

Použité podklady


LHP LZ Šenov 1988 - 1997
Ing. Prymusová Z. - Stručné botanické zhodnocení lokality "Turkov"
Ing. Forai M. - Stručné zoologické zhodnocení lokality "Turkov"
Vlastní poznatky z terénních šetření a jednání s vlastníky a uživateli

Seznam příloh

Porostní mapa ZCHÚ v měřítku 1:10 000
Typologická mapa ZCHÚ v měřítku 1:10 000
Mapa povodnosti dřevinné skladby (mapa usměrňování vývoje) v měřítku 1:10 000

Autor Plánu péče: RNDr. Šárka Kotíková, Ing. Tomáš Kotyza,
Ing. Vlastimil Toman

Pracoviště: MMO odbor ekologie,
ČÚOP - středisko Ostrava

Datum: 15. 4. 1993 Razítko, podpis: 
Město: Město Ostrava

Vyjádření Českého ústavu ochrany přírody

ČESKÝ ÚSTAV OCHRANY PŘÍRODY
STŘEDISKO OSTRAVA,
TROCHOVÁ 20, OSTRAVA

Datum: Razítko, podpis:

Vyjádření schvalovacího orgánu

Město Ostrava

57 

PLÁN PÉČE PRO ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ

"TURKOV"

na období od r. 1993 do r. 1997

Kategorie ZCHÚ: Přírodní památka
Vyhlášení: Rada Magistrátu města Ostravy dne : 7. 9. 1993
Okres: Ostrava
Katastrální území: Poruba - sever
Pozemky P. č.: 2418, 2428, 1076(část), 1077, 1075, 1058,
2419, 2393/1(část)
- ochranné pásmo : 2393/32, 2393/33, 2393/34,
2393/35, 2393/36, 2393/37,
2393/1(část)

Čalková výměra: 20,1204 ha (výměra byla zjištěna z podkladů
Geodézie a Planimetrováním)

Výměra lesní půdy: 17,0931 ha

Výměra ostatní půdy: 3,0273 ha

Hlavní motiv ochrany

Mokřad charakteru lužního lesa s typickým složením ve všech patrech fytoocenózy s výskytem ohrožené měšičnice vytrvalé (Lunaria rediviva). Refugium všech skupin živočichů pro širší okolí.

Charakteristika ZCHÚ (ve vztahu k hlavnímu motivu ochrany)

Vrbová olšina na mokřadech rovinného luhu, filmový luh s kvalitními výstavky dubů.

Vlivy lidské činnosti v minulosti

Železniční vlečka (p.č.1076) mezi pozemky p. č. 2418 a 1077, kanalizační přípojka DN 400 procházející přes pozemky p. č. 1077, vn 22 kV vedoucí přes pozemek p.č. 2418 podél ul. Provozovní, teplovod 2xDN 600 procházející pozemky p.č. 1058 a 2393/1 (v ochranném pásmu dále pozemky p. č. 2393/36, 2393/32, 2393/33 a 2393/1), plynovod v ochranném pásmu na pozemcích p.č. 2393/33, 2393/35, 2393/37, 2393/1, telefonní kabel podél ul. Martinovská (na okraji pozemků p.č. 2393/33, 2393/35, 2393/37).

Negativní vlivy současnosti, možnosti dalšího ohrožení

Drobné skládky v prostoru lesa, hlavně kolem komunikace (ul. Provozní) spojující pozemky p. č. 1065 a 2429, dále pak v ochranném pásmu u ul. Martinovská. Velmi navštívené území, zvláště majitelů psů (volně pobíhající psi omezuji výskyt ptáků vázaných na tento typ biotopu, kteří hnízdí na zemi). Trvalý vliv exhalací.

Zhodnocení současněho stavu ZCHÚ

Relativně značně zachovalé území v průmyslově mimořádně exponované části Ostravy. Ekosystém přírodě blízký a samovolně se vyvíjející (autoregulační schopnost zachována), významné přirozené zmlazování dubů v širším okolí.

Vyzezení územních jednotek z hlediska potřeb asanačních a regulačních zásahů

707 K 11/5 Věkoveš i tloušťkově značně diferencovaný víceetážový porost nepravdivého zapojení, tyčovina až kmenovina, pěstebně silně zanedbaná, přirozeně se zmlazující, přibližná výměra: 7,35 ha.
SLT: 1G1 - Vrbová olšina
Dřev. skladba: Horní etáž (110 let) DB 85, LP 10, SM 5, +TK
Dolní etáž (50 let) OL 55, LP 30, OTN 10, SM 5, +BR

Jedná se o porosty mající charakter lužního lesa, rostoucí na ploše bývalých rybníků. Stanoviště je trvale podmaččené. Hráze rybníků byly osázeny kvalitním DB, popř. LP. Dále se zde nachází pomístně vysázený SM, který na nevhodném stanovišti prosychá - bude předmětem regulačního zásahu. Na subších lokalitách lohatě vyvinuté keřové patro tvořené především druhy Sambucus racemosa, Cornus mas, Corylus avellana, Crataegus monogyna.

707 L 11/5 Smíšená kmenovina, pěstebně zanedbaná, bez hosp. významu, přibližná výměra: 8,94 ha.
SLT: 1G1 - Vrbová olšina, 1L2 - Jilmový luh
Dřev. skladba: Horní etáž (110 let) DB 75, LP 20, SM 5, +BR
Dolní etáž (50 let) LP 40, OTN 20, HR 10, JS 10, JV 10, OL 10, +SK, +BR, +VR

Relativně přirozená dřevinná skladba je částečně narušená výsadbou SM, který na nevhodném stanovišti dosahuje podprůměrné kvality a silně prosychá. Bude předmětem navrhovaného regulačního zásahu.

Ochranné pásmo

Na pozemcích spadajících do ochranného pásma se bude hospodařit s omezeními a za podmínek stanovených vyhláškou PP.

Pozemky P. č. 2393/32, 2393/33, 2393/34, 2393/35, 2393/36, 2393/37, 2393/1(část) jsou vedeny jako ostatní plocha (louka). Sukcesně porostlé dřevinami s odpovídající druhové skladby dle stanovištních podmínek - zastoupeny DB 5, VR 5, +BR, +TP. Příbližně zakmenění 5. Porost tloušťkově, věkově i věkově značně diferencovaný (věk 5-30 let) s pokračujícím zmlazováním. Plocha z hlediska ochrany přírody velmi cenná (studium sukcese).

Návrhy regulačních a asanačních zásahů ve stanovených jednotkách

707 K 11/5 Provést odtěžení usychajících smrků z bývalých hrází. V SV části porostní skupiny vyčistit souvislejší skupinky smrků o rozloze cca 4 a. Je žádoucí nejlépe nější jedince ponechat na ploše, aby nedošlo k přílišnému prosůvštění a následnému zabuření, které by znamenalo předpokládané přirozené zmlazení DB a LP.

707 L 11/5 Provést odtěžení usychajících smrků. Dle LHP Platného do roku 1997 nebyla ve výše uvedených porostních skupinách plánována žádná hospodářská opatření.

Ochranné pásmo

Pozemky P. č. 2393/32, 2393/33, 2393/34, 2393/35, 2393/36, 2393/37, 2393/1(část) ponechat přirozenému vývoji - postupně sukcesi dřevin, o přírodních zásazích k usměrnění vývoje bude rozhodnuto v budoucnosti.

Návrh na doplnění označení a vymezení hranic

Značení dosud neprovedeno.

Pásové značení provést na obvodových stromech lesa, vyznačení ochranného pásma nebude provedeno, není z technického hlediska v plně míře možné (zahrady, areál závodu ap.).
Tabulové značení - instalovat 8-10 tabulí na dřevěných kólech u hlavních přístupových cest a v rozích ZCHÚ.

Návrh na opatření k vědeckému, kult. vých. a jinému využití

Na hlavních přístupových cestách instalovat 4-6 informačních tabulí se základními údaji a charakteristikou ZCHÚ a s vyznačením cest přístupných pro veřejnost na jednodušchem plánu ZCHÚ.
Provést inventarizační průzkumy - zvláště zoologický a botanický.

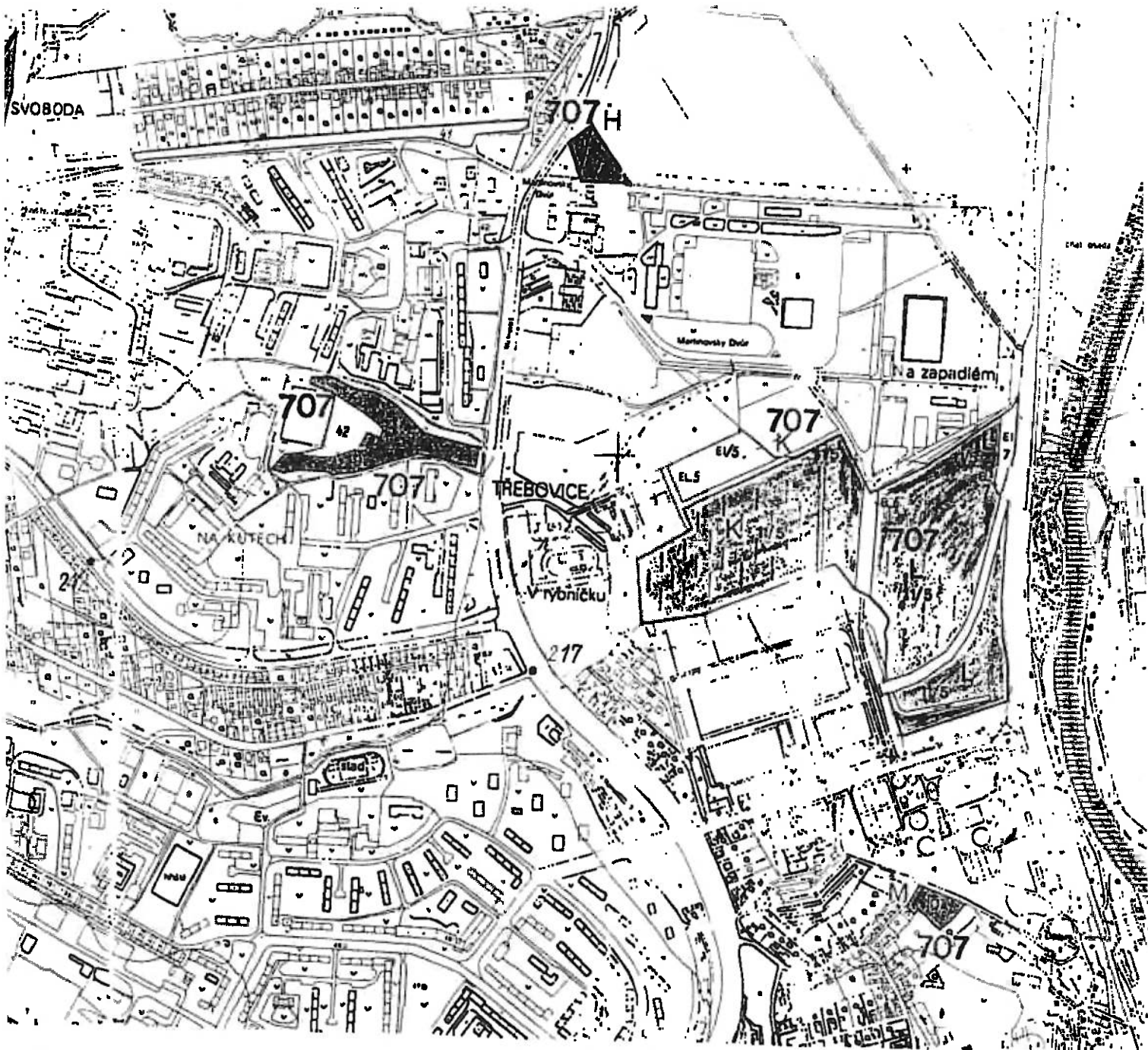
Předpokládané náklady

Zásahy v lesních porostech 10.000,- Kč
Značení hranic ZCHÚ pásovým značením 1.500,- Kč
Instalace nových tabulového značení 20.000,- Kč
Odtěžení skládek 25.000,- Kč
Inventarizační průzkumy 55.000,- Kč

Realizace navržených zásahů

Lesy České republiky
Dobrovolné organizace - ČSOP
Odborné organizace, odborné firmy
Kontrola realizace plánu péče

Magistrát města Ostravy - odbor ekologie
Český ústav ochrany přírody - středisko Ostrava



41-60 let

hranice PP

hranice ochranného pásma PP

Magistrát města Ostravy

Přírodní památka

TURKOV Porostní mapa

okr.: Ostrava

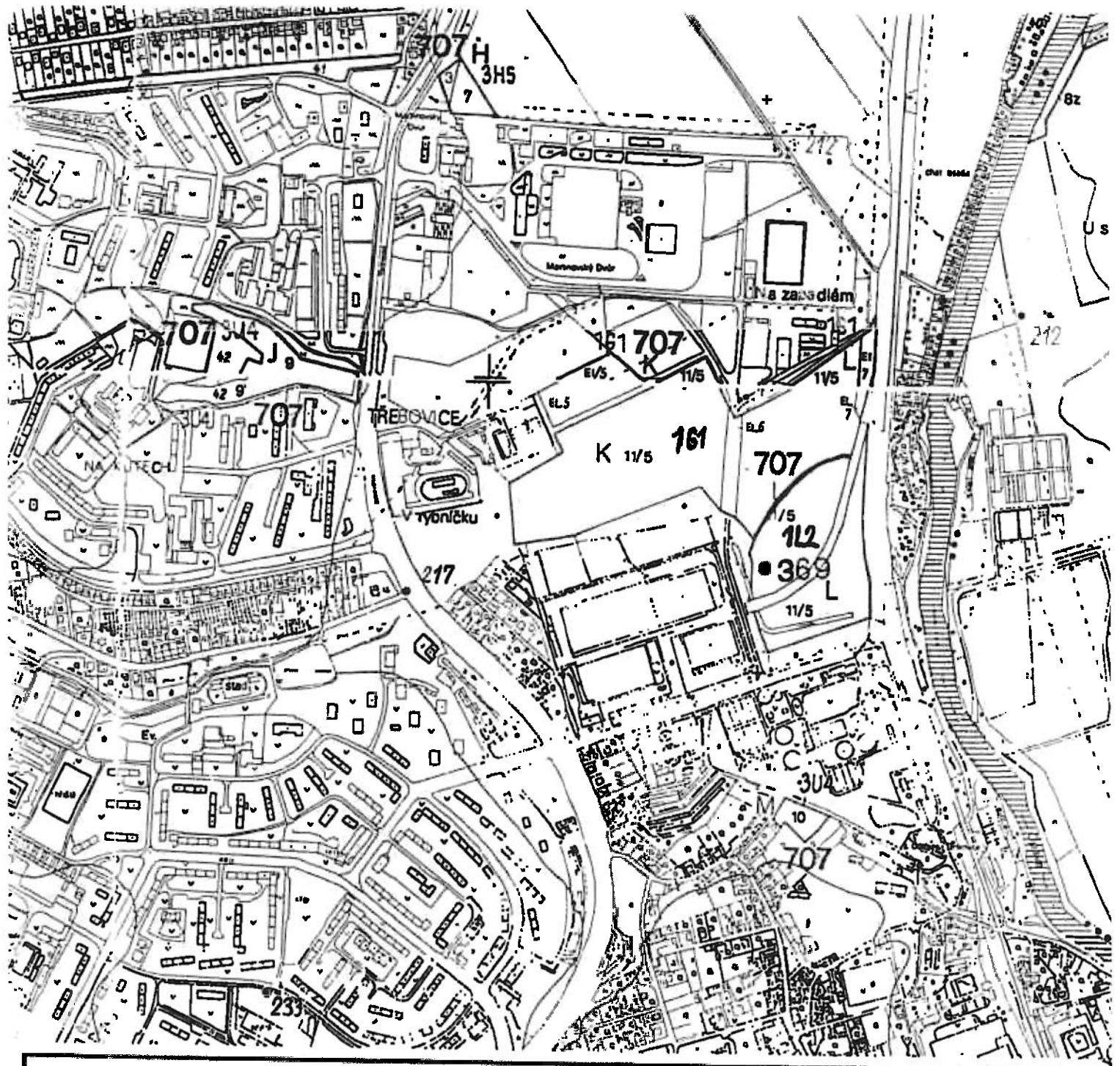
k.ú.: Poruba-sever

Lesy ČR, s. p.

LS Šenov

měř.: 1:10 000

k 15.4.1993



hranice PP

hranice ochranného pásma PP

Vrbová olšina

Jilmový luh

Magistrát města Ostravy	
Přírodní památka	
TURKOV	
Typologická mapa	
okr.: Ostrava	k. ú.: Poruba-sever
Lesy ČR, s. p.	LS Šenov
měř.: 1:10 000	k 15.4.1993



hranice PP		
hranice ochranného pásma PP		
porosty schopné samostatného přirozeného vývoje		
porosty blízke přirozenému složení		

Magistrát města Ostravy	
Mapa původnosti dřevinné skladby	
Přírodní památka	
TURKOV	
okr.: Ostrava	k.ú.: Poruba-sever
Lesy ČR, s. p.	LS Šenov
měř.: 1:10 000	k 15.4.1993