

Využívání lesů pro rekreační a sportovní aktivity 1976 – 2016

Účelový lesní závod Šenov u Ostravy

Lesprojekt Frýdek –Místek

OSVČ

-0 -

Areály zdraví – projekty pro rekreační / sportovní aktivity
 Technická kancelář SMSL-Krnov + ÚLZ Šenov
1976- 1980

Čs.	Název projektu	Rok	Lokalita
1.	Miniareál zdraví při škole SSM Ostrava-Zábřeh	1976	Ostrava 3
2.	Areál zdraví „ Bělský les “ Ostrava –Zábřeh	1976	-“-
3.	Lesopark „ Hrabina “, Český Těšín	1976	Český Těšín ..
4.	Areál zdraví „ Havířov “	1977	Havířov
5.	Lesopark „ Dolní Lutyně “	1977	Dolní Lutyně
6.	Třinecký les , hřiště, komunikace, dětské hřiště	1978	Třinec
8.	Bělský les – stezka zdravotnosti	1978	Ostrava 3
9.	Lázeňský lesopark Klímkovice –investiční záměr	1979	Klímkovice

Lesprojekt Brandýs nad Labem, ústav inženýrské činnosti pobočka, pobočka Frýdek-Místek 1988-2004

Čís.	Název projektu /realizace	rok	lokalita
1.	Třinec- lesopark Třinecký les – obnova a rozšíření lesoparku		Třinec
2.	Český Těšín projekt Lesopark Hrabina – prováděcí projekt		Český Těšín
3.	Opava- Lesopark Slavkovský les – prováděcí projekt		Opava
4.	Krnov- Lesopark a areál zdraví -Ježník úvodní projekt		Krnov
5.	Lesopark a areál zdraví - Cvilín úvodní projekt		Krnov
6.	Bruntálúvodní projekt lesoparku „Uhlířský vrch“		Bruntál
7.	Olomouc – Svatý kopeček....Projekt lesoparku – úvodní a prováděcí		Olomouc
8.	Nový Jičín - Sportovní areál prováděcí projekt pro ČSTV		Nový Jičín
9.	Nový Jičín - Svinec úvodní projekt parkového lesa		Nový Jičín
10.	Fulnek – Lesopark pod zámekem, „Komenského školní les“ – prováděcí projekt		Fulnek

Lesprojekt Brandýs nad Labem, ústav inženýrské činnosti pobočka Frýdek-Místek 1988-2004 – 2.str.

Čís.	Název projektu /realizace	rok	lokalita
11.	Kopřivnice –Areál zdraví a lesopark – úvodní a prováděcí projekt		
12.	Štramberk – Lesopark – úvodní projekt		
13.	Frýdek-Místek: Frýdecký les –stezka zdatnosti /lesopark – úvodní projekt		
14.	Sviadnov: Štandl – stezka zdatnosti / lesopark- projekt úvodní a realizační		
15.	Sviadnov: Štandl – stezka zdatnosti / lesopark- projekt realizační		
16.	Ostrava . Bělský les – areál zdraví – obnova a rozšíření - projekt realizační		
17.	Český Těšín. Areál zdraví Hrabina – obnova a rozšíření projekt realizační		
18.	Třinec – obnova lesoparku Třinecký les – projekt zadávací		
19.	Třinec. Lesopark „Jahodná „ projekt lesoparku – úvodní zadávací projekt		

Historie Bělského lesa

Historie Bělského lesa

Bělský les, zvaný též Studna, byl od roku 1272 součástí lenního statku Stará Bělá a sloužil majitelům léna - manům k uspokojování osobních potřeb a jako zdroj finančních příjmů.

Les od nepaměti poskytoval dostatek pramenité vody a medu lesních včel, majitelům léna též palivové a stavební dříví.

V roce 1653 se lenní statek Stará Bělá stává majetkem olomoucké kapituly. Kapitulou se rozumí sbor duchovních osob soustředěných kolem kapitulního kostela a pomáhajících biskupům. Nestabilní a kořistnické hospodaření stále se střídajících manských rodů tak bylo nahrazeno centralizovaným, dokonale organizovaným hospodařením kapitulního statku, zaměřeným na dosažení trvale zabezpečeného výnosu.

Podle zachovaných archívních dokladů byl Bělský les v 17. století lesem jedlovým s hojným výskytem buku, dubu a lípy. Koncem 18. století upouští lesní personál kapituly od toulavých těžeb jednotlivých stromů a začíná hospodařit pasečně. Na vykácené lesní plochy - paseky - bylo vyséváno semeno jehličnatých dřevin spolu se semenem břízy na ochranu před sluncem a mrazem. Poptávka po důlním dříví v nedaleké Ostravě vedla v 19. století k celoplošnému vysazování smrku. Podle údajů lesního hospodářského plánu z roku 1938 dosahovalo zastoupení jehličnatých dřevin 98 %.

V roce 1931 mění Bělský les majitele, městská obec Moravská Ostrava kupuje kapitulní statek Stará Bělá. Hlavním důvodem bylo získání pramenů městského vodovodu do majetku města. V roce 1935 bylo v Bělském lese vybudováno jímací a vodárenské zařízení pro zlepšení zásobování pitnou vodou. Zábor severovýchodní části Bělského lesa pro vojenské účely těsně před druhou světovou válkou byl negativním zásahem do lesního prostředí a vedl ke snížení jeho plochy.

Rekreační funkce Bělského lesa začala nabývat na významu od počátku 20. století spolu s rozvojem města a nárůstem počtu obyvatel. Les byl stále více a více navštěvován, přibývalo organizovaných akcí různých společenských a sportovních organizací. Soustavná a cílevědomá podpora rekreační funkce lesa byla zahájena v 70. létech. Severní část lesa, bezprostředně navazující na bytovou zástavbu, byla upravena na lesopark s minigolfem a dětským hřištěm. Pro provozování rekreačně-sportovních aktivit byl zřízen areál zdraví.

Mapa Bělského lesa v Ostravě 3



2. cena v soutěži architektů „Mladého světa „ 1977

2. cena: „Prvky pro rekreační parkové lesy“ – návrh dřevěných prvků s možností jejich výroby v provozově přidružené dřevařské výrobě v Účelovém lesním závodě Šenov u Ostravy (autoři: ing. Jaroslav Gabzdil a kolektiv)

Zapojení do hnutí „Brontosaurus“

Zápisník hnutí BRONTOSAURUS



Z Ostrovy jsme dostali zprávu o otevření areálu zdraví v Bělském lese, ve kterém se uplatnily cvičební a herní prvky z účelového lesního závodu

Šenov (Severomoravské státní lesy), oceněné v naší soutěži „Hledáme dokonalé projekty“.

Areál zdraví Bělský les, vyprojektovaný pracovníky odboru tvorby životního prostředí ÚLZ Šenov v úzké spolupráci s Technickými a zahradními službami města Ostravy, Technickými službami OV Ostrava 3, zahrnuje běžeckou stezku se zpevněným podkladem a měkkým písčito-pílinovým povrchem šíře 3 m, umožňující rekreační i závodní běh neomezenému počtu běžců.

Podél běžecké stezky je umístěno dřevěné sportovní nářadí ke gymnastickým cvikům. Cvičební program je znázorněn na doprovodných tabulích, na nichž metodicky spolupracovala řada lékařských i sportovních odborníků.



Součástí areálu je lesní dětské hřiště, vybavené rovněž stylými dřevěnými hracími prvky, podněcujícími fantazii a sloužícími pohybovému rozptýlení dětí. Celý areál, vybudovaný nákladem 1,9 mil. korun, citlivě zapadá do okolního lesního prostředí a podle názorů vítkovických atletů je vynikající.

Nová svoboda, deník KV KSC, potom přinesl zprávu o dalším lesoparku, v němž se využily dřevěné cvičební a herní prvky, oceněné v naší soutěži. V deníku se mj. píše:

V městské čtvrti Hrabyně v Českém Těšíně byly předány do užívání veřejnosti lesopark a areál zdraví, které budou sloužit k aktivnímu odpočinku a rekreační tělesné výchově. Projektčně bylo využito stávajících lesních porostů. Byly vybudovány komunikace a lesní cesty pro pěši. Je tu rovněž dětská stezka zdatnosti a stylový dřevěný indiánský tábor na louce u Hrabinky.

Areál lesoparku a stezku zdraví vybudovali v akci „Z“ občané s pomocí některých



Areál zdraví "Bělský les" - Ostrava - Zábřeh

Areál zdraví Bělský les

Spolupráce ÚLZ Šenov a Obvodního národního výboru v Ostravě 3 v péči o zlepšení životního prostředí v ostravské aglomeraci se opět konkrétně projevila při otevření areálu zdraví v Bělském lese. Dne 17. 10. 1979 za přítomnosti předsedy ObvV KSC v Ostravě 3 s. Matějky, předsedy ObvNV v Ostravě 3 s. Šimečky, zástupců Technických služeb Ostrava 3, ÚLZ Šenov a široké ostravské veřejnosti byla slavnostně přestřižena páska areálu. Za vyhrávání kapely pak vyběhli na trať 915 m dlouhého běžeckého okruhu první závodníci masového „Běhu Mladé fronty“.

Areál zdraví Bělský les, vyprojektovaný pracovníky od-

dělení pro úpravu životního prostředí ÚLZ Šenov a vybudován v úzké spolupráci s Technickými a zahradními službami města Ostravy, Technickými službami ObvV Ostrava 3, zahrnuje již zmíněnou běžeckou stezku se zpevněným podkladem a měkkým písčito-pilinovým povrchem šíře 3 m, umožňující rekreační i závodní běh neomezenému počtu běžců.

Podél běžecké stezky je umístěno dřevěné sportovní nářadí ke gymnastickým cvikům oceněné v soutěži Mladého světa „Hledáme dokonalý projekt 77“ II. cenou. Cvičební program je znázorněn na doprovodných tabulích, na nichž metodicky spolupraco-

vali zástupci ČSTV — svazu lehkých atletů s. MUDr. Jaroslav Šimíček, CSc., krajský ordinář pro kardiologii, MUDr. Vlastimil Myslivec, CSc., a Oldřich Jurák, vzorný trenér střediska vrcholového sportu Vítkovice.

Součástí areálu je lesní dětské hřiště, vybavené rovněž stylovými dřevěnými hracími prvky, podněcujícími fantazii a sloužícími pohybovému rozptýlení dětí. Hřiště je dárkem volebního programu k Mezinárodnímu roku dítěte a 30. výročí založení PO.

Celý areál, vybudovaný nákladem 1,9 mil. Kčs, citlivě zapadá do okolního lesního prostředí a podle názorů vítkovických atletů je vynikající.

Ing. VLADIMÍR SLAVÍK,
ÚLZ Šenov

Hledáme „dokonalý projekt 1977 „

V soutěži Hledáme dokonalý projekt 1977 obsadila druhé místo práce ing. J. Gabzdila z Lesního závodu Šenov u Ostravy, která řeší jednoduše a nápaditě rekreační prvky pro parkové příměstské lesy. Zařízení už slouží v některých lesoparcích k osvěžení a procvičení těla.

Spolupráce lesáků s národními výbory

Spolupráce s národními výbory

Významnou složkou životního prostředí v hustě zalidněné ostravské aglomeraci jsou lesy. Slouží ke krátkodobé rekreaci obyvatel sídlišť a jejich zdravotní a estetická funkce rok od roku roste.

Na úseku správy těchto příměstských lesů jsme v posledních letech svědky nového jevu — stále roste a zvyšuje se spolupráce s národními výbory. Severomoravské lesy prostřednictvím Účelového lesního závodu v Šenově zabezpečují spolu s příslušnými národními výbory realizaci požadavků občanů při úpravě životního prostředí.

Výsledky, dosažené na tomto úseku, jsou velmi dobré. Byly provedeny rozsáhlé přeměny poškozených jehličnatých porostů na odolné listnaté na ploše 1200 ha, soustavně jsou prováděny další přeměny druhové skladby nevhodných porostů a jejich prostorová a estetická úprava.

Ve spolupráci s Obvodním národním výborem v Ostravě 3 bylo započato s budováním parkového lesa „Bělský les“; zde byly vybudovány minigolf, dětské kouty, provedena parková úprava. Podle vypracovaného projektu bylo zahájeno budování areálu zdraví při oblastní politické škole SSM v Ostravě-Zábřehu a jsou rozpracovány projekty areálu zdraví a naučné stezky lesnicko-botanické. Je rozpracován projekt dlouhodobých úprav porostů v zoologické zahradě v Ostravě-Stromovce pro MěstNV Ostrava. Ve spolupráci s ObvNV v Porubě bylo zahájeno budování parkového lesa v Porubě (zde vybudovaná stezka zdatnosti se těší velkému zájmu porubských občanů). Spolu s MěstNV v Havířově byly provedeny sadové úpravy v lesoparku Karolíny Světlé, v Sedlišťích byl vybudován park Osvobození ve spolupráci s MNV, pro širokou veřejnost byly vybudovány naučné stezky na Landeku v Ostravě-Hrušově a na Jahodné v Třinci.

Společně s pobočkou Ústavu pro hospodářskou úpravu lesa ve Frýdku bylo zahájeno zpracování rekreačního průzkumu pro oblast Účelového lesního závodu Šenov, který zahrnuje volební programy jednotlivých národních výborů v oblasti ÚLZ a tyto promítá a koordinuje s lesním hospodářským plánem a s lesnickou činností. Konkretizace volebních programů jednotlivých národních výborů ve zpracovávaném rekreačním průzkumu a v projektové dokumentaci je zárukou splnění programu XV. sjezdu KSČ při úpravě životního prostředí na Ostravsku.

Ing. GABZDIL, ÚLZ Šenov

Městské lesy Ostrava – Bělský les





Bělský les

