územím. Je vymezena pro technickou vybavenost k umístění vodojemu ~~Oldřiš~~ Oldřiš.

~~Z34 – plocha pro OS severně nad zastavěným územím. Je vymezena jako plocha občanského vybavení s převahou zeleně pro sport a je určena výhradně pro hrací plochy golfového hřiště (technické zázemí viz plocha Z30).~~

Z44 – plocha pro NV nad agroturistickým zařízením Karilo „KARILLO“. Je vymezena jako plocha vodní, vodohospodářská pro stavbu rybníka

Z45 – plocha pro NV v centru obce. Je vymezena jako plocha vodní, vodohospodářská pro obnovu malé vodní nádrže.

Z48 – plocha pro OV na vrcholu Rozhledu. Je vymezena jako plocha občanského vybavení se specifickým využitím pro výstavbu rozhledny.

Z63 – plocha pro technickou infrastrukturu TV, ČOV pro část sídla Oldřiš.

Limitující skutečnosti pro výše uvedené zastavitelné plochy v k.ú. ~~Oldřiš~~ Oldřiš:

Vzhledem k nepřítomnosti recipientu je nutno vyřešit odvedení odpadních vod z jednotlivých stavebních objektů.

k.ú. Pstruží u Merklína (dále jen k.ú. Pstruží)

~~Vzhledem k malé velikosti sídla a převažujícím způsobem využití jsou Z~~ zastavitelné plochy jsou vymezeny jako SB – smíšené obytné:

Z35 – plocha při silnici II/221 v dolní části zástavby.

Z36 – plocha nad penzionem v dolní (jižní) části zástavby.

Z37 – plocha nad potokem v horní (severní) části zástavby.

Z38 – plocha mezi silnicí II/221 a místní komunikací v horní části zástavby.

Z39 – plocha jižně od silnice II/221 v horní části zástavby.

Z50 – plocha severně od silnice II/221 ve střední části zástavby.

Z51 – plocha jižně od potoka ve střední části zástavby.

Z54 – plocha pro rozšíření areálu stávající stavby „U hájovny“, není určena pro umístění nové hlavní stavby.

Dále jsou v k.ú. Pstruží vymezeny plochy s jiným využitím:

~~Z40 – plocha pro DS nad silnicí II/221 vedle hotelu Zelené údolí. Je vymezena jako plocha dopravní – silniční. Je určena pro kapacitní parkoviště a dolní stanici lanovky Pstruží – Plešivec a stavby souvisejících služeb.~~

~~Z41 – plocha pro DX Modesgrund. Je vymezena jako plocha dopravní se specifickým určením pro stavbu dolní stanice vleku Modesgrund – Plešivec.~~

~~Z46 – plocha pro NV u dolní stanice lanovky Modesgrund – Plešivec. Je vymezena jako plocha vodní, vodohospodářská pro malou vodní nádrž (zasněžování).~~

Z47 – plocha pro VP u papírny Mandl. Je vymezena jako plocha výroby průmyslové. Je určena k rozšíření areálu papírny.

Z52 – plocha pro OK v horní části Pstruží „U školy“. Plocha pro komerční vybavení areálu dolní stanice lanovky.

Z55 – plocha pro OK v lokalitě Modesgrund. Plocha pro komerční vybavení areálu dolní stanice lanovky.

Z56 – plocha pro OK v lokalitě Modesgrund. Plocha pro komerční vybavení areálu dolní stanice lanovky.

Z62 – plocha pro technickou infrastrukturu TV, ČOV pro sídlo Pstruží.

Z65 – plocha pro OK v horní části Pstruží u hotelu. Plocha pro komerční vybavení v návaznosti na hotel.

Z66 – plocha pro DS v horní části Pstruží. Plocha pro parkoviště.

Limitující skutečnosti pro výše uvedené zastavitelné plochy v k.ú. Pstruží:

Vzhledem k omezené kapacitě stávajících místních zdrojů pitné vody je nutno vyřešit zásobení pitnou vodou pro jednotlivé stavební objekty.

3.2.2. Vymezení zastavitelných ploch a koridorů dopravní infrastruktury ~~Výčet zastavitelných ploch dopravních pro rekonstrukci a úpravu trasy silnice II/221 (k.ú. Merklín; k.ú. Pstruží)~~

~~K1 – Pro odstranění kritických míst na silnici II/221 je vymezen koridor K1 pro DS (stavby dopravní – silniční). Plocha koridoru je vymezena dle podkladů poskytnutých KSÚS Karlovarského kraje (záborový elaborát) a představuje plošné nároky pro rozšíření, úpravu trasy a místní přeložky silnice II/221. Zastavitelné plochy v rámci koridoru jsou vymezeny v graf. příl. č.1.2, č.1.4, č.1.5 a vypsány v kapitole 8.1.1.~~

3.2.3. Vymezení ~~Výčet~~ ploch přestavby

k.ú. Merklín

P1 – plocha přestavby pro SR na severovýchodním okraji zástavby. Je vymezena jako plocha smíšená obytná – rekreační. Je určena pro přestavbu území rekreačních zahrádek na lokalitu smíšenou obytnou – rekreační.

P2 – plocha přestavby pro SB na místě stávající ČOV. Je vymezena jako plocha smíšená obytná. Je určena pro přestavbu ČOV (plocha technické vybavenosti) a sousedních nevyužitých pozemků na lokalitu smíšenou obytnou. **Charakter staveb v záplavovém území mimo aktivní zónu zohlední záplavové území.**

3.2.4. Vymezení ~~Výčet~~ ploch územních rezerv

k.ú. Merklín

R8 – plocha územní rezervy pro OK je vymezena v návaznosti na zastavitelnou plochu ~~Z6 Z8~~. Je vymezena jako plocha komerčního vybavení. Plocha územní rezervy R8 může být ~~změnou územního plánu změněna na zastavitelnou plochu po zastavění zastavěna po vyčerpání (zastavěnosti)~~ vymezené zastavitelné ~~plochy Z8 a~~ plochy Z6 ~~a po realizaci sjezdové trati na přilehlé ploše NS3.~~

~~R14 – plocha územní rezervy pro DS je vymezena v návaznosti na zastavitelnou plochu Z14. Je vymezena jako plocha dopravní – silniční. Je určena k parkování vozidel v blízkosti dojezdu lanovky sjezdovky Plešivec – Merklín. Plocha územní rezervy R14 může být zastavěna po vyčerpání kapacity (naplněnosti) vymezené zastavitelné plochy Z14.~~

3.3. ~~3.2.5.~~ Návrh systému sídelní zeleně

~~Vzhledem k malé velikosti sídel, jejich podhorskému charakteru a přirozenému propojení zeleně krajinně se zelení sídelní není účelné zvláště vymezovat plochy sídelní zeleně.~~ Sídelní zeleň je součástí ploch s rozdílným způsobem využití (BI, SB, SR, OV, OK, PV).

4. KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY ~~A DALŠÍHO~~ ~~OBČANSKÉHO VYBAVENÍ~~

~~včetně podmínek pro jejich umístění~~

~~včetně podmínek pro její umístění, vymezení ploch a koridorů pro veřejnou infrastrukturu, včetně stanovení podmínek pro jejich využití~~

Koncepce veřejné infrastruktury je zobrazena ve výkrese č. A2. Hlavní výkres.

4.1. Dopravní infrastruktura

4.1.1. Koncepce silniční dopravy

Dopravní kostru území tvoří silnice II/221 (Ostrov – Potůčky) procházející Merklínem a Pstružím, silnice III//22137 z Merklína přes Lípu a místní obslužná komunikace do ~~Oldřiše~~ Oldřiše.

~~S ohledem na zvýšenou intenzitu dopravy na silnici II/221 v důsledku otevření hraničního přechodu Potůčky pro automobilovou dopravu (3,5 t) je v rámci modernizace silnice II/221 navržena rektifikace směrových oblouků na průchodu obcí Pstruží a šířkové úpravy silnice tak, aby splňovala kategorii S 7,5 včetně zálivů pro autobusové zastávky. Provedení úprav silnice II/221 je nezbytným opatřením ke zvýšení bezpečnosti provozu. Předpokládaná intenzita přeshraničního provozu bude dle průzkumu EDIP v r. 2020 cca 3500 voz/24 h. Rozšíření ploch dopravy (DS) je navrženo v souladu se záborovými elaboráty převzatými z projektové dokumentace stavby Modernizace silnice II/221 v úseku Hroznětín—Merklín—Pernink na zastavitelných plochách v rámci vymezeného koridoru K1.~~

Po přestavbě silnice II/221 je v území vymezen jako koridor K1 zbylý dosud nerealizovaný úsek přestavby (rektifikace směrových oblouků).

Místní komunikace do Oldřiše může být dle místních podmínek rozšířena nebo doplněna o výhybny.

Kostru místních komunikací: ~~a dopravní obslužnost v zastavěném území zůstává beze změn.~~ Dopravní obsluha řešení ve vymezených zastavitelných plochách bude řešena v dalších stupních PD ~~dle konkrétních záměrů na zástavbu rozvojových ploch.~~

~~Vymezení zastavitelných ploch je navrženo s ohledem na možnost napojení na silnice a místní komunikace. Jsou navrženy tři místní komunikace k obsluze ploch Z2 a Z33.~~

Návrh nových parkovacích ploch: ~~splňuje požadavky zadání.~~

V blízkosti nástupní stanice lanovky Merklín – Plešivec ~~je jsou~~ podél silnice III/22137 navržena ~~e~~ kapacitní parkoviště Z14, Z58 a Z66.

~~V blízkosti nástupních stanic lanovek Pstruží—Plešivec a Modesgrund—Plešivec je ve Pstruží podél silnice II/221 navrženo kapacitní parkoviště Z40.~~

Před domem důchodců v Merklíně je v rámci dopravních ploch vymezeno parkoviště Z15 při silnici II/221.

V Oldřiši budou plochy pro odstavování vozidel vymezeny v rámci ploch typu SR.

Autobusové zastávky ~~jsou stabilizované zůstávají na stejných místech. Dle projektu Modernizace silnice II/221 jsou řešeny i plochy pro rozšíření zálivů a nástupišť.~~

Pěší trasy, cyklistické trasy:

~~Podél silnice II/221 je dle projektu Modernizace silnice II/221 navržen v zastavěném území chodník pro chodce.~~

Podél silnice III/22137 v úseku od křižovatky (II/221) ke koupališti je v rámci silničního pozemku počítáno se zřízením chodníku na východní straně silnice.

~~S výstavbou dalších samostatných cyklostezek se nepočítá. K horské cykloturistice jsou v současnosti využívány vhodné polní a lesní cesty. Turistické značené trasy zůstávají beze změn. Je navržena pěší trasa k obsluze rozhledny Z48.~~

4.1.2. Koncepce železniční dopravy

~~Současný i předpokládaný provoz na trati č. 141 Merklín – Dalovice nevyžaduje nároky na vymezení zastavitelných (rozvojových) ploch. Plochy železniční dopravy (DZ) jsou stabilizované a vymezeny jsou ve výkrese č. A2. Hlavní výkres označeny v grafické části a zahrnují plochy železnice a drážních zařízení dle aktuálního stavu katastru nemovitostí.~~

4.2. Technická infrastruktura

4.2.1. Koncepce zásobování pitnou vodou

~~Současné zásobování území obce pitnou vodou z kapacitně omezených místních zdrojů bude v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Karlovarského kraje částečně změněno.~~

Merklín (495–560 m n.m.) bude zásobován z oblastního (skupinového) vodovodu Karlovy Vary – Ostrov zásobním řadem vedeným z Hroznětína. Trasa je navržena koridorem vymezeným pro veřejně prospěšnou stavbu ~~WT-10 VT 10 (dle ZÚR Karlovarského kraje V.08).~~

Přesné vymezení trasy bude předmětem studie proveditelnosti a následné podrobnější projektové dokumentace. Trasa je navržena podél cyklistické stezky v úseku Hroznětín – Merklín.

Současná vodovodní síť bude dle aktuální potřeby doplněna automatickými zvyšovacími stanicemi (ATS). Stanice budou zřizovány dle potřeby v rámci zásobovaných zastavitelných ploch a stabilizovaných ploch smíšeného bydlení. ~~Proto nejsou plochy pro ATS samostatně vymezovány. Zásobování Lípy (610–730 m n.m.), Oldřiše Oldřiše (570–630 m n.m.) a Pstruží (560–730 m n.m.) z oblastního vodovodu Karlovy Vary – Ostrov je technicky a ekonomicky náročné. Proto nebylo zásobování těchto částí obce zahrnuto do Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Karlovarského kraje.:~~

Individuální a skupinové zásobování nemovitostí pitnou vodou z místních zdrojů bude zachováno a postupný rozvoj sídel (nová výstavba) je limitován zajištěním kapacity pitné vody bez ohrožení kapacity určené pro stávající zástavbu.

S ohledem na možné vyčerpání vydatnosti místních zdrojů v Lípě a ~~Oldřiši Oldřiši~~ je navrženo zásobování pro plánovaný rozvoj (~~Lípy 154 EO a Oldřiše 197 EO~~) z oblastního vodovodu v návaznosti na připojení Merklína. Po připojení Merklína na oblastní vodovod je navrženo využití stávajícího zásobního řadu v trase VDJ Merklín – úpravná vody na Eliášově potoce. Zrušená úpravná vody bude přebudována na automatickou zvyšovací stanici ze které povedou nové výtlačné zásobní řady do VDJ Lípa a VDJ ~~Oldřiš Oldřiš~~. Trasa směr Lípa je navržena koridorem vymezeným pro veřejně prospěšnou stavbu ~~WT-11 VT 11~~. Povede v souběhu s plynovodem STL a dále podél místní komunikace a lesní cesty k VDJ Lípa (760 m n.m.). Trasa směr ~~Oldřiš Oldřiš~~ je navržena koridorem vymezeným pro veřejně prospěšnou stavbu ~~WT-12 VT 12~~. Povede podél místní komunikace k VDJ ~~Oldřiš Oldřiš (645 m n.m.)~~. Rozvody vodovodních řadů v zastavěném území budou vedeny na veřejně přístupných plochách.

Pokud nebude možné k zásobování Lípy a ~~Oldřiše Oldřiše~~ využít stávajícího zásobního řadu v trase VDJ Merklín – Úpravná vody a výstavba nového zásobního řadu nebude realizovatelná, bude stávající vodní zdroj na Eliášově potoce (jímání, filtrace, úprava vody, $Q_m = 3,0 \text{ l/s}$) a čerpací stanici využíván pro zásobování Lípy a ~~Oldřiše Oldřiše~~.

Samoty na místech původní zástavby v oblasti Kaff, Modesgrund, ~~Wöfling Wöfling~~ budou zásobovány z místních zdrojů (studny).

4.2.2. Koncepce odvádění a čištění odpadních vod

~~V Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Karlovarského kraje je vzhledem k omezené kapacitě ČOV Merklín (1000 EO) a nevhodnému umístění otevřené technologie v těsném sousedství obytné zóny. Je navrženo převedení splaškových vod kanalizačního systému Merklína do systému města Hroznětína s čištěním odpadních vod na ČOV – Bystřice. Trasa kanalizačního propojovacího potrubí (výtlak PE 110; dl 1669 m) je navržena koridorem vymezeným pro veřejně prospěšnou stavbu WT 9 VT 9 a bude vedena v souběhu s plánovaným zásobním vodovodním řádem (WT 10 VT 10) vedeným z Hroznětína podél cyklistické stezky. Návrh počítá s instalací čerpací stanice ($Q=1,74$ l/s) v prostoru stávající ČOV a s tlakovým kanalizačním potrubím (PE 110; dl 1669 m) vedeným ve stejné trase do kanalizačního systému města Hroznětína. Jako alternativa je v současnosti zvažována možnost využití ocelového potrubí nefunkčního plynovodu v trase Merklín – Hroznětín k vedení tlakového kanalizace. Studie proveditelnosti ověří reálnost tohoto záměru.~~

Veškeré ostatní odpadní vody z neodkanalizovaných lokalit, akumulované v bezodtokových jímkách budou likvidovány na ČOV Ostrov.

Průmyslové závody (Elektroporcelán Merklín, papírna Mandl – Merklín, papírna Pstruží (dočasně mimo provoz) mají vlastní ČOV na čištění technologických vod.

Pro odkanalizování a čištění odpadních vod z Pstruží je navržena plocha pro čistírnu odpadních vod Z62 (TV) a trasy kanalizace.

Pro odkanalizování a čištění odpadních vod z Lípy a Pstruží je ~~nadále~~ počítáno s individuálním čištěním odpadních vod v domovních ČOV a odvážením odpadních vod z bezodtokových jímek, žump na ČOV Ostrov.

Pro odkanalizování a čištění odpadních vod z ~~Oldřiše~~ Oldřiše je s ~~ohledem na ochranu individualních zdrojů pitné vody a nepřítomnost vyhovujícího recipientu nadále~~ počítáno s odvážením odpadních vod z bezodtokových jímek, žump na ČOV Ostrov. V území je vymezena plocha pro lokální ČOV pro několik domů Z63 (TV).

Dešťové vody budou přednostně likvidovány vsakováním na plochách v místě jejich vzniku. Pokud poměry v podloží neumožní vsakování, bude srážková voda odváděna povrchovými odvodňovacími příkopy.

4.2.3. Koncepce zásobování elektrickou energií

~~Návrh navazuje na koncepci zásobování rozvojových ploch el. energií dle ÚPN SÚ Merklín.~~

Dle aktuální reálné potřeby a technických možností zařízení bude stávající kapacita TS postupně zvyšována „přezbrojováním“ nebo výstavbou nových TS připojených na distribuční soustavu rozvodů VN. Umístění nových TS ve vymezených zastavitelných plochách je řešeno v rámci těchto zásobovaných ploch. ~~Proto nejsou samostatně vymežovány plochy pro umístění nových TS.~~

Současné venkovní distribuční rozvody NN vedené zastavěným územím budou postupně převedeny na kabelová vedení. V nových rozvojových lokalitách budou veškeré distribuční rozvody elektrické energie a VO vedeny v kabelových trasách umístěných v rámci komunikačních koridorů a veřejných prostranství.

Obnovitelné zdroje energie

Na území obce je 8 malých vodních elektráren (MOV) na řece Bystřici ~~o celkovém součtovém výkonu 1120 kW. Vzhledem k zachování min. zůstatkového průtoku v kmenovém korytě a s ohledem na současné rozmístění náhonů~~ N nejsou vymežovány plochy pro výstavbu nových MVE.

Na celém správním území obce je zakázáno provádět větrné elektrárny a fotovoltaické elektrárny, s výjimkou:

- větrné elektrárny mohou být užity pro nekomerční účely, tj. pro vlastní zásobování (např. u RD nebo u výrobní plochy), a to do max. výšky 35 m nad terénem,
- fotovoltaické elektrárny (FVE panely) mohou být užity pro nekomerční účely, tj. pro vlastní zásobování (např. u RD nebo u výrobní plochy na střeše nebo na vlastním pozemku).

4.2.4. Koncepce zásobování plynem

~~Plynofikována jsou sídla Merklín, Pstruží a Lípa.~~

~~Pro zásobování vymezených zastavitelných (rozvojových) ploch zemním plynem je v síti plynových rozvodů VTL, STL dostatečná využitelná rezerva pro plánovaný rozvoj.~~

V Merklíně, Pstruží a Lípě budou zastavitelné plochy připojeny na stávající plynovodní soustavu. Trasy plynovodů pro zásobování zastavitelných ploch budou vedeny v komunikačních koridorech, koridorech inženýrských sítí a na veřejných prostranstvích.

Umisťování regulačních stanic ~~(dle aktuální potřeby)~~ bude umožněno v rámci zásobovaných rozvojových ploch. ~~Proto nejsou samostatně vymezovány plochy pro umístění těchto stanic.~~

~~Plynofikace Oldřiše nebyla vzhledem k zanedbatelným odběrům realizována.~~

Pokud dojde k plánovanému rozvoji ~~Oldřiše~~ ~~obce~~ v rámci vymezených zastavitelných ploch a k intenzivnímu využití zastavěného území a k zaručenému odběru zemního plynu, bude možné do ~~Oldřiše~~ ~~Oldřiše~~ přivést z regulační stanice VTL/STL Lípa středotlaký plynovod. Trasa plynovodu ~~dle výkr. 1.4, 1.6~~ je vedena koridorem vymezeným pro veřejně prospěšnou stavbu ~~WT 13~~ ~~VT 13~~ podél přístupové místní komunikace v souběhu se zásobním vodovodním řádem. Trasa bude v zastavěném území a ve vymezených zastavitelných plochách vedena v komunikačních koridorech a na veřejných prostranstvích.

4.2.5. Spoje

~~Merklín, Lípa, Oldřiš a dolní část Pstruží jsou v obvodu ATÚ Hroznětín.~~

~~Horní část Pstruží je v obvodu ATÚ Pernink.~~

~~V síti není rezerva, využitelná pro výstavbu většího rozsahu.~~

Napojení rozvojových ploch bude s ohledem na reálnou poptávku telefonizace řešeno úložnými kabely ve vazbě na posílení kapacity stávající sítě položením nových optických i metalických kabelů v současných trasách a po zvýšení kapacity ATÚ Pernink, ATÚ Hroznětín.

Trasy úložných kabelů v rozvojových lokalitách budou vedeny v komunikačních koridorech a plochách veřejných prostranství.

Není uvažováno s novými objekty spojů, které vyžadují vymezení ploch technické infrastruktury. Na území obce se ve střednědobém výhledu ~~(Telefónica O2)~~ nepočítá se zřízením nové ústředny.

Součástí radiokomunikační sítě je bod Rozhled ~~12040 A, KVMEN (Vodafone).~~

S výstavbou dalších bodů na území obce se nepočítá.

Televizní signál je přenášen televizním převaděčem. Stožár převaděče je instalován na vrchu Rozhled.

Řešení územního plánu se nedotýká radiokomunikačních, radioreléových tras (paprsků).

4.2.6. Koncepce zásobování teplem

Centrální zásobování bytových domů a objektů občanské vybavenosti v centru Merklína z plynové kotelny při panelových domech bude zachováno. Nepočítá se s rozšiřováním kapacity kotelny ani s centrálním zásobováním vymezených zastavitelných území teplem.

Výrobní závody mají vlastní zdroje tepla (plynové kotelny).

Vytápění objektů v ~~ostatních ve vymezených~~ zastavitelných plochách bude zajišťováno individuálně.

4.2.7. Koncepce nakládání s odpady a zneškodňování odpadů

~~V návrhu je navazováno na stávající koncepci nakládání s odpady.~~ Na území obce je uplatňován separovaný sběr tuhých komunálních odpadů (sklo, papír, plasty) určených k recyklaci. ~~Komunální odpad je odvážen Odpadky jsou odváženy~~ na skládky mimo obec (~~Činov – Hradiště~~). Tato koncepce bude uplatňována v rámci navrhovaných zastavitelných ploch. Místa pro nádoby separovaných odpadů budou zřizována v rámci zastavitelných ploch; ~~proto nejsou samostatně vymezována.~~

V Merklíně je ~~navrženo~~ v ~~současnosti řešeno~~ přemístění sběrného dvoray z centra obce k nádraží. Sběrný dvůr bude umístěn vedle kolejiště. ~~Na stavbu bylo vydáno územní rozhodnutí.~~

Plochy pro úložiště odpadů, spalovny a jiná zařízení odpadového hospodářství nejsou navrhovány.

4.3. Koncepce občanského vybavení

4.3.1. Koncepce občanského vybavení veřejné infrastruktury

Současný stav občanské vybavenosti veřejné infrastruktury je pro současné i předpokládané potřeby dostačující a bude ~~doplněno pohřebiště~~ ~~doplněna plocha pro občanské vybavení – plochy pro pohřbívání,~~ navrhované na zastavitelné ploše ~~Z13 Z57~~ v Merklíně. ~~Dětské hřiště s rekreačním parkem bude zřízeno v rámci víceúčelové zastavitelné plochy veřejného prostranství Z7 v sousedství bytových domů v centru Merklína v lokalitě „Fejfarák“.~~

Na vrcholu hory Rozhled (~~707 m n. m.~~) je vymezena plocha Z48 pro výstavbu rozhledny.

4.3.2. Koncepce ostatního občanského vybavení

~~Stav ostatní komerční občanské vybavenosti je ovlivňován ekonomickými vazbami mezi poptávkou a nabídkou.~~

Pro předpokládaný rozvoj turistického ruchu a sportovně rekreačních aktivit bude postupně dle ~~reálné~~ poptávky doplňována kapacita zařízení pro ubytování, stravování, sport, rekreaci, včetně doprovodných servisních služeb. Stavby této občanské vybavenosti ~~je bude~~ možné umisťovat v rámci vymezených zastavitelných ploch smíšených obytných, smíšených obytných-rekreačních, na zastavitelné ploše ~~Z6, Z8~~ v Merklíně a na stabilizovaných plochách výše uvedeného funkčního využití formou rekonstrukcí, dostaveb v prolukách, přístaveb apod. V ~~Oldřiši je v návaznosti na středisko agroturistiky Karilo vymezena plocha Z34 občanského vybavení s převahou zeleně pro sport (OS). Plocha je určena k umístění hracích ploch golfového hřiště v rámci rozšíření nabídky sportovně rekreačních služeb střediska agroturistiky. Hrací plocha golfového hřiště je z hlediska ochrany ZPF považována za stavbu v celém rozsahu areálu.~~

Výstavba domu pro seniory v Oldřiši je možná v rámci ploch typu SR.

4.4. Koncepce veřejných prostranství

~~Současná veřejná prostranství nejsou návrhem dotčena.~~

~~Veřejná prostranství mezi panelovými domy, mezi hotelem a nádražím, nad sportovním areálem a v koridorech místních komunikací v zastavěném území jsou zachována a jsou součástí ploch smíšených.~~

V území jsou vymezena stabilizovaná veřejná prostranství, včetně hlavních místních

komunikací.

V zastavitelných plochách smíšených **obytných** budou veřejná prostranství (uliční koridory, veřejně přístupné plochy sídelní zeleně a.p.) součástí řešení těchto ploch, ~~proto nejsou veřejná prostranství samostatně vymezována.~~

~~Nové plochy pro veřejné prostranství (PV) jsou vymezeny v Merklíně a Lípě.~~

~~V Merklíně je pro zřízení víceúčelového prostoru (park, sdružování, hry, sídelní zeleně) vymezena zastavitelná plocha Z7 v sousedství panelových bytových domů.~~

~~V Lípě je pro zřízení víceúčelového prostoru (sdružování, oddech, sídelní zeleně) vymezena zastavitelná plocha Z23 v sousedství sportoviště~~

5. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

~~včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny v jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozní opatření, ochrana před povodněmi, rekreace, dobývání nerostů apod.~~

včetně vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, ploch změn v krajině a stanovení podmínek pro jejich využití, územního systému ekologické stability, prostupnosti krajiny, protierozních opatření, ochrany před povodněmi, rekreace, dobývání ložisek nerostných surovin a podobně

Návrh uspořádání krajiny je zaměřen na zachování přírodních hodnot horského a podhorského prostředí a na minimalizaci negativních vlivů navrhovaného rozvoje území, který je zaměřen na využití sportovně rekreačního potenciálu území obce jako součásti Krušných hor. Návrh uspořádání krajiny je obsahem výkr. č. A2. ~~1.3~~ Hlavní výkres.

Koncepce uspořádání krajiny zahrnuje vymezení nezastavěných území a stanovuje podmínky využití prostorového uspořádání území obce s ohledem na zachování krajinnotvorných prvků a na zachování krajinného rázu. Návrh vymezuje plochy ~~a koridory~~ pro ÚSES v ~~rámci nezastavěného území a nezastavěných ploch. Respektuje ochranu přírodní rezervace Oceán, nadregionálního a regionálního ÚSES, přírodních léčivých zdrojů lázeňského města Jáchymov, místních vodních zdrojů a CHOPAV Krušné hory.~~

5.1. Vymezení ploch s rozdílným způsobem využití ~~Vymezování soustavy ploch zeleně~~

Při zpracování územního plánu Merklín byly v rámci nezastavěného území použity následující plochy s rozdílným způsobem využití:

Plochy veřejných prostranství:	Plochy veřejných prostranství (PV)
Plochy dopravní infrastruktury:	Plochy dopravní infrastruktury – silniční (DS) Plochy dopravní infrastruktury – drážní (DZ) Plochy dopravní infrastruktury se specifickým určením (DX)
Plochy vodní a vodohospodářské:	Plochy vodní a vodohospodářské (NV)
Plochy zemědělské:	Plochy zemědělské (NZ)
Plochy lesní:	Plochy lesní (NL)
Plochy přírodní:	Plochy přírodní (NP)
Plochy smíšené nezastav. území:	Plochy smíšené nezastav. území – sport (NS)
<i>Plochy vymezené dle § 3 odst. 4) věta druhá vyhl. č. 501/2006 Sb. v platném znění:</i>	
	Plochy zeleně krajinné (ZK)

Plochy lesní i mimo lesní zeleně jsou vyjádřeny v kategoriích ploch NL, NZ, NP, ZK ~~pokrývají převážnou část obce.~~ Krajinná zeleně volně a formou doprovodné zeleně vodních toků a cest prostupuje do zastavěných částí území a spolu se sídelní zelení vytváří soustavu ploch zeleně, ~~do které není návrhem zasahováno.~~

~~Vzhledem k dostatečné funkci současných stabilizovaných ploch zahrnujících zeleně~~
Nové návrhy ploch zeleně v krajině nejsou samostatně vymezovány ~~nové plochy zeleně~~.

5.2. Vymezení ploch změn v krajině ~~nezastavěného území~~

5.2.1. Plochy vodní a vodohospodářské

Plochy vodní a vodohospodářské (NV) zahrnují plochy rybníků, nádrží a toků a souvisejících staveb a technických zařízení.

Nové plochy vodní jsou vymezeny pro malé vodní nádrže:

- Z43 – V Lípě v meandru potoka Lípa je vymezena plocha Z43 pro stavbu malé vodní nádrže s víceúčelovým využitím (požární nádrž, koupání).
- Z44 – V ~~Oldřiši~~ Oldřiši severně nad agroturistickým zařízením Karilo „KARLO“ je vymezena plocha Z44 pro stavbu malé vodní nádrže (rybníka) s využitím pro agroturistické zařízení. Rybník bude napájen z melioračních zařízení (podzemních, nadzemních) a bude sloužit jako zásobárna vody pro hospodářství agrofarmy.
- Z45 – V ~~Oldřiši~~ Oldřiši v centru obce je vymezena plocha Z45 v místě stávající, ale v katastru nemovitostí neevidované vodní nádrže na bezejmenné vodoteči procházející obcí. Nádrž bude sloužit jako požární nádrž a ke koupání.
- ~~Ve Pstruží u dojezdu sjezdovky Plešivec – Modesgrund je vymezena plocha Z46 pro malou vodní nádrž (k zasnežování).~~
- Z60 – Severozápadně od Oldřiše je vymezena nová vodní plocha v místě mokřadu.
- Z61 – Severně od Oldřiše je vymezena nová vodní plocha.

5.2.2. Plochy zemědělské

Plochy zemědělské jsou (NZ) vymezeny ze účelem zajištění podmínek pro zemědělské využití. Zahrnují pozemky ZPF, ostatních ploch, pozemky staveb, zařízení pro zemědělství včetně související dopravní a technické infrastruktury.

Nové plochy se změnou na zemědělské využití nejsou navrhovány.

5.2.3. Plochy lesní

Plochy lesní (NL) zahrnují pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL), pozemky staveb a zařízení lesního hospodářství a související dopravní a technické infrastruktury.

Nové plochy se změnou na PUPFL a k zalesnění nejsou navrhovány.

5.2.4. Plochy přírodní

Plochy přírodní (NP) jsou vymezeny za účelem zajištění podmínek pro ochranu přírody a krajiny včetně prvků ÚSES. Zahrnují pozemky s dominantní přírodní složkou, tj. ~~a pozemky vymezující prvky ÚSES. Plochy jinak využívané nesmí být rozšiřovány.~~

~~Plochy zahrnují pozemky zvláště chráněných území a, pozemky biocenter a biokoridorů, výjimečně pozemky související dopravní a technické infrastruktury.~~

~~Návrhem nejsou vymezovány nové plochy za účelem ochrany přírody a krajiny, kromě rozšíření a upřesnění prvků ÚSES.~~

5.2.5. Plochy smíšené nezastavěného území

~~Pro využití sportovně-rekreačního potenciálu Krušných hor jsou P~~ pro umístění lyžařských svahů, sjezdovek, ~~včetně~~ lanovek a vleků jsou vymezeny plochy smíšené nezastavěného území s ~~převahou zeleně se specifickým využitím pro~~ – sport (NS). ~~Při zachování vysokého podílu~~ V plochách bude zachován vysoký podíl zeleně a zemědělského a lesnického využití.

~~• Plochy smíšené nezastavěného území – sport (NS) jsou vymezeny v rámci využití sportovně rekreačního potenciálu Krušných hor a jsou určeny pro lyžařské svahy, sjezdovky, trasy lanovek a vleků.~~

• V rámci lyžařského areálu Merklín jsou vymezeny plochy:

NS1 – pro rozšíření lyžařského svahu v Merklíně

~~NS3 – pro sjezdovku s lanovkou v úseku Plešivec – Merklín~~

• V rámci lyžařského areálu Plešivec jsou vymezeny plochy:

~~NS2 – pro dvě sjezdovky s lanovkou v úseku Plešivec – Modesgrund~~

~~NS4 – pro lanovku v úseku Plešivec – Pstruží~~

NS3 – pro sjezdovku s lanovkou v úseku Plešivec – Střední Kaff

NS5 – pro sjezdovku Plešivec – Pstruží

NS6 a NS7 – pro sjezdovky Plešivec – Střední Kaff

~~Limitující skutečnosti pro výše uvedenou plochu NS4 v k.ú. Pstruží:~~

~~Přítomnost jímání povrchových vod pro zásobování pitnou vodou stávající zástavby ve Pstruží a opatření k jeho ochraně při odlesňování a výstavbě lanové dráhy.~~

5.3. Vymezení územního systému ekologické stability ~~Návrh systému~~ ÚSES, vymezení ploch pro ÚSES

A. Nadregionální hierarchie

Podél jižní hranice řešeného území byla vymezena skladebná část mezofilního bučinného (MB) nadregionálního biokoridoru (NRBK) K3 Studenec – Jezeří. V rámci NRBK byla vymezena vložená lokální biocentra (LBC) K3/019, K3/020, část regionálního biocentra (RBC) RC 990 Merklín a dva segmenty NRBK mezi vloženými biocentry. Všechny skladebné části jsou částečně až optimálně funkční.

B. Regionální hierarchie

• V centrální části řešeného území byly vymezeny skladebné části dvou navazujících mezofilních bučinných (MB) regionálních biokoridorů (RBK) RK 536 Božidarské rašeliniště – Pod Plešivcem a RK 1006 Pod Plešivcem – Merklín s vloženými LBC 536/06, 536/07, 1006/01, 1006/02, RBC 1161 Pod Plešivcem a pěti segmenty RBK mezi vloženými biocentry. Prakticky všechny zasahující skladebné části jsou částečně až optimálně funkční, úseky na plochách stávajících a plánovaných sjezdovek budou nefunkční, dokud nebudou alespoň souvisle zatravněny.

• V západní části řešeného území byla vymezena část regionálního RBC č. 10002 Oceán, částečně až optimálně funkční.

C. Lokální hierarchie

Biocentra:

• V sedle Vlčinec bylo na křížení hygromofilního a mezofilního systému vymezeno LBC kombinovaného typu OS001 – částečně až optimálně funkční.

• V roklinách říček Bystřice a Bílé Bystřice byla vymezena dvě mokřadní LBC OS002 a OS004 a na křížení hygromofilního a mezofilního systému kombinované LBC OS003. V roklině Eliášova potoka bylo vymezeno mokřadní LBC OS005 a kombinované LBC OS008. Všechna vymezená LBC jsou částečně až optimálně funkční.

• Po okrajích k.ú. Lípa byla vymezena dvě mezofilní bučinná LBC OS006 a OS009 a kombinované LBC OS007 – všechna LBC jsou částečně až optimálně funkční.

Biokoridory:

- V roklině říčky Bystřice mezi Abertamy a Merklínem byly vymezeny mokřadní lokální biokoridory (LBK) 536/04-536/06, 536/06-OS003, OS003-OS004, OS004-1006/01 a 1006/01-990 – všechny jsou nedostatečně funkční. Horní úseky byly narušeny výstavbou sjezdovek a budou po zatravnění ploch ponechány přirozené obnově, střední a dolní úseky jsou přírodě blízké, ale mají v zástavbě sídel nedostatečnou šířku.
- V údolí říčky Bílé Bystřice mezi Perninkem a Pstružím byl vymezen mokřadní LBK OS002-OS003 se dvěma krátkými odbočkami do RBC Oceán pod Dračí skálou (pravobřežní přítok; LBK 10002-OS002) a na potok Rybná (levobřežní přítok; LBK OS002-OS Abertamy) – všechny jsou částečně až optimálně funkční.
- Mezi Lužeckým potokem, sedlem Vlčinec a pravobřežním přítokem Bystřice pod Pstružím byly vymezeny dva mokřadní LBK KV047-OS001 a OS001-OS004 – částečně až optimálně funkční.
- V roklině Eliášova potoka byly vymezeny mokřadní LBK 990-OS005 a OS005-OS008 s odbočkami do Bystřice u Abertam přes sedlo Jelení (LBK OS Jáchymov-OS008) a do říčky Bystřice u Kfelů přes sedlo Rozhled (LBK 990-OS Bystřice u Hroznětína). LBK 990-OS005 je nedostatečně funkční, všechny ostatní LBK jsou částečně až optimálně funkční.
- Na dílčích rozvodných hřbetech elevací Vlčinec-Jelení hřbet, Zálesí-Nad Lípou a Plešivec-Skalka byly vymezeny mezofilní bučinné LBK K3/018-OS001, OS001-10002, OS001-OS003, 1161-OS006, OS006-OS007, OS007-OS008 a 1161-OS009 – všechny LBK jsou částečně až optimálně funkční.

Pro všechny plochy s rozdílným způsobem využití, na kterých je vymezen ÚSES, platí následující podmínky:

- Pro skladebné části ÚSES, které jsou vymezeny na pozemcích evidovaných v katastru nemovitostí v kategorii les (PUPFL), platí, že lze dále upřesňovat jejich vymezení při zpracování lesního hospodářského plánu (LHP) nebo lesní hospodářské osnovy (LHO), avšak pouze za dodržení přírodovědných kritérií pro vymezení ÚSES.
- Pro skladebné části ÚSES, které jsou vymezeny na zemědělské půdě, platí, že lze upřesnit jejich vymezení při zpracování komplexních pozemkových úprav (přidat protierozní opatření) či jednoduchých pozemkových úprav, avšak pouze za dodržení přírodovědných kritérií pro vymezení ÚSES.

(zpracoval: RNDr. Jaroslav Růžička, č. osvědčení 85184/ENV/08)

~~ÚP přebírá stávající prvky regionálního systému ekologické stability, které jsou vymezeny ve schváleném ÚP VÚC KSA a respektuje vymezení ÚSES v rozpracovaných ZÚR-KK:~~

~~ÚP navrhuje místní (lokální) systém ekologické stability. ÚP vymezuje (zpřesňuje) na území obce všechny prvky ÚSES do podrobnosti katastrální mapy a navrhuje úpravu částí krajiny pro založení vybraných dnes nefunkčních vymezených prvků ÚSES.~~

~~Funkční využití všech ploch biocenter a biokoridorů ÚSES musí být v souladu s navrženými charakteristikami v popisu jednotlivých skladebních částí ÚSES.~~

~~Vymezený nadregionální a regionální ÚSES~~

~~V rámci řešeného území jsou v území vymezeny následující prvky vyššího ÚSES, tak jak byly stanoveny v ÚTP ÚSES (Bínová, 1996), upřesněny v ÚPN VÚC Karlovarskosokolovské aglomerace a následně i v ZÚR Karlovarského kraje:~~

~~Nadregionální biokoridor K3 – jižních svahů Krušných hor v ose mezofilně bučinné.~~

~~Regionální biocentrum 990 Merklín (v návrhu ÚSES jako Reg. BC 2) – vložené regionální biocentrum na nadregionálním biokoridoru K3, reprezentující lesní porosty, skalní výchozy a sutě spodních svahů Krušných hor.~~

Regionální biocentrum 1161 Pod Plešivcem (v návrhu ÚSES jako Reg. BC 1) — zahrnuje lesní smrkové kultury na svazích Plešivce.

Regionální biocentrum 10002 Oceán (v návrhu ÚSES jako Reg. BC 3) — zahrnuje lesní smrkové kultury v rašelinných polohách severně Vlčince.

Regionální biokoridor 356 Božídarské rašeliniště — Pod Plešivcem (v návrhu ÚSES jako Reg. BK 1). Jedná se o lesní biokoridor s propojením skalnatých a suťových biotopů.

Regionální biokoridor 1006 Pod Plešivcem — Merklín (v návrhu ÚSES jako Reg. BK 2 a 3). Zahrnuje lesní společenstva břehové porosty podél vodních toků a zastavěné plochy.

Regionální biokoridor 20009 Oceán — BK K3 (v návrhu ÚSES jako Reg. BK 4). Zahrnuje lesní společenstva.

Vymezení bioregionu, biochor a skupin typů geobiocénů

Celé území náleží do sosioekoregionu (bioregionu) IV.1 (a) — Krušné hory (vlastní) a bylo rozčleněno do 7 biochorů — zčásti i disjunktivních ploch — podle terénních poměrů zvlněné plošiny, hřbety, vrcholy a mírné svahy resp. prudké svahy výrazných zářezů vodotečí, dle nadmořské výšky a odpovídajících klimatických charakteristik — nižší, střední a vyšší polohy, dle stupně ovlivnění vodou — převážně vodou neovlivněné a převážně trvale podmáčené a rašelinné i dle geologického podloží — živinami bohaté neovulkanity a kyselé horniny (převážně žuly).

1. Hřbet neovulkanitů v nejvyšších polohách (Plešivce)
2. Zvlněné náhorní plošiny, hřbety, vrcholy, mírné svahy vyšších poloh ± neovlivněné vodou
3. Zvlněné náhorní plošiny, hřbety, vrcholy, mírné svahy středních poloh ± neovlivněné vodou
4. Zvlněné náhorní plošiny, hřbety, vrcholy, mírné svahy nižších poloh ± neovlivněné vodou
5. výrazné zářezy vodotečí s ± prudkými svahy v nižších polohách
6. výrazné zářezy vodotečí s ± prudkými svahy ve středních a vyšších polohách
7. Zvlněné náhorní plošiny, mírné svahy, poklesliny, vrchoviště ± podmáčené

Vzhledem k výrazné členitosti terénu a značnému výškovému rozdílu území je i bohaté zastoupení STG:

Na hlubokých rašelinných půdách jsou zastoupeny (9)A6 s porosty klečovité blatky hor. bažin. (8)A6 se zakrslými porosty smrku i (7)A6 na ± odvodněných rašelinách se smrkem. Okrajový lem vrchovišť na podzolovém gleji se zakrslým porostem smrku (i blatky) (8)A5 nahrazuje v nižších polohách (7)A5. Středně bohaté podmáčené gleje jsou zastoupeny prakticky ve všech vegetačních stupních (8)AB5, (7)AB5 a 6AB5, obdobně jako bohaté humosní a svahové gleje s proudící vodou na prameništích a jejich odtocích (7)BC4, 6BC4 a 5BC4. Půdy střídavě zamokřované charakteru pseudoglejů jsou zastoupeny na plošinatých lokalitách vyšších a nižších poloh (7)AB4 a 5AB4 jako středně bohaté resp. 6B4 jako bohaté. Úžlabí drobných vodních toků s pomístně vyvinutými nivními půdami překrývanými deluviálními hlínami z úpatí svahů jsou ohrožována erozními pochody vodního toku, jímž jsou však i obohacovány (5)BC4e. Obohacovaná deluvia na úpatí svahů ± neovlivněná vodou jsou zastoupena jen v malém rozsahu (6)BD3 či (5)BD3. Nejbohatší lokality in situ představují drobnější plochy v negativních místech svahů (6)BC3 a ve spodní části prudkých svahů (6)BC3e — ohrožené erosi. Spodní části svahů (i prudkých), negativní terénní tvary, lokality na bývalých zemědělských půdách a místy i okraje lesa obohacované ze sousedních výše

položených polí představují bohatší část spektra typů geobiocénů ve všech vegetačních stupních—(7)B3, 6B3, 5B3, včetně lokalit na prudkých svazích ohrožených erosi—(7)B3e, 6B3e, 5B3e. Nejrozšířenější jsou typy středně bohaté kyselé—na středních částech svahů konvexních tvarech reliéfu i na prudkých svazích—(7)AB3, (7)AB3e, 6AB3 i 6AB3e, 5AB3 i 5AB3e. Chudá stanoviště na horních částech svahů, vrcholech a hřbetech snáze vysychají na mělkých půdních profilech představují 6A3,(6A3e) a 5A3, (5A3e).

Silně kamenité plochy středně bohaté jsou zpravidla ohrožovány erosi i vysycháním (7)AB2e, 6AB2e, 5AB2e. Velmi mělké půdy ochuzované na temenech vrcholů a hřbetů představují typy 6A2 či 5A2, rankery se zakrslými porosty na prudkých svazích (7)A2e/ 6A2e či 5A2e. Ojedinelé maloplošné skalní výchozy až sutě jsou zahrnuty do 6A2e či 5A2e. Bohaté, silně skeletovité plochy na čediči jsou zahrnuty do (8)BD3e nebo (7)BD2e na vystupujících skalních výchozech. Obohacené půdy na šutrových plochách nižších poloh—5BC3e i silně zhutněné illimerisované půdy na kyselých stanovištích—5A4 jsou zastoupeny jen okrajově, stejně jako naplavené půdy vodních toků ≠ stabilizované—(3)BC4.

Vyšší vegetační stupně—7, 8, 9—neodpovídající členění Zlatníkovu jsou uvedeny v závorkách, stejně jako extrazonální luhy (3). Aazonální půdy ovlivňované vodou (s chladnějším projevem) jsou řazeny o 1 stupeň výše proti zonálním půdám na stanovištích suchých. Plochy na prudkých svazích ohrožované erosi jsou odlišeny od základních typů indexem „e“—např. 6AB2e.

Návrh územního systému ekologické stability

Na základě vymezeného nadregionálního a regionálního územního systému ekologické stability, terénního průzkumu, lesních hospodářských plánů, vymezení kostry ekologické stability a znalostech rozmístění biogeografických jednotek byl vymezen místní systém ekologické stability krajiny:

Základem MUSES jsou výše popsané prvky SES vyšší úrovně:

1 osa nadregionálního biokoridoru s ochranným pásmem, 3 regionální biocentra a 4 regionální biokoridory.

Lokální územní systém ekologické stability je dotvořen 29 lokálními biocentry, které jsou propojeny 55 lokálními biokoridory.

V grafické příloze Návrh místního systému prvků ÚSES je celá navrhovaná síť: plošně vymezena:

Všechny prvky lokálního ÚSES jsou popsány v tabulkách níže.

BIOCENRA

Označení Reg. BC 1

Katastrální území Pstruží, Merklín

Název Pod Plešivcem (RBC 1161)

Popis Převážně smrkové různověké porosty místy s výrazným zastoupením (až čistým) buku a s pomístnou příměsí kleny, jeřábu, břízy, modřínu i borovice, jasanu a olše včetně starých zbytků (až 160 let) vyhlášené jako genová základna pro smrk a buk (i klen) s četnými porosty uznanými ke sběru osiva (smrk, buk). Převážně prudké svahy nad levým břehem Bystřice místy až silně kamenité či balvanité.

Význam Významná genofundová (různé biotopy) i ekostabilizační plocha, protierozní, krajinnotvorný, estetický a vodohospodářský význam.

Bioregion IV. 1a—Krušné hory vlastní

Biochora 6.—Výrazné zářezy vodotečí s prudkými svahy hřbetů a vrcholy (včetně čedičových efusí) místy i ovlivněné vodou.

STG 6 B3e, 6 B3, 6 AB3e, 6 AB3, 6 BC3, 6 BD3e, 6 BC4, 6 AB2e, 5AB3e, 5B3, 5BC4e.

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Regionální

Funkčnost Funkční

Výměra 1454926 m²

Nadmořská výška 545—890 m n.m.

Návrh opatření: V uznaných a smíšených porostech preferovat přirozenou obnovu s intenzivní výchovou ve smrk. porostech nejasného či nevhodného původu obnova umělá s kultivací výhradně lokálních ekotypů; vyloučení introdukovaných dřevin a výrazná redukce plevelných dřevin (škodlicích). Zvýšit podíl listnáčů koncentrovaně ve stabilizačních prvcích i reintrodukce jedle. Vyloučit chemické zásahy.

Označení Reg. BC 2

Katastrální území Oldříš

Název Merklín (RBC 990)

Popis Na hranici k.ú.— v řešeném území pouze lesní půdy

Význam stabilizační prvek, významná krajinná dominanta

Bioregion IV. 1a— Krušné hory vlastní

Biochora Zvládnuté náhorní plošiny, hřbety, vrcholy, mírné svahy nižších poloh, ± neovlivněné vodou.

STG 5A3, 5AB3 (i eroz.)

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Regionální

Funkčnost Funkční

Výměra 351237 m²

Nadmořská výška 600—706 m n.m.

Návrh opatření: Zvýšit podíl listnáčů koncentrovaně ve stabilizačních prvcích i reintrodukce jedle. Vyloučit chemické zásahy.

Označení Reg. BC 3

Katastrální území Pstruží

Název Oceán

Popis Část vrchoviště s klečovitou blatkou a jednotlivými odumírajícími smrky místy s hlubokým příkopem a stopami po starší těžbě rašeliny, okolí po kalamitě (kůrovec, vítr), prakticky smýcené—různověké kultury smrku, výjimečně i jiné dřeviny—ochranný les, PR Oceán

Význam genofondová plocha, vodohospodářský význam

Bioregion IV. 1a— Krušné hory vlastní

Biochora 7.— Podmáčené poklesliny na plošinách s vrchovišti

STG (9) A6, (8) A6, (8) A5, (8) AB5

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Regionální

Funkčnost Funkční

Výměra 602539 m²

Nadmořská výška 925—940 m n.m.

Návrh opatření: Prakticky bez zásahu, v okolí event. likvidace soušek, event. údržba odvodňovací sítě. V PR dle Plánu péče.

Označení Lok. BC 1

Katastrální území Pstruží

Název Nad náhonem

Popis Zbytky starých smrkových porostů (až 125 let) v mladších porostech s příměsí klenu a břízy v horní části prudkého svahu— navazuje na porosty na plošině s úžlabím v sousedním k.ú.

Význam Ekostabilizační prvek, genofondový, protierozní a estetický význam

Bioregion IV. 1a— Krušné hory vlastní

Biochora 6— Výrazné zářezy s prudkými svahy středních a vyšších poloh

STG 6AB3e, (7)A2e

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Lokální

Funkčnost Navrhované

Výměra 83986 m²

Nadmořská výška 790—860 m n.m.

Návrh opatření: Preferovat přirozenou obnovu s umělou obnovou vyššího podílu listnáčů (buk, klen, jilm) i jedle a postupnou redukcí plevelných dřevin. Vyloučit chemizaci, možnost vzniku erosních jevů (nevhodné technologie) i kultivaci introdukovaných dřevin.

Označení Lok. BC 2

Katastrální území Pstruží

Název Jelení hřbet

Popis Zbytky starých smrkových porostů (135 let) patrně autochtonních v mladších porostech mezery,

kultury až mlaziny s příměsí olše na mírném až středním svahu mezi lesními silničkami.

Význam Protieroční a genofondový význam, ekostabilizační prvek

Bioregion IV. 1a—Krušné hory vlastní

Biochora 2—Zvlněné plošiny, mírné svahy vyšších poloh, ±suché

STG-7AB3

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Lokální

Funkčnost Navrhované

Výměra 98302 m²

Nadmořská výška 925—950 m n.m.

Návrh opatření: Staré zbytky obnovit především přirozeným náletem, ostatní plochu umělou sadbou výhradně autochtonním smrkem s kontrolovanými skupinami listnáčů (buk, klen) event. i jedle. Vyloučit introdukované a redukovat plevelné dřeviny. Zamezit hutňování půdního profilu a vzniku erosních jevů (těžká mechanizace), vyloučit chemizaci, včetně kontaminace PHM.

Označení Lok. BC 3

Katastrální území Pstruží

Název Mezilesí

Popis Kultura smrku na kalamitní ploše (kůrovec, vítr) se skupinami a hloučky staršího smrku (tyčkoviny až slabé kmenoviny) na hluboké rašelině se sítí starých příkopů.

Význam Ekostabilizační prvek, genofondový, protieroční a estetický význam

Bioregion IV. 1a—Krušné hory vlastní

Biochora 7.—Podmáčené poklesliny na plošinách s vrchovišti

STG (8) A6, (8) AB5

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Lokální

Funkčnost Navrhované

Výměra 78079 m²

Nadmořská výška 948—960 m n.m.

Návrh opatření: Podle potřeby doplnit větší mezery sadbou smrku—výhradně místního ekotypu, event. čištění odvodňovacích příkopů—vyloučit stagnaci povrchové vody, chemizaci a narušování půdního povrchu.

Označení Lok. BC 4

Katastrální území Pstruží

Název U Ferdinandky

Popis Staré porosty smrku (až 125 let), a mladších s příměsí buku na přechodu plošiny do prudkého svahu, při okraji s drobnou vodotečí

Význam genofondový, protieroční, krajinnotvorný, estetický

Bioregion IV. 1a—Krušné hory vlastní

Biochora 5 Výrazné zářezy s prudkými svahy nižších poloh—přechod do 2

STG 6AB3e, 6AB3, 6B3 (7)AB3, 6BC4

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Lokální

Funkčnost Navrhované

Výměra 85353 m²

Nadmořská výška 840—923 m n.m.

Návrh opatření: Preferovat přirozenou obnovu s kultivací listnáčů (buk, klen, jilm) i jedle v kontrolovaných stabilizačních skupinách, redukovat plevelné dřeviny a vyloučit kultivaci introdukovaných (včetně modřínu). Zamezit zhutňování půd i vznik erosních jevů a vyloučit chemizaci.

Označení Lok. BC 5

Katastrální území Pstruží

Název Nad vodárnami

Popis Starý (145 let) smíšený porost smrku a buku patrně autochtonní, uznávaný ke sběru osiva místy s nárosty a kotlíky na mírném svahu plochého úžlabí.

Význam Genofondový, protieroční, krajinnotvorný, estetický význam.

Bioregion IV. 1a—Krušné hory vlastní

Biochora 2—Zvlněné plošiny, hřbety, mírné svahy vyšších poloh ± suché

STG (7) AB3

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Lokální

Funkčnost Funkění

Výměra 64281 m²

Nadmořská výška 901—953 m n.m.

Návrh opatření: Vyloučit chemizaci, vznik erozních jevů, zhutnění půdy, kultivaci introdukovaných dřevin a redukce plevelných dřevin.

Označení Lok. BC 6

Katastrální území Pstruží

Název Nad Pstružím

Popis Porost uznávaný ke sběru semen smrku s příměsí buku a klenu i břízy na prudkém zvlněném svahu mezi cestami Chvapilovou a Ferdinandkou.

Význam Genofondový, protierozní, krajinnotvorný, estetický význam.

Bioregion IV. 1a—Krušné hory vlastní

Biochora 6—Výrazné zářezy s prudkými svahy středních a vyšších poloh

STG 6B3(e), 6BC4, 6BD3.

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Lokální

Funkčnost Navrhované

Výměra 35594 m²

Nadmořská výška 760—836 m n.m.

Návrh opatření: Preferovat přirozenou obnovu se zvýšením podílu listnáčů (buk, klen, jilm aj.) i jedle; vyloučit introdukované a redukovat plevelné dřeviny. Vyloučit chemizaci, možnost vzniku eroze a zhutňování půd.

Označení Lok. BC 7

Katastrální území Pstruží, Merklín

Název Jindřichova silnice

Popis Horské klenové bučiny v okolí Jindřichovy silnice.

Význam Ekostabilizační plocha s krajinnotvorným významem

Bioregion IV. 1a—Krušné hory vlastní

Biochora 6—Výrazné zářezy s prudkými svahy středních a vyšších poloh.

STG (7)AB3, 6B3e

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Lokální

Funkčnost Funkění

Výměra 198142 m²

Nadmořská výška 595—760 m n.m.

Návrh opatření: Preferovat přirozenou obnovu se zvýšením podílu listnáčů. Vyloučit chemizaci (včetně kontaminace PHM) a technologie poškozující půdu (zhutnění, eroze).

Označení Lok. BC 8

Katastrální území Lípa

Název Plešivec

Popis Smrkové porosty nejasné proveniencce s příměsí buku a místy hojně i jeřábu na prudkém, silně kamenitém až balvanitém svahu s vystupujícími skalkami basaltoidů na JV pod vrcholem Plešivce. Výrazné projevy vrcholového fenoménu i poškození zvěří—buk často jen keřovitého habitu, smrk s častými vrcholovými zlomy, erozní prvky—ochranný les.

Význam Protierozní, krajinnotvorný, estetický a genofondový význam

Bioregion IV. 1a—Krušné hory vlastní

Biochora 1.—Hřbet neovulkanitů v nejvyšších polohách (Plešivec)

STG (8)BD3e, (7)BD2e

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Lokální

Funkčnost Navrhované

Výměra 192315 m²

Nadmořská výška 910—1010 m n.m.

Návrh opatření: Preferovat přirozenou obnovu se snahou o zvýšení podílu listnáčů, event. i jedle silnou sadbou obalovanou, vyloučit introdukované dřeviny i materiál nevhodné proveniencce a redukovat postupně plevelné dřeviny. Vyloučit chemizaci a postupy vedoucí k erozi půdy.

Označení Lok. BC 9

Katastrální území Pstruží

Název Mezi Kaffy

Popis Zbytky smrkových porostů s příměsí buku (120 let) uznaných ke sběru semen, v mladších porostech příměs buku, klenu, břízy, jeřábu, osiky a olše. Plocha na mírném zvlněném svahu s četnými prameništi mezi bývalými osadami.

Význam Protierozi, krajinný, estetický a genofundový význam

Bioregion IV. 1a—Krušné hory vlastní

Biochora 2.—Zvlněné plošiny, hřbety, mírné svahy vyšších poloh ± suché.

STG 6B3, 6B4, 6BC4

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Lokální

Funkčnost Navrhované

Výměra 70493 m²

Nadmožská výška 832–880 m n.m.

Návrh opatření: Preferenze přirozené obnovy s umělou kultivací listnáčů (buk, klen, jilm, jasan, olše) i jedle ve stabilizačních prvcích. Redukce plevelných a vyloučení introdukovaných dřevin. Dle potřeby úprava vodního režimu—zamezit stagnaci povrch, vody—údržba mělkých příkopů, vytvoření svodnic na cestách, sanace erozních rýh. Vyloučit chemizaci, zhutnění a erozní poškození půd.

Označení Lok. BC 10

Katastrální území Lípa

Název Nad Lipou

Popis Smíšené listnaté porosty klenu, olše, osiky, jilmu, břízy s příměsí smrku a v okraji smrkové porosty s příměsí listnáčů včetně drobných ploch bezlesí charakteru neplodných půd se sukcesními nárosty dřevin a okraji louček u obytných budov. Úžlabí efemerní vodoteče.

Význam Protierozi, krajinný, estetický a genofundový význam

Bioregion IV. 1a—Krušné hory vlastní

Biochora 3.—Zvlněné plošiny, mírné svahy středních poloh ± suché.

STG 6 AB 3, 6BC 4

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Lokální

Funkčnost Navrhované

Výměra 44801 m²

Nadmožská výška 702–780 m n.m.

Návrh opatření: Preferovat přirozenou obnovu listnáčů s event. kultivací jedle a buku i smrku výhradně lokální proveniencí, vyloučením introdukovaných a postupnou redukcí levelných a přípravných dřevin. Bezlesí ponechat přirozená sukcesí s podporou cílových dřevin. Vyloučit chemizaci a postupy vedoucí ke zhutnění půdy a vzniku erozních jevů. Čistit koryto vodoteče a travní porosty udržovat kosením či pastvou.

Označení Lok. BC 11

Katastrální území Lípa

Název Kamenná stráň

Popis Zbytky starých smrkových porostů (až 125 let) uznaných ke sběru osiva, v mladších skupinách s příměsí břízy, buku, olše i klenu na místy až prudkém kamenitém svahu slunné expozice nad silnicí Místy i bohaté přirozené nárosty v mezerách.

Význam Ekostabilizační i genofundová plocha s výraznou funkcí estetickou, protierozi aj.

Bioregion IV. 1a—Krušné hory vlastní

Biochora 3.—Hřbety, svahy a plošiny středních poloh ± suché

STG 6AB2e

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Lokální

Funkčnost Navrhované

Výměra 116238 m²

Nadmožská výška 710–803 m n.m.

Návrh opatření: Preferenze přirozené obnovy s kultivací vyššího podílu listnáčů (buk, klen, jilm) i jedle a borovice v kontrolovaných stabilizovaných skupinách. Vyloučit introdukované a postupně redukovat plevelné a přípravné dřeviny. Při umělé obnově používat pouze místní proveniencí. Vyloučit chemizaci a postupy umožňující vznik erozních jevů či zhutnění půd.

Označení Lok. BC 12

Katastrální území Lípa

Název U políček

Popis Zbytky starších smrkových porostů (do 100 let) uznané ke sběru osiva, v mladších porostech příměs kleny, břízy a jasanu. Při okraji lesa i enklávy opuštěných zemědělských pozemků zatrávněných místy se sukcesními nárosty dřevin na výhonu hřbetu se svahy (i prudšími) k potoku a silnici. Na vrcholu i balvanité výchozy.

Význam Ekostabilizační plocha, estetická a krajinná funkce

Bioregion IV. 1a—Krušné hory vlastní

Biochora 3.—Hřbety, ± mírné svahy, plošiny středních poloh ± suché.

STG 5AB3, 5AB3e, 5A3, 5A1e

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Lokální

Funkčnost Navrhované

Výměra 89215 m²

Nadmožská výška 670—717 m n.m.

Návrh opatření: Preferovat přirozenou obnovu s kultivací vyššího podílu listnáčů (buk, klen, jilm, lípa, jasan, aj.) i jedle a borovice ve stabilizačních skupinách, redukci plevelných a vyloučením introdukovaných dřevin (použít pouze místní proveniencí). Vyloučit chemizaci a technologie umožňující vznik eročních jevů či ztuhnutí půdního profilu.

Označení Lok. BC 13

Katastrální území Merklín

Název Pod kočíčí skálou

Popis Úzký výběžek hřbetu s přílehlými svahy (i prudšími) a ± souběžnými úžlabími efemerních vodotečí se smrkovými porosty nejasné proveniencí a příměsí buku a břízy, místy i osiky a modřínu.

Význam Krajinný, estetický, půdochranný a genofondový význam.

Bioregion IV. 1a—Krušné hory vlastní

Biochora 3.—Hřbety, ± mírné svahy, plošiny středních poloh ± suché.

STG 6A3, 6AB3, 6BC4

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Lokální

Funkčnost Navrhované

Výměra 80699 m²

Nadmožská výška 670—705 m n.m.

Návrh opatření: Obnova výhradně lokálními ekotypy se zvýšeným podílem listnáčů (buk, klen, jilm, jasan, lípa aj.) i jedle a borovice ve stabilizačních prvcích. Postupně redukovat plevelné a přípravné dřeviny. Vyloučit chemizaci, introdukované dřeviny a technologie umožňující vznik eročních jevů či ztuhnutí půd. Stabilizovat zářezy vodotečí.

Označení Lok. BC 14

Katastrální území Merklín

Název U rybníčku

Popis Smrkové porosty středního věku nejasné proveniencí s příměsí buku, břízy, místy i olše, modřínu či borovice včetně rybníčku a okrajů zanedbaných pastvin s pomístními sukcesními nárosty dřevin a drobnými vodotečemi v úžlabí.

Význam Ekostabilizační a krajinný i protierozní prvek

Bioregion IV. 1a—Krušné hory vlastní

Biochora 4.—Náhorní plošiny a hřbety

STG 5 AB3, 6 BC 4 6 AB5

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Lokální

Funkčnost Navrhované

Výměra 113164 m²

Nadmožská výška 583—655 m n.m.

Návrh opatření: Obnova výhradně vhodnými místními ekotypy s vyšším zastoupením listnáčů (buk, klen, lípa, jilm, jasan, olše, a j. i keře) i jedle a borovice. Vyloučit introdukované a postupně redukovat plevelné dřeviny. Zachovat a udržovat travní porosty i rybníček a trvalou průtočnost vodotečí. Vyloučit chemizaci, ztuhování půd a následné zbahnění (vě. poškození pastvou) a možnost vzniku eročních jevů.

Označení Lok. BC 15

Katastrální území Pstruží

Název Podlesí

Popis Smrkové porosty středního věku s příměsí buku a jedle uznané ke sběru osiva, v mladších skupinách místy příměs olše a břízy s výběžky zanedbaných travních porostů místy s nárosty dřevin na úpatí svahu v úžlabí Bystřice. Výše prudké svahy místy až velmi silně kamenité s balvany a drobnými prameništi.

Význam Krajinnotvorný, estetický, půdoochranný a genofondový význam.

Bioregion IV. 1a—Krušné hory vlastní

Biochora 6.—Výrazné zářezy vodotečí s ≠ prudkými svahy

STG 6 B3e, 6B3, 6BC3e, 5BC4e

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Lokální

Funkčnost Navrhované

Výměra 57799 m²

Nadmožská výška 653—705 m n.m.

Návrh opatření: Preferovat přirozenou obnovu se zvýšením podílu listnáčů (buk, klen, jilm) i jedle, v úžlabí vodoteče i olše a jasanu. Umělá obnova výhradně lokálními ekotypy s vyloupením introdukovaných dřevin a redukci plevelných. Vyloučit chemizaci a technologie poškozující půdy zhutnění, eroze. Travní plochy arondovat a zachovat, úzké záteky do lesa zalesnit.

Označení Lok. BC 16

Katastrální území Lípa

Název V serpentíně

Popis Staré bukové porosty s příměsí smrku a smrkové s příměsí buku a klenu včetně přirozených nárostů (až 145 let). Zčásti uznané ke sběru osiva. Prudký SV svah místy silně kamenitý s balvany je rozčleněn lesními silničkami, místy i drobná prameniště.

Význam Ekostabilizační plocha, estetická, protierozní a krajinnotvorná funkce

Bioregion IV. 1a—Krušné hory vlastní

Biochora 6.—Výrazné zářezy s prudkými svahy středních a vyšších poloh přechod do 2

STG 6 B3e, (7) AB3

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Lokální

Funkčnost Funkční

Výměra 223752 m²

Nadmožská výška 725—950 m n.m.

Návrh opatření: Preferovat přirozenou obnovu se zvýšením podílu listnáčů (buk, klen, jilm) i jedle výchovou či umělou výsadbou. Vyloučit kultivaci introdukovaných dřevin včetně modřínu) a postupně redukovat plevelné dřeviny. Vyloučit chemizaci (včetně kontaminace PHM) a technologie poškozující půdu (zhutnění, eroze).

Označení Lok. BC 17

Katastrální území Pstruží

Název Velflík

Popis Smrkové porosty středního věku nejasné provenience, v mladých skupinách buk, douglaska, modřín, bříza i jeřáb na mírném svahu v horní části hřbetu poblíž byv. myslivny s částí zanedbané pastviny s různověkými nárosty na středním svahu pod cestou s tarasem. V okolí sběrné studny byv. karlovarského vodovodu.

Význam Krajinnotvorný (estetický), protierozní, vodohospodářský význam.

Bioregion IV. 1a—Krušné hory vlastní

Biochora 3.—Zvlhčené plošiny, hřbety + mírné svahy středních poloh ≠ suché

STG 6B3, 6AB3, 6BC4

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Lokální

Funkčnost Navrhované

Výměra 34576 m²

Nadmožská výška 825—868 m n.m.

Návrh opatření: Obnova výhradně autochtonními ekotypy se zvýšením podílu listnáčů (buk, klen, jilm) i jedle, redukci plevelných a vyloučením introdukovaných dřevin. Zachovat a udržovat travní plochu kosením s likvidací většiny dřevních nárostů. Vyloučit chemizaci a technologie vedoucí ke zhutňování půdy či jejímu eroznímu narušení.

Označení Lok. BC 18

Katastrální území Merklín

Název Pod papírnou

Popis Spodní část prudkých svahů místy as silně kamenitých, na úpatí s deluviálními překryvy aluviální nivy Bystřice (místy stržené jinde se starými opěrnými zdmi). Smrkové porosty středního věku a neznámé proveniencie s příměsí modřinu a kleny dolů přecházejí do mladších porostů olše se smrkem, klenem, břízou a jeřábem, v nejstarší skupině (120 let) i jilmem i zanedbané pastviny. Plocha zasahuje až k Bystřici.

Význam Ekostabilizační, protierozní, estetická a krajinná funkce

Bioregion IV. 1a — Krušné hory vlastní

Biochora 6 Výrazné zářezy vodoteče s = prudkými svahy středních a vyšších poloh.

STG (7)AB3, 6B3e, 6 B3e, 6B3, 6BC3e, 5BC4e, 5BC4

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Lokální

Funkčnost Navrhované

Výměra 97027 m²

Nadmožská výška 528—700 m n.m.

Návrh opatření: Obnova pouze autochtonními ekotypy se zvýšením podílu listnáčů v kontrolovaných stabilizačních skupinách (buk, klen, jilm, jasan, na aluviu i olše a bříza) event. i jedle s postupnou redukcí plevelných a vyloučením introdukovaných dřevin. Alespoň zčásti zachovat a udržovat travní plochy (kosení, pastva) dosud zcela zarostlé přirozenými nárosty. Udržovat trvalou průtočnost koryta vodoteče.

Označení Lok. BC 19

Katastrální území Oldřiš

Název Nad Oldřiši

Popis Zbytky starých smíšených porostů smrku a borovice (až 140 let), v mladších porostech s příměsí břízy, kleny, jeřábu, ale i modřinu a borovice černé na hřbetu s enklávami travních porostů a přirozeně vzniklých remízů na vysokých mezech se snosy z přilehlé horní části svahu (místy až prudkého).

Význam Ekostabilizační, protierozní, estetická a krajinná funkce

Bioregion IV. 1a — Krušné hory vlastní

Biochora 4. — Hřbety, plošiny, = mírné svahy nižších poloh = suché.

STG 5A3, 5AB3, 5AB3e

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Lokální

Funkčnost Navrhované

Výměra 108609 m²

Nadmožská výška 580—656 m n.m.

Návrh opatření: Preferenčně přirozené obnovy nejstarších porostů s umělou obnovou mladších výhradně místními ekotypy se zvýšením podílu listnáčů (buk, javory, lípa aj.) i borovice v kontrolovaných skupinách. Postupně vyloučit introdukované a redukovat plevelné dřeviny. Vyloučit chemizaci (včetně kontaminace PHM) a technologie narušující půdu (zhuňování, erozní jevy) včetně pastvy a průchodu dobytka.

Označení Lok. BC 20

Katastrální území Oldřiš

Název U koupaliště

Popis Zbytky starých porostů smrku a borovice (až 150 let), převážně mladší smrkové porosty neznámé proveniencie s příměsí borovice, břízy, místy i jeřábu, modřinu i buku na prudkých svazích a hřbetu nad potokem.

Význam Genofondová i ekostabilizační plocha, protierozní, krajinná, estetická i j. funkce

Bioregion IV. 1a — Krušné hory vlastní

Biochora 5. — Výrazné zářezy vodotečí s = prudkými svahy nižších poloh

STG 5AB2e, 5AB3e, 5AB3, 5A3

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Lokální

Funkčnost Navrhované

Výměra 59085 m²

Nadmožská výška 530—613 m n.m.

Návrh opatření: Obnova výhradně autochtonními ekotypy se zvýšením podílu listnáčů (buk, javory, lípa) i borovice a jedle při postupném vyloučení introdukovaných (včetně modřinu) a redukcí plevelných dřevin. Vyloučit možnost narušení půdního povrchu (eroze) a chemizaci.

Označení Lok. BC 21

Katastrální území Oldřiš

Název Nad mostkem

Popis Zbytky smrkových porostů uznaných ke sběru osiva a mladších věkových skupin příměsí borovice,

břízy, jeřábu, mistry i kleny, buku, olše a modřínu na plošším hřebítku a přilehlých svazích (i prudších) nad soutokem Eliášova potoka s přítokem od Lípy. Na hřebítku i část zanedbaných pastvin a neplodné půdy s přirozenými nárosty při okraji lesa a na mezi:

Význam Ekostabilizační plocha, estetická a krajinotvorná funkce

Bioregion IV. 1a—Krušné hory vlastní

Biochora 6—Výrazné zářezy s prudkými svahy středních a vyšších poloh.

STG 5AB3, 5AB3e, 5A3, 5B3, 5BC4

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Lokální

Funkčnost Navrhované

Výměra 453761 m²

Nadmožská výška 615—675 m n.m.

Návrh opatření: Obnova výhradně autochtonními ekotypy se zvýšením podílu listnáčů, event. i jedle a borovice, vyloučením introdukovaných a postupnou redukcí plevelných dřevin. Vyloučit narušování půdního profilu i jeho zhutňování (nevhodné technologie) a chemizaci. Zachovat přirozené nárosty na neplodné půdě (sukeese) i travní plochy—kosení, pastva s likvidací nárostů dřevin.

Označení Lok. BC 22

Katastrální území Oldříš—přechází do sousedního k.ú. Hluboký

Název Na hranici

Popis Starší porosty (do 120 let) borovice a smrku uznané ke sběru osiva, v mladších porostech místy příměs buku, smrk nejasné proveniencce na hřbetu s mírnými svahy a úžlabím efemerní vodoteče s pramenišťem.

Význam Genofondová plocha i významná protierozní, estetická a krajinářská lokalita včetně ekostabilizačního významu.

Bioregion IV. 1a—Krušné hory vlastní

Biochora 5—Hluboké zářezy s prudkými svahy ve středních polohách

STG 5AB3, 5A3, 6AB3, 6B3, 5BC 4

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Lokální

Funkčnost Navrhované

Výměra 24517 m²

Nadmožská výška 640—700 m n.m.

Návrh opatření: V semenných porostech podpora přirozené, jinak umělá obnova pouze místními ekotypy s vyšším podílem listnáčů (buk, javory, lípa, jasan) a borovice a jedle. Vyloučit introdukované a postupně redukovat plevelné dřeviny, vyloučit chemizaci i narušování půdního profilu (eroze, zhutnění).

Označení Lok. BC 23

Katastrální území Oldříš—přechází do k.ú. Hluboký

Název Oldříš

Popis Úžlabí vodoteče pod obcí s přilehlými svahy až prudkými, místy silně kamenitými. Smíšené porosty smrku s borovicí, břízou a modřínem (až 135 let) místy se skupinami listnáčů u potoka i ve svahu—klen, jasan, lípa, olše i habr, dub, buk a bříza včetně různověkových přirozených nárostů na neplodné půdě u statku. Část porostů uznána ke sběru osiva smrku a modřínu.

Význam Ekostabilizační, protierozní i genofondová plocha s funkcí estetickou, krajinářskou.

Bioregion IV. 1a—Krušné hory vlastní

Biochora 4.—Zvlněné plošiny, mírné svahy, hřbety nižších poloh ≠ suchých.

STG 5A3, 5BC4, 5B3, 5AB3, 5BC3e, 5BD3e

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Lokální

Funkčnost Navrhované

Výměra 34857 m²

Nadmožská výška 610—655 m n.m.

Návrh opatření: Udržovat trvalou průtočnost koryta vodoteče i břehové porosty—event. zpevnění oživenými záhozy, záplety ap. Umělá obnova výhradně autochtonními ekotypy se zvýšením podílu listnáčů (buk, javory, lípa, jasan, dub, aj.) i jedle a borovice. Vyloučit chemizaci i technologie poškozující půdy. Přirozené nárosty na neplodných půdách a remízy ponechat přirozenému vývoji (sukeesi).

Označení Lok. BC 24

Katastrální území Lípa

Název Prostřední Kaff

Popis Zarůstající louky a neplodné severozápadně od Lípy. Porosty tvoří břízy, jasan, jeřáby, javory, na

zamokřených plochách též vrby a olše.

Význam Ekostabilizační plocha s významem protierozním, krajinnotvorným, estetickým, částečně i genofondovým.

Bioregion IV. 1a— Krušné hory vlastní

Biochora 3.— Zvlněné plošiny, hřbety ± mírné svahy středních poloh.

STG 6AB3, 6BC4

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Lokální

Funkčnost Navrhované

Výměra 89823 m²

Nadmořská výška 790—820 m n.m.

Návrh opatření: Provést dosadbu jednotlivých skupin dřevin, především javory, jasan, jeřáby, lípy. Louky využívat extenzivně, zabránit rekreační exploataci. V případě výstavby vleku minimalizovat zastavěné plochy. Na zamokřených pozemcích podpořit sukeesi.

Označení Lok. BC 25

Katastrální území Lípa, Merklín

Název V údolí

Popis Rašeliniště a rašelinné a podmáčené smrčiny.

Význam Ekostabilizační plocha s krajinnotvorným významem

Bioregion IV. 1a— Krušné hory vlastní

Biochora 3.— Zvlněné plošiny, hřbety ± mírné svahy středních poloh.

STG 6 BC4e, 6 AB3, 6 BC4

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Lokální

Funkčnost Navrhované

Výměra 22762 m²

Nadmořská výška 605—640 m n.m.

Návrh opatření: Břehové porosty vhodně doplnit olše, jasan, vrba. Přilehlé louky využívat pouze extenzivně.

Označení Lok. BC 26

Katastrální území Lípa, Oldříš, Merklín

Název U křižovatky

Popis Údolní niva na styku Plešiveckého potoka (Lípy) a Eliášova potoka se zamokřenými plochami a porosty olše, vrby, jasanu, jivy a břiz.

Význam Ekostabilizační plocha s krajinnotvorným významem

Bioregion IV. 1a— Krušné hory vlastní

Biochora 5 Výrazné zářezy vodotečí s prudkými svahy nižších poloh.

STG (5) BC4

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Lokální

Funkčnost Navrhované

Výměra 28055 m²

Nadmořská výška 563—580 m n.m.

Návrh opatření: Ponechat sukcesnímu vývoji.

Označení Lok. BC 27

Katastrální území Oldříš

Název Nad Oldříší

Popis Malý lesní remíz s břizami, jeřáby, javory, jívami, po okrajích šípky a okolní dnes intenzivní louka.

Význam Ekostabilizační prvek

Bioregion IV. 1a— Krušné hory vlastní

Biochora 4 Zvlněné plošiny, mírné svahy, hřbety nižších poloh ± suché.

STG 5 A3, 5AB3

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Lokální

Funkčnost Navrhované

Výměra 34949 m²

Nadmořská výška 638—650 m n.m.

Návrh opatření: Intenzivní louky v okolí remízu využívat pouze extenzivně, dosadit

dřeviny podél komunikace. Golfový areál přizpůsobit biocentru.

Označení Lok. BC 28

Katastrální území Oldříš

Název K Čistému potoku

Popis Extenzivně využívané louky s neplodnými plochami, javory, jasaný, břízy, jeřáby, místy zamokřené.

Význam Ekostabilizační prvek

Bioregion IV. 1a—Krušné hory vlastní

Biochora 4.—Zvlhčené plošiny, mírné svahy, hřbety nižších poloh ≠ suché.

STG 5 A 3, 5AB 3

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Lokální

Funkčnost Navrhované

Výměra 32348 m²

Nadmořská výška 592—640 m n.m.

Návrh opatření: Louky dále extenzivně využívat, jinak ponechat sukeesnímu vývoji.

Označení Lok. BC 29

Katastrální území Oldříš

Název Nad salaší

Popis Nevyužívané pastviny—teplomilné louky a okolní intenzivní louky částečně porostlé šípky, hlohy, trnkami.

Význam Ekostabilizační plocha, estetická a krajinná funkce

Bioregion IV. 1a—Krušné hory vlastní

Biochora 4.—Zvlhčené plošiny, mírné svahy, hřbety nižších poloh ≠ suché.

STG 5A2, 5AB3

Typ prvku Biocentrum

Úroveň Lokální

Funkčnost Navrhované

Výměra 23559 m²

Nadmořská výška 603—624 m n.m.

Návrh opatření: Louky dále extenzivně využívat, jinak ponechat sukeesnímu vývoji.

BIOKORIDORY

Označení NRG BK (K 3)

Spojnice Regionální biocentrum 2—mimo k.ú.

Průběh Přečází od k.ú. Hluboký jihovýchodně od Oldříše, dále je veden pod vřehem Rozhled mimo k.ú.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Nadregionální

Funkčnost Funkční

Výměra 87744 m²

Délka 1951 m

Nadmořská výška 600—680 m n.m.

Návrh opatření: Zachovat extenzivní louky, omezit kontaminace prostředí, vyloučit zornění a eliminovat následky intenzivní rekreace, zalesnění a obnovu provádět autochtonním bukem.

Označení REG BK 1 (RBK 356)

Spojnice průběžně z k.ú. Abertamy, Pernink—region. biocentrum 1

Průběh Terénní zářez Bystřice s přílehlými částmi ≠ prudkých svahů, místy i silně kamenitých s balvaný a jen místy nevýrazně vyvinutým skeletovým. aluviem.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Regionální

Funkčnost Funkční

Výměra 40598 m²

Délka 1050 m

Nadmořská výška 775—825 m n.m.

Návrh opatření: Udržovat trvalou průtočnost koryta vodoteče s břehovými porosty olše, jasan, klen, bříza) dle potřeby stabilizovat břehy či dno oživenými záhozy, záplety, prahy. Autochtonní porosty obnovovat především přirozenými nálety, ostatní umělou sadbou výhradně místními ekotypy při zvýšení podílu listnáčů

(buk, javory, jilm, lípa aj.) i jedle, ev. borovice. Vyloučit introdukované dřeviny a redukovat plevelné. Vyloučit možnost kontaminace chemickými látkami.

Označení REG BK 2 (RBK 1006)

Spojnice Regionální biocentrum 1—Lok. BC 18.

Průběh Terénní zářez Bystřice s přílehlými částmi ± prudkých svahů, místy i silně kamenitých s balvany a jen místy nevýrazně vyvinutým skeletovým. aluviem.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Regionální

Funkčnost Funkční

Výměra 15385 m²

Délka 383 m

Nadmořská výška 530—550 m n.m.

Návrh opatření: Udržovat trvalou průtočnost koryta vodoteče s břehovými porosty olše, jasan, klen, bříza) dle potřeby stabilizovat břehy či dno oživenými záhozy, záplety, prahy. Autochtonní porosty obnovovat především přirozenými nálety, ostatní umělou sadbou výhradně místními ekotypy při zvýšení podílu listnáčů (buk, javory, jilm, lípa aj.) i jedle, ev. borovice. Vyloučit introdukované dřeviny a redukovat plevelné. Vyloučit možnost kontaminace chemickými látkami. Provádět údržbu a opravy vodoteče (čištění), zachovat přirozeně modelované koryto, zajistit přirozenou stabilitu břehů dřevinami.

Označení REG BK 3 (RBK 1006)

Spojnice Lok. BC 18—Regionální biocentrum 2

Průběh Terénní zářez Bystřice s přílehlými částmi ± prudkých svahů, místy i silně kamenitých s balvany a jen místy nevýrazně vyvinutým skeletovým. Aluviem, v dolní části prochází intravilánem Merklína.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Regionální

Funkčnost Částečně funkční

Výměra 34670 m²

Délka 698 m

Nadmořská výška 503—530 m n.m.

Návrh opatření: Udržovat trvalou průtočnost koryta vodoteče s břehovými porosty olše, jasan, klen, bříza) dle potřeby stabilizovat břehy či dno oživenými záhozy, záplety, prahy. Autochtonní porosty obnovovat především přirozenými nálety, ostatní umělou sadbou výhradně místními ekotypy při zvýšení podílu listnáčů (buk, javory, jilm, lípa aj.) i jedle, ev. borovice. Vyloučit introdukované dřeviny a redukovat plevelné. Vyloučit možnost kontaminace chemickými látkami. Provádět údržbu a opravy vodoteče (čištění), zachovat přirozeně modelované koryto, zajistit přirozenou stabilitu břehů dřevinami.

Označení REG BK 4 (RBK 20005)

Spojnice Regionální biocentrum 3—mimo řešené území.

Průběh Na plochém hřebetu do k.ú. Vysoká. Štola převážně hlubokými rašeliništi vřehovištního typu s výsadbami smrku a kleče blatky.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Regionální

Funkčnost Částečně funkční

Výměra 40753 m²

Délka 1020 m

Nadmořská výška 920—935 m n.m.

Návrh opatření: Dle potřeby údržba a obnova odvodňovací sítě mělkých příkopů (zamezit stagnaci povrchové vody), vylepšování výhradně autochtonními ekotypy, na půdách neovlivněných vodou kultivovat listnáče (buk, klen). Vyloučit chemizaci, introdukované dřeviny i zhutňování či zbahnění půd.

Označení Lok BK 1

Spojnice Regionální biocentrum 3—lok. BK 7

Průběh Hlubokým zářezem vodoteče s přílehlými svahy po hranici k.ú. Pernink smrkovými porosty místy s přirozenými nárosty smrku a jeřábu.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 6955 m²

Délka 840 m

Nadmořská výška 790—905 m n.m.

Návrh opatření: Obnova výhradně autochtonními ekotypy se zvýšením podílu listnáčů (buk, klen, event. i jedle), vyloučením introdukovaných dřevin a redukcí plevelných. Podpora vhodných přirozených nárostů; údržba vodoteče—event. oživené záplety a zídky, stupně. Zamezit vzniku erosních jevů a vyloučit chemizaci.

Označení Lok BK 2

Spojnice lok. BC 3—reg. BK 3

Průběh Mírným svahem na plochem hřbetu k hranici s k.ú. Vysoká Štola převážně hlubokými rašeliništi vrchovištního typu s výsadbami smrku a blatky.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 1309 m²

Délka 64 m

Nadmořská výška 945—948 m n.m.

Návrh opatření: Dle potřeby údržba a obnova odvodňovací sítě mělkých příkopů (zamezit stagnaci povrchové vody), vylepšování výhradně autochtonními ekotypy, na půdách neovlivněných vodou kultivovat listnáče (buk, klen). Vyloučit chemizaci, introdukované dřeviny i zhutňování či zbahnění půd.

Označení Lok BK 3

Spojnice lok. BC 4—lok. BC 5

Průběh Mírným svahem na úbočí táhlého hřbetu kolem starých vodojemů smrk. porosty různého věku (135 let) a nejisté provenienc.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 15978 m²

Délka 798 m

Nadmořská výška 918—920 m n.m.

Návrh opatření: Ve starých porostech preferovat přirozenou, jinde umělou obnovu výhradně místními ekotypy—vyloučit introdukované a redukovat plevelné dřeviny. Zamezit zhutňování půdy i vzniku erosních jevů či stagnaci povrchových vod—údržba a obnova mělkých příkopů. Vyloučit chemizaci. Zajistit alespoň minimální podíl listnáčů (buk, klen) event. i jedle.

Označení Lok BK 4

Spojnice lok. BC 5—lok. BC 6

Průběh Přes plochý hřbet a šikmo prudkým svahem místy silně kamenitým s balvany až vystupující skálou se smrkovými porosty středního věku a nejistého původu.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 12989 m²

Délka 650 m

Nadmořská výška 815—948 m n.m.

Návrh opatření: Umělá obnova pouze autochtonními ekotypy se zajištěním podílu listnáčů (buk, klen, jilm) i jedle ve stabilizačních prvcích. Vyloučit introdukované dřeviny, chemizaci, zhutňování a erosní narušení půd. Redukovat plevelné dřeviny.

Označení Lok BK 5

Spojnice lok. BC 6—lok. BK 39

Průběh Prudkým svahem podél nevýrazného úžlabí s efemerní vodotečí a prameništi—místy silně kamenité až balvanité—smrkovým porostem s přím. buku a kleny.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 4728 m²

Délka 236 m

Nadmořská výška 700—760 m n.m.

Návrh opatření: Obnova výhradně místními ekotypy s podporou přirozených náletů a zvýšením podílu listnáčů i jedle. Redukovat plevelné a vyloučit introdukované dřeviny, zachovat trvalé travní porosty i likvidační přirozených nárostů dřevin. Vyloučit chemizaci a větší narušení půdního povrchu (eroze).

Označení Lok BK 6

Spojnice lok. BC 2—lok. BK 7

Průběh Převážně po prudkém, místy až silně kamenitém svahu s balvany a prameništi smrkovými porosty zčásti uznanými ke sběru osiva.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 13329 m²

Délka 663 m

Nadmořská výška 755—928 m n.m.

Návrh opatření: Preferovat přirozenou obnovu, v mladších umělou pouze místními ekotypy, zvýšit procento listnáčů, event. i jedle. Vyloučit introdukované a redukovat plevelné dřeviny. Zamezit narušení půdního profilu (erose, zhutnění) a vyloučit chemizaci.

Označení Lok BK 7

Spojnice průběžně z k.ú. Pernink—lok. BK 39

Průběh Úžlabím Perninského potoka místy s nevýraznou úzkou kamenitou nivou a s úpatím přilehlých svahů, převážně mladší smrkové porosty místy s příměsí olše i břízy.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 37025 m²

Délka 1938 m

Nadmořská výška 698—790 m n.m.

Návrh opatření: Udržovat trvalou průtočnost profilu koryta vodoteče s event. stabilizací břehů (i dna) oživenými záhozy, záplety a jinými prvky hrazení bystrin. Zachovat trvalý břehový porost s postupnou vegetativní obnovou (výmladky—olše). Obnova převážně umělá pouze vhodnými místními ekotypy cílových dřevin s vyloučením introdukovaných a redukcí plevelných dřevin. Vyloučit chemizaci (vč. kontaminace PHM) a poškozování půd (zhutnění, erozní jevy). Zvýšit podíl listnáčů.

Označení Lok BK 8

Spojnice lok. BC 1—lok. BK 7

Průběh Lesními porosty k nivě Bystřice.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 3666 m²

Délka 183 m

Nadmořská výška 755—793 m n.m.

Návrh opatření: Obnova výhradně lokálními ekotypy se zvýšením zastoupení listnáčů (buk, klen, jilm) příp. i jedle, redukcí plevelných a vyloučením introdukovaných dřevin. Zachovat trvalé travní plochy se sklizní (kosení) či pastvou a praktickou likvidací nárostů dřevin z náletu. Vyloučit chemizaci a narušování půd— zhutnění a vznik erosních jevů.

Označení Lok BK 9

Spojnice lok. BC 8—reg. BC 1

Průběh Po místy až příkrém svahu z Plešivce do úžlabí Bystřice při okraji genové základny smrk. Porosty nejistého původu (v mlazinách příměs břízy, jeřábu).

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 4907 m²

Délka 243 m

Nadmořská výška 875—975 m n.m.

Návrh opatření: Obnova výhradně místními ekotypy dřevin s vyšším zastoupením listnáčů (buk, klen, jilm) i jedle, redukcí plevelných a vyloučením introdukovaných dřevin. Zachovat trvalý travní porost alespoň v souvislejší střední části s kosením—vyloučit pastvu na prameništích a vodotečích— a likvidaci nárostů dřevin, části již převážně zarostlé dřevinami převést do lesní půdy a event. doplnit větší mezery sadbou. Vyloučit chemizaci a technologie poškozujících půd.

Označení Lok BK 10

Spojnice lok. BC 8—lok. BC 9

Průběh Mírným svahem JV expozice mladšími smrkovými porosty s příměsí olše, většinou po okraji bezlesé enklávy bývalé osady Kaff.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 38421 m²

Délka 916 m

Nadmořská výška 810—950 m n.m.

Návrh opatření: Obnova výhradně místními ekotypy s vyšším podílem listnáčů i jedle, redukcí plevelných a přípravných dřevin a vyloučením introdukovaných. Trvalé travní plochy zachovat a udržovat sekáním či pastvou s likvidací nárostů dřevin. Vyloučit chemizaci a poškozování půdy—erosní narušení, zhutnění a zbahnění. Vyplatit pastevní plochy zamezit vstup do lesních porostů a na prameniště s vodotečemi.

Označení Lok BK 11

Spojnice lok. BC 24—lok. BC 10

Průběh Mírným zvlněným svahem s úžlabími a prameništi se smrkovými porosty mladšími (nejas. původu), místy s příměsí olše, břízy, klenu i smrku piehlavého.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 15446 m²

Délka 347 m

Nadmořská výška 775—810 m n.m.

Návrh opatření: Obnova výhradně místními ekotypy—více listnáčů i jedle, redukcí plevelných a přípravných s postupným vyloučením introdukovaných dřevin. Drobné plochy bezlesí charakteru neplodných půd ponechat přirozenému vývoji se sukcesí dřevin. Vyloučit chemizaci a technologie poškozující půdu—zhuťování, zbahnění, erosi. Dle potřeby obnovit odvodňovací síť mělkých příkopů až recipientů.

Označení Lok BK 12

Spojnice lok. BC 9—lok. BC 11

Průběh Přes skalní blok Skalky po JV svahu různé sklonitosti do úžlabí s vodotečí pod „Lipskými loukami“ k Eliášovu potoku smrkovými porosty.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 23416 m²

Délka 1165 m

Nadmořská výška 765—938 m n.m.

Návrh opatření: Obnova pouze autochtonními ekotypy se zvýšením podílu listnáčů i jedle, redukcí plevelných a přípravných a vyloučením introdukovaných dřevin. Vyloučit chemizaci, vznik erosních jevů, zhuťování a zbahnění půd. Udržovat stálou průtočnost koryt recipientů s trvalým břehovým porostem a dle potřeby obnovit v zamokřených lokalitách síť mělkých příkopů.

Označení Lok BK 13

Spojnice Z k.ú. Jáchymov—lok. BC 26

Průběh Úžlabím Eliášova potoka s úpatím přilehlých svahů smrkovými porosty nejasné proveniencí místy s přím. břízy, olše, jasanu, klenu, buku, jeřábu.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 47660 m²

Délka 1938 m

Nadmořská výška 580—696 m n.m.

Návrh opatření: Udržovat trvalou průtočnost koryta s event. stabilizací břehů (i dna) oživenými záhozy, záplety, plůtky ap. a stálým břehovým porostem. Obnova převážně umělá, výhradně místními ekotypy, v kvalitních semenných porostech smrku, podpora obnovy přirozené. Zvýšit zastoupení listnáčů i jedle a vyloučit introdukované i redukovat plevelné a přípravné dřeviny. Vyloučit chemizaci a narušování půdy zhuťování, zbahnění, vznik erosních jevů.

Označení Lok BK 14

Spojnice lok. BC 13—lok. BK 27

Průběh Smrkovými porosty nejistého původu, zvl. v okrajích lesa až s vyšší příměsí břízy, olše i osiky, jinde i bukem, klenem, modřínem a smrkem pichlavým.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 11759 m²

Délka 581 m

Nadmořská výška 693—725 m n.m.

Návrh opatření: Obnova pouze místními ekotypy s vyšším zastoupením listnáčů i jedle, redukcí plevelných a přípravných a postupným vyloučením introdukovaných dřevin (vč. modřínu). Vyloučit chemizaci, zhutňování, zbahnění i erozní ohrožení půd. Travnaté enklávy při okrajích lesa zachovat a udržovat (kosení, pastva). Pouze lokality již přirozeně přecházející do lesních porostů (sukcese) dle potřeby ještě doplnit sadbou vhodných dřevin.

Označení Lok BK 15

Spojnice lok. BC 13—lok. BC 14

Průběh Po hřbitku a úžlabím s drobnou vodotečí do úžlabí čistého potoka smrkovými porosty nejisté proveniencí místy s příměsí břízy, buku, olše.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 5883 m²

Délka 157 m

Nadmořská výška 632—687 m n.m.

Návrh opatření: Obnova pouze místními ekotypy dřevin s vyšším zastoupením listnáčů i jedle, vyloučením introdukovaných a redukcí plevelných i přípravných dřevin. Udržovat stálou průtočnost profilu koryta vodoteče se zachováním trvalého břehového porostu (vegetativní obnova—olše výmladky). Vyloučit chemizaci, technologie narušující půdy zhutňování, erozní jevy. Dle potřeby obnovit funkci odvodňovacích příkopů (mělkých).

Označení Lok BK 16

Spojnice lok. BC 16—lok. BC 15

Průběh Šikmo v převážně prudkém zvlněném svahu SV expozice místy až silně kamenitým s balvaný i skalními bloky a prameništi, smrk. porosty.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 38469 m²

Délka 701 m

Nadmořská výška 705—797 m n.m.

Návrh opatření: Preference přirozené obnovy s podporou listnaté příměsí při výchově a event. doplněním sadbou jedle. Vyloučit kultivaci introdukovaných dřevin a redukovat plevelné. Vyloučit chemizaci a technologie narušující půdní povrch—možnost vzniku eroze.

Označení Lok BK 17

Spojnice lok. BC 16—lok. BK 40

Průběh Po prudkém svahu stinné expozice místy až značně skeletovitým se smrkovými porosty s příměsí buku a kleny, uznanými ke sběru osiva.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 8876 m²

Délka 444 m

Nadmořská výška 603—725 m n.m.

Návrh opatření: Preferovat přirozenou obnovu s důrazem na zvýšení podílu listnáčů s výsadbou jedle, redukcí plevel. a vyloučení introdukovaných dřevin. Vyloučit možnost vzniku erozních jevů (technologie) event. i chemizaci. Zachovat drobná prameniště.

Označení Lok BK 18

Spojnice lok. BC 17—lok. BC 4

Průběh Různověkými smrkovými porosty nejasné proveniencí mírným svahem na zvlněném hřbetu přes bývalou zahradu staré fořtovny.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 8331 m²

Délka 415 m

Nadmořská výška 850—860 m n.m.

Návrh opatření: Obnova umělá, výhradně místními ekotypy, se zvýšeným zastoupením listnáčů i jedle, redukcí plevelných a vyloučením introdukovaných dřevin. Vyloučit poškozování půd nevhodnými technologiemi zhutňování, zbahnění, eroze—či chemizaci (včetně kontaminace PHM). Ponechat prostor bývalé zahrady přirozené sukcesii.

Označení Lok BK 19

Spojnice lok. BC 16—mimo řešené území

Průběh Mírnými svahy převážně slunných expozic na zvlněném hřbetu s různověkými smrkovými porosty místy s příměsí buku a břízy, výjimečně i olše a modřínu.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 23911 m²

Délka 1191 m

Nadmořská výška 765—855 m n.m.

Návrh opatření: Ve starých autochtonních porostech preference přirozené, jinde umělá obnova pouze místními ekotypy se zvýšeným zastoupením listnáčů (buk, klen, jilm) i jedle. Redukovat plevelné a postupně až vyloučit introdukované dřeviny, stejně jako chemizaci a technologie poškozující půdy (zhutňování, zbahnění, eroze). Dle potřeby obnova mělkých odvodňovacích příkopů při obnově a zachování prameniště včetně drobných (i efemerních) vodotečí.

Označení Lok BK 20

Spojnice lok. BC 16—mimo řešené území

Průběh Stinnými i slunnými svahy přes vrchol Vlčince na zvlněném hřbetu, místy až silně skeletovitými s různověkými smrkovými i bukovými porosty.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 26832 m²

Délka 1336 m

Nadmořská výška 795—973 m n.m.

Návrh opatření: Obnova nejstarších porostů přednostně přirozeně (nálety), ostatní umělou sadbou výhradně lokální proveniencí dřevin s vyšším podílem listnáčů i jedle a postupným vyloučením introdukovaných dřevin (včetně modřínu). Redukovat včas plevelné a příp. dřeviny. Vyloučit chemizaci a narušování půd—zhutňování, zbahnění, možnost vzniku erosních jevů.

Označení Lok BK 21

Spojnice lok. BC 16—lok. BC 7

Průběh Šikmo, převážně až prudkým stinným svahem místy i silně skeletovitým s prameniště, různověkými smrkovými porosty místy s příměsí buku, klenu.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 14813 m²

Délka 366 m

Nadmořská výška 688—735 m n.m.

Návrh opatření: Obnova umělá výhradně lokálními ekotypy, v kvalitních starších a semenných porostech preferovat i přirozenou se zvýšením podílu listnáčů a jedle, redukcí plevelných a přípravných resp. vyloučením introdukovaných dřevin. Vyloučit především možnost vzniku erosních jevů, ale i zhutňování, zbahňování a degradaci půd včetně chemických zásahů. Zachovat, ale nerozšiřovat zamokřené plochy prameniště.

Označení Lok BK 22

Spojnice lok. BC 18 — mimo řešené území

Průběh Šikmo stinným prudkým svahem místy až silně skeletovitým včetně prameniště, s různověkými smrkovými porosty nejasné proveniencí.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 4944 m²

Délka 224 m

Nadmožská výška 578—662 m n.m.

Návrh opatření: V nejstarších skupinách preference obnovy přirozené, jinde umělé se zvýšeným podílem listnáčů (buk, javory, jilm, jasan), i jedle. Redukce plevelných a přípravných dřevin s postupným vyloučením introdukovaných dřevin. Vyloučit možnost vzniku erozních jevů, zhutňování a zbahnění půd i chemizaci (včetně kontaminace PHM).

Označení Lok BK 23

Spojnice lok. BC 19 — mimo řešené území

Průběh Mírným svahem slunných expozic do širšího úžlabí se smrkovými porosty středního věku, zřejmě eizí proveniencí s příměsí borovice, místy i břízy, borovice černé.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 6910 m²

Délka 343 m

Nadmožská výška 578—630 m n.m.

Návrh opatření: Obnova výhradně lokálními ekotypy se zvýšením podílu listnáčů (buk, javory, lípa, dub) i jedle, a borovice, postupným vyloučením introdukovaných dřevin (včetně modřinu i borovice černé) a redukci dřevin plevelných či přípravných. Vyloučit chemizaci i možnost narušení půd erozními jevy, zhutněním či zbahněním. Travní porosty zachovat. Kosení event. pastva s postupnou redukcí až likvidací různověkých nárostů dřevin.

Označení Lok BK 24

Spojnice lok. BC 21 — lok. BC 22

Průběh Převážně mírným zvlněným svahem s plochými hřbítky a prudším svahem do úžlabí Eliáš. potoka. Většinou slunné vysychavé expozice s různověkými smrkovými porosty.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 20479 m²

Délka 1024 m

Nadmožská výška 690—749 m n.m.

Návrh opatření: Obnova výhradně místními ekotypy s vyšším zastoupením listnáčů i jedle a borovice, redukci plevelných a přípravných dřevin s vyloučením dřevin introdukovaných. Zachovat drobné enklávy zanedbaných pastvin (včetně likvidace nárostů dřevin), vyloučit chemizaci, erozní narušení půd, zhutňování a zbahnění event. údržba a obnova mělkých příkopů při obnově.

Označení Lok BK 25

Spojnice lok. BC 12 — lok. BK 13

Průběh Středním až prudším svahem po nevýrazném hřbetu JV expozice do úžlabí Eliášova potoka různověkými smrkovými porosty s příměsí borovice, břízy, klenu.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 7718 m²

Délka 387 m

Nadmožská výška 618—706 m n.m.

Návrh opatření: Obnova výhradně autochtonními ekotypy s vyšším podílem listnáčů i jedle a borovice. Vyloučit introdukované a redukovat plevelné a přípravné dřeviny. Zamezit vzniku erozních jevů, zhutňování event. zbahnění půd.

Označení Lok BK 26

Spojnice lok. BC 22 — mimo řešené území

Průběh Mírným svahem po plochém hřbetu (po svahu), slunné expozice s převážně smrkovými porosty s příměsí borovice, místy i břízy.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 141386 m²

Délka 2030 m

Nadmořská výška 635—750 m n.m.

Návrh opatření: Obnova převážně umělá—výhradně autochtonními ekotypy se zvýšeným zastoupením listnáčů (buk, klen, lípa, jilm), borovice i jedle s vyloučením introdukovaných a včasnou redukcí plevelných dřevin. Vyloučit možnost vzniku erozních jevů a ztuhnutí půd se zamokřováním vlivem nevhodných technologií, stejně jako používání chemických prostředků (včetně kontaminace PHM).

Označení Lok BK 27

Spojnice lok. BC 24—lok. BC 25

Průběh Údolím Plešiveckého potoka (Lípy) s břehovými porosty—převážně vrby, olše, jasany, v okolí extenzivně využívané louky.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 36029 m²

Délka 1455 m

Nadmořská výška 620—810 m n.m.

Návrh opatření: Ponechat sukcesnímu vývoji bez výrazných břehových úprav a zásahu do dřevin. Okolní louky využívat dál jako extenzivní.

Označení Lok BK 28

Spojnice lok. BC 21—lok. BC 27

Průběh Podél lesní cesty s přilehlými loukami, částečně hospodářsky využívanými.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 7959 m²

Délka 457 m

Nadmořská výška 632—635 m n. m.

Návrh opatření: Louky dále extenzivně využívat, zachovat stávající zeleň.

Označení Lok BK 29

Spojnice lok. BC 28—lok. BC 19

Průběh Po mezích a neplodných, částečně též po dnes intenzivně využívané louce.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 12989 m²

Délka 580 m

Nadmořská výška 625—655 m n.m.

Návrh opatření: Doplnit stávající zeleň, louku využívat pouze extenzivně s případnou dosadbou dřevin.

Označení Lok BK 30

Spojnice lok. BC 27—lok. BK 29

Průběh Podél silnice, po neplodných a mezích s jeřáby, břízami, jivami, v dolní části jasany—až k biokoridoru 29.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 5918 m²

Délka 290 m

Nadmořská výška 635—640 m n.m.

Návrh opatření: Doplnit stávající zeleň, louku využívat pouze extenzivně s případnou dosadbou dřevin.

Označení Lok BK 31

Spojnice lok. BC 22—lok. BC 29

Průběh Podél cesty—částečně porostlé břízami.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 16143 m²

Délka 802 m

Nadmořská výška 617—650 m n.m.

Návrh opatření: Provést dosazení dřevin, louky v okolí využívat pouze extenzivně.

Označení Lok BK 32

Spojnice lok. BC 29—lok. BC 23

Průběh podél cesty částečně porostlé břízami, jívami, jeřáby, dále pak přes lesní porost.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 8027 m²

Délka 400 m

Nadmořská výška 575—603 m n.m.

Návrh opatření: Provést dosazení dřevin, louky v okolí využívat pouze extenzivně.

Označení Lok BK 33

Spojnice lok. BC 3—lok. BC 4

Průběh Lesními porosty JZ Velfika s převahou smrku.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený až funkční

Výměra 6782 m²

Délka 340 m

Nadmořská výška 918—946 m n.m.

Návrh opatření: Dle potřeby údržba a obnova odvodňovací sítě mělkých příkopů (zamezit stagnaci povrchové vody), vylepšování výhradně autochtonními ekotypy, na půdách neovlivněných vodou kultivovat listnáče (buk, klen). Vyloučit chemizaci, introdukované dřeviny i zhutňování či zbahnění půd.

Označení Lok BK 34

Spojnice lok. BK 18—mimo řešené území

Průběh Krátká spojka lesními porosty.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 1117 m²

Délka 44 m

Nadmořská výška 850—860 m n.m.

Návrh opatření: Obnova umělá, výhradně místními ekotypy, se zvýšeným zastoupením listnáčů i jedle, redukci plevelných a vyloučením introdukovaných dřevin. Vyloučit poškozování půd nevhodnými technologiemi zhutňování, zbahnění, erose—či chemizaci (včetně kontaminace PHM).

Označení Lok BK 35

Spojnice lok. BK 19—mimo řešené území

Průběh Lesními porosty podél potoka Jesenice mimo řešené území.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 6099 m²

Délka 220 m

Nadmořská výška 724—790 m n.m.

Návrh opatření: Obnova umělá, výhradně místními ekotypy, se zvýšeným zastoupením listnáčů i jedle, redukci plevelných a vyloučením introdukovaných dřevin. Vyloučit poškozování půd nevhodnými technologiemi zhutňování, zbahnění, erose—či chemizaci (včetně kontaminace PHM).

Označení Lok BK 36

Spojnice lok. BC 16 — lok. BK 4

Průběh Severovýchodní svahy pod Vlčincem a Velfikem. Kvalitní acidofilní bučiny.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Funkční

Výměra 99879 m²

Délka 1317 m

Nadmožská výška 840—930 m n.m.

Návrh opatření: Obnova umělá výhradně lokálními ekotypy, v kvalitních starších a semenných porostech preferovat i přirozenou se zvýšením podílu listnáčů a jedle, redukci plevelných a přípravných resp. vyloučením introdukovaných dřevin. Vyloučit především možnost vzniku erosních jevů, ale i zhutňování, zbahňování a degradaci půd včetně chemických zásahů. Zachovat, ale nerozšiřovat zamokřené plochy prameniště.

Označení Lok BK 37

Spojnice lok. BK 7 — mimo řešené území

Průběh Svahy nad potokem Rybná.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 4174 m²

Délka 533 m

Nadmožská výška 777—836 m n.m.

Návrh opatření: Zachovat přirozený ráz potoka, doplnit břehový porost výsadbou olší, vrb, níže i jasanu, kleny, v přilehlých lesních porostech zvýšit podíl listnáčů (buk, klen, jeřáb aj.).

Označení Lok BK 38

Spojnice Reg. BC 1 — lok. BC 15

Průběh Po loukách nad Jáchymovem

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 70790 m²

Délka 758 m

Nadmožská výška 700—750 m n.m.

Návrh opatření: Louky extenzivně obhospodařovat pravidelnou sečí. Vyloučit další terénní úpravy většího rozsahu narušující stabilitu porostů a luk, lokalizovat zvýšenou návštěvnost turistů do vymezených koridorů. Zabezpečit svahy proti erozi.

Označení Lok BK 39

Spojnice Reg. BC 1 — lok. BC 15

Průběh Terénní zářez Bystřice s přilehlými částmi ≠ prudkých svahů, místy i silně kamenitých s balvany a jen místy nevýrazně vyvinutým skeletovým. aluviem.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený, v některých úsecích funkční

Výměra 25940 m²

Délka 1163 m

Nadmožská výška 665—765 m n.m.

Návrh opatření: Udržovat trvalou průtočnost koryta vodoteče s břehovými porosty olše, jasan, klen, břiza) dle potřeby stabilizovat břehy či dno oživenými záhozy, záplety, prahy. Autochtonní porosty obnovovat především přirozenými nálety, ostatní umělou sadbou výhradně místními ekotypy při zvýšení podílu listnáčů (buk, javory, jilm, lípa aj.) i jedle, ev. borovice. Vyloučit introdukované dřeviny a redukovat plevelné. Vyloučit možnost kontaminace chemickými látkami. Provádět údržbu a opravy vodoteče (čištění), zachovat přirozeně modelované koryto, zajistit přirozenou stabilitu břehů dřevinami.

Označení Lok BK 40

Spojnice lok. BC 15 — reg. BK 2

Průběh Terénní zářez Bystřice s přilehlými částmi ≠ prudkých svahů, místy i silně kamenitých s balvany a

jen místy nevýrazně vyvinutým skeletovým. aluviem.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený, v některých úsecích funkční

Výměra 37251 m²

Délka 1959 m

Nadmořská výška 550—650 m n.m.

Návrh opatření: Udržovat trvalou průtočnost koryta vodoteče sbřehovými porosty olše, jasan, klen, bříza) dle potřeby stabilizovat břehy či dno oživenými záhozy, záplety, prahy. Autochtonní porosty obnovovat především přirozenými nálety, ostatní umělou sadbou výhradně místními ekotypy při zvýšení podílu listnáčů (buk, javory, jilm, lípa aj.) i jedle, ev. borovice. Vyloučit introdukované dřeviny a redukovat plevelné. Vyloučit možnost kontaminace chemickými látkami. Provádět údržbu a opravy vodoteče (čištění), zachovat přirozeně modelované koryto, zajistit přirozenou stabilitu břehů dřevinami.

Označení Lok BK 41

Spojnice Lok. BC 9—lok. BC 24

Průběh Velmi zachovalá olšina nad Prostředním Kaffem.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 23245 m²

Délka 275 m

Nadmořská výška 798—832 m n.m.

Návrh opatření: Zachovat charakter biotopu.

Označení Lok BK 42

Spojnice lok. BC 24—reg. BC 1

Průběh Krátká spojka lesními porosty.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 1877 m²

Délka 107 m

Nadmořská výška 769—780 m n.m.

Návrh opatření: Obnova umělá výhradně lokálními ekotypy, v kvalitních starších a semenných porostech preferovat i přirozenou se zvýšením podílu listnáčů a jedle, redukcí plevelných a přípravných resp. vyloučením introdukovaných dřevin. Vyloučit především možnost vzniku erosičních jevů, ale i zhutňování, zbahňování a degradaci půd včetně chemických zásahů.

Označení Lok BK 43

Spojnice lok. BC 10—lok. BK 27

Průběh Krátká spojka od BC 10 do údolí Plešiveckého potoka podél vodoteče.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 1950 m²

Délka 62 m

Nadmořská výška 680—702 m n.m.

Návrh opatření: Provádět údržbu a opravy vodoteče (čištění), zachovat přirozeně modelované koryto, zajistit přirozenou stabilitu břehů dřevinami. Zachovat charakter všech stanovišť (úžlabí, svahy, hřbety ap.), postupně zvýšit příměs listnáčů (buk, klen, jeřáb, jasan, olše, lípa, včetně keřů), zavést vtroušeně jedlí.

Označení Lok BK 44

Spojnice lok. BC 13—reg. BC 1

Průběh Lesními porosty s kvalitní klenovou bučinou.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 52488 m²

Délka 507 m

Nadmořská výška 702—721 m n.m.

Návrh opatření: Obnova umělá výhradně lokálními ekotypy, zajistit redukcí plevelných a přípravných resp. vyloučit introdukované dřeviny. Vyloučit především možnost vzniku erosních jevů, ale i zhutňování, zbahňování a degradaci půd včetně chemických zásahů.

Označení Lok BK 45

Spojnice lok. BC 15—lok. BK 49

Průběh Olšinou, v horní části velice kvalitní, přes silnici, do nivy Lučního potoka.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 38115 m²

Délka 527 m

Nadmořská výška 530—631 m n.m.

Návrh opatření: Provádět údržbu a opravy vodoteče (čištění), zachovat přirozeně modelované koryto, zajistit přirozenou stabilitu břehů dřevinami. Zachovat charakter všech stanovišť (úžlabí, svahy, hřbety ap.).

Označení Lok BK 46

Spojnice lok. BC 11—lok. BK 13

Průběh Podél pravostranného přítoku Eliášova potoka s vyvinutými olšinami, avšak s významným zastoupením smrku.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 6701 m²

Délka 335 m

Nadmořská výška 660—720 m n.m.

Návrh opatření: Provádět údržbu a opravy vodoteče (čištění), zachovat přirozeně modelované koryto, zajistit přirozenou stabilitu břehů dřevinami. Zachovat charakter všech stanovišť (úžlabí, svahy, hřbety ap.); postupně zvýšit příměs listnáčů (buk, klen, jeřáb, jasan, olše, lípa, včetně keřů), zavést vtroušené jedli.

Označení Lok BK 47

Spojnice lok. BC 12—lok. BK 25

Průběh Po svahu (převaha smrku) k údolí Plešiveckého potoka.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 7742 m²

Délka 383 m n.m.

Nadmořská výška 618—700 m n.m.

Návrh opatření: Postupně zvýšit příměs listnáčů (buk, klen, jeřáb, jasan, olše, lípa, včetně keřů).

Označení Lok BK 48

Spojnice lok. BC 25—lok. BC 26

Průběh Údolím Plešiveckého potoka (Lípy) s břehovými porosty—převážně vrby, olše, jasan, v okolí extenzivně využívané louky.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 11844 m²

Délka 345 m

Nadmořská výška 565—605 m n.m.

Návrh opatření: Ponechat sukcesnímu vývoji bez výrazných břehových úprav a zásahu do dřevin. Okolní louky využívat dál jako extenzivní.

Označení Lok BK 49

Spojnice lok. BC 25—lok. BC 26

Průběh Úžlabím Eliášova potoka s úpatím přilehlých svahů smrkovými porosty nejasné proveniencí místy s přím. břízy, olše, jasanu, klen, buku, jeřábu.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 16495 m²

Délka 640 m

Nadmořská výška 537—563 m n.m.

Návrh opatření: Udržovat trvalou průtočnost koryta s event. stabilizací břehů (i dna) oživenými záhozy, záplety, plůtky ap. a stálým břehovým porostem. Obnova převážně umělá, výhradně místními ekotypy, v kvalitních semenných porostech smrku, podpora obnovy přirozené. Zvýšit zastoupení listnáčů i jedle a vyloučit introdukované i redukovat plevelné a přípravné dřeviny. Vyloučit chemizaci a narušování půdy zhutňování, zbahnění, vznik erosních jevů.

Označení Lok BK 50

Spojnice lok. BC 28—lok. BK 49

Průběh Krátká spojka lesními porosty.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 2714 m²

Délka 135 m

Nadmořská výška 549—592 m n.m.

Návrh opatření: Obnova umělá výhradně lokálními ekotypy, v kvalitních starších a semenných porostech preferovat i přirozenou se zvýšením podílu listnáčů a jedle, redukcí plevelných a přípravných resp. vyloučením introdukovaných dřevin. Vyloučit především možnost vzniku erosních jevů, ale i zhutňování, zbahňování a degradaci půd včetně chemických zásahů.

Označení Lok BK 51

Spojnice lok. BC 19—lok. BC 20

Průběh Lesními porosty—borové doubravy pod Kravím vrchem do údolí Lučního potoka.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 15727 m²

Délka 388 m

Nadmořská výška 610—662 m n.m.

Návrh opatření: Obnova převážně umělá, výhradně místními ekotypy, v kvalitních semenných porostech; podpora obnovy přirozené.

Označení Lok BK 52

Spojnice lok. BC 20—reg. BK 3

Průběh Podél Lučního potoka, nad Elektroporeelánem průběh ve svahu, v intravilánu Merklína omezené šířkové parametry, biokoridor sleduje Luční potok ve svahu.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 19106 m²

Délka 890 m

Nadmořská výška 503—530 m n.m.

Návrh opatření: Provádět údržbu a opravy vodoteče (čištění), zachovat přirozeně modelované koryto; zajistit přirozenou stabilitu břehů dřevinami. Zachovat charakter všech stanovišť (úžlabí, svahy, hřbety ap.); postupně zvýšit příměs listnáčů (buk, klen, jeřáb, jasan, olše, lípa, včetně keřů).

Označení Lok BK 53

Spojnice reg. BK 3—mimo řešené území

Průběh Údolím Bystřice po zaústění Lučního potoka v prostoru mezi nádražím a ČOV.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 5238 m²

Délka 323 m

Nadmořská výška 498—503 m n.m.

Návrh opatření: Provádět údržbu a opravy vodoteče (čištění), zachovat přirozeně modelované koryto; zajistit přirozenou stabilitu břehů dřevinami.

Označení Lok BK 54

Spojnice lok. BC 7—reg. BK 2

Průběh Šikmo, převážně až prudkým stinným svahem místy i silně skeletovitým s prameništi, různověkými smrkovými porosty místy s příměsí buku, kleny.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 3856 m²

Délka 193 m

Nadmořská výška 538—600 m n.m.

Návrh opatření: Obnova umělá výhradně lokálními ekotypy, v kvalitních starších a semenných porostech preferovat i přirozenou se zvýšením podílu listnáčů a jedle, redukci plevelných a přípravných resp. vyloučením introdukovaných dřevin. Vyloučit především možnost vzniku erosičních jevů, ale i zhutňování, zbahňování a degradaci půd včetně chemických zásahů. Zachovat, ale nerozšiřovat zamokřené plochy prameniště.

Označení Lok BK 55

Spojnice lok. BC 21—lok. BK 13

Průběh Krátká spojka lesními porosty s převahou smrku.

Typ prvku Biokoridor

Úroveň Lokální

Funkčnost Navržený

Výměra 1998 m²

Délka 100 m

Nadmořská výška 605—647 m n.m.

Návrh opatření: postupně zvýšit příměs listnáčů (buk, klen, jeřáb, jasan, olše, lípa, včetně keřů).

5.4. Prostupnost krajiny

Hlavní dopravní kostru území tvoří silnice II/221, III/22137 a místní komunikace. Na tuto hlavní dopravní kostru jsou napojeny účelové, lesní a polní cesty, které vytvářejí síť cest využívaných pro účely hospodářské i volnočasové (turistika, cykloturistika, naučné stezky) – např. naučná stezka Merklínský okruh, trasy Oldřiš – Mariánská, Oldřiš – Popov, Pstruží – Modesgrund – Abertamy a cesty v oblasti Kaff a Wölfling. ~~Současné využívání stávajících tras cest a stezek bylo doplněno o zřízení trasy naučné stezky „Merklínský okruh“ v prostoru jihovýchodního svahu Plešivce. Byly obnoveny cesty na trase Oldřiš – Mariánská, Oldřiš – Popov. Dobře udržované jsou lesní cesty v oblasti Kaff a Wolfing. Upravena byla i cesta na trase Pstruží – Modesgrund – Abertamy.~~

Současná síť cest je stabilizovaná a vyhovuje potřebám (hospodářským, rekreačním i plánovanému rozvoji obce. V grafické části výkr. 1.4 jsou linií vyznačeny udržované a využívané polní a lesní cesty, turistické a cykloturistické trasy.

Nejsou navrhovány nové cesty ve volné krajině.

5.5. Vymezení ploch pro protierozní opatření

V návrhu nejsou vymezovány samostatné plochy protierozních opatření. Protierozní opatření na plochách PUPFL a ZPF jsou prováděna průběžně v rámci hospodářských plánů a péče o krajinu (zachovávání vrstevnicových teras, mezí, remízků. Zalesňování a zpevňování dočasně odlesněných svahů. Zachování a obnova odvodňovacích systémů

U plánovaných sjezdovek budou konkrétní protierozní opatření předmětem přípravné a projektové dokumentace.

5.6. Vymezení ploch pro opatření proti povodním

~~V grafické části zdůvodnění je záplavové území vymezené zátopovou čarou Q100 pro řeku Bystřici a Eliášův potok. Do záplavového území není navrhována nová výstavba, která by zhoršovala průtoky na tocích.~~

Současná kritická místa na Bystřici jsou:

- jez pro MVE v Merklíně (u ČOV)
- profil silničního mostu ev. č. 221-035

Současná kritická místa na Eliášově potoce jsou:

- zakrytý profil koryta v závodě Elektroporeclán Merklín

~~Vzhledem ke konfiguraci terénu a omezeným prostorovým možnostem není možné uvažovat s úpravami tras toků ani s řešením pomocných koryt k odstranění rizik.~~

~~Proto Jsou~~ navržena následující opatření:

- rozšíření profilu jezu MVE na Bystřici (u ČOV),
- rozšíření, zvýšení profilu silničního mostu ev. č. 221-035 přes Bystřici,
- zvýšení kapacity profilu zakryté části Eliášova potoka v areálu závodu Elektroporeclán.

Výše uvedená opatření na Bystřici ~~je možné provádět~~ budou provedena v rámci současných hranic ~~teh~~ vodních ploch dle katastru nemovitostí, ~~proto není navrženo jejich rozšiřování.~~

~~Problematické zůstává vyřešení zvýšení kapacity profilu zakryté části Eliášova potoka vedeného pod výrobními objekty a manipulačními plochami závodu Elektroporeclán.~~

~~Náhradní trasa pro vedení přeložky koryta mimo areál závodu není s ohledem na konfiguraci terénu k dispozici a rozšiřování zakryté části koryta pod výrobními objekty je realizačně a ekonomicky náročná. Pro rozšíření jsou dostačující současné pozemky vodních ploch dle KN.~~

5.7. Koncepce rekreačního využívání krajiny

Je zaměřena na celoroční využití sportovně rekreačního potenciálu Krušných hor. ~~V souladu s vyhodnocením námitek dotčených orgánů územního plánování ke konceptu ÚP VÚC-KK (ZÚR-KK) jsou v rámci rozvojové plochy nadmístního významu pro rekreaci (č. 15) Jsou~~ vymezeny plochy pro zřízení lyžařských areálů Plešivec a Merklín (sjezdovky, lanovky, technické zázemí). Plochy sjezdovek a trasy lanovek jsou navrženy na vymezených plochách smíšených nezastavěného území – sport ~~NS1—NS4 NS1, NS3, NS5 až NS7.~~

V rámci rozšíření nabídky služeb spojených s agroturistikou při hospodářství Karlo ~~Oldřiš Oldřiš~~ je navržena plocha Z30, Z31 ~~a pro zřízení golfového hřiště plocha Z34.~~

Louky a lesní cesty v okolí ~~Oldřiše Oldřiše~~ je možné využívat k rekreačnímu běhu na lyžích.

Síť polních a lesních cest, stezek pro chodce a cyklisty, včetně naučné stezky „Merklínský okruh“ je propojená se sousedními katastry a je součástí značených turistických tras a tras cyklostezek.

Vhodné lesní a polní cesty v okolí ~~Oldřiše Oldřiše~~ mohou být využívány jako hipostezky.

Samoty v okolí Kaff, Modesgrund a ~~Wolfing Wölfling~~ mohou být v rozsahu vymezeného zastavěného území obnovovány a dle konkrétních podmínek sloužit i k rekreaci.

5.8. Vymezení ploch pro dobývání nerostů

Na území obce nejsou vymezeny plochy pro dobývání nerostů. ~~Dobývání rudných ložisek bylo ukončeno v 60tých letech minulého století. S obnovou dobývání se na území obce nepočítá.~~

~~V grafické části, zdůvodnění jsou vyznačena poddolovaná území:~~

- plocha 628—Jáchymov I-Mariánská
- bod 537—Merklín

~~Na poddolovaných územích nejsou navrhovány plochy určené k výstavbě.~~

6. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

~~s určením převažujícího využití (hlavní využití) pokud je možné jej stanovit, přípustného využití, nepřípustného využití, popřípadě podmíněně přípustného využití a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek krajinného rázu.~~

~~s určením převažujícího účelu využití (hlavní využití), pokud je možné jej stanovit, přípustného využití, nepřípustného využití (včetně stanovení, ve kterých plochách je vyloučeno umístění staveb, zařízení a jiných opatření pro účely uvedené v § 18 odst. 5 stavebního zákona), popřípadě stanovení podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu (například výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovení rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků a intenzity jejich využití)~~

6.1. Společná ustanovení

A. Celé území

A1) Na celém správním území obce je nepřípustné provádět:

- těžbu nerostů,
- výstavbu a rozšiřování chat a zahrádkářských chat, mimo zastavěné a zastavitelné plochy,
- velkoplošné stavby a zařízení pro reklamu.

B. Zastavěné území a zastavitelné plochy

B1) Umístění staveb vedlejších, veřejných prostranství a zeleně:

a) Ve všech druzích ploch:

- komunikace místní, účelové, cyklistické a pěší,
- odstavná a parkovací stání pro funkci plochy,
- sítě a koncová zařízení technické infrastruktury,
- veřejná prostranství,
- veřejná a ochranná zeleň.

b) V plochách bydlení (BI), smíšených obytných plochách (SB, SR):

- kůlny, skleníky, domácí dílny, bazény, apod.
- garáže pro obsluhu plochy,
- oplocení.

Budova rodinného domu může být doplněna stavbou či stavbami vedlejšími, s využitím k účelům hospodářským (chov drobného domácího zvířectva, domácí dílna, apod.). Pozemek rodinného domu nebo rodinné rekreace může být využíván jako dvůr, zahrada hospodářská i zahrada okrasná.

c) V plochách občanského vybavení (OV, OK, OH) a plochách výroby a skladování a plochách smíšených výrobních (VP):

- administrativní, provozní a skladové budovy pro obsluhu plochy
- garáže pro obsluhu plochy,
- oplocení.

B2) Odstavování vozidel

Odstavná a parkovací stání

Potřeby parkování obyvatel (tj. plochy BI, SB, SR) budou řešeny na vlastním pozemku.

Potřeby parkování a odstavování vozidel zaměstnanců a zákazníků (plochy OV, OK, OH, SB, DZ, DX, VP, VZ) budou řešeny na vyhrazených plochách na vlastním pozemku, v rámci uvedené plochy, případně na souvisejících plochách PV.

C. Nezastavěné území

C1) Stavby, zařízení a využití v nezastavěném území:

Umísťování staveb, zařízení a jiných opatření v nezastavěném území (tj. týká se ploch vodních a vodohospodářských, zemědělských, lesních, přírodních a smíšených nezastavěného území) pro účely uvedené v § 18 odst. 5 stavebního zákona:

V celém nezastavěném území mimo plochy NP je možno umísťovat stavby:

- pro vodní hospodářství,
- pro ochranu přírody a krajiny,
- pro snižování nebezpečí ekolog. a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků
- pro veřejnou dopravní infrastrukturu,
- pro veřejnou technickou infrastrukturu,
- pro účely rekreace a cestovního ruchu (např. cyklistické stezky, hygienická zařízení a informační centra pro turistický ruch).

Umísťování staveb pro zemědělství a lesnictví je stanoveno u jednotlivých druhů ploch.

V celém nezastavěném území je dále možno umísťovat opatření:

- protierozní opatření,
- vodní plochy a toky,
- zeleň.

C2) Oplocení v nezastavěném území se přípouští:

- u pozemků dle Katastru nemovitostí vedených jako zahrada,
- oplocení nestavebního charakteru u pastvin (pastevní ohradníky) a tréninkových ploch pro koně (ohrazené výběhy) v rámci ploch SN, ZO, ZT, ZZ.

Oplocování nesmí zahrnout cestní síť (nesmí dojít ke snížení průchodnosti krajiny) a nesmí být umístěno do stanovené aktivní zóny záplavového území Q₁₀₀.

C3) Zalesnění

Výsadba porostů lesního typu (zalesnění) je možná do vzdálenosti 50 m od zastavěného území a zastavitelných ploch; zalesnění ZPF pouze na půdách III. až V. třídy ochrany.

C4) Změny druhu pozemků ZPF

Změna druhu pozemku v rámci ZPF, který *navazuje na zastavěné území*, na zahrady, ovocný sad, trvalý travní porost, příp. na ostatní plochy (např. neplodná) – bez omezení. Změny druhu pozemku *bez návaznosti na zastavěné území* jsou umožněny pouze na trvalý travní porost nebo na ostatní plochy (např. neplodná).

6.2. 6.1. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití

~~Charakteristiky vymezených polyfunkčních a monofunkčních ploch:~~

6.2.1. 6.1.1. Plochy smíšené obytné (SB)

1. Hlavní využití: Území je určeno pro bydlení ~~a zařízení drobné výroby a služeb.~~

2. Přípustné využití: ~~V tomto území je přípustné umístit~~

~~a) obytné domy~~

- ~~b) občanské vybavení~~ – obchodní, administrativní a správní budovy a zařízení
- ~~e) občanské vybavení~~ – kulturní, církevní, sportovní, sociální a zdravotnická zařízení a zařízení školství, vědy a výzkumu
- ~~d) občanské vybavení~~ – zařízení maloobchodu, veřejného ubytování a stravování
- ~~e) zařízení drobné výroby a služeb~~

3. Podmíněně přípustné využití: ~~V tomto území je podmíněně přípustné umístit:~~

- ~~a) zábavní zařízení~~ ve vzdálenosti min. 100 m od staveb s funkcí školství a církevní, měřené jako nejkratší vzájemná vzdálenost staveb vzdušnou čarou

4. Nepřípustné využití: V tomto území je nepřípustné umístit stavby výrobní, skladové, velká obchodní zařízení s vysokými nároky na dopravu a parkování.

Podmínky prostorového uspořádání:

Koeficient zastavění pozemku max. 0,40

Podlažnost (nad terénem) max. 3 NP + podkroví

6.2.2. 6.1.2. Plochy smíšené obytné – rekreační (SR)

1. Hlavní využití: Území je určeno pro ~~rekreaci~~ a bydlení ve spojení s užitkovým využitím zahrad.

2. Přípustné využití: ~~V tomto území je přípustné umístit~~

~~a) rodinné bydlení s užitkovými zahradami~~

- ~~b) občanské vybavení~~ – kulturní, církevní, sportovní, sociální a zdravotnická zařízení a zařízení školství
- ~~e) zařízení místní správy~~ občanské vybavení – veřejná správa
- ~~d) občanské vybavení~~ – zařízení maloobchodu, veřejného ubytování a stravování
- ~~e) rodinná rekreace~~ – rekreační domky a chalupy
- ~~f) jednotlivé rekreační zahrádky~~

3. ~~V tomto území je podmíněně přípustné umístit:~~

- ~~a) ostatní obytné bytové~~ domy do 5 bytových jednotek
- ~~b) zařízení drobné výroby a služeb~~ – sloužící pro obsluhu tohoto území
- ~~e) stavby pro chov domácího zvířectva~~ u rodinných domů
- ~~d) zařízení agroturistiky~~ s malochovem hospodářských zvířat

4. Nepřípustné využití: V tomto území je nepřípustné umístit stavby průmyslové, výrobní, skladové, velká obchodní zařízení s vysokými nároky na dopravu a parkování.

Podmínky prostorového uspořádání:

Koeficient zastavění pozemku max. 0,20

Podlažnost (nad terénem) max. 2 NP + podkroví

6.2.3. 6.1.3. Plochy bydlení v rodinných domech (BI)

1. Hlavní využití: Území je určeno ~~téměř výlučně~~ pro bydlení v rodinných domech.

2. Přípustné využití: V ~~tomto území je přípustné umístit~~:

- ~~a) rodinné domy a rezidenční (rekreační) domky~~

3. V ~~tomto území je podmíněně přípustné umístit~~:

- ~~a) občanské vybavení~~ – kulturní, sportovní a zdravotnická zařízení a zařízení školství – sloužící pro obsluhu tohoto území
- ~~b) občanské vybavení~~ – zařízení maloobchodu a veřejného stravování – sloužící pro obsluhu tohoto území
- ~~c) občanské vybavení~~ – ~~malá~~ zařízení veřejného ubytování do 20 lůžek
- ~~d) zařízení řemeslné výroby a služeb~~ – sloužící pro obsluhu tohoto území

4. Nepřípustné využití: V tomto území je nepřípustné umístit bytové domy, stavby průmyslové, zemědělské výroby a obchodní zařízení s vysokými nároky na dopravu a parkování.

Podmínky prostorového uspořádání:

Koeficient zastavění pozemků max. 0,30

Podlažnost max. 2 NP + podkroví

6.2.4. 6.1.4. Plochy ~~ostatního~~ občanského vybavení – veřejná infrastruktura (OV)

1. Hlavní využití: Plochy občanského vybavení jsou určeny k umístění zařízení veřejné infrastruktury pro:

- ~~a) vzdělání a výchovy~~
- ~~b) sociální služby, péči o rodinu~~
- ~~c) zdravotní služby~~
- ~~d) kulturu~~
- ~~e) veřejnou správu a služby (státní správa, samospráva, pošta, pohřebiště.)~~
- ~~f) ochranu obyvatelstva (armáda, policie, hasiči.)~~
- ~~g) církve~~

Přípustné využití:

- plochy pro sport
- související dopravní a technická infrastruktura a veřejná prostranství

~~Včetně pozemků související dopravní a technické infrastruktury a veřejných prostranství.~~

~~2. Na vymezených zastavitelných plochách s podrobněji určeným druhem zařízení je přípustné umístit především taková zařízení občanského vybavení, pro která jsou určena. Na plochách neupřesněných je možno umístit kterékoli z uvedených druhů zařízení.~~

Nepřípustné využití: Jiné než hlavní a přípustné.

Podmínky prostorového uspořádání:

Koeficient zastavěného pozemku max. 0,40

Podlažnost max. 2 N.P. + podkroví

6.2.5. 6.1.5. Plochy ~~ostatního~~ občanského vybavení – komerční zařízení (OK)

1. Hlavní využití: Plochy občanského vybavení jsou určeny k umístování zařízení komerčních pro:

~~a) sport~~

- ~~b) obchod~~
- ~~e) ubytování~~
- ~~d) stravování~~
- ~~e) služby~~

~~f) vědu a výzkum~~

Přípustné využití:

- plochy pro sport
- související dopravní a technická infrastruktura a veřejná prostranství

~~Včetně pozemků související dopravní a technické infrastruktury a veřejných prostranství.~~

Nepřípustné využití: Jiné než hlavní a přípustné.

Podmínky prostorového uspořádání:

Koeficient zastavěného pozemku max. 0,20

Podlažnost max. 3 N.P. + podkroví

6.2.6. Plochy občanského vybavení – plochy pro pohřbívání (OH)

Hlavní využití: Plochy občanského vybavení jsou určeny k umístování staveb a zařízení pro pohřbívání.

Nepřípustné využití: Jiné než hlavní.

6.1.6. Plochy občanského vybavení s převahou zeleně pro sport a rekreaci se specifickým využitím (OS)

~~1. Plochy občanského vybavení s převahou zeleně určené ke sportu a rekreaci jsou vymezeny pro výstavbu hracích ploch golfového hřiště v rámci rozšíření nabídky agroturistiky v Oldřiši.~~

~~2. Přípustné je umístění pouze doprovodných staveb sloužících pro obsluhu tohoto území za předpokladu, že nebude omezen pro plochu charakteristický vysoký podíl zeleně.~~

6.2.7. 6.1.7. Plochy veřejných prostranství (PV)

Hlavní využití: Plochy veřejných prostranství zahrnují stávající a navrhované pozemky jednotlivých druhů veřejných prostranství (zahrnující plochy pro shromažďování obyvatel, místní komunikace a plochy veřejně přístupné zeleně) ~~a další pozemky související dopravní a technické infrastruktury a občanského vybavení, slučitelné s účelem veřejných prostranství.~~

Přípustné využití:

- stavby pro obchod a služby (např. prodejny občerstvení, tisku, apod.)
- účelové stavby pro obsluhu plochy – drobná architektura (altány, pomníky, lavičky)
- sportovní stavby a zařízení pro obsluhu plochy (např. hřiště na volejbal, dětská hřiště)
- parkoviště pro osobní automobily
- přístřešky veřejné dopravy

Nepřípustné využití: Jiné než hlavní a přípustné.

Podmínky prostorového uspořádání:

Stavby pro obchod a služby, přístřešky veřejné dopravy: 1 NP

Zastavěná plocha: max. 25 m²

6.2.8. 6.1.8. Plochy dopravní infrastruktury – silniční (DS)

± Hlavní využití: Plochy silniční dopravy jsou vymezeny pro silnice II. a A III. třídy, místní komunikace I. a II. třídy, ~~kteře nejsou zahrnuty do jiných ploch, dále~~ parkovací a odstavné plochy, ~~hromadné a~~ řadové garáže, zařízení pro hromadnou dopravu, ~~veřejné čerpačí stanice pohonných hmot,~~ plochy pěšího provozu.

Nepřípustné využití: Jiné než hlavní.

Podmínky prostorového uspořádání:

Podlažnost – řadové garáže, přístřešky veřejné dopravy: max. 1 NP

Zastavěná plocha: max. 25 m²

6.2.9. 6.1.9. Plochy dopravní infrastruktury – drážní (DZ)

± Hlavní využití: Plochy drážní dopravy jsou vymezeny pro železniční tratě, stanice, překladistiště a jiná dopravní provozní a správní zařízení (zpravidla obvod dráhy).

Nepřípustné využití: Jiné než hlavní.

Podmínky prostorového uspořádání:

Podlažnost max. 2 NP + podkroví

6.2.10. 6.1.10. Plochy dopravní infrastruktury se specifickým určením (DX)

± Hlavní využití: Plochy dopravní se specifickým určením jsou vymezeny pro stavby stanic lanovek a vleků a doprovodných obslužných zařízení.

Nepřípustné využití: Jiné než hlavní.

6.2.11. 6.1.11. Plochy technické infrastruktury (TV)

± Hlavní využití: Plochy technické infrastruktury jsou vymezeny pro umístování zařízení:

- a) pro zásobování vodou
- b) pro čištění odpadních vod
- c) pro zásobování elektrickou energií
- d) pro zásobování plynem
- e) pro zásobování teplem
- f) spojů

Nepřípustné využití: Jiné než hlavní.

Podmínky prostorového uspořádání:

Podlažnost max. 1 NP

Zastavěná plocha jednoho stavebního objektu: max. 25 m²

6.2.12. 6.1.12. Plochy průmyslové výroby a skladování – průmyslová výroba (VP)

± Hlavní využití: Plochy výroby a skladování jsou vymezeny pro stavby průmyslové výroby a skladování, které není možné zahrnout do jiných ploch vzhledem k negativním rušivým vlivům na okolí.

2. Přípustné využití: Přípustné je umisťovat všechny druhy zařízení výroby, služeb a skladování, stavební dvory, zařízení technické vybavenosti a zařízení na její údržbu a zařízení občanské vybavenosti nevyžadující prostor nerušený provozem výrobních a skladových zařízení.

Nepřípustné využití: Jiné než hlavní a přípustné.

Podmínky prostorového uspořádání:

Podlažnost: Při přestavbách a dostavbách nebude překročena stávající hladina zástavby.
Koeficient zastavěného pozemku max. 0,40

6.2.13. 6.1.13. Plochy zemědělské výroby a skladování – zemědělská výroba (VZ)

1. Hlavní využití: Plochy zemědělské výroby a skladování zahrnují pozemky staveb a zařízení zemědělské výroby, která mají podstatné rušivé účinky na okolí a která proto není možné umisťovat v jiných územích.

2. Přípustné využití: ~~V tomto území je přípustné umisťovat všechny druhy~~

- zařízení ~~zemědělské~~, lesnické a rybářské výroby,
- zařízení drobné výroby a služeb,
- sklady,
- stavební dvory,
- stavby pro chov hospodářských zvířat,
- zahradnictví, zařízení pro šlechtitelství a výzkum.

3. Podmínečně přípustné je

• umisťování bytů služebních, majitelů zařízení a ubytovacích zařízení krátkodobého pobytu v souvislosti s provozováním agroturistiky.

Nepřípustné využití: Jiné než hlavní a přípustné.

Podmínky prostorového uspořádání:

Podlažnost: Při přestavbách a dostavbách nebude překročena stávající hladina zástavby.
Koeficient zastavěného pozemku max. 0,40

6.2.14. 6.1.14. Plochy smíšené nezastavěného území – sport (NS)

Hlavní využití: Plochy zahrnují pozemky určené pro sport – ~~sjezdové lyžování s převážujícím podílem zeleně a s jedním převládajícím způsobem využití~~. Lze zde umisťovat pouze doprovodné stavby sloužící pro obsluhu tohoto území za předpokladu, že nebude omezeno ~~pro plochu charakteristický vysoký podíl zeleně a zemědělské a lesnické využití ploch. Na dotčených pozemcích PUPFL dojde k omezení hospodářské funkce lesa.~~

Nepřípustné využití: Jiné než hlavní.

Podmínky prostorového uspořádání:

Podlažnost max. 1 NP

Zastavěná plocha jednoho stavebního objektu: max. 50 m²

6.2.15. 6.1.15. Plochy vodní a vodohospodářské (NV)

1. Hlavní využití: Plochy vodní a vodohospodářské jsou vymezeny pro pozemky vodních ploch, koryt vodních toků a pro jiné pozemky určené pro převážující vodohospodářské využití.

~~2. Přípustné využití: Přípustné je umisťovat všechny druhy vodních ploch a toků a~~

• zařízení určená pro obsluhu, ostrahu a údržbu vodohospodářských těchto ploch a zařízení:

- přemostění toků
- stavby a zařízení pro rekreační využití vodních ploch
- zeleň ploch územního systému ekologické stability – biocentra a biokoridory

Nepřípustné využití: Jiné než hlavní a přípustné.

6.2.16. ~~6.1.16.~~ Plochy zemědělské (NZ)

~~1. Hlavní využití:~~ Pozemky zemědělské jsou vymezeny zejména pro pozemky zemědělského půdního fondu (ZPF), pro pozemky staveb a zařízení pro zemědělství a pozemky související dopravní a technické infrastruktury.

Přípustné využití:

- liniové a plošné keřové a nelesní stromové porosty pro ekologickou stabilizaci krajiny (stromořadí, remízy, meze, keřové pláště apod.)
- vodní plochy a toky
- výsadba porostů lesního typu
- stavby, které jsou součástí ZPF – rybníky s chovem ryb nebo drůbeže, nezemědělská půda potřebná k zajištění zemědělské výroby – účelové komunikace pro zemědělské účely (polní cesty); závlahová a odvodňovací zařízení a závlahové vodní nádrže, odvodňovací příkopy, hráze sloužící k ochraně před zamokřením nebo zaplavením, protierozní opatření
- stavby, zařízení a jiná opatření pro zemědělství (např. přístřešky pro dobytek a koně na pastvě, úschova krmiva, podestýlky, techniky a nářadí apod.) a související dopravní a technická infrastruktura
- včelíny, včelnice a včelníky

Nepřípustné využití: Jiné než hlavní a přípustné.

Podmínky prostorového uspořádání:

Stavby určené pro obsluhu plochy (přístřešky pro dobytek a koně na pastvě, úschova krmiva, podestýlky, techniky a nářadí apod.) – stavby o 1 NP.

Ostatní stavby v nezastavěném území – 1 NP.

6.2.17. ~~6.1.17.~~ Plochy lesní (NL)

Hlavní využití: Pozemky lesní jsou vymezeny zejména pro pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL), pozemky staveb a zařízení lesního hospodářství a pozemky související dopravní a technické infrastruktury.

Přípustné využití:

- stavby, které jsou součástí PUPFL a slouží lesnímu hospodářství – např. zpevněné lesní cesty, drobné vodní plochy, ostatní plochy, pastviny a políčka pro zvěř
- lesní školky, stavby a zařízení sloužící k ochraně lesních porostů a protierozní ochraně
- vodní plochy a toky
- zeleň ploch územního systému ekologické stability – biocentra a biokoridory

Nepřípustné využití: Jiné než hlavní a přípustné.

Podmínky prostorového uspořádání:

Max. hladina zástavby: 1 NP, u staveb lesního hospodářství (např. skladování sena) je možné 1 NP + podkroví.

6.2.18. ~~6.1.18.~~ Plochy přírodní (NP)

Hlavní využití: Plochy přírodní jsou vymezeny za účelem zajištění podmínek pro ochranu přírody a krajiny. Plochy přírodní jsou vymezeny pro pozemky s dominantní přírodní složkou, pozemky zvláště chráněných území a pozemky biocenter ~~případně i biokoridorů. Výjimečně i pozemky související dopravní a technické infrastruktury.~~

Přípustné využití:

- ze staveb uvedených v § 18 odst. 5 stavebního zákona se připouští pouze stavby pro veřejnou dopravní infrastrukturu – komunikace účelové, pěší a cyklistické,
- v LBC OS009 Skalka se připouští vybudování stezky v korunách stromů (pouze tato lokalita)

Nepřípustné využití: Jiné než hlavní a přípustné.

Je zakázáno provádět stavby a změny kultur, které by snížily stupeň ekologické stability nebo znesnadnily realizaci ÚSES.

Podmínky prostorového uspořádání:

Umísťování budov nebo oplocení je vyloučeno.

6.2.19. Plochy zeleně krajinné (ZK)

Hlavní využití: Plochy zeleně krajinné jsou vymezeny pro plochy zeleně v nezastavěném území, které nejsou součástí ZPF ani PUPFL, a v plochách biokoridorů při průchodu zastavěným územím.

Přípustné využití:

- stavby uvedené v § 18 odst. 5 stavebního zákona
- ZPF a PUPFL

Nepřípustné využití: Jiné než hlavní a přípustné.

Podmínky prostorového uspořádání:

Stavby určené pro obsluhu plochy (přístřešky pro dobytek a koně na pastvě, úschova krmiva, podestýlky, techniky a nářadí apod.) – stavby o 1 NP.

Ostatní stavby v nezastavěném území – 1 NP.

7. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVBY A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCHY PRO ASANACI, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT

~~(Vyvlastnění je odnětí vlastnického práva i omezení práva).~~

ÚP vymezuje na území obce Merklín veřejně prospěšné stavby, koridory a veřejně prospěšné opatření v ~~grafické části návrhu ÚP~~ ve výkresu č. ~~1.5~~ A3. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací. ~~Výpis pozemků dotčených veřejně prospěšnou~~

~~stavbou, nebo veřejně prospěšným opatřením je obsahem kapitoly 8.~~

- Veřejně prospěšné stavby, dopravní (~~WD~~ VD) a technické infrastruktury (~~WT~~ VT) – k vyvlastnění práv s ~~nároky na trvalý zábor ploch~~ jsou vymezeny plochou.
- Veřejně prospěšné stavby charakteru liniových staveb VT (trasy podzemních a nadzemních inženýrských sítí) – ~~omezení práv bez nároku na trvalý zábor ploch~~ jsou vyznačeny linií. ~~Trasa kanalizačního potrubí a vodovodního řadu v úseku Merklín – Hroznětín zasahuje do území sousední obce města Hroznětín.~~

7.1. Vymezení veřejně prospěšných staveb vyžadujících vymezení zastavitelných ploch – vyvlastnění s ~~nároky na trvalý zábor ploch~~

~~(Možnost vyvlastnění dle §170 STZ i uplatnění předkupního práva podle §101 STZ)~~

7.1.1. Dopravní infrastruktura

VD 1 ~~WD-1~~ parkoviště u Domova důchodců Merklín v rozsahu zastavitelné plochy Z15

VD 2 ~~WD-2~~ úprava trasy silnice II/221 k odstranění kritických míst v rozsahu koridoru K1

~~WD-3 parkoviště u dolní stanice lanovky ve Pstruží v rozsahu zastavitelné plochy Z40~~

~~WD-4 parkoviště u dolní stanice lanovky v Merklíně, 1. část, v rozsahu zastavitelné plochy Z14 a plochy územní rezervy R14~~

VD 5 parkoviště u dolní stanice lanovky v Merklíně, 2. část, v rozsahu zastavitelné plochy Z58.

7.1.2. Technická infrastruktura

VT 7 ~~WT-7~~ vodojem Lípa v rozsahu zastavitelné plochy Z24, včetně přístupové cesty

VT 8 ~~WT-8~~ vodojem ~~Oldříš~~ Oldříš v rozsahu zastavitelné plochy Z33

7.1.3. Občanské vybavení veřejné infrastruktury

~~WO-4 pohřebiště (urnový háj, vsypová loučka) v Merklíně v rozsahu zastavitelné plochy Z12~~

~~WO-5 veřejné prostranství v Merklíně. Víceúčelová plocha odpočinek v rozsahu zastavitelné plochy Z7 pro park, dětské hry,~~

~~WO-6 Veřejné prostranství v Lípě v rozsahu zastavitelné plochy Z23. Účel dtto WO-5~~

~~WO-7 Rozhledna na vrchole Rozhledu (707 m n.m.) na vymezené zastavitelné ploše Z48~~

7.2. Vymezení veřejně prospěšných staveb ~~liniových~~, technické infrastruktury – omezení práv s ~~nárokem na dočasný zábor ploch a na uložení inž. sítí.~~

~~(Možnost vyvlastnění dle § 170 STZ i uplatnění předkupního práva §101 STZ)~~

VT 9 ~~WT-9~~ Stoka splaškové kanalizace pro svedení odpadních vod z Merklína do kanalizačního systému města Hroznětín v úseku Merklín – Hroznětín

VT 10 ~~WT-10~~ Zásobní vodovodní řad k připojení Merklína na oblastní vodovod v úseku Hroznětín – Merklín

VT 11 ~~WT-11~~ Zásobní vodovodní řad do Lípy v úseku úpravna vody – vodojem Lípa

VT 12 ~~WT-12~~ Zásobní vodovodní řad do ~~Oldřiše~~ Oldřiše v úseku úpravna vody – Oldříš

VT 13 ~~WT-13~~ plynovod do ~~Oldřiše~~ Oldřiše v úseku regulační stanice (VTL/STL) – ~~Opeřiš~~ Oldříš

7.3. Vymezení veřejně prospěšných opatření k založení prvků územního systému ekologické stability s **nárokem na plnění stanovených opatření**

(Plochy a koridory s možností uplatnění pouze předkupního práva dle § 101 STZ)

~~WU 1 — osa Nadr. BK 1~~

~~WU 2 — Reg. BC 1~~

~~WU 3 — Reg. BC 2~~

~~WU 4 — Reg. BC 3~~

~~WU 5 — Reg. BK 1~~

~~WU 6 — Reg. BK 2~~

~~WU 7 — Reg. BK 3~~

~~WU 8 — Reg. BK 4~~

~~WU 9 — LOK. BC 1~~

~~WU 10 — LOK. BC 2~~

~~WU 11 — LOK. BC 3~~

~~WU 12 — LOK. BC 4~~

~~WU 13 — LOK. BC 5~~

~~WU 14 — LOK. BC 6~~

~~WU 15 — LOK. BC 7~~

~~WU 16 — LOK. BC 8~~

~~WU 17 — LOK. BC 9~~

~~WU 18 — LOK. BC 10~~

~~WU 19 — LOK. BC 11~~

~~WU 20 — LOK. BC 12~~

~~WU 21 — LOK. BC 13~~

~~WU 22 — LOK. BC 14~~

~~WU 23 — LOK. BC 15~~

~~WU 24 — LOK. BC 16~~

~~WU 25 — LOK. BC 17~~

~~WU 26 — LOK. BC 18~~

~~WU 27 — LOK. BC 19~~

~~WU 28 — LOK. BC 20~~

~~WU 29 — LOK. BC 21~~

~~WU 30 — LOK. BC 22~~

~~WU 31 — LOK. BC 23~~

~~WU 32 — LOK. BC 24~~

~~WU 33 — LOK. BC 25~~

~~WU 34 — LOK. BC 26~~

~~WU 35 — LOK. BC 27~~

~~WU 36 — LOK. BC 28~~

~~WU 37 — LOK. BC 29~~

~~WU 38 — LOK. BK 1~~

~~WU 39 — LOK. BK 2~~

~~WU 40 — LOK. BK 3~~

~~WU 41 — LOK. BK 4~~

~~WU 42 — LOK. BK 5~~

~~WU 43 — LOK. BK 6~~

~~WU 44 – LOK.BK 7~~
~~WU 45 – LOK.BK 8~~
~~WU 46 – LOK.BK 9~~
~~WU 47 – LOK.BK 10~~
~~WU 48 – LOK.BK 11~~
~~WU 49 – LOK.BK 12~~
~~WU 50 – LOK.BK 13~~
~~WU 51 – LOK.BK 14~~
~~WU 52 – LOK.BK 15~~
~~WU 53 – LOK.BK 16~~
~~WU 54 – LOK.BK 17~~
~~WU 55 – LOK.BK 18~~
~~WU 56 – LOK.BK 19~~
~~WU 57 – LOK.BK 20~~
~~WU 58 – LOK.BK 21~~
~~WU 59 – LOK.BK 22~~
~~WU 60 – LOK.BK 23~~
~~WU 61 – LOK.BK 24~~
~~WU 62 – LOK.BK 25~~
~~WU 63 – LOK.BK 26~~
~~WU 64 – LOK.BK 27~~
~~WU 65 – LOK.BK 28~~
~~WU 66 – LOK.BK 29~~
~~WU 67 – LOK.BK 30~~
~~WU 68 – LOK.BK 31~~
~~WU 69 – LOK.BK 32~~
~~WU 70 – LOK.BK 33~~
~~WU 71 – LOK.BK 34~~
~~WU 72 – LOK.BK 35~~
~~WU 73 – LOK.BK 36~~
~~WU 74 – LOK.BK 37~~
~~WU 75 – LOK.BK 38~~
~~WU 76 – LOK.BK 39~~
~~WU 77 – LOK.BK 40~~
~~WU 78 – LOK.BK 41~~
~~WU 79 – LOK.BK 42~~
~~WU 80 – LOK.BK 43~~
~~WU 81 – LOK.BK 44~~
~~WU 82 – LOK.BK 45~~
~~WU 83 – LOK.BK 46~~
~~WU 84 – LOK.BK 47~~
~~WU 85 – LOK.BK 48~~
~~WU 86 – LOK.BK 49~~
~~WU 87 – LOK.BK 50~~
~~WU 88 – LOK.BK 51~~
~~WU 89 – LOK.BK 52~~
~~WU 90 – LOK.BK 53~~
~~WU 91 – LOK.BK 54~~
~~WU 92 – LOK.BK 55~~

VU 1 – NRBK 990-K3/020

VU 2 – NRBK K3/020-K3/021

VU 3 – RBC 990 Merklín

VU 4 – RBC 1161 Pod Plešivcem
VU 5 – RBC 10002 Oceán
VU 6 – RBK 1006/01-1006/02
VU 7 – RBK 1006/02-990
VU 8 – RBK 1161-1006/01
VU 9 – RBK 536/06-536/07
VU 10 – RBK 536/07-1161
VU 11 – LBC K3/019 Hroznatův vrch
VU 12 – LBC K3/020 Na Oldřiši
VU 13 – LBC K3/022 U Bílého vrchu
VU 14 – LBC 1006/01 Bystřice
VU 15 – LBC 1006/02 U Merklína
VU 16 – LBC 536/06 Pod Plešivcem
VU 17 – LBC 536/07 Na Točně
VU 18 – LBC OS001 Vodárny
VU 19 – LBC OS002 Milíře
VU 20 – LBC OS003 Podlesí
VU 21 – LBC OS004 Pod Hroznatovým vrchem
VU 22 – LBC OS005 Na Eliášově potoce
VU 23 – LBC OS006 Zálesí
VU 24 – LBC OS007 Pod Lípou
VU 25 – LBC OS008 U Jasanu
VU 26 – LBC OS009 Skalka
VU 27 – LBK K3/018-OS001
VU 28 – LBK K3/022-OS???
VU 29 – LBK KV047-20009/03
VU 30 – LBK KV047-OS001
VU 31 – LBK 10002-OS002
VU 32 – LBK 1006/01-990
VU 33 – LBK 1161-OS006
VU 34 – LBK 1161-OS009
VU 35 – LBK 536/04-536/06
VU 36 – LBK 536/06-OS003
VU 37 – LBK 1006/01-990
VU 38 – LBK 990-OS???
VU 39 – LBK 990-OS005
VU 40 – LBK OS???-OS002
VU 41 – LBK OS???-OS008
VU 42 – LBK OS001-10002
VU 43 – LBK OS001-OS003
VU 44 – LBK OS001-OS004
VU 45 – LBK OS002-OS003
VU 46 – LBK OS003-1161
VU 47 – LBK OS003-OS004
VU 48 – LBK OS004-1006/01
VU 49 – LBK OS005-OS008

8. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, KORIDORŮ A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE JE MOŽNÉ UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO DLE § 101 STZ

s uvedením, v čí prospěch je předkupní právo zřizováno, parcelních čísel pozemků, názvu katastrálního území a případně dalších údajů podle § 8 katastrálního zákona

Nevymezují se.

ÚP vymezuje na území obce Merklín veřejně prospěšné stavby, koridory a veřejně prospěšná opatření, pro které je možné uplatnit předkupní právo v grafické části návrhu ÚP výkr. č. 1.5

U všech vymezených ploch s předkupním právem je níže uvedeno:

- Označení a druh veřejně prospěšné stavby
- V čí prospěch má být předkupní právo vloženo
- Katastrální území a čísla všech dotčených pozemků

Výpis pozemků je proveden z katastru nemovitostí ke dni 15. 9. 2008 a aktualizované digitální mapy ze dne 22. 8. 2008.

8.1. Vymezení veřejně prospěšných staveb vyžadujících vymezení zastavitelných ploch s nároky na trvalý zábor ploch

8.1.1. Dopravní infrastruktura

k.ú. Merklín

WD 1 Parkoviště u Domova důchodců v rozsahu zastavitelné plochy Z15, ve prospěch Obce Merklín

k.ú. Merklín, p.p.č.: 72/2 — lesní společnost Stříbro, a.s.

WD 2 Úprava trasy silnice II/221 k odstranění kritických míst v rozsahu vymezeného koridoru K1 ve prospěch Karlovarského kraje

v k.ú. Merklín:

p.p.č. — Vlastník

398/46 — Obec Merklín

432 — ČR Lesy ČR

100/1 — ČR Lesy ČR

100/13 — ČR Lesy ČR

63 — Obec Merklín

64 — Obec Merklín

408 — ČR Lesy ČR

72/2 — Lesní společnost Stříbro, a.s.

72/2 — Lesní společnost Stříbro, a.s.

72/1 — ČR Lesy ČR

72/3 — ČR Lesy ČR

72/1 — Lesní společnost Stříbro, a.s.

103/13 — ČR Lesy ČR

81/1 — G.T. MANDL, a.s.

81/1 — G.T. MANDL, a.s.

81/2 — G.T. MANDL, a.s.

k.ú. Pstruží:

273/4 — ČR Lesy ČR

273/2—Mandl Jiří
273/3—ČR Lesy ČR
239/1—Sloupová Marie
St. 39/1—Sloup Stanislav
236/2—SJM Marie a Stanislav Sloupovi
236/1—SJM Marie a Stanislav Sloupovi
232/2—SJM Marie a Stanislav Sloupovi
232/4—Obec Merklín
232/3—ČR Lesy ČR
St. 8—Obec Merklín
211—ČR Lesy ČR
St. 3—G.T. MANDL, a.s.
271—G.T. MANDL, a.s.
251/2—ČR Lesy ČR
250—ČR Lesy ČR
248—G.T. MANDL, a.s.
241/1—Obec Merklín
233—Obec Merklín
595—Povodí Ohře
415/5—G.T. MANDL (pro úpravu korita Bystřice)
205/2—ČR Lesy ČR
St. 10—Obec Merklín
207—ČR Lesy ČR
549—ČR Lesy ČR
206—ČR Lesy ČR
190—Gordijenkova Jelena
194/1—ČR Lesy ČR
St. 66—Jan a Naděžda Rozsovi
170—ČR Lesy ČR
415/1—ČR Lesy ČR
547—ČR Lesy ČR
St. 12/2—SJM Stanislav a Božena Sloupovi
St. 12/1—Kokešová Helena
151—Lesní společnost Stříbro, a.s.
150—ČR Lesy ČR
545—ČR Lesy ČR
129/1—Obec Merklín
St. 68—SJM Pavel s Helena Brandlovi
142/1—ČR. Pozemkový fond
134—Obec Merklín
133—Obec Merklín
542—Obec Merklín
136—ČR. Pozemkový fond
135/2—Horová Helena
292/1—ČR Lesy ČR
104—Toušek Miroslav
105—ČR Pozemkový fond
102/2—Obec Merklín
607—Obec Merklín
103/1—Obec Merklín
90—Obec Merklín
91—Obec Merklín
100—Papírna s.r.o.
74/1—SJM petr a Anna Heranovi
74/2—Hirschová Marie
539—Obec Merklín
15/10—Obec Merklín
15/4—Jenšík Karel
St. 59—Palas Jan
76—ČR Lesy ČR
77—ČR Pozemkový fond
78—ČR Pozemkový fond

13—ČR Pozemkový fond
17/1—Obec Merklín
25/4—SJM Zdeněk a Marie Zítkovi
10—ČR Pozemkový fond
589—ČR Lesy ČR
544/3—SJM František a Taťána Doležalovi
544/4—SJM Bohumil a Ivana Svobodovi
335/1—KINETIKA s.r.o.
335/6—SJM Jaroslav a Andrea Andrlövi
341/1—Obec Merklín
344/2—Jaroslav a Šárka Rezkövi
St. 51—Jaroslav a Šárka Rezkövi
341/1—Obec Merklín
585/24—Obec Merklín
585/21—ČR Lesy ČR
385/22—Obec Merklín
385/19—ČR Lesy ČR
585/15—ČR Lesy ČR
585/18—ČR Lesy ČR
585/9—ČR Lesy ČR
382/7—ČR Lesy ČR
585/5—ČR Lesy ČR
382/6—ČR Lesy ČR

WD 3 Parkoviště u dolní stanice lanovky ve Pstruži v rozsahu zastavitelné plochy Z40, ve prospěch Obce Merklín, v k.ú. Pstruži: p.p.č.:

7—ČR Pozemkový fond
10—ČR Pozemkový fond
13—ČR Pozemkový fond

WD 4 Parkoviště u dolní stanice lanovky v Merklíně v rozsahu zastavitelné plochy Z14 a územní rezervy R14 ve prospěch Obce Merklín, v k.ú. Merklín p.p.č.:

330/3—Obec Merklín
329/1—Obec Merklín

8.1.2. Občanské vybavení

WO 4 pohřebiště—urnový háj, vsypová loučka v rozsahu zastavitelné plochy Z12, včetně přístupové cesty, ve prospěch Obce Merklín, v k.ú. Merklín

p.p.č.: 51—ČR Pozemkový fond
p.p.č.: 52—ČR Pozemkový fond
p.p.č.: 410—ČR Lesy ČR (ostatní komunikace)

WO 5 veřejné prostranství—víceúčelová plocha pro park, dětské hry, odpočinek v rozsahu zastavitelných ploch Z7, ve prospěch Obce Merklín, v k.ú. Merklín

p.p.č.: 354/4—Obec Merklín
p.p.č.: 454/1—Obec Merklín
p.p.č.: 345/5—Obec Merklín
p.p.č.: 345/6—Obec Merklín
p.p.č.: 347/1—Obec Merklín
p.p.č.: 417/1—Obec Merklín
p.p.č.: 421/1—Obec Merklín
p.p.č.: 352/3—Obec Merklín
p.p.č.: 421/2—Obec Merklín
p.p.č.: 352/2—Obec Merklín
p.p.č.: 422/1—Obec Merklín
p.p.č.: 352/1—Obec Merklín
p.p.č.: 351/1—Obec Merklín
p.p.č.: 353—Obec Merklín

~~WO 6 veřejné prostranství—víceúčelová plocha pro park, dětské hry, odpočinek, společenská setkání a veřejně přístupné sportoviště v rozsahu zastavitelné plochy Z23, ve prospěch Obce Merklín, v k.ú. Lípa
p.p.č.: 158/11—ČR Pozemkový fond~~

~~WO 7 rozhledna na vrcholu Rozhledu na vymezené zastavitelné ploše Z48 ve prospěch Obce Merklín, v k.ú. Oldříš
p.p.č.: 882/1—ČR Lesy ČR~~

8.1.1. Technická infrastruktura

~~WT 7 vodojem Lípa, v rozsahu zastavitelné plochy Z24, včetně přístupové cesty, ve prospěch Obce Merklín, v k.ú. Lípa
p.p.č.: 412—ČR Pozemkový fond
p.p.č.: 705—Obec Merklín
p.p.č.: 707—ČR Pozemkový fond~~

~~WT 8 vodojem Oldříš, v rozsahu zastavitelné plochy Z33, včetně přístupové cesty, ve prospěch Obce Merklín, v k.ú. Oldříš
p.p.č.: 445/1 Karel Kurš~~

8.2. Vymezení veřejně prospěšných staveb liniových (podzemních inž. sítí) vyžadujících vymezení koridoru (trasy) pro uložení inž. sítí linií s dočasným zábořem ploch.

~~WT 9 trasa stoky splaškové kanalizace vedena z Merklína do Hroznětína a v souběhu vedená~~

~~WT 10 trasa zásobního vodovodního řádu připojená z Merklína na hlavní vodovod v úseku Hroznětín—Merklín, ve prospěch Obce Merklín~~

~~p.p.č.: 481 k.ú. Merklín—Obec Merklín
p.p.č.: 482 k.ú. Merklín—ČR Povodí Ohře
p.p.č.: 880 k.ú. Oldříš—ČR Lesy ČR
p.p.č.: 961/2 k.ú. Oldříš—ČR Lesy ČR
p.p.č.: 882/3 k.ú. Oldříš—ČR Lesy ČR
p.p.č.: 961/2 k.ú. Oldříš—ČR Lesy ČR
p.p.č.: 485 k.ú. Merklín—ČR Lesy ČR~~

~~WT 11 trasa zásobního vodovodního řádu do Lípy v úseku úpravna vody Oldříš—vodojem Lípa, ve prospěch Obce Merklín~~

~~p.p.č.: 517/4 k.ú. Oldříš—Karel Kurš
p.p.č.: 517/3 k.ú. Oldříš—ČR Pozemkový fond
p.p.č.: 966 k.ú. Oldříš—ČR povodí Ohře, s.p.
p.p.č.: 66/2 k.ú. Lípa—
p.p.č.: 729 k.ú. Lípa—KSUS K.K., p.o.
p.p.č.: 66/1 k.ú. Lípa—ČR Pozemkový fond
p.p.č.: 65/1 k.ú. Lípa—ČR Pozemkový fond
p.p.č.: 726 k.ú. Lípa—ČR, ZVS
p.p.č.: 446 k.ú. Merklín—ČR Pozemkový fond
p.p.č.: 323 k.ú. Merklín—ČR Pozemkový fond
p.p.č.: 281/4 k.ú. Merklín—ČR Pozemkový fond
p.p.č.: 440/3 k.ú. Lípa—Jan Palas
p.p.č.: 440/2 k.ú. Lípa—Jan Palas
p.p.č.: 725 k.ú. Lípa—ČR, ZVS
p.p.č.: 63/1 k.ú. Lípa—Jan Palas~~

p.p.č.: 46/1 k.ú. Lípa—obec Merklín
p.p.č.: 683/3 k.ú. Lípa—obec Merklín
p.p.č.: 129/2 k.ú. Lípa—obec Merklín
p.p.č.: 683/2 k.ú. Lípa—obec Merklín
p.p.č.: 158/11 k.ú. Lípa—obec Merklín
p.p.č.: 693/1 k.ú. Lípa—obec Merklín
p.p.č.: 30/1 k.ú. Lípa—obec Merklín
p.p.č.: 10/1 k.ú. Lípa—obec Merklín
p.p.č.: 14/1 k.ú. Lípa—obec Merklín
p.p.č.: 725 k.ú. Lípa—ČR, ZVS
p.p.č.: 9/1 k.ú. Lípa—ČR Pozemkový fond
p.p.č.: 9/3 k.ú. Lípa—ČR Pozemkový fond
p.p.č.: 706 k.ú. Lípa—obec Merklín
p.p.č.: 336/1 k.ú. Lípa—ČR Lesy ČR
p.p.č.: 412 k.ú. Lípa—ČR Pozemkový fond

WT 12 trasa zásobního vodovodního řadu do Oldříše v úseku úpravna vody (Eliášův potok)—vodojem Oldříš, ve prospěch Obce Merklín

p.p.č.: 517/4 k.ú. Oldříš—Karel Kurš
p.p.č.: 517/3 k.ú. Oldříš—ČR Pozemkový fond
p.p.č.: 930/2 k.ú. Oldříš—ČR Pozemkový fond
p.p.č.: 523/3 k.ú. Oldříš—Karel Kurš
p.p.č.: 524 k.ú. Oldříš—Karel Kurš
p.p.č.: 525 k.ú. Oldříš—Karel Kurš
p.p.č.: 526 k.ú. Oldříš—Karel Kurš
p.p.č.: 928/2 k.ú. Oldříš—ČR Lesy ČR
p.p.č.: 527 k.ú. Oldříš—ČR Pozemkový fond
p.p.č.: 445/1 k.ú. Oldříš—Karel Kurš
p.p.č.: 540 k.ú. Oldříš—ČR Pozemkový fond
p.p.č.: 541 k.ú. Oldříš—ČR Pozemkový fond
p.p.č.: 542 k.ú. Oldříš—ČR Pozemkový fond
p.p.č.: 544 k.ú. Oldříš—ČR Pozemkový fond

WT 13 trasa plynovodu do Oldříše v úseku regulační stanice VTL/STL (pod Lípou)—Oldříš, ve prospěch Obce Merklín

p.p.č.: 68/4 k.ú. Lípa—obec Merklín
p.p.č.: 68/1 k.ú. Lípa—SJM Karel a Hona Kuršovi
p.p.č.: 691/1 k.ú. Lípa—ČR Pozemkový fond
p.p.č.: 66/1 k.ú. Lípa—ČR Pozemkový fond
p.p.č.: 729 k.ú. Lípa—KSUS K.K., p.o.
p.p.č.: 66/2 k.ú. Lípa—VSOŽE
p.p.č.: 966 k.ú. Lípa—ČR povodí Ohře, s.p.
p.p.č.: 930/2 k.ú. Oldříš—ČR Pozemkový fond
p.p.č.: 523/3 k.ú. Oldříš—Karel Kurš
p.p.č.: 524 k.ú. Oldříš—Karel Kurš
p.p.č.: 525 k.ú. Oldříš—Karel Kurš
p.p.č.: 526 k.ú. Oldříš—Karel Kurš
p.p.č.: 928/2 k.ú. Oldříš—ČR Lesy ČR
p.p.č.: 527 k.ú. Oldříš—ČR Pozemkový fond
p.p.č.: 445/1 k.ú. Oldříš—Karel Kurš
p.p.č.: 540 k.ú. Oldříš—ČR Pozemkový fond
p.p.č.: 541 k.ú. Oldříš—ČR Pozemkový fond
p.p.č.: 542 k.ú. Oldříš—ČR Pozemkový fond
p.p.č.: 544 k.ú. Oldříš—ČR Pozemkový fond

8.3. Vymezení veřejně prospěšných opatření k založení prvků územního systému ekologické stability (s výpisem pozemků dotčených stanoveným opatřením) ve prospěch obce Merklín

ozn. ————— Katastr:

VPO Biocentrum č. území p.p.č. Vlastník Pozn.

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží 136 ČR, PFČR

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží 149 ČR, LČR, s.p.

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží 186 ČR, LČR, s.p.

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží 207 ČR, LČR, s.p.

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží 211 ČR, LČR, s.p. část

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží 223 ČR, LČR, s.p.

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží 224 ČR, LČR, s.p.

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží 545 ČR, LČR, s.p.

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží 548 ČR, LČR, s.p.

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží 549 ČR, LČR, s.p.

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží 589 ČR, LČR, s.p. část

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží 592 ČR, Povodí Ohře, státní podnik část

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží 142 / 1 ČR, PFČR

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží 213 / 1 Sloupová Marie

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží 213 / 2 Sloupová Marie

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží 217 / 1 Sloupová Marie

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží 217 / 2 Sloupová Marie

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží 217 / 2 Sloupová Marie

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží 232 / 2 Sloup Stanislav a Sloupová Božena část

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží 232 / 3 ČR, LČR, s.p. část

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží 232 / 4 Obec Merklín část

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží 236 / 1 Sloup Stanislav a Sloupová Božena

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží 238 / 1 ČR, LČR, s.p.

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží 239 / 1 Sloupová Marie část

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží 273 / 1 ČR, LČR, s.p.

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží 292 / 1 ČR, LČR, s.p. část

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží 292 / 3 Obec Merklín

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží 293 / 1 ČR, LČR, s.p.

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží 293 / 5 Obec Merklín

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží 315 / 1 ČR, PFČR část

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží 315 / 2 ČR, LČR, s.p. část

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží st. 8 Obec Merklín část

WU 2 Reg.BC 1 Pstruží st. 83 Sloupová Marie

WU 2 Reg.BC 1 Merklín 100 / 1 ČR, LČR, s.p. část

WU 3 Reg.BC 2 Oldřiš 970 ČR, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace část

WU 3 Reg.BC 2 Oldřiš 882 / 1 ČR, LČR, s.p. část

WU 4 Reg.BC 3 Pstruží 516 ČR, LČR, s.p. část

WU 9 Lok BC 1 Pstruží 383 / 1 ČR, LČR, s.p. část

WU 10 Lok BC 2 Pstruží 411 ČR, LČR, s.p. část

WU 11 Lok BC 3 Pstruží 519 ČR, LČR, s.p. část

WU 12 Lok BC 4 Pstruží 519 ČR, LČR, s.p. část

WU 12 Lok BC 4 Pstruží 527 ČR, LČR, s.p. část

WU 12 Lok BC 4 Pstruží 572 ČR, LČR, s.p. část

WU 13 Lok BC 5 Pstruží 514 ČR, LČR, s.p. část

WU 14 Lok BC 6 Pstruží 411 ČR, LČR, s.p. část

WU 15 Lok BC 7 Pstruží 415 / 1 ČR, LČR, s.p. část

WU 15 Lok BC 7 Pstruží 416 / 1 ČR, LČR, s.p. část

WU 15 Lok BC 7 Merklín 76 / 1 ČR, LČR, s.p. část

WU 16 Lok BC 8 Lípa 549 / 1 ČR, PFČR část

WU 16 Lok BC 8 Lípa 549 / 3 ČR, LČR, s.p.

WU 16 Lok BC 8 Lípa 593 / 3 ČR, LČR, s.p. část

WU 17 Lok BC 9 Pstruží 292 / 1 ČR, LČR, s.p. část

WU 18 Lok BC 10 Lípa 378 ČR, LČR, s.p.

WU 18 Lok BC 10 Lípa 316 / 1 ČR, LČR, s.p.

WU 18 Lok BC 10 Lípa 316 / 4 Obec Merklín
WU 18 Lok BC 10 Lípa 336 / 16 Obec Merklín část
WU 19 Lok BC 11 Lípa 682 ČR, LČR, s.p.
WU 19 Lok BC 11 Lípa 675 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 20 Lok BC 12 Lípa 117 ČR, LČR, s.p. část
WU 20 Lok BC 12 Lípa 134 ČR, PFČR
WU 20 Lok BC 12 Lípa 140 ČR, LČR, s.p.
WU 20 Lok BC 12 Lípa 141 ČR, LČR, s.p.
WU 20 Lok BC 12 Lípa 685 ČR, PFČR část
WU 20 Lok BC 12 Lípa 686 ČR, LČR, s.p. část
WU 20 Lok BC 12 Lípa 133 / 2 ČR, LČR, s.p.
WU 20 Lok BC 12 Lípa 145 / 1 Kurš Karel
WU 20 Lok BC 12 Lípa 145 / 3 ČR, PFČR
WU 20 Lok BC 12 Lípa 145 / 4 ČR, PFČR
WU 20 Lok BC 12 Lípa 145 / 5 ČR, PFČR
WU 20 Lok BC 12 Lípa 153 / 1 ČR, PFČR
WU 20 Lok BC 12 Lípa 153 / 3 ČR, PFČR
WU 20 Lok BC 12 Lípa 154 / 1 ČR, LČR, s.p.
WU 20 Lok BC 12 Lípa 93 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 21 Lok BC 13 Merklín 168 ČR, LČR, s.p. část
WU 22 Lok BC 14 Merklín 157 ČR, LČR, s.p. část
WU 22 Lok BC 14 Merklín 190 ČR, LČR, s.p. část
WU 22 Lok BC 14 Merklín 242 ČR, LČR, s.p. část
WU 22 Lok BC 14 Merklín 436 ČR, LČR, s.p. část
WU 22 Lok BC 14 Merklín 437 ČR, LČR, s.p.
WU 22 Lok BC 14 Merklín 438 ČR, LČR, s.p. část
WU 22 Lok BC 14 Merklín 199 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 23 Lok BC 15 Pstruží 60 ČR, LČR, s.p. část
WU 23 Lok BC 15 Pstruží 62 ČR, LČR, s.p.
WU 23 Lok BC 15 Pstruží 63 ČR, LČR, s.p.
WU 23 Lok BC 15 Pstruží 116 ČR, LČR, s.p.
WU 23 Lok BC 15 Pstruží 118 ČR, PFČR
WU 23 Lok BC 15 Pstruží 595 ČR, Povodí Ohře, státní podnik část
WU 23 Lok BC 15 Pstruží 415 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 23 Lok BC 15 Pstruží 566 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 24 Lok BC 16 Pstruží 554 ČR, LČR, s.p. část
WU 24 Lok BC 16 Pstruží 415 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 24 Lok BC 16 Pstruží 416 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 25 Lok BC 17 Pstruží 488 ČR, LČR, s.p. část
WU 25 Lok BC 17 Pstruží 570 ČR, LČR, s.p. část
WU 25 Lok BC 17 Pstruží 476 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 25 Lok BC 17 Pstruží 499 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 25 Lok BC 17 Pstruží 567 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 26 Lok BC 18 Pstruží 416 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 26 Lok BC 18 Merklín 53 Obec Merklín část
WU 26 Lok BC 18 Merklín 54 Obec Merklín
WU 26 Lok BC 18 Merklín 55 ČR, PFČR
WU 26 Lok BC 18 Merklín 57 Obec Merklín část
WU 26 Lok BC 18 Merklín 409 ČR, LČR, s.p.
WU 26 Lok BC 18 Merklín 410 ČR, LČR, s.p. část
WU 26 Lok BC 18 Merklín 441 / 1 ČR, Povodí Ohře, státní podnik část
WU 26 Lok BC 18 Merklín 58 / 1 ČR, PFČR část
WU 26 Lok BC 18 Merklín 58 / 3 ČR, LČR, s.p. část
WU 26 Lok BC 18 Merklín st. 55 Obec Merklín
WU 27 Lok BC 19 Oldříš 629 ČR, LČR, s.p. část
WU 27 Lok BC 19 Oldříš 947 ČR, PFČR
WU 27 Lok BC 19 Oldříš 948 ČR, LČR, s.p.
WU 27 Lok BC 19 Oldříš 949 ČR, LČR, s.p.
WU 28 Lok BC 20 Oldříš 629 ČR, LČR, s.p. část
WU 28 Lok BC 20 Oldříš 966 ČR, Povodí Ohře, státní podnik část
WU 28 Lok BC 20 Merklín 443 ČR, Povodí Ohře, státní podnik část
WU 28 Lok BC 20 Merklín 329 / 1 Obec Merklín část

WU 29 Lok BC 21 Oldřiš 472 ČR, LČR, s.p. část
WU 29 Lok BC 21 Oldřiš 500 Kurš Karel část
WU 29 Lok BC 21 Oldřiš 923 ČR, LČR, s.p. část
WU 29 Lok BC 21 Oldřiš 476 / 1 Kurš Karel část
WU 29 Lok BC 21 Oldřiš 505 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 30 Lok BC 22 Oldřiš 88 ČR, LČR, s.p. část
WU 31 Lok BC 23 Oldřiš 42 ČR, LČR, s.p.
WU 31 Lok BC 23 Oldřiš 10 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 31 Lok BC 23 Oldřiš 10 / 2 Obec Merklín
WU 31 Lok BC 23 Oldřiš 819 / 1 Kurš Karel
WU 31 Lok BC 23 Oldřiš 819 / 2 Kurš Karel
WU 31 Lok BC 23 Oldřiš 821 / 2 Obec Merklín
WU 31 Lok BC 23 Oldřiš 821 / 2 Obec Merklín
WU 32 Lok BC 24 Lípa st. 24 Obec Merklín
WU 32 Lok BC 24 Lípa 496 ČR, LČR, s.p.
WU 32 Lok BC 24 Lípa 499 ČR, PFČR
WU 32 Lok BC 24 Lípa 500 ČR, PFČR
WU 32 Lok BC 24 Lípa 505 ČR, PFČR
WU 32 Lok BC 24 Lípa 506 ČR, PFČR
WU 32 Lok BC 24 Lípa 507 ČR, PFČR
WU 32 Lok BC 24 Lípa 508 ČR, PFČR
WU 32 Lok BC 24 Lípa 509 ČR, PFČR
WU 32 Lok BC 24 Lípa 532 ČR, PFČR
WU 32 Lok BC 24 Lípa 533 ČR, PFČR
WU 32 Lok BC 24 Lípa 533 ČR, PFČR
WU 32 Lok BC 24 Lípa 713 ČR, LČR, s.p. část
WU 32 Lok BC 24 Lípa 715 ČR, PFČR část
WU 32 Lok BC 24 Lípa 717 ČR, PFČR
WU 32 Lok BC 24 Lípa 498 / 1 Ing. Zamrzla Radek
WU 32 Lok BC 24 Lípa 498 / 2 ČR, PFČR
WU 32 Lok BC 24 Lípa 510 / 1 ČR, PFČR
WU 32 Lok BC 24 Lípa 511 / 1 ČR, PFČR
WU 32 Lok BC 24 Lípa 511 / 3 ČR, PFČR
WU 32 Lok BC 24 Lípa 521 / 1 ČR, PFČR
WU 32 Lok BC 24 Lípa 534 / 2 ČR, PFČR
WU 32 Lok BC 24 Lípa 534 / 3 ČR, PFČR
WU 32 Lok BC 24 Lípa 535 / 2 ČR, PFČR
WU 32 Lok BC 24 Lípa 536 / 2 ČR, PFČR
WU 32 Lok BC 24 Lípa 537 / 1 ČR, PFČR
WU 32 Lok BC 24 Lípa st. 23 Obec Merklín
WU 32 Lok BC 24 Lípa st. 26 Obec Merklín
WU 32 Lok BC 24 Lípa st. 27 Obec Merklín
WU 32 Lok BC 24 Lípa st. 32 Obec Merklín
WU 32 Lok BC 24 Lípa st. 36 Obec Merklín
WU 32 Lok BC 24 Lípa st. 56 Obec Merklín
WU 33 Lok BC 25 Lípa 64 ČR, PFČR
WU 33 Lok BC 25 Lípa 725 ČR, Zemědělská vodohospodářská správa část
WU 33 Lok BC 25 Lípa 726 ČR, Zemědělská vodohospodářská správa část
WU 33 Lok BC 25 Lípa 440 / 2 Ing. Palas Jan část
WU 33 Lok BC 25 Lípa 440 / 3 Ing. Palas Jan část
WU 33 Lok BC 25 Lípa 63 / 1 Ing. Palas Jan část
WU 33 Lok BC 25 Lípa 66 / 1 ČR, PFČR část
WU 33 Lok BC 25 Merklín 323 ČR, PFČR část
WU 33 Lok BC 25 Merklín 446 ČR, PFČR část
WU 33 Lok BC 25 Merklín 281 / 1 ČR, PFČR část
WU 33 Lok BC 25 Merklín 281 / 3 ČR, PFČR
WU 33 Lok BC 25 Merklín 281 / 4 ČR, PFČR
WU 34 Lok BC 26 Merklín 443 ČR, Povodí Ohře, státní podnik část
WU 34 Lok BC 26 Merklín 444 ČR, PFČR část
WU 34 Lok BC 26 Merklín 327 / 1 Obec Merklín
WU 34 Lok BC 26 Lípa 66 / 2 Vodohospodářské sdružení obcí západních Čech
WU 34 Lok BC 26 Oldřiš 510 ČR, PFČR

WU 34 Lok BC 26 Oldříš 966 ČR, Povodí Ohře, státní podnik část
WU 34 Lok BC 26 Oldříš 969 ČR, Povodí Ohře, státní podnik část
WU 34 Lok BC 26 Oldříš 512 / 2 ČR, LČR, s.p.
WU 34 Lok BC 26 Oldříš 517 / 3 Kurš Karel část
WU 34 Lok BC 26 Oldříš 517 / 3 Kurš Karel část
WU 34 Lok BC 26 Lípa 727 ČR, Zemědělská vodohospodářská správa část
WU 34 Lok BC 26 Lípa 728 ČR, Povodí Ohře, státní podnik část
WU 35 Lok BC 27 Oldříš 438 ČR, LČR, s.p.
WU 35 Lok BC 27 Oldříš 439 ČR, PFČR
WU 35 Lok BC 27 Oldříš 528 ČR, LČR, s.p. část
WU 35 Lok BC 27 Oldříš 445 / 1 Kurš Karel část
WU 36 Lok BC 28 Oldříš 590 Kurš Karel
WU 36 Lok BC 28 Oldříš 600 Kurš Karel
WU 36 Lok BC 28 Oldříš 605 Kurš Karel
WU 36 Lok BC 28 Oldříš 587 / 1 Kurš Karel část
WU 37 Lok BC 29 Oldříš 148 Kurš Karel část
WU 37 Lok BC 29 Oldříš 242 ČR, LČR, s.p.
WU 37 Lok BC 29 Oldříš 243 Kurš Karel
WU 37 Lok BC 29 Oldříš 246 Kurš Karel část
WU 37 Lok BC 29 Oldříš 241 / 2 Kurš Karel
WU 37 Lok BC 29 Oldříš 893 / 1 ČR, PFČR část

ozn. ————— Katastr.

~~VPO Biokoridor č. území p.p.č. Vlastník Pozn.~~

WU 1 Osa Nadr. BK Oldříš 32 ČR, LČR, s.p. část
WU 1 Osa Nadr. BK Oldříš 34 Kurš Karel část
WU 1 Osa Nadr. BK Oldříš 23 ČR, PFČR část
WU 1 Osa Nadr. BK Oldříš 35 Kurš Karel část
WU 1 Osa Nadr. BK Oldříš 20 ČR, LČR, s.p. část
WU 1 Osa Nadr. BK Oldříš 16 ČR, LČR, s.p. část
WU 1 Osa Nadr. BK Oldříš 13 ČR, LČR, s.p. část
WU 1 Osa Nadr. BK Oldříš 9 / 4 Kurš Karel část
WU 1 Osa Nadr. BK Oldříš 12 ČR, PFČR část
WU 1 Osa Nadr. BK Oldříš 9 / 2 ČR, LČR, s.p. část
WU 1 Osa Nadr. BK Oldříš 11 ČR, LČR, s.p. část
WU 1 Osa Nadr. BK Oldříš 9 / 6 Korandová Helena část
WU 1 Osa Nadr. BK Oldříš 9 / 3 Korandová Helena část
WU 1 Osa Nadr. BK Oldříš 9 / 5 ČR, LČR, s.p. část
WU 1 Osa Nadr. BK Oldříš 10 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 1 Osa Nadr. BK Oldříš 944 ČR, LČR, s.p. část
WU 1 Osa Nadr. BK Oldříš 945 ČR, LČR, s.p. část
WU 1 Osa Nadr. BK Oldříš 838 ČR, LČR, s.p. část
WU 1 Osa Nadr. BK Oldříš 842 ČR, LČR, s.p. část
WU 1 Osa Nadr. BK Oldříš 963 ČR, LČR, s.p. část
WU 1 Osa Nadr. BK Oldříš 882 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 5 Reg. BK 1 Pstruží st. 34 Obec Merklín část
WU 5 Reg. BK 1 Pstruží 317 ČR, LČR, s.p. část
WU 5 Reg. BK 1 Pstruží 592 ČR, Povodí Ohře, státní podnik část
WU 5 Reg. BK 1 Pstruží 293 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 5 Reg. BK 1 Pstruží 296 / 1 ČR, PFČR část
WU 5 Reg. BK 1 Pstruží 296 / 2 ČR, LČR, s.p. část
WU 5 Reg. BK 1 Pstruží 301 / 1 ČR, PFČR část
WU 5 Reg. BK 1 Pstruží 301 / 3 ČR, PFČR část
WU 5 Reg. BK 1 Pstruží 302 / 1 ČR, PFČR část
WU 5 Reg. BK 1 Pstruží 302 / 2 ČR, LČR, s.p. část
WU 5 Reg. BK 1 Pstruží 315 / 1 ČR, PFČR část
WU 6 Reg. BK 2 Merklín 441 / 1 ČR, Povodí Ohře, státní podnik část
WU 6 Reg. BK 2 Merklín 58 / 3 ČR, LČR, s.p. část
WU 6 Reg. BK 2 Merklín 58 / 4 G.T.MANDL, a.s. část
WU 6 Reg. BK 2 Merklín 58 / 5 G.T.MANDL, a.s. část
WU 6 Reg. BK 2 Merklín 72 / 1 ČR, LČR, s.p.
WU 6 Reg. BK 2 Merklín 72 / 2 Lesní společnost Stříbro, a.s. část

~~WU 6 Reg. BK 2 Merklín 76 / 5 G.T.MANDL, a.s. část~~
~~WU 7 Reg. BK 3 Merklín 53 Obec Merklín část~~
~~WU 7 Reg. BK 3 Merklín 441 / 1 ČR, Povodí Ohře, státní podnik část~~
~~WU 7 Reg. BK 3 Merklín 50 Obec Merklín~~
~~WU 7 Reg. BK 3 Merklín 57 Obec Merklín část~~
~~WU 7 Reg. BK 3 Merklín 49 ČR, LČR, s.p.~~
~~WU 7 Reg. BK 3 Merklín 48 ČR, PFČR~~
~~WU 7 Reg. BK 3 Merklín 2 ČR, LČR, s.p.~~
~~WU 7 Reg. BK 3 Merklín 442 ČR, Povodí Ohře, státní podnik~~
~~WU 7 Reg. BK 3 Merklín 482 ČR, Povodí Ohře, státní podnik část~~
~~WU 7 Reg. BK 3 Oldříš 965 ČR, Povodí Ohře, státní podnik část~~
~~WU 7 Reg. BK 3 Oldříš 869 / 2 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 7 Reg. BK 3 Oldříš 864 / 2 ČR, LČR, s.p.~~
~~WU 7 Reg. BK 3 Oldříš 970 ČR, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace část~~
~~WU 8 Reg. BK 4 Pstruží 516 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 8 Reg. BK 4 Pstruží 574 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 8 Reg. BK 4 Pstruží 519 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 38 Lok. BK 1 Pstruží 570 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 38 Lok. BK 1 Pstruží 411 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 39 Lok. BK 2 Pstruží 519 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 40 Lok. BK 3 Pstruží 527 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 40 Lok. BK 3 Pstruží 572 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 40 Lok. BK 3 Pstruží 519 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 40 Lok. BK 3 Pstruží 576 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 40 Lok. BK 3 Pstruží 570 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 40 Lok. BK 3 Pstruží 514 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 41 Lok. BK 4 Pstruží 514 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 41 Lok. BK 4 Pstruží 583 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 41 Lok. BK 4 Pstruží 411 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 42 Lok. BK 5 Pstruží 411 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 42 Lok. BK 5 Pstruží 39 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 43 Lok. BK 6 Pstruží 411 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 44 Lok. BK 7 Pstruží 595 ČR, Povodí Ohře, státní podnik část~~
~~WU 44 Lok. BK 7 Pstruží 584 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 44 Lok. BK 7 Pstruží 382 / 1 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 44 Lok. BK 7 Pstruží 382 / 4 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 44 Lok. BK 7 Pstruží 382 / 3 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 44 Lok. BK 7 Pstruží 366 / 4 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 44 Lok. BK 7 Pstruží 357 / 1 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 44 Lok. BK 7 Pstruží 591 / 1 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 44 Lok. BK 7 Pstruží 341 / 1 Obec Merklín část~~
~~WU 44 Lok. BK 7 Pstruží 338 / 2 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 44 Lok. BK 7 Pstruží 531 Obec Merklín část~~
~~WU 44 Lok. BK 7 Pstruží 34 / 3 Tran Van Quang část~~
~~WU 44 Lok. BK 7 Pstruží 34 / 4 PAPIRMA s.r.o. část~~
~~WU 44 Lok. BK 7 Pstruží 34 / 1 PAPIRMA s.r.o. část~~
~~WU 44 Lok. BK 7 Pstruží 530 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 44 Lok. BK 7 Pstruží 35 / 1 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 44 Lok. BK 7 Pstruží 38 / 2 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 44 Lok. BK 7 Pstruží 38 / 1 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 45 Lok. BK 8 Pstruží 382 / 1 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 45 Lok. BK 8 Pstruží 585 / 10 Karlovarský kraj, KSÚS KK část~~
~~WU 45 Lok. BK 8 Pstruží 585 / 8 Karlovarský kraj, KSÚS KK část~~
~~WU 45 Lok. BK 8 Pstruží 585 / 9 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 45 Lok. BK 8 Pstruží 383 / 1 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 46 Lok. BK 9 Pstruží 293 / 1 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 47 Lok. BK 10 Lípa 593 / 3 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 47 Lok. BK 10 Lípa 593 / 4 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 47 Lok. BK 10 Lípa 593 / 2 ČR, PFČR část~~
~~WU 47 Lok. BK 10 Lípa 593 / 1 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 47 Lok. BK 10 Lípa 711 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 47 Lok. BK 10 Lípa 607 ČR, LČR, s.p. část~~

WU 47 Lok. BK 10 Lípa 593 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 47 Lok. BK 10 Lípa 543 ČR, LČR, s.p. část
WU 47 Lok. BK 10 Lípa 713 ČR, LČR, s.p. část
WU 47 Lok. BK 10 Pstruží 292 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 48 Lok. BK 11 Lípa 336 / 16 Obec Merklín část
WU 48 Lok. BK 11 Lípa 336 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 49 Lok. BK 12 Lípa 697 / 3 ČR, LČR, s.p. část
WU 49 Lok. BK 12 Lípa 675 / 12 ČR, LČR, s.p. část
WU 49 Lok. BK 12 Lípa 675 / 9 Obec Merklín část
WU 49 Lok. BK 12 Lípa 675 / 17 Obec Merklín část
WU 49 Lok. BK 12 Lípa 675 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 49 Lok. BK 12 Lípa 675 / 11 Obec Merklín část
WU 49 Lok. BK 12 Lípa 681 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 50 Lok. BK 13 Lípa 179 / 2 ČR, LČR, s.p. část
WU 50 Lok. BK 13 Lípa 728 ČR, Povodí Ohře, státní podnik část
WU 50 Lok. BK 13 Lípa 683 / 1 ČR, PFČR část
WU 50 Lok. BK 13 Lípa 93 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 50 Lok. BK 13 Lípa 691 / 2 ČR, LČR, s.p.
WU 50 Lok. BK 13 Oldřiš 969 ČR, Povodí Ohře, státní podnik část
WU 50 Lok. BK 13 Oldřiš 505 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 50 Lok. BK 13 Oldřiš 507 / 2 ČR, PFČR
WU 50 Lok. BK 13 Oldřiš 507 / 1 ČR, PFČR část
WU 51 Lok. BK 14 Lípa 706 Obec Merklín část
WU 51 Lok. BK 14 Lípa 393 ČR, LČR, s.p. část
WU 51 Lok. BK 14 Lípa 707 ČR, PFČR část
WU 51 Lok. BK 14 Lípa 405 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 51 Lok. BK 14 Lípa 711 ČR, LČR, s.p. část
WU 51 Lok. BK 14 Lípa 459 ČR, LČR, s.p. část
WU 51 Lok. BK 14 Lípa 708 ČR, PFČR část
WU 51 Lok. BK 14 Lípa 493 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 51 Lok. BK 14 Merklín 110 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 51 Lok. BK 14 Merklín 434 ČR, LČR, s.p. část
WU 52 Lok. BK 15 Merklín 168 ČR, LČR, s.p. část
WU 52 Lok. BK 15 Merklín 436 ČR, LČR, s.p. část
WU 52 Lok. BK 15 Merklín 213 ČR, LČR, s.p. část
WU 53 Lok. BK 16 Pstruží 415 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 54 Lok. BK 17 Pstruží 415 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 54 Lok. BK 17 Pstruží 415 / 5 G.T.MANDL, a.s. část
WU 55 Lok. BK 18 Pstruží 527 ČR, LČR, s.p. část
WU 55 Lok. BK 18 Pstruží 570 ČR, LČR, s.p. část
WU 55 Lok. BK 18 Pstruží 501 ČR, LČR, s.p. část
WU 55 Lok. BK 18 Pstruží 580 ČR, LČR, s.p. část
WU 55 Lok. BK 18 Pstruží 499 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 56 Lok. BK 19 Pstruží 476 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 56 Lok. BK 19 Pstruží 566 / 3 ČR, LČR, s.p. část
WU 56 Lok. BK 19 Pstruží 433 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 56 Lok. BK 19 Pstruží 565 ČR, LČR, s.p. část
WU 56 Lok. BK 19 Pstruží 433 / 2 Město Karlovy Vary část
WU 56 Lok. BK 19 Pstruží 432 Město Karlovy Vary část
WU 56 Lok. BK 19 Pstruží 436 Město Karlovy Vary část
WU 56 Lok. BK 19 Pstruží 562 ČR, LČR, s.p. část
WU 56 Lok. BK 19 Pstruží 417 / 5 Město Karlovy Vary část
WU 56 Lok. BK 19 Pstruží 417 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 56 Lok. BK 19 Pstruží 417 / 2 ČR, LČR, s.p. část
WU 57 Lok. BK 20 Pstruží 416 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 57 Lok. BK 20 Pstruží 556 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 57 Lok. BK 20 Pstruží 558 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 57 Lok. BK 20 Pstruží 417 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 57 Lok. BK 20 Pstruží 559 ČR, LČR, s.p. část
WU 57 Lok. BK 20 Pstruží 417 / 2 ČR, LČR, s.p. část
WU 58 Lok. BK 21 Pstruží 415 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 58 Lok. BK 21 Pstruží 554 ČR, LČR, s.p. část

WU 58 Lok. BK 21 Pstruží 416 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 59 Lok. BK 22 Pstruží 416 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 60 Lok. BK 23 Oldřiš 719 Kurš Karel část
WU 60 Lok. BK 23 Oldřiš 729 / 1 ČR, PFČR část
WU 60 Lok. BK 23 Oldřiš 629 ČR, LČR, s.p. část
WU 60 Lok. BK 23 Oldřiš 842 ČR, LČR, s.p. část
WU 60 Lok. BK 23 Oldřiš 940 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 61 Lok. BK 24 Oldřiš 920 ČR, LČR, s.p. část
WU 61 Lok. BK 24 Oldřiš 467 ČR, LČR, s.p. část
WU 61 Lok. BK 24 Oldřiš 918 ČR, PFČR část
WU 61 Lok. BK 24 Oldřiš 466 ČR, LČR, s.p. část
WU 61 Lok. BK 24 Oldřiš 380 ČR, LČR, s.p. část
WU 61 Lok. BK 24 Oldřiš 915 ČR, LČR, s.p. část
WU 61 Lok. BK 24 Oldřiš 367 ČR, LČR, s.p. část
WU 61 Lok. BK 24 Oldřiš 908 ČR, LČR, s.p. část
WU 61 Lok. BK 24 Oldřiš 897 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 61 Lok. BK 24 Oldřiš 215 ČR, LČR, s.p. část
WU 62 Lok. BK 25 Lípa 93 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 62 Lok. BK 25 Lípa 688 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 63 Lok. BK 26 Oldřiš 88 ČR, LČR, s.p. část
WU 64 Lok. BK 27 Lípa 336 / 17 Obec Merklín část
WU 64 Lok. BK 27 Lípa 336 / 16 Obec Merklín část
WU 64 Lok. BK 27 Lípa 725 ČR, Zemědělská vodohospodářská správa část
WU 64 Lok. BK 27 Lípa 387 / 1 Obec Merklín část
WU 64 Lok. BK 27 Lípa 381 / 2 Obec Merklín
WU 64 Lok. BK 27 Lípa 390 Obec Merklín
WU 64 Lok. BK 27 Lípa 706 Obec Merklín část
WU 64 Lok. BK 27 Lípa 391 Obec Merklín
WU 64 Lok. BK 27 Lípa 312 / 1 Obec Merklín část
WU 64 Lok. BK 27 Lípa 9 / 3 ČR, PFČR
WU 64 Lok. BK 27 Lípa 7 Obec Merklín
WU 64 Lok. BK 27 Lípa 6 / 1 Obec Merklín
WU 64 Lok. BK 27 Lípa 701 ČR, LČR, s.p. část
WU 64 Lok. BK 27 Lípa 14 / 1 Obec Merklín
WU 64 Lok. BK 27 Lípa 31 / 1 Obec Merklín část
WU 64 Lok. BK 27 Lípa 32 / 1 Ročková Jana část
WU 64 Lok. BK 27 Lípa 30 / 1 Obec Merklín
WU 64 Lok. BK 27 Lípa 30 / 2 Švejda Jiří a Švejdová Zdeňka
WU 64 Lok. BK 27 Lípa 31 / 2 Šoltész Pavel MUDr. a Šoltészová Jolana MUDr. část
WU 64 Lok. BK 27 Lípa 31 / 4 Obec Merklín
WU 64 Lok. BK 27 Lípa 693 / 1 Obec Merklín část
WU 64 Lok. BK 27 Lípa st. 6 Šmejkalová Jarmila část
WU 64 Lok. BK 27 Lípa 432 / 3 Šmejkalová Jarmila část
WU 64 Lok. BK 27 Lípa 432 / 2 Ing. Palas Jan část
WU 64 Lok. BK 27 Lípa 46 / 1 Obec Merklín část
WU 64 Lok. BK 27 Lípa st. 3 Kožíková Theodora část
WU 64 Lok. BK 27 Lípa 440 / 2 Ing. Palas Jan část
WU 64 Lok. BK 27 Lípa 63 / 1 Ing. Palas Jan část
WU 65 Lok. BK 28 Oldřiš 500 Kurš Karel část
WU 65 Lok. BK 28 Oldřiš 505 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 65 Lok. BK 28 Oldřiš 929 ČR, LČR, s.p. část
WU 65 Lok. BK 28 Oldřiš 488 / 3 ČR, LČR, s.p.
WU 65 Lok. BK 28 Oldřiš 488 / 2 ČR, LČR, s.p. část
WU 65 Lok. BK 28 Oldřiš 928 / 2 ČR, LČR, s.p. část
WU 65 Lok. BK 28 Oldřiš 493 ČR, LČR, s.p.
WU 65 Lok. BK 28 Oldřiš 527 ČR, PFČR část
WU 65 Lok. BK 28 Oldřiš 529 / 2 ČR, PFČR
WU 66 Lok. BK 29 Oldřiš 930 / 1 Obec Merklín část
WU 66 Lok. BK 29 Oldřiš 614 / 1 ČR, PFČR část
WU 66 Lok. BK 29 Oldřiš 587 / 1 Kurš Karel část
WU 66 Lok. BK 29 Oldřiš 613 ČR, PFČR
WU 66 Lok. BK 29 Oldřiš 629 ČR, LČR, s.p. část

WU 66 Lok. BK 29 Oldřiš 655 Kurš Karel část
WU 66 Lok. BK 29 Oldřiš 646 Kurš Karel část
WU 66 Lok. BK 29 Oldřiš 647 Kurš Karel část
WU 66 Lok. BK 29 Oldřiš 946 ČR, PFČR část
WU 67 Lok. BK 30 Oldřiš 928 / 1 Obec Merklín část
WU 67 Lok. BK 30 Oldřiš 622 / 1 Kurš Karel část
WU 67 Lok. BK 30 Oldřiš 537 ČR, PFČR
WU 68 Lok. BK 31 Oldřiš 241 / 1 Kurš Karel část
WU 68 Lok. BK 31 Oldřiš 239 / 1 Kurš Karel část
WU 68 Lok. BK 31 Oldřiš 239 / 2 ČR, LČR, s.p. část
WU 68 Lok. BK 31 Oldřiš 233 ČR, PFČR část
WU 68 Lok. BK 31 Oldřiš 229 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 68 Lok. BK 31 Oldřiš 893 / 2 ČR, LČR, s.p. část
WU 68 Lok. BK 31 Oldřiš 88 ČR, LČR, s.p. část
WU 69 Lok. BK 32 Oldřiš 942 Obec Merklín část
WU 69 Lok. BK 32 Oldřiš 557 / 3 ČR, PFČR část
WU 69 Lok. BK 32 Oldřiš 138 Čejka Vladimír a Čejková Dagmar část
WU 69 Lok. BK 32 Oldřiš 144 Kurš Karel část
WU 69 Lok. BK 32 Oldřiš 146 Kurš Karel část
WU 69 Lok. BK 32 Oldřiš 148 Kurš Karel část
WU 70 Lok. BK 33 Pstruži 519 ČR, LČR, s.p. část
WU 71 Lok. BK 34 Pstruži 527 ČR, LČR, s.p. část
WU 72 Lok. BK 35 Pstruži 417 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 72 Lok. BK 35 Pstruži 417 / 2 ČR, LČR, s.p. část
WU 73 Lok. BK 36 Pstruži 415 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 73 Lok. BK 36 Pstruži 566 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 73 Lok. BK 36 Pstruži 411 ČR, LČR, s.p. část
WU 74 Lok. BK 37 Pstruži 383 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 74 Lok. BK 37 Pstruži 585 / 6 Karlovarský kraj, KSÚS KK
WU 74 Lok. BK 37 Pstruži 585 / 5 ČR, LČR, s.p. část
WU 74 Lok. BK 37 Pstruži 382 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 75 Lok. BK 38 Pstruži 383 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 76 Lok. BK 39 Pstruži 595 ČR, Povodí Ohře, státní podnik část
WU 76 Lok. BK 39 Pstruži 588 ČR, LČR, s.p. část
WU 76 Lok. BK 39 Pstruži 333 / 1 ČR, PFČR část
WU 76 Lok. BK 39 Pstruži 333 / 7 Doležal František část
WU 76 Lok. BK 39 Pstruži 29 / 2 Doležal František a Doležalová Taťána část
WU 76 Lok. BK 39 Pstruži 592 ČR, Povodí Ohře, státní podnik část
WU 76 Lok. BK 39 Pstruži 38 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 76 Lok. BK 39 Pstruži 38 / 4 ČR, PFČR část
WU 76 Lok. BK 39 Pstruži 27 Dobermannová Jitka část
WU 76 Lok. BK 39 Pstruži 534 ČR, LČR, s.p. část
WU 76 Lok. BK 39 Pstruži 21 / 1 ČR, PFČR část
WU 76 Lok. BK 39 Pstruži 22 / 2 ČR, PFČR část
WU 76 Lok. BK 39 Pstruži 25 / 5 Obec Merklín část
WU 76 Lok. BK 39 Pstruži 17 / 4 Obec Merklín část
WU 76 Lok. BK 39 Pstruži st. 80 Melichar Patrik a Melicharová Veronika část
WU 76 Lok. BK 39 Pstruži st. 79 Schwarzová Alžběta část
WU 76 Lok. BK 39 Pstruži 17 / 2 Obec Merklín část
WU 76 Lok. BK 39 Pstruži 17 / 3 Vlěko Miroslav část
WU 76 Lok. BK 39 Pstruži 17 / 6 Vlěko Miroslav část
WU 76 Lok. BK 39 Pstruži 72 / 1 Obec Merklín část
WU 76 Lok. BK 39 Pstruži 72 / 2 Obec Merklín část
WU 76 Lok. BK 39 Pstruži 47 / 3 Böse František část
WU 76 Lok. BK 39 Pstruži 47 / 1 Ing. Krulich Vladimír část
WU 76 Lok. BK 39 Pstruži 68 ČR, LČR, s.p. část
WU 76 Lok. BK 39 Pstruži 54 / 1 ČR, PFČR část
WU 76 Lok. BK 39 Pstruži 535 ČR, LČR, s.p. část
WU 76 Lok. BK 39 Pstruži 56 / 2 ČR, LČR, s.p. část
WU 76 Lok. BK 39 Pstruži 56 / 1 ČR, PFČR část
WU 76 Lok. BK 39 Pstruži 538 Obec Merklín část
WU 76 Lok. BK 39 Pstruži 93 Obec Merklín část

WU 76 Lok. BK 39 Pstruží 90 Obec Merklín část
WU 77 Lok. BK 40 Pstruží 595 ČR, Povodí Ohře, státní podnik část
WU 77 Lok. BK 40 Pstruží 415 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 77 Lok. BK 40 Pstruží 164 ČR, PFČR část
WU 77 Lok. BK 40 Pstruží 151 Lesní společnost Stříbro, a.s. část
WU 77 Lok. BK 40 Pstruží 129 / 1 Obec Merklín část
WU 77 Lok. BK 40 Pstruží 173 Šebestová Jaroslava část
WU 77 Lok. BK 40 Pstruží 185 ČR, LČR, s.p.
WU 77 Lok. BK 40 Pstruží 596 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 77 Lok. BK 40 Pstruží 194 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 77 Lok. BK 40 Pstruží 180 Ing. Krňávek Miroslav
WU 77 Lok. BK 40 Pstruží 205 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 77 Lok. BK 40 Pstruží 193 / 1 Lesní společnost Stříbro, a.s. část
WU 77 Lok. BK 40 Pstruží st. 50 / 1 Lesní společnost Stříbro, a.s. část
WU 77 Lok. BK 40 Pstruží 551 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 77 Lok. BK 40 Pstruží 201 ČR, LČR, s.p. část
WU 77 Lok. BK 40 Pstruží 415 / 5 G.T.MANDL, a.s. část
WU 77 Lok. BK 40 Pstruží 247 G.T.MANDL, a.s. část
WU 77 Lok. BK 40 Pstruží 415 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 77 Lok. BK 40 Pstruží 250 ČR, LČR, s.p. část
WU 77 Lok. BK 40 Pstruží 252 / 1 G.T.MANDL, a.s. část
WU 77 Lok. BK 40 Pstruží 251 / 2 ČR, LČR, s.p. část
WU 77 Lok. BK 40 Pstruží 251 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 77 Lok. BK 40 Merklín 77 / 2 G.T.MANDL, a.s. část
WU 78 Lok. BK 41 Lípa 528 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 78 Lok. BK 41 Pstruží 292 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 79 Lok. BK 42 Pstruží 273 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 80 Lok. BK 43 Lípa 316 / 3 Obec Merklín část
WU 80 Lok. BK 43 Lípa 704 ČR, LČR, s.p. část
WU 80 Lok. BK 43 Lípa 312 / 1 Obec Merklín část
WU 81 Lok. BK 44 Merklín 110 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 81 Lok. BK 44 Merklín 431 ČR, LČR, s.p. část
WU 81 Lok. BK 44 Merklín 100 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 81 Lok. BK 44 Merklín 168 ČR, LČR, s.p. část
WU 81 Lok. BK 44 Merklín 434 ČR, LČR, s.p. část
WU 81 Lok. BK 44 Lípa 483 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 81 Lok. BK 44 Lípa 483 / 2 Obec Merklín část
WU 81 Lok. BK 44 Lípa 493 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 82 Lok. BK 45 Merklín 439 ČR, LČR, s.p. část
WU 82 Lok. BK 45 Merklín 219 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 82 Lok. BK 45 Merklín 419 ČR, LČR, s.p. část
WU 82 Lok. BK 45 Merklín 298 ČR, LČR, s.p. část
WU 82 Lok. BK 45 Merklín 420 ČR, LČR, s.p. část
WU 82 Lok. BK 45 Merklín 452 Karlovarský kraj, KSÚS KK část
WU 82 Lok. BK 45 Merklín 329 / 1 Obec Merklín část
WU 83 Lok. BK 46 Lípa 729 Karlovarský kraj, KSÚS KK část
WU 83 Lok. BK 46 Lípa 179 / 2 ČR, LČR, s.p. část
WU 83 Lok. BK 46 Lípa 683 / 1 ČR, PFČR část
WU 83 Lok. BK 46 Lípa 93 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 84 Lok. BK 47 Lípa 117 ČR, LČR, s.p. část
WU 84 Lok. BK 47 Lípa 686 ČR, LČR, s.p. část
WU 84 Lok. BK 47 Lípa 93 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 84 Lok. BK 47 Lípa 688 / 1 ČR, LČR, s.p. část
WU 84 Lok. BK 47 Lípa 729 Karlovarský kraj, KSÚS KK část
WU 84 Lok. BK 47 Lípa 63 / 2 Šíp Daniel část
WU 84 Lok. BK 47 Lípa 63 / 1 Ing. Palas Jan část
WU 84 Lok. BK 47 Lípa 732 ČR, PFČR část
WU 85 Lok. BK 48 Lípa 726 ČR, Zemědělská vodohospodářská správa část
WU 85 Lok. BK 48 Lípa 65 / 1 ČR, PFČR část
WU 85 Lok. BK 48 Lípa 729 Karlovarský kraj, KSÚS KK část
WU 85 Lok. BK 48 Lípa 727 ČR, Zemědělská vodohospodářská správa část
WU 85 Lok. BK 48 Merklín 446 ČR, PFČR část

~~WU 85 Lok. BK 48 Merklín 323 ČR, PFČR část~~
~~WU 85 Lok. BK 48 Merklín 281 / 6 ČR, PFČR část~~
~~WU 85 Lok. BK 48 Merklín 445 ČR, PFČR~~
~~WU 85 Lok. BK 48 Merklín 283 ČR, PFČR část~~
~~WU 85 Lok. BK 48 Merklín 284 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 85 Lok. BK 48 Merklín 444 ČR, PFČR část~~
~~WU 85 Lok. BK 48 Merklín 324 / 2 ČR, PFČR část~~
~~WU 85 Lok. BK 48 Merklín 452 Karlovarský kraj, KSÚS KK část~~
~~WU 86 Lok. BK 49 Merklín 327 / 6 Obec Merklín část~~
~~WU 86 Lok. BK 49 Merklín 443 ČR, Povodí Ohře, státní podnik část~~
~~WU 86 Lok. BK 49 Merklín 327 / 5 Obec Merklín část~~
~~WU 86 Lok. BK 49 Merklín 327 / 2 ČR, LČR, s.p.~~
~~WU 86 Lok. BK 49 Merklín 329 / 1 Obec Merklín část~~
~~WU 86 Lok. BK 49 Oldřiš 626 ČR, PFČR část~~
~~WU 86 Lok. BK 49 Oldřiš 966 ČR, Povodí Ohře, státní podnik část~~
~~WU 86 Lok. BK 49 Oldřiš 629 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 86 Lok. BK 49 Oldřiš 517 / 3 Kurš Karel část~~
~~WU 87 Lok. BK 50 Oldřiš 629 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 87 Lok. BK 50 Oldřiš 626 ČR, PFČR část~~
~~WU 88 Lok. BK 51 Oldřiš 629 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 89 Lok. BK 52 Merklín 330 / 3 Obec Merklín část~~
~~WU 89 Lok. BK 52 Merklín 330 / 2 Tělovýchovná jednota Elektroporelán Merklín část~~
~~WU 89 Lok. BK 52 Merklín 443 ČR, Povodí Ohře, státní podnik část~~
~~WU 89 Lok. BK 52 Oldřiš 966 ČR, Povodí Ohře, státní podnik část~~
~~WU 89 Lok. BK 52 Oldřiš 746 / 2 Obec Merklín část~~
~~WU 89 Lok. BK 52 Oldřiš 746 / 1 Obec Merklín část~~
~~WU 89 Lok. BK 52 Oldřiš 629 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 89 Lok. BK 52 Oldřiš 747 Elektroporelán Louny a.s. část~~
~~WU 89 Lok. BK 52 Oldřiš 748 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 89 Lok. BK 52 Oldřiš 957 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 89 Lok. BK 52 Oldřiš 955 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 89 Lok. BK 52 Oldřiš st. 38 / 2 Elektroporelán Louny a.s. část~~
~~WU 89 Lok. BK 52 Oldřiš 775 Elektroporelán Louny a.s. část~~
~~WU 89 Lok. BK 52 Oldřiš 958 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 89 Lok. BK 52 Oldřiš 940 / 2 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 89 Lok. BK 52 Oldřiš 765 Elektroporelán Louny a.s. část~~
~~WU 89 Lok. BK 52 Oldřiš 761 Elektroporelán Louny a.s. část~~
~~WU 89 Lok. BK 52 Oldřiš 768 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 89 Lok. BK 52 Oldřiš 763 / 1 Elektroporelán Louny a.s. část~~
~~WU 89 Lok. BK 52 Oldřiš 940 / 1 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 89 Lok. BK 52 Oldřiš 760 / 2 GÜSCHU – těsnící technika, s.r.o. část~~
~~WU 89 Lok. BK 52 Oldřiš 863 / 1 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 89 Lok. BK 52 Oldřiš 970 ČR, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace část~~
~~WU 90 Lok. BK 53 Merklín 482 ČR, Povodí Ohře, státní podnik část~~
~~WU 90 Lok. BK 53 Merklín 481 Obec Merklín část~~
~~WU 90 Lok. BK 53 Merklín 484 ČR, Povodí Ohře, státní podnik~~
~~WU 90 Lok. BK 53 Merklín 480 / 1 Obec Merklín část~~
~~WU 90 Lok. BK 53 Merklín 485 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 90 Lok. BK 53 Oldřiš 880 ČR, LČR, s.p.~~
~~WU 90 Lok. BK 53 Oldřiš 879 ČR, LČR, s.p.~~
~~WU 90 Lok. BK 53 Oldřiš 965 ČR, Povodí Ohře, státní podnik část~~
~~WU 90 Lok. BK 53 Oldřiš 874 ČR, LČR, s.p.~~
~~WU 91 Lok. BK 54 Merklín 58 / 3 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 91 Lok. BK 54 Merklín 58 / 2 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 91 Lok. BK 54 Merklín 57 Obec Merklín část~~
~~WU 91 Lok. BK 54 Merklín 76 / 1 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 91 Lok. BK 54 Pstruží 416 / 1 ČR, LČR, s.p. část~~
~~WU 92 Lok. BK 55 Oldřiš 505 / 1 ČR, LČR, s.p. část~~

9. STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ

podle § 50 odst. 6 stavebního zákona

Kompenzační opatření ve smyslu § 50, odst. 6 stavebního zákona nejsou stanovena.

10. PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV

V území je vymezena územní rezerva R8 pro využití Plochy občanského vybavení – komerční zařízení OK.

9. 11. ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTU VÝKRESŮ K NĚMU PŘIPOJENÉ GRAFICKÉ ČÁSTI

Návrh Textová část Územního plánu Merklín má 100 textových stran, včetně tabulkové části a připojená grafická část obsahuje následující výkresy:

A1. 1.2	Výkres základního členění území	1 : 5000
A2. 1.3	Hlavní výkres	1 : 5000
1.4	Hlavní výkres dopravní a technické infrastruktury	1 : 5000
A3. 1.5	Výkres veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření	1 : 5000

(Pozn.: Počty stran a výkresů budou doplněny u výsledné textové části Úplného znění ÚP.)