

**LESNÍ PROJEKTY České Budějovice a. s.**

**Plán péče**

pro přírodní rezervaci

**Hořejší rybník**

Na období: 1.1. 2008 – 31.12. 2017



# 1. Základní identifikační a popisné údaje

## 1.1 Evidenční kód ZCHÚ, kategorie, název a kategorie IUCN

Evidenční kód ZCHÚ: 1800

Kategorie: PR

Název: Hořejší rybník

Kategorie IUCN: IV.

## 1.2 Platný právní předpis o vyhlášení ZCHÚ

vydal: nařízení Okresního úřadu Strakonice

číslo: 5/96

dne: 08. 01. 1996

## 1.3 Územně-správní členění, překryv s jinými chráněnými územími a příslušnost k soustavě Natura 2000

Kraj: Jihočeský

Obec s rozšířenou působností: Blatná

Obec: Kadov, Lnáře, Tchořovice

Katastrální území: Lnáře, Pole, Tchořovice

Národní park: -

Chráněná krajinná oblast: -

Jiný typ chráněného území: -

Natura 2000

Ptačí oblast: -

Evropsky významná lokalita: -

Příloha č. 1: Orientační mapa s vyznačením území

## 1.4 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí

**Katastrální území: 766976 Tchořovice**

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely celková podle KN (m <sup>2</sup> )	Výměra parcely v ZCHÚ (m <sup>2</sup> )
2177	-	Ostatní plocha	Zeleň	1	1016	1016
2178	-	Ostatní plocha	Zeleň	1	1 7002	1 7002
2179	-	Ostatní plocha	Zeleň	873	7828	7828
2180	-	Vodní plocha	Rybník	873	23 0180	23 0180
2181	-	Ostatní plocha	Zeleň	873	3378	3378
2591	-	Vodní plocha	Vodní tok	641	1966	1966
						26 1370

Č. parc. Podle KN	Vlastnické právo		Právo hospodařit s majetkem státu	
	jméno	adresa	jméno	adresa
2177	Obec Tchořovice	Tchořovice, 38801		
2178	Obec Tchořovice	Tchořovice, 38801		
2179	Ing. Vladimír Vaníček Anna Valtová Vladislava Chlumská Slavomíra Šťastná Ing. Dana Vránková Csc. Jindřich Vaníček Jan Klein Martin Vaníček Jiří Vaníček Jiří Vaníček Vladislav Kurz Vilém Kurz Ing. Marcela Mikeščíková Ph.D. Ing. Roman Michálek MUDr. Dagmar Humlová Petr Zralý Ing. Hana Muschicková	Matúškova 19, č.p.800, Háje, Praha, 14900 Brandlova 7, č.p.1559, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 16, č.p.1612, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 18, č.p.1611, Chodov, Praha, 14900 Ramešova 6, č.p.2598, Královo Pole, Brno-Královo Pole, 61200 č.p.1, Kluky, 28601 Dvorecká 35a, č.p.824, Podolí, Praha, 14700 Za Viaduktem 4, č.p.1508, Holešovice, Praha, 17000 Mendelova 15, č.p.543, Háje, Praha, 14900 Na Kocínce 8, č.p.1740, Dejvice, Praha, 16000 Nad Lomnicí , č.p.1102, Blatná, 38801 Čajkovského , č.p.22, Trnava Pomořanská 3, č.p.471, Troja, Praha, 18100 Nad Palatou 10, č.p.2656, Smíchov, Praha, 15000 Bayerova 27, č.p.796, Veveří, Brno-Střed, 60200 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000		
2180	Ing. Vladimír Vaníček Anna Valtová Vladislava Chlumská Slavomíra Šťastná Ing. Dana Vránková Csc. Jindřich Vaníček Jan Klein Martin Vaníček Jiří Vaníček Jiří Vaníček Vladislav Kurz Vilém Kurz Ing. Marcela Mikeščíková Ph.D. Ing. Roman Michálek MUDr. Dagmar Humlová Petr Zralý Ing. Hana Muschicková	Matúškova 19, č.p.800, Háje, Praha, 14900 Brandlova 7, č.p.1559, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 16, č.p.1612, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 18, č.p.1611, Chodov, Praha, 14900 Ramešova 6, č.p.2598, Královo Pole, Brno-Královo Pole, 61200 č.p.1, Kluky, 28601 Dvorecká 35a, č.p.824, Podolí, Praha, 14700 Za Viaduktem 4, č.p.1508, Holešovice, Praha, 17000 Mendelova 15, č.p.543, Háje, Praha, 14900 Na Kocínce 8, č.p.1740, Dejvice, Praha, 16000 Nad Lomnicí , č.p.1102, Blatná, 38801 Čajkovského , č.p.22, Trnava Pomořanská 3, č.p.471, Troja, Praha, 18100 Nad Palatou 10, č.p.2656, Smíchov, Praha, 15000 Bayerova 27, č.p.796, Veveří, Brno-Střed, 60200 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000		
2181	Ing. Vladimír Vaníček Anna Valtová Vladislava Chlumská Slavomíra Šťastná Ing. Dana Vránková Csc. Jindřich Vaníček Jan Klein Martin Vaníček Jiří Vaníček Jiří Vaníček Vladislav Kurz Vilém Kurz Ing. Marcela Mikeščíková Ph.D. Ing. Roman Michálek MUDr. Dagmar Humlová Petr Zralý	Matúškova 19, č.p.800, Háje, Praha, 14900 Brandlova 7, č.p.1559, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 16, č.p.1612, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 18, č.p.1611, Chodov, Praha, 14900 Ramešova 6, č.p.2598, Královo Pole, Brno-Královo Pole, 61200 č.p.1, Kluky, 28601 Dvorecká 35a, č.p.824, Podolí, Praha, 14700 Za Viaduktem 4, č.p.1508, Holešovice, Praha, 17000 Mendelova 15, č.p.543, Háje, Praha, 14900 Na Kocínce 8, č.p.1740, Dejvice, Praha, 16000 Nad Lomnicí , č.p.1102, Blatná, 38801 Čajkovského , č.p.22, Trnava Pomořanská 3, č.p.471, Troja, Praha, 18100 Nad Palatou 10, č.p.2656, Smíchov, Praha, 15000 Bayerova 27, č.p.796, Veveří, Brno-Střed, 60200 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000		

Č. parc. Podle KN	Vlastnické právo		Právo hospodařit s majetkem státu	
	Ing. Hana Muschicková	Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000		

Č. parc. Podle KN	Vlastnické právo		Právo hospodařit s majetkem státu	
	jméno	adresa	jméno	adresa
2591	Česká republika		Zemědělská vodohospodá řská správa	Hlinky 60, č.p.131, Staré Brno, Brno, 60300

**Katastrální území: 725111 Pole**

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely celková podle KN (m <sup>2</sup> )	Výměra parcely v ZCHÚ (m <sup>2</sup> )
679	-	Lesní pozemek	-	536	354	354
680	-	Lesní pozemek	-	536	109	109
681/2	-	Ostatní plocha	Jiná plocha	490	342	342
1423	-	Ostatní plocha	Ostat. Komunikace	1	534	534
						1339

Č. parc. Podle KN	Vlastnické právo		Právo hospodařit s majetkem státu	
	jméno	adresa	jméno	adresa
679	Ing. Vladimír Vaníček Anna Valtová Vladislava Chlumská Slavomíra Šťastná Ing. Dana Vránková Csc.  Jindřich Vaníček Jan Klein Martin Vaníček Jiří Vaníček Jiří Vaníček Vladislav Kurz Vilém Kurz Ing. Marcela Mikeščíková Ph.D. Ing. Roman Michálek MUDr. Dagmar Humlová Petr Zralý Ing. Hana Muschicková	Matúškova 19, č.p.800, Háje, Praha, 14900 Brandlova 7, č.p.1559, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 16, č.p.1612, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 18, č.p.1611, Chodov, Praha, 14900 Ramešova 6, č.p.2598, Královo Pole, Brno-Královo Pole, 61200 č.p.1, Kluky, 28601 Dvorecká 35a, č.p.824, Podolí, Praha, 14700 Za Viaduktem 4, č.p.1508, Holešovice, Praha, 17000 Mendelova 15, č.p.543, Háje, Praha, 14900 Na Kocínce 8, č.p.1740, Dejvice, Praha, 16000 Nad Lomnicí , č.p.1102, Blatná, 38801 Čajkovského , č.p.22, Tnava Pomořanská 3, č.p.471, Troja, Praha, 18100 Nad Palatou 10, č.p.2656, Smíchov, Praha, 15000 Bayerova 27, č.p.796, Veveří, Brno-Střed, 60200 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000		
680	Ing. Vladimír Vaníček Anna Valtová Vladislava Chlumská Slavomíra Šťastná Ing. Dana Vránková Csc.  Jindřich Vaníček Jan Klein Martin Vaníček Jiří Vaníček Jiří Vaníček Vladislav Kurz Vilém Kurz Ing. Marcela Mikeščíková Ph.D. Ing. Roman Michálek MUDr. Dagmar Humlová Petr Zralý Ing. Hana Muschicková	Matúškova 19, č.p.800, Háje, Praha, 14900 Brandlova 7, č.p.1559, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 16, č.p.1612, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 18, č.p.1611, Chodov, Praha, 14900 Ramešova 6, č.p.2598, Královo Pole, Brno-Královo Pole, 61200 č.p.1, Kluky, 28601 Dvorecká 35a, č.p.824, Podolí, Praha, 14700 Za Viaduktem 4, č.p.1508, Holešovice, Praha, 17000 Mendelova 15, č.p.543, Háje, Praha, 14900 Na Kocínce 8, č.p.1740, Dejvice, Praha, 16000 Nad Lomnicí , č.p.1102, Blatná, 38801 Čajkovského , č.p.22, Tnava Pomořanská 3, č.p.471, Troja, Praha, 18100 Nad Palatou 10, č.p.2656, Smíchov, Praha, 15000 Bayerova 27, č.p.796, Veveří, Brno-Střed, 60200 Kubelíkov a 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000		
681/2	Václav Hanzlík	č.p.31, Tchořovice, 38801		
1423	Obec Kadov	Kadov, 38733		

## Katastrální území: 686247 Lnáře

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely celková podle KN (m <sup>2</sup> )	Výměra parcely v ZCHÚ (m <sup>2</sup> )
st.167	-	Zastavěná plocha	Budova na LV 898	898	1514	1514
st.459	-	Zastavěná plocha	-	898	283	283
1361	-	Lesní pozemek	-	898	1658	1658
1364	-	Lesní pozemek	-	898	3 8660	3 8660
1365	-	Travní plocha	-	898	1 5772	1 5772
1367	-	Lesní pozemek	-	898	2 4727	2 4727
1370	-	Ostatní plocha	Ostat. Komunikace	898	868	868
1378	-	Zahrada	-	898	2428	2428
1380	-	Lesní pozemek	-	898	7 5569	7 5569
1381	-	Vodní plocha	Rybník	898	1259	1259
1382	-	Vodní plocha	Rybník	898	5197	5197
1383	-	Lesní pozemek	-	898	6 9739	6 9739
1384	-	Lesní pozemek	-	898	414	414
1385	-	Lesní pozemek	-	898	3669	3669
1386	-	Lesní pozemek	-	898	3 2801	3 2801
1388	-	Lesní pozemek	-	898	6654	6654
1389/3	-	Ostatní plocha	Jiná plocha	898	7751	7751
1646	-	Ostatní plocha	Ostat. komunikace	898	845	845
1647	-	Ostatní plocha	Ostat. komunikace	898	522	522
1648/1	-	Ostatní plocha	Ostat. komunikace	898	756	756
1648/2	-	Ostatní plocha	Ostat. komunikace	898	2683	2683
1668	-	Vodní plocha	Tok přirozený	10002	2662	2662
1669	-	Vodní plocha	Tok přirozený	972	2554	2554
1670	-	Vodní plocha	Tok umělý	972	144	144
1671	-	Vodní plocha	Tok umělý	10002	1547	1547
1672	-	Vodní plocha	Tok přirozený	10002	414	414
						30 1090

Č. parc. Podle KN	Vlastnické právo		Právo hospodařit s majetkem státu	
	jméno	adresa	jméno	adresa
st. 167	Ing. Vladimír Vaníček	Matůškova 19, č.p.800, Háje, Praha, 14900		
	Anna Valtová	Brandlova 7, č.p.1559, Chodov, Praha, 14900		
	Vladislava Chlumská	Vejvanovského 16, č.p.1612, Chodov, Praha, 14900		
	Slavomíra Šťastná	Vejvanovského 18, č.p.1611, Chodov, Praha, 14900		
	Ing. Dana Vránková Csc.	Ramešova 6, č.p.2598, Královo Pole, Brno-Královo Pole, 61200		
	Jindřich Vaníček	č.p.1, Kluky, 28601		
	Jan Klein	Dvorecká 35a, č.p.824, Podolí, Praha, 14700		
	Martin Vaníček	Za Viaduktem 4, č.p.1508, Holešovice, Praha, 17000		
	Jiří Vaníček	Mendelova 15, č.p.543, Háje, Praha, 14900		
	Jiří Vaníček	Na Kocínce 8, č.p.1740, Dejvice, Praha, 16000		
	Vladislav Kurz	Nad Lomnicí , č.p.1102, Blatná, 38801		
	Vilém Kurz	Čajkovského , č.p.22, Tnava		
	Ing. Marcela Mikeščíková Ph.D.	Pomořanská 3, č.p.471, Troja, Praha, 18100		
	Ing. Roman Michálek	Nad Palatou 10, č.p.2656, Smíchov, Praha, 15000		
	MUDr. Dagmar Humlová	Bayerova 27, č.p.796, Veveří, Brno-Střed, 60200		
Petr Zralý	Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000			
Ing. Hana Muschicková	Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000			

Č. parc. Podle KN	Vlastnické právo		Právo hospodařit s majetkem státu	
	jméno	adresa	jméno	adresa
st. 459	<p>Ing. Vladimír Vaniček Anna Valtová Vladislava Chlumská Slavomíra Šťastná Ing. Dana Vránková Csc.</p> <p>Jindřich Vaniček Jan Klein Martin Vaniček Jiří Vaniček Jiří Vaniček Vladislav Kurz Vilém Kurz Ing. Marcela Mikeščíková Ph.D. Ing. Roman Michálek MUDr. Dagmar Humlová Petr Zralý Ing. Hana Muschicková</p>	<p>Matúškova 19, č.p.800, Háje, Praha, 14900 Brandlova 7, č.p.1559, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 16, č.p.1612, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 18, č.p.1611, Chodov, Praha, 14900 Ramešova 6, č.p.2598, Královo Pole, Brno-Královo Pole, 61200 č.p.1, Kluky, 28601 Dvorecká 35a, č.p.824, Podolí, Praha, 14700 Za Viaduktem 4, č.p.1508, Holešovice, Praha, 17000 Mendelova 15, č.p.543, Háje, Praha, 14900 Na Kocínce 8, č.p.1740, Dejvice, Praha, 16000 Nad Lomnicí , č.p.1102, Blatná, 38801 Čajkovského , č.p.22, Tnava Pomořanská 3, č.p.471, Troja, Praha, 18100 Nad Palatou 10, č.p.2656, Smíchov, Praha, 15000 Bayerova 27, č.p.796, Veveří, Brno-Střed, 60200 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000</p>		
1361	<p>Ing. Vladimír Vaniček Anna Valtová Vladislava Chlumská Slavomíra Šťastná Ing. Dana Vránková Csc.</p> <p>Jindřich Vaniček Jan Klein Martin Vaniček Jiří Vaniček Jiří Vaniček Vladislav Kurz Vilém Kurz Ing. Marcela Mikeščíková Ph.D. Ing. Roman Michálek MUDr. Dagmar Humlová Petr Zralý Ing. Hana Muschicková</p>	<p>Matúškova 19, č.p.800, Háje, Praha, 14900 Brandlova 7, č.p.1559, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 16, č.p.1612, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 18, č.p.1611, Chodov, Praha, 14900 Ramešova 6, č.p.2598, Královo Pole, Brno-Královo Pole, 61200 č.p.1, Kluky, 28601 Dvorecká 35a, č.p.824, Podolí, Praha, 14700 Za Viaduktem 4, č.p.1508, Holešovice, Praha, 17000 Mendelova 15, č.p.543, Háje, Praha, 14900 Na Kocínce 8, č.p.1740, Dejvice, Praha, 16000 Nad Lomnicí , č.p.1102, Blatná, 38801 Čajkovského , č.p.22, Tnava Pomořanská 3, č.p.471, Troja, Praha, 18100 Nad Palatou 10, č.p.2656, Smíchov, Praha, 15000 Bayerova 27, č.p.796, Veveří, Brno-Střed, 60200 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000</p>		

Č. parc. Podle KN	Vlastnické právo		Právo hospodařit s majetkem státu	
	jméno	adresa	jméno	adresa
1364	<p>Ing. Vladimír Vaníček Anna Valtová Vladislava Chlumská Slavomíra Šťastná Ing. Dana Vránková Csc.</p> <p>Jindřich Vaníček Jan Klein Martin Vaníček Jiří Vaníček Jiří Vaníček Vladislav Kurz Vilém Kurz Ing. Marcela Mikeščíková Ph.D. Ing. Roman Michálek MUDr. Dagmar Humlová Petr Zralý Ing. Hana Muschicková</p>	<p>Matúškova 19, č.p.800, Háje, Praha, 14900 Brandlova 7, č.p.1559, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 16, č.p.1612, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 18, č.p.1611, Chodov, Praha, 14900 Ramešova 6, č.p.2598, Královo Pole, Brno-Královo Pole, 61200 č.p.1, Kluky, 28601 Dvorecká 35a, č.p.824, Podolí, Praha, 14700 Za Viaduktem 4, č.p.1508, Holešovice, Praha, 17000 Mendelova 15, č.p.543, Háje, Praha, 14900 Na Kocínce 8, č.p.1740, Dejvice, Praha, 16000 Nad Lomnicí , č.p.1102, Blatná, 38801 Čajkovského , č.p.22, Trnava Pomořanská 3, č.p.471, Troja, Praha, 18100 Nad Palatou 10, č.p.2656, Smíchov, Praha, 15000 Bayerova 27, č.p.796, Veveří, Brno-Střed, 60200 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000</p>		
1365	<p>Ing. Vladimír Vaníček Anna Valtová Vladislava Chlumská Slavomíra Šťastná Ing. Dana Vránková Csc.</p> <p>Jindřich Vaníček Jan Klein Martin Vaníček Jiří Vaníček Jiří Vaníček Vladislav Kurz Vilém Kurz Ing. Marcela Mikeščíková Ph.D. Ing. Roman Michálek MUDr. Dagmar Humlová Petr Zralý Ing. Hana Muschicková</p>	<p>Matúškova 19, č.p.800, Háje, Praha, 14900 Brandlova 7, č.p.1559, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 16, č.p.1612, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 18, č.p.1611, Chodov, Praha, 14900 Ramešova 6, č.p.2598, Královo Pole, Brno-Královo Pole, 61200 č.p.1, Kluky, 28601 Dvorecká 35a, č.p.824, Podolí, Praha, 14700 Za Viaduktem 4, č.p.1508, Holešovice, Praha, 17000 Mendelova 15, č.p.543, Háje, Praha, 14900 Na Kocínce 8, č.p.1740, Dejvice, Praha, 16000 Nad Lomnicí , č.p.1102, Blatná, 38801 Čajkovského , č.p.22, Trnava Pomořanská 3, č.p.471, Troja, Praha, 18100 Nad Palatou 10, č.p.2656, Smíchov, Praha, 15000 Bayerova 27, č.p.796, Veveří, Brno-Střed, 60200 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000</p>		



Č. parc. Podle KN	Vlastnické právo		Právo hospodařit s majetkem státu	
	jméno	adresa	jméno	adresa
1367	<p>Ing. Vladimír Vaníček Anna Valtová Vladislava Chlumská Slavomíra Šťastná Ing. Dana Vránková Csc.</p> <p>Jindřich Vaníček Jan Klein Martin Vaníček Jiří Vaníček Jiří Vaníček Vladislav Kurz Vilém Kurz Ing. Marcela Mikeščíková Ph.D. Ing. Roman Michálek MUDr. Dagmar Humlová Petr Zralý Ing. Hana Muschicková</p>	<p>Matúškova 19, č.p.800, Háje, Praha, 14900 Brandlova 7, č.p.1559, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 16, č.p.1612, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 18, č.p.1611, Chodov, Praha, 14900 Ramešova 6, č.p.2598, Královo Pole, Brno-Královo Pole, 61200 č.p.1, Kluky, 28601 Dvorecká 35a, č.p.824, Podolí, Praha, 14700 Za Viaduktem 4, č.p.1508, Holešovice, Praha, 17000 Mendelova 15, č.p.543, Háje, Praha, 14900 Na Kocínce 8, č.p.1740, Dejvice, Praha, 16000 Nad Lomnicí , č.p.1102, Blatná, 38801 Čajkovského , č.p.22, Trnava Pomořanská 3, č.p.471, Troja, Praha, 18100 Nad Palatou 10, č.p.2656, Smíchov, Praha, 15000 Bayerova 27, č.p.796, Veveří, Brno-Střed, 60200 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000</p>		
1370	<p>Ing. Vladimír Vaníček Anna Valtová Vladislava Chlumská Slavomíra Šťastná Ing. Dana Vránková Csc.</p> <p>Jindřich Vaníček Jan Klein Martin Vaníček Jiří Vaníček Jiří Vaníček Vladislav Kurz Vilém Kurz Ing. Marcela Mikeščíková Ph.D. Ing. Roman Michálek MUDr. Dagmar Humlová Petr Zralý Ing. Hana Muschicková</p>	<p>Matúškova 19, č.p.800, Háje, Praha, 14900 Brandlova 7, č.p.1559, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 16, č.p.1612, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 18, č.p.1611, Chodov, Praha, 14900 Ramešova 6, č.p.2598, Královo Pole, Brno-Královo Pole, 61200 č.p.1, Kluky, 28601 Dvorecká 35a, č.p.824, Podolí, Praha, 14700 Za Viaduktem 4, č.p.1508, Holešovice, Praha, 17000 Mendelova 15, č.p.543, Háje, Praha, 14900 Na Kocínce 8, č.p.1740, Dejvice, Praha, 16000 Nad Lomnicí , č.p.1102, Blatná, 38801 Čajkovského , č.p.22, Trnava Pomořanská 3, č.p.471, Troja, Praha, 18100 Nad Palatou 10, č.p.2656, Smíchov, Praha, 15000 Bayerova 27, č.p.796, Veveří, Brno-Střed, 60200 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000</p>		

Č. parc. Podle KN	Vlastnické právo		Právo hospodařit s majetkem státu	
	jméno	adresa	jméno	adresa
1378	<p>Ing. Vladimír Vaniček Anna Valtová Vladislava Chlumská Slavomíra Šťastná Ing. Dana Vránková Csc.</p> <p>Jindřich Vaniček Jan Klein Martin Vaniček Jiří Vaniček Jiří Vaniček Vladislav Kurz Vilém Kurz Ing. Marcela Mikeščíková Ph.D. Ing. Roman Michálek MUDr. Dagmar Humlová Petr Zralý Ing. Hana Muschicková</p>	<p>Matúškova 19, č.p.800, Háje, Praha, 14900 Brandlova 7, č.p.1559, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 16, č.p.1612, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 18, č.p.1611, Chodov, Praha, 14900 Ramešova 6, č.p.2598, Královo Pole, Brno-Královo Pole, 61200 č.p.1, Kluky, 28601 Dvorecká 35a, č.p.824, Podolí, Praha, 14700 Za Viaduktem 4, č.p.1508, Holešovice, Praha, 17000 Mendelova 15, č.p.543, Háje, Praha, 14900 Na Kocínce 8, č.p.1740, Dejvice, Praha, 16000 Nad Lomnicí , č.p.1102, Blatná, 38801 Čajkovského , č.p.22, Trnava Pomořanská 3, č.p.471, Troja, Praha, 18100 Nad Palatou 10, č.p.2656, Smíchov, Praha, 15000 Bayerova 27, č.p.796, Veveří, Brno-Střed, 60200 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000</p>		
1380	<p>Ing. Vladimír Vaniček Anna Valtová Vladislava Chlumská Slavomíra Šťastná Ing. Dana Vránková Csc.</p> <p>Jindřich Vaniček Jan Klein Martin Vaniček Jiří Vaniček Jiří Vaniček Vladislav Kurz Vilém Kurz Ing. Marcela Mikeščíková Ph.D. Ing. Roman Michálek MUDr. Dagmar Humlová Petr Zralý Ing. Hana Muschicková</p>	<p>Matúškova 19, č.p.800, Háje, Praha, 14900 Brandlova 7, č.p.1559, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 16, č.p.1612, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 18, č.p.1611, Chodov, Praha, 14900 Ramešova 6, č.p.2598, Královo Pole, Brno-Královo Pole, 61200 č.p.1, Kluky, 28601 Dvorecká 35a, č.p.824, Podolí, Praha, 14700 Za Viaduktem 4, č.p.1508, Holešovice, Praha, 17000 Mendelova 15, č.p.543, Háje, Praha, 14900 Na Kocínce 8, č.p.1740, Dejvice, Praha, 16000 Nad Lomnicí , č.p.1102, Blatná, 38801 Čajkovského , č.p.22, Trnava Pomořanská 3, č.p.471, Troja, Praha, 18100 Nad Palatou 10, č.p.2656, Smíchov, Praha, 15000 Bayerova 27, č.p.796, Veveří, Brno-Střed, 60200 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000</p>		

Č. parc. Podle KN	Vlastnické právo		Právo hospodařit s majetkem státu	
	jméno	adresa	jméno	adresa
1381	<p>Ing. Vladimír Vaniček Anna Valtová Vladislava Chlumská Slavomíra Šťastná Ing. Dana Vránková Csc.</p> <p>Jindřich Vaniček Jan Klein Martin Vaniček Jiří Vaniček Jiří Vaniček Vladislav Kurz Vilém Kurz Ing. Marcela Mikeščíková Ph.D. Ing. Roman Michálek MUDr. Dagmar Humlová Petr Zralý Ing. Hana Muschicková</p>	<p>Matúškova 19, č.p.800, Háje, Praha, 14900 Brandlova 7, č.p.1559, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 16, č.p.1612, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 18, č.p.1611, Chodov, Praha, 14900 Ramešova 6, č.p.2598, Královo Pole, Brno-Královo Pole, 61200 č.p.1, Kluky, 28601 Dvorecká 35a, č.p.824, Podolí, Praha, 14700 Za Viaduktem 4, č.p.1508, Holešovice, Praha, 17000 Mendelova 15, č.p.543, Háje, Praha, 14900 Na Kocínce 8, č.p.1740, Dejvice, Praha, 16000 Nad Lomnicí , č.p.1102, Blatná, 38801 Čajkovského , č.p.22, Trnava Pomořanská 3, č.p.471, Troja, Praha, 18100 Nad Palatou 10, č.p.2656, Smíchov, Praha, 15000 Bayerova 27, č.p.796, Veveří, Brno-Střed, 60200 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000</p>		
1382	<p>Ing. Vladimír Vaniček Anna Valtová Vladislava Chlumská Slavomíra Šťastná Ing. Dana Vránková Csc.</p> <p>Jindřich Vaniček Jan Klein Martin Vaniček Jiří Vaniček Jiří Vaniček Vladislav Kurz Vilém Kurz Ing. Marcela Mikeščíková Ph.D. Ing. Roman Michálek MUDr. Dagmar Humlová Petr Zralý Ing. Hana Muschicková</p>	<p>Matúškova 19, č.p.800, Háje, Praha, 14900 Brandlova 7, č.p.1559, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 16, č.p.1612, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 18, č.p.1611, Chodov, Praha, 14900 Ramešova 6, č.p.2598, Královo Pole, Brno-Královo Pole, 61200 č.p.1, Kluky, 28601 Dvorecká 35a, č.p.824, Podolí, Praha, 14700 Za Viaduktem 4, č.p.1508, Holešovice, Praha, 17000 Mendelova 15, č.p.543, Háje, Praha, 14900 Na Kocínce 8, č.p.1740, Dejvice, Praha, 16000 Nad Lomnicí , č.p.1102, Blatná, 38801 Čajkovského , č.p.22, Trnava Pomořanská 3, č.p.471, Troja, Praha, 18100 Nad Palatou 10, č.p.2656, Smíchov, Praha, 15000 Bayerova 27, č.p.796, Veveří, Brno-Střed, 60200 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000</p>		

Č. parc. Podle KN	Vlastnické právo		Právo hospodařit s majetkem státu	
	jméno	adresa	jméno	adresa
1383	<p>Ing. Vladimír Vaníček Anna Valtová Vladislava Chlumská Slavomíra Šťastná Ing. Dana Vránková Csc.</p> <p>Jindřich Vaníček Jan Klein Martin Vaníček Jiří Vaníček Jiří Vaníček Vladislav Kurz Vilém Kurz Ing. Marcela Mikeščíková Ph.D. Ing. Roman Michálek MUDr. Dagmar Humlová Petr Zralý Ing. Hana Muschicková</p>	<p>Matúškova 19, č.p.800, Háje, Praha, 14900 Brandlova 7, č.p.1559, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 16, č.p.1612, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 18, č.p.1611, Chodov, Praha, 14900 Ramešova 6, č.p.2598, Královo Pole, Brno-Královo Pole, 61200 č.p.1, Kluky, 28601 Dvorecká 35a, č.p.824, Podolí, Praha, 14700 Za Viaduktem 4, č.p.1508, Holešovice, Praha, 17000 Mendelova 15, č.p.543, Háje, Praha, 14900 Na Kocínce 8, č.p.1740, Dejvice, Praha, 16000 Nad Lomnicí , č.p.1102, Blatná, 38801 Čajkovského , č.p.22, Trnava Pomořanská 3, č.p.471, Troja, Praha, 18100 Nad Palatou 10, č.p.2656, Smíchov, Praha, 15000 Bayerova 27, č.p.796, Veveří, Brno-Střed, 60200 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000</p>		
1384	<p>Ing. Vladimír Vaníček Anna Valtová Vladislava Chlumská Slavomíra Šťastná Ing. Dana Vránková Csc.</p> <p>Jindřich Vaníček Jan Klein Martin Vaníček Jiří Vaníček Jiří Vaníček Vladislav Kurz Vilém Kurz Ing. Marcela Mikeščíková Ph.D. Ing. Roman Michálek MUDr. Dagmar Humlová Petr Zralý Ing. Hana Muschicková</p>	<p>Matúškova 19, č.p.800, Háje, Praha, 14900 Brandlova 7, č.p.1559, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 16, č.p.1612, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 18, č.p.1611, Chodov, Praha, 14900 Ramešova 6, č.p.2598, Královo Pole, Brno-Královo Pole, 61200 č.p.1, Kluky, 28601 Dvorecká 35a, č.p.824, Podolí, Praha, 14700 Za Viaduktem 4, č.p.1508, Holešovice, Praha, 17000 Mendelova 15, č.p.543, Háje, Praha, 14900 Na Kocínce 8, č.p.1740, Dejvice, Praha, 16000 Nad Lomnicí , č.p.1102, Blatná, 38801 Čajkovského , č.p.22, Trnava Pomořanská 3, č.p.471, Troja, Praha, 18100 Nad Palatou 10, č.p.2656, Smíchov, Praha, 15000 Bayerova 27, č.p.796, Veveří, Brno-Střed, 60200 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000</p>		

Č. parc. Podle KN	Vlastnické právo		Právo hospodařit s majetkem státu	
	jméno	adresa	jméno	adresa
1385	<p>Ing. Vladimír Vaniček Anna Valtová Vladislava Chlumská Slavomíra Šťastná Ing. Dana Vránková Csc.</p> <p>Jindřich Vaniček Jan Klein Martin Vaniček Jiří Vaniček Jiří Vaniček Vladislav Kurz Vilém Kurz Ing. Marcela Mikeščíková Ph.D. Ing. Roman Michálek MUDr. Dagmar Humlová Petr Zralý Ing. Hana Muschicková</p>	<p>Matúškova 19, č.p.800, Háje, Praha, 14900 Brandlova 7, č.p.1559, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 16, č.p.1612, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 18, č.p.1611, Chodov, Praha, 14900 Ramešova 6, č.p.2598, Královo Pole, Brno-Královo Pole, 61200 č.p.1, Kluky, 28601 Dvorecká 35a, č.p.824, Podolí, Praha, 14700 Za Viaduktem 4, č.p.1508, Holešovice, Praha, 17000 Mendelova 15, č.p.543, Háje, Praha, 14900 Na Kocínce 8, č.p.1740, Dejvice, Praha, 16000 Nad Lomnicí , č.p.1102, Blatná, 38801 Čajkovského , č.p.22, Trnava Pomořanská 3, č.p.471, Troja, Praha, 18100 Nad Palatou 10, č.p.2656, Smíchov, Praha, 15000 Bayerova 27, č.p.796, Veveří, Brno-Střed, 60200 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000</p>		
1386	<p>Ing. Vladimír Vaniček Anna Valtová Vladislava Chlumská Slavomíra Šťastná Ing. Dana Vránková Csc.</p> <p>Jindřich Vaniček Jan Klein Martin Vaniček Jiří Vaniček Jiří Vaniček Vladislav Kurz Vilém Kurz Ing. Marcela Mikeščíková Ph.D. Ing. Roman Michálek MUDr. Dagmar Humlová Petr Zralý Ing. Hana Muschicková</p>	<p>Matúškova 19, č.p.800, Háje, Praha, 14900 Brandlova 7, č.p.1559, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 16, č.p.1612, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 18, č.p.1611, Chodov, Praha, 14900 Ramešova 6, č.p.2598, Královo Pole, Brno-Královo Pole, 61200 č.p.1, Kluky, 28601 Dvorecká 35a, č.p.824, Podolí, Praha, 14700 Za Viaduktem 4, č.p.1508, Holešovice, Praha, 17000 Mendelova 15, č.p.543, Háje, Praha, 14900 Na Kocínce 8, č.p.1740, Dejvice, Praha, 16000 Nad Lomnicí , č.p.1102, Blatná, 38801 Čajkovského , č.p.22, Trnava Pomořanská 3, č.p.471, Troja, Praha, 18100 Nad Palatou 10, č.p.2656, Smíchov, Praha, 15000 Bayerova 27, č.p.796, Veveří, Brno-Střed, 60200 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000</p>		

Č. parc. Podle KN	Vlastnické právo		Právo hospodařit s majetkem státu	
	jméno	adresa	jméno	adresa
1388	<p>Ing. Vladimír Vaniček Anna Valtová Vladislava Chlumská Slavomíra Šťastná Ing. Dana Vránková Csc.</p> <p>Jindřich Vaniček Jan Klein Martin Vaniček Jiří Vaniček Jiří Vaniček Vladislav Kurz Vilém Kurz Ing. Marcela Mikeščíková Ph.D. Ing. Roman Michálek MUDr. Dagmar Humlová Petr Zralý Ing. Hana Muschicková</p>	<p>Matúškova 19, č.p.800, Háje, Praha, 14900 Brandlova 7, č.p.1559, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 16, č.p.1612, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 18, č.p.1611, Chodov, Praha, 14900 Ramešova 6, č.p.2598, Královo Pole, Brno-Královo Pole, 61200 č.p.1, Kluky, 28601 Dvorecká 35a, č.p.824, Podolí, Praha, 14700 Za Viaduktem 4, č.p.1508, Holešovice, Praha, 17000 Mendelova 15, č.p.543, Háje, Praha, 14900 Na Kocínce 8, č.p.1740, Dejvice, Praha, 16000 Nad Lomnicí , č.p.1102, Blatná, 38801 Čajkovského , č.p.22, Trnava Pomořanská 3, č.p.471, Troja, Praha, 18100 Nad Palatou 10, č.p.2656, Smíchov, Praha, 15000 Bayerova 27, č.p.796, Veveří, Brno-Střed, 60200 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000</p>		
1389/3	<p>Ing. Vladimír Vaniček Anna Valtová Vladislava Chlumská Slavomíra Šťastná Ing. Dana Vránková Csc.</p> <p>Jindřich Vaniček Jan Klein Martin Vaniček Jiří Vaniček Jiří Vaniček Vladislav Kurz Vilém Kurz Ing. Marcela Mikeščíková Ph.D. Ing. Roman Michálek MUDr. Dagmar Humlová Petr Zralý Ing. Hana Muschicková</p>	<p>Matúškova 19, č.p.800, Háje, Praha, 14900 Brandlova 7, č.p.1559, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 16, č.p.1612, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 18, č.p.1611, Chodov, Praha, 14900 Ramešova 6, č.p.2598, Královo Pole, Brno-Královo Pole, 61200 č.p.1, Kluky, 28601 Dvorecká 35a, č.p.824, Podolí, Praha, 14700 Za Viaduktem 4, č.p.1508, Holešovice, Praha, 17000 Mendelova 15, č.p.543, Háje, Praha, 14900 Na Kocínce 8, č.p.1740, Dejvice, Praha, 16000 Nad Lomnicí , č.p.1102, Blatná, 38801 Čajkovského , č.p.22, Trnava Pomořanská 3, č.p.471, Troja, Praha, 18100 Nad Palatou 10, č.p.2656, Smíchov, Praha, 15000 Bayerova 27, č.p.796, Veveří, Brno-Střed, 60200 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000</p>		

Č. parc. Podle KN	Vlastnické právo		Právo hospodařit s majetkem státu	
	jméno	adresa	jméno	adresa
1646	<p>Ing. Vladimír Vaníček Anna Valtová Vladislava Chlumská Slavomíra Šťastná Ing. Dana Vránková Csc.</p> <p>Jindřich Vaníček Jan Klein Martin Vaníček Jiří Vaníček Jiří Vaníček Vladislav Kurz Vilém Kurz Ing. Marcela Mikeščíková Ph.D. Ing. Roman Michálek MUDr. Dagmar Humlová Petr Zralý Ing. Hana Muschicková</p>	<p>Matúškova 19, č.p.800, Háje, Praha, 14900 Brandlova 7, č.p.1559, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 16, č.p.1612, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 18, č.p.1611, Chodov, Praha, 14900 Ramešova 6, č.p.2598, Královo Pole, Brno-Královo Pole, 61200 č.p.1, Kluky, 28601 Dvorecká 35a, č.p.824, Podolí, Praha, 14700 Za Viaduktem 4, č.p.1508, Holešovice, Praha, 17000 Mendelova 15, č.p.543, Háje, Praha, 14900 Na Kocínce 8, č.p.1740, Dejvice, Praha, 16000 Nad Lomnicí , č.p.1102, Blatná, 38801 Čajkovského , č.p.22, Trnava Pomořanská 3, č.p.471, Troja, Praha, 18100 Nad Palatou 10, č.p.2656, Smíchov, Praha, 15000 Bayerova 27, č.p.796, Veveří, Brno-Střed, 60200 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000</p>		
1647	<p>Ing. Vladimír Vaníček Anna Valtová Vladislava Chlumská Slavomíra Šťastná Ing. Dana Vránková Csc.</p> <p>Jindřich Vaníček Jan Klein Martin Vaníček Jiří Vaníček Jiří Vaníček Vladislav Kurz Vilém Kurz Ing. Marcela Mikeščíková Ph.D. Ing. Roman Michálek MUDr. Dagmar Humlová Petr Zralý Ing. Hana Muschicková</p>	<p>Matúškova 19, č.p.800, Háje, Praha, 14900 Brandlova 7, č.p.1559, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 16, č.p.1612, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 18, č.p.1611, Chodov, Praha, 14900 Ramešova 6, č.p.2598, Královo Pole, Brno-Královo Pole, 61200 č.p.1, Kluky, 28601 Dvorecká 35a, č.p.824, Podolí, Praha, 14700 Za Viaduktem 4, č.p.1508, Holešovice, Praha, 17000 Mendelova 15, č.p.543, Háje, Praha, 14900 Na Kocínce 8, č.p.1740, Dejvice, Praha, 16000 Nad Lomnicí , č.p.1102, Blatná, 38801 Čajkovského , č.p.22, Trnava Pomořanská 3, č.p.471, Troja, Praha, 18100 Nad Palatou 10, č.p.2656, Smíchov, Praha, 15000 Bayerova 27, č.p.796, Veveří, Brno-Střed, 60200 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000</p>		

Č. parc. Podle KN	Vlastnické právo		Právo hospodařit s majetkem státu	
	jméno	adresa	jméno	adresa
1648/1	Ing. Vladimír Vaníček Anna Valtová Vladislava Chlumská Slavomíra Šťastná Ing. Dana Vránková Csc.  Jindřich Vaníček Jan Klein Martin Vaníček Jiří Vaníček Jiří Vaníček Vladislav Kurz Vilém Kurz Ing. Marcela Mikeščíková Ph.D. Ing. Roman Michálek MUDr. Dagmar Humlová Petr Zralý Ing. Hana Muschicková	Matúškova 19, č.p.800, Háje, Praha, 14900 Brandlova 7, č.p.1559, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 16, č.p.1612, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 18, č.p.1611, Chodov, Praha, 14900 Ramešova 6, č.p.2598, Královo Pole, Brno-Královo Pole, 61200  č.p.1, Kluky, 28601 Dvorecká 35a, č.p.824, Podolí, Praha, 14700 Za Viaduktem 4, č.p.1508, Holešovice, Praha, 17000 Mendelova 15, č.p.543, Háje, Praha, 14900 Na Kocínce 8, č.p.1740, Dejvice, Praha, 16000 Nad Lomnicí , č.p.1102, Blatná, 38801 Čajkovského , č.p.22, Trnava Pomořanská 3, č.p.471, Troja, Praha, 18100 Nad Palatou 10, č.p.2656, Smíchov, Praha, 15000 Bayerova 27, č.p.796, Veveří, Brno-Střed, 60200 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000		
1648/2	Ing. Vladimír Vaníček Anna Valtová Vladislava Chlumská Slavomíra Šťastná Ing. Dana Vránková Csc.  Jindřich Vaníček Jan Klein Martin Vaníček Jiří Vaníček Jiří Vaníček Vladislav Kurz Vilém Kurz Ing. Marcela Mikeščíková Ph.D. Ing. Roman Michálek MUDr. Dagmar Humlová Petr Zralý Ing. Hana Muschicková	Matúškova 19, č.p.800, Háje, Praha, 14900 Brandlova 7, č.p.1559, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 16, č.p.1612, Chodov, Praha, 14900 Vejvanovského 18, č.p.1611, Chodov, Praha, 14900 Ramešova 6, č.p.2598, Královo Pole, Brno-Královo Pole, 61200  č.p.1, Kluky, 28601 Dvorecká 35a, č.p.824, Podolí, Praha, 14700 Za Viaduktem 4, č.p.1508, Holešovice, Praha, 17000 Mendelova 15, č.p.543, Háje, Praha, 14900 Na Kocínce 8, č.p.1740, Dejvice, Praha, 16000 Nad Lomnicí , č.p.1102, Blatná, 38801 Čajkovského , č.p.22, Trnava Pomořanská 3, č.p.471, Troja, Praha, 18100 Nad Palatou 10, č.p.2656, Smíchov, Praha, 15000 Bayerova 27, č.p.796, Veveří, Brno-Střed, 60200 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000 Kubelíkova 43, č.p.1258, Žižkov, Praha, 13000		
1668	Česká republika		Pozemkový fond České republiky	Husinecká 11a, č.p.1024, Žižkov, Praha, 13000
1669	Česká republika		AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY	Kališnická 4, č.p.970, Žižkov, Praha, 13000
1670	Česká republika		AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY	Kališnická 4, č.p.970, Žižkov, Praha, 13000
1671	Česká republika		Pozemkový fond České republiky	Husinecká 11a, č.p.1024, Žižkov, Praha, 13000



Č. parc. Podle KN	Vlastnické právo		Právo hospodařit s majetkem státu	
	jméno	adresa	jméno	adresa
1672	Česká republika		Pozemkový fond České republiky	Husinecká 11a, č.p.1024, Žižkov, Praha, 13000

Přírodní rezervace se nachází ve třech katastrálních územích Tchořovice, Lnáře a Pole a to na 36 parcelách. Ve dvou případech se jedná o stavební parcely, zbývajících 34 parcel jsou parcely pozemkové. Výměra ZCHÚ byla zjištěna na základě výpisu z KN a činí **56,3799** ha. Mírně se liší od vyhlášené výměry chráněného území.

Příloha č. 2: Mapa “Katastrální mapa se zákresem ZCHÚ”

### 1.5 Výměra území a jeho ochranného pásma

Druh pozemku	ZCHÚ plocha v 0,0000 ha	OP - vyhlášené plocha v 0,0000 ha	Způsob využití pozemku	ZCHÚ plocha v 0,0000 ha
lesní pozemky	25,4354			
vodní plochy	24,5923		zamokřená plocha	
			rybník nebo nádrž	23,6636
			vodní tok	0,9287
trvalé travní porosty	1,5772			
zahrada	0,2428			
ostatní plochy	4,3525		neplošná půda	
			ostatní způsoby využití	4,3525
zastavěné plochy a nádvoří	0,1797			
plocha celkem v 0,0000 ha	<b>56,3799</b>			

Ochranné pásmo je pás široký 50 m od hranice přírodní památky.

### 1.6 Hlavní předmět ochrany

#### 1.6.1 Předmět ochrany podle zřizovacího předpisu

Hlavním motivem vyhlášení přírodní rezervace je ochrana rybníčního ekosystému s velmi dobře zachovalými litorálními vysokostébelnatými porosty a s navazujícími mezofilními loukami, podmáčenými olšinami a smíšeným lesem v bažantnici. Značná část vodní plochy rybníka je zarostlá porostem stulíku žlutého. Litorální porosty jsou tvořeny rákosem, orobincem, zblochanem a vysokými ostřicemi. Les v bažantnici, rozdělený lužní doubravou podél severního přítoku rybníka ve dvě části, má na většině plochy charakter dubových bučin (dub, smrk, jedle, buk). Pomístně však lesní porosty svou skladbou i strukturou inklinují k lokálnímu jihočeskému společenstvu lipových doubrav asociace

*Stellario-Tilietum*. Vysoké biodiverzity dosahují společenstva živočišných druhů. Posláním přírodní rezervace je zachovat její stávající rozvoj společenstev přírodního a přírodě blízkého charakteru.

## 1.6.2 Hlavní předmět ochrany – současný stav

Kategorie vyhlášky MŽP a červeného seznamu je uvedena kódem u jednotlivých druhů. Kategorie podle červeného seznamu: C1 = kriticky ohrožený, C2 = silně ohrožený, C3 = ohrožený, C4a = vzácnější taxony vyžadující pozornost – méně ohrožené, C4b = vzácnější taxony vyžadující pozornost – dosud nedostatečně prostudované. Kategorie podle vyhlášky MŽP 395/1992 Sb.: §1 = kriticky ohrožený, §2 = silně ohrožený, §3 = ohrožený.

U rostlinných společenstev je použita stupnice ohrožení a vzácnosti dle Moravce (1995): 2 – asociace lidskou činností bezprostředně ohrožená a v nebezpečí vymizení, 3 – asociace ustupující v důsledku lidské činnosti, 4 – asociace bez ohrožení lidskou činností /a – vzácná, /b – dostatečně hojná

### A. společenstva

název společenstva	podíl plochy v ZCHÚ (%)	stupeň ohrožení podle červeného seznamu	popis biotopu společenstva
sladkovodní společenstva rákosin stojatých vod <b>sv. Phragmition communis</b> (as. Phragmitetum communis, as. Glycerietum maximae, as. Typhetum angustifoliae)	10	3-4/b	litorál a břehové porosty Hořejšího rybníka
společenstva vysokých ostříc na pobřeží stojatých vod <b>sv. Magnocaricion elatae</b> (Caricion gracilis) (as. Caricetum vesicariae, as. Caricetum distichae, Phalaridetum arundinaceae)	8	3/b 2/b 3/b	litorál a břehové porosty Hořejšího rybníka, mokřadní louky navazující na litorál rybníka
společenstva zakořeněných rostlin s listy plovoucími na hladině stojatých vod <b>sv. Nymphaeion albae</b> (as. Myriophyllo-Nupharetum)	32	3/b	hladina Hořejšího rybníka
lužní lesy <b>sv. Alnion incanae</b> (spol. Quercus robur-Padus avium, spol. Alnus glutinosa-Padus avium s ostřicí třeslicovitou)	11	_1	ve snížených podmáčených polohách kolem vodních toků a okraje rybníka
bažinné olšiny <b>sv. Alnion glutinosae</b> (as. Carici elongatae-Alnetum)	5	3/b	fragmenty a přechody uvnitř následujících společenstev
bažinné vrbové křoviny <b>sv. Salicion cinereae</b> (as. Salici-Franguletum)	3	3/b	litorál a břehové porosty Hořejšího rybníka, mokřadní louky navazující na litorál rybníka
louky střídavě vlhkých stanovišť <b>sv. Molinion</b>	3	3/b	podmáčené louky při okraji rezervace
květnaté mezofilní ptačincové lipové doubravy <b>sv. Carpinion</b> (as. Stellario-Tilietum)	1	3/a	v mozaice s následujícím společenstvem
květnaté lipové bučiny submontánního stupně ( <b>as. Tilo cordatae-Fagetum</b> )	27	3/b	v mozaice s předchozím společenstvem, na vyvýšených sušších polohách

**Podle Katalogu biotopů České republiky (Chytrý 2001) jsou v PR zastoupeny následující typy biotopů:**

V1F Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod

M1.1 Rákosiny eutrofních stojatých vod

M1.7 Vegetace vysokých ostřic

T1.9 Střídavě vlhké bezkolencové louky

K1 Mokřadní vrbiny

L1 Mokřadní olšiny

L2.3 Tvrdé luhy nížinných řek (netypická jihočeská varianta)

L3.1 Hercynské dubohabřiny

L5.1 Květnaté bučiny

X9A Lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami

**B. druhy**

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	stupeň ohrožení stupeň ohrožení podle vyhl.395/červeného seznamu ČR	popis biotopu druhu
<i>Alcedo atthis</i>	hnízdíště	Silně ohrožené/-	Hnízdíště ledňáčka říčního
<i>Anas strepera</i>	hnízdíště	Ohrožené /-	Hnízdíště kopřivky obecné
<i>Circus aeruginosus</i>	hnízdíště	Ohrožené /-	Hnízdíště motáka pochopa
<i>Columba oenas</i>	hnízdíště	Silně ohrožené/-	Hnízdíště holuba doupňáka
<i>Dendrocopus medius</i>	hnízdíště	Ohrožené /-	Hnízdíště strakapouda prostředního
<i>Luscinia megarhynchos</i>	hnízdíště	Ohrožené /-	Hnízdíště slavíka obecného
<i>Luscinia svecia cyanecula</i>	hnízdíště	Silně ohrožené/-	Hnízdíště slavíka modráčka
<i>Muscicapa striata</i>	hnízdíště	Ohrožené /-	Hnízdíště lejska šedého
<i>Oriolus oriolus</i>	hnízdíště	Silně ohrožené/-	Hnízdíště žluvy hajní
<i>Pernis apivorus</i>	hnízdíště	Silně ohrožené/-	Hnízdíště včelojeda lesního
<i>Phalacrocorax carbo</i>	hnízdíště	Ohrožené /-	Hnízdíště kormorána velkého
<i>Podiceps cristatus</i>	hnízdíště	Ohrožené /-	Hnízdíště potápky roháče
<i>Sterna hirundo</i>	hnízdíště	Silně ohrožené/-	Hnízdíště rybáka obecného
<i>Rallus aquaticus</i>	hnízdíště	Silně ohrožené/-	Hnízdíště chřástala vodního
<i>Locustella luscinioides</i>	hnízdíště	Ohrožené /-	Hnízdíště cvčilky slavíkové
<i>Carex pseudocyperus</i>	výskyt	-/C4a	Ostřice nedošáchor na litorálních a břehových porostech rybníka
<i>Carex disticha</i>	výskyt	-/C4a	Ostřice dvouřadá na podmáčených loukách navazující na litorál rybníka
<i>Spiraea salicifolia</i>	výskyt	-/C3	Tavolník vrbolistý ve střešchové doubravě na podmáčených stanovištích
<i>Abies alba</i>	výskyt	-/C4a	Vtroušený výskyt na sušších stanovištích

**1.7 Dlouhodobý cíl péče**

Dlouhodobým cílem péče o přírodní rezervaci je zachování rybníka s litorálními porosty rákosin a vysokých ostřic, s navazujícím lesním komplexem tvořeným poměrně přirozenými porosty střešchových doubrav a olšin, ptačincových lipových doubrav a lipových bučin, s druhově velmi pestrou vodní a lesní avifaunou.

## 2. Rozbor stavu zvláště chráněného území s ohledem na předmět ochrany

### 2.1 Stručný popis území a charakteristika jeho přírodních poměrů

Přírodní rezervace leží osamoceně uprostřed zemědělsky intenzivně obhospodařované krajiny. Těsně přiléhá k západnímu okraji obce Tchořovice. Klimaticky leží lokalita v mírně teplé oblasti MT 11 a je charakterizována dlouhým teplým a suchým létem, naproti tomu krátkou, mírně teplou a velmi suchou zimou. Reliéf terénu je tvořen mírnou vyvýšeninou v severozápadní části rezervace, která je pokryta lesem. Převážná část ostatních ploch leží v rovinném terénu. Velkou část těchto ploch tvoří rybník Hořejší, který směrem k západu přechází v mokřady a podmáčené louky, které se střídají s podmáčenými olšinami. Nadmořská výška území se pohybuje mezi 453 - 470 m n. m..

Horninovým podložím celého chráněného území je amfibol-biotitický granodiorit až křemenný diorit blatenského typu (středočeský pluton). Nivy potoků a rybníční kotlina jsou vyplněny fluvialními písčitými hlínami a hlinitými písky (holocén) a sedimenty vodních nádrží (recent). Ve výtopě rybníka a v nivě pod hrází Nového rybníka leží glej typický, v nivě Lomnice (Smoliveckého potoka) fluvizem glejová, na svazích a vrcholech terénních elevací kambizem typická.

### Přehled zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	popis biotopu druhu
<i>Alcedo atthis</i>	hnízdiště	Silně ohrožené	Hnízdiště ledňáčka říčního
<i>Anas strepera</i>	hnízdiště	Ohrožené	Hnízdiště kopřivky obecné
<i>Circus aeruginosus</i>	hnízdiště	Ohrožené	Hnízdiště motáka pochopa
<i>Columba oenas</i>	hnízdiště	Silně ohrožené	Hnízdiště holuba doupnáka
<i>Dendrocopos medius</i>	hnízdiště	Ohrožené	Hnízdiště strakapouda prostředního
<i>Luscinia megarhynchos</i>	hnízdiště	Ohrožené	Hnízdiště slavíka obecného
<i>Luscinia svecia cyanecula</i>	hnízdiště	Silně ohrožené	Hnízdiště slavíka modráčka
<i>Muscicapa striata</i>	hnízdiště	Ohrožené	Hnízdiště lejska šedého
<i>Oriolus oriolus</i>	hnízdiště	Silně ohrožené	Hnízdiště žluvy hajní
<i>Pernis apivorus</i>	hnízdiště	Silně ohrožené	Hnízdiště včelojeda lesního
<i>Phalacrocorax carbo</i>	hnízdiště	Ohrožené	Hnízdiště kormorána velkého
<i>Podiceps cristatus</i>	hnízdiště	Ohrožené	Hnízdiště potápky roháče
<i>Sterna hirundo</i>	hnízdiště	Silně ohrožené	Hnízdiště rybáka obecného
<i>Rallus aquaticus</i>	hnízdiště	Silně ohrožené	Hnízdiště chřástala vodního
<i>Locustella luscinioides</i>	hnízdiště	Ohrožené	Hnízdiště cvčilky slavíkové

## 2.2 Historie využívání území a zásadní pozitivní i negativní vlivy lidské činnosti v minulosti

**a) ochrana přírody:** přírodní památka byla vyhlášena dne 08. 01. 1996.

**b) lesní hospodářství:** zdravotní stav porostů na území přírodní rezervace byly podrobeny detailnějšímu zkoumání doc. Ing. A. Příhodou během dvou návštěv (20. 8. 1991 a 14. 10. 1992), při nichž byly navštíveny všechny základní typy porostů a stanovišť v chráněném území. Pozornost byla přitom věnována zvláště fytopatologickému stavu lesních porostů a rozšíření lesnický významných hmyzích škůdců. Seznam zjištěných taxonů daného zkoumání je součástí *Inventarizačního průzkumu a návrhu opatření plánu péče pro ZCHÚ „Hořejší rybník“* vyhotovený firmou ORCHIS Strakonice, listopad 1993. Tento průzkum hodnotil sledované porosty v ZCHÚ jako v zásadě zdravé a bez závažnějších problémů. Bez projevů imisního zatížení, s vynikajícím rozkladem hrabanky a dobrým stavem mykorhizních hub. Tyto skutečnosti dle šetření ukazují na celkově dobrou situaci a na kontinuitu mezi původními a současnými porosty bez zásadnějších zásahů v minulosti. Mezi jedinou závažnější chorobou je zde zařazena hniloba kořenů a kmenů na smrku. Její příčině je přisuzována nepůvodnost této dřeviny v ZCHÚ. Z hlediska entomologického zde nebyl zjištěn zvýšený výskyt potencionálních škůdců a ani v blízké budoucnosti nebylo předpokládáno žádné kalamitní přemnožení.

**c) zemědělské hospodaření:** výše zmiňovaný *Inventarizační průzkum a návrh opatření plánu péče pro ZCHÚ „Hořejší rybník“* popisuje přírodní rezervaci jako lokalitu, ležící osamoceně uprostřed zemědělsky velmi intenzivně obhospodařované krajiny. Lze tedy předpokládat ovlivnění zemědělským hospodařením jak v minulosti, tak i nyní, neboť okolí přírodní rezervace je i v současné době intenzivně zemědělsky využíváno.

**e) myslivost:** správné myslivecké hospodaření zřejmě příliš nenarušovalo cíle ochrany přírody. Lze tak usuzovat z vyskytujícího se přirozeného zmlazení o kterém se zároveň hovoří v knize *Chráněná území ČR, svazek VIII., AOPK ČR a EkoCentrum Brno, Praha* a zároveň se zde poukazuje na jeho maximální využití při obnově porostu.

**g) rekreace a sport:** vliv člověka v minulosti je na přírodní rezervaci zřejmý. Je tomu zejména proto, že při vymezení přírodní rezervace byla do daného území zahrnuta bažantnice. Lesní částí přírodní rezervace probíhá značená naučná stezka.

## 2.3 Související plánovací dokumenty, správní rozhodnutí a právní předpisy

PR je součástí LHC Dvůr Lnáře, s platností LHP od 1. 1. 2000 do 31. 12. 2009.

## 2.4 Škodlivé vlivy a ohrožení území v současnosti

**a) lesní hospodářství:** většina porostů na území přírodní rezervace se nachází v severozápadní části. Jedná se o smíšené porosty na svazích s věkem přes 170 let a doubravu v nivě potoka okolo 100 let věku.

**b) zemědělské hospodaření:** území přímo sousedí se zemědělskými plochami, takže může docházet k ovlivnění zemědělskou výrobou. Je nežádoucí intenzivní hnojení, které by mohlo zasáhnout tuto lokalitu.

**d) myslivost:** správné myslivecké hospodaření výrazně nenarušuje cíle ochrany přírody, zejména je nutno udržovat stavy spárkaté zvěře, které nebudou výrazným limitujícím faktorem přirozené obnovy i málo zastoupených druhů. Není vhodné na lokalitě ani v jejím ochranném pásmu umisťovat krmná zařízení.

**f) rekreace a sport:** celá přírodní rezervace je poměrně dobře přístupná. Při východním okraji od přiléhající zástavby obce Tchořovice. Jižní a západní hranici chráněného území tvoří komunikace. V případě jižní části se jedná o komunikaci spojující obce Tchořovice a

Hradiště, západní část tvoří hráz Nového rybníka a současně se jedná o část komunikace spojující obce Lnáře a Pole. Podél severní části přírodní rezervace prochází železnice. Lesní částí přírodní rezervace probíhá značená naučná stezka, povodní v srpnu 2002 však byla zničena lávka, která umožňovala přechod přes potok poblíž vtoku do rybníka a k její obnově prozatím nedošlo.

## 2.5 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch

### Současný vegetační kryt

#### A. Lesní porosty

Lesní porosty jsou tvořeny různověkými skupinami na zhruba dvou odlišných stanovištích. V podmáčené sníženině okolo vodních toků je vytvořena střemchová doubrava s fragmenty bažinných olšin, s převahou dubu letního (*Quercus robur*), příměs tvoří olše lepkavá (*Alnus glutinosa*), smrk ztepilý (*Picea abies*) a jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), v keřovém patru místy bažinné vrbiny s vrbou popelavou (*Salix cinerea*) a u potoků s vrbou křehkou (*Salix fragilis*). V podrostu je dominantní chrastice rákosovitá (*Phalaris arundinacea*), ostřice třeslicovitá (*Carex brizoides*), kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*), lipnice obecná (*Poa nemoralis*), hluchavka skvrnitá (*Lamium maculatum*), příměs tvoří bršlice kozí noha (*Aegopodium podagraria*), netýkavka nedůtklivá (*Impatiens noli-tangere*), ostřice prodloužená (*Carex elongata*), sasanka hajní (*Anemone nemorosa*), orsej jarní hlíznatý (*Ficaria verna* subsp. *bulbifera*), pižmovka mošusová (*Adoxa moschatelina*), pcháč zelinný (*Cirsium oleraceum*), netýkavka malokvětá (*Impatiens parviflora*), netýkavka žláznatá (*Impatiens glandulifera*), popenec břechťanolistý (*Glechoma hederacea*). Na dvou oddělených terénních elevacích tvořenými mírnými svahy a suššími plošinami jsou z hlediska zachovalosti stromového patra nejcennější staré kmenoviny s lípou srdčitou (*Tilia cordata*), lípou velkolistou (*Tilia platyphyllos*), příměs tvoří dub letní (*Quercus robur*), buk lesní (*Fagus sylvatica*), smrk ztepilý (*Picea abies*), borovice lesní (*Pinus sylvestris*), jedle bělokorá (*Abies alba*), javor mlč (*Acer platanoides*) a javor klen (*Acer pseudoplatanus*). Keřové patro je tvořeno zmlazením dřevin stromového patra, lískou obecnou (*Corylus avellana*) a bezem červeným (*Sambucus racemosa*). Pestrý bylinný podrost tvoří ptačinec vělkokvětý (*Stellaria holostea*), pitulník žlutý (*Galeobdolon luteum* s.l.), kopytník evropský (*Asarum europaeum*), konvalinka vonná (*Convallaria majalis*), kokořík mnohokvětý (*Polygonatum multiflorum*), bažanka vytrvalá (*Mercurialis perennis*), plicník tmavý (*Pulmonaria obscura*), zvonek kopřivolistý (*Campanula trachelium*), vraní oko čtyřlísté (*Paris quadrifolia*), zvonek broskvolistý (*Campanula persicifolia*), violka lesní (*Viola reichenbachiana*) a violka Rivinova (*Viola riviniana*), z trav tvoří dominanty srha hajní (*Dactylis polygama*), lipnice hajní (*Poa nemoralis*), strdivka nicí (*Melica nutans*), na vlhčích stanovištích ostřice třeslicovitá (*Carex brizoides*), roztroušeně se objevuje ostřice lesní (*Carex sylvatica*), kostřava obrovská (*Festuca gigantea*), třtina rákosovitá (*Calamagrostis arundinacea*). Místy je podrost ruderalizován, zde převažuje kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*), netýkavka malokvětá (*Impatiens parviflora*), kerblík lesní (*Anthriscus sylvestris*), kakost smrdutý (*Geranium robertianum*) a ostružiníky (*Rubus spec.div.*).

Porosty s převahou listnáčů lze zařadit na sušších stanovištích do sv. *Carpinion* (as. *Stellario-Tilietum*) a sv. *Fagion* (as. *Tilio cordatae-Fagetum*), na podmáčených sníženinách do sv. *Alnion incanae* (spol. *Quercus robur-Padus avium*, *Alnus glutinosa-Padus avium* s ostřicí třeslicovitou) a do sv. *Alnion glutinosae* (as. *Carici elongatae-Alnetum*). Bažinné vrbiny lze přiřadit do sv. *Salicion cinereae* (as. *Salici-Franguletum*).

#### C. Mokřadní společenstva Hořejšího rybníka

V rybníku (zejména v jeho západní polovině) je hojná populace stulíku žlutého (*Nuphar*

*luteum*), litorální a břehové porosty jsou tvořeny společenstvy sladkovodních rákosin a vysokých ostřic, která tvoří porosty a facie rákosu obecného (*Phragmites australis*), zblochanu vodního (*Glyceria maxima*), orobince úzkolistého (*Typha angustifolia*), ostřice měchýřkaté (*Carex vesicaria*), příměs tvoří běžné mokřadní druhy jako kyprej vrvice (*Lythrum salicaria*), šišák vroubkovaný (*Scutellaria galericulata*), karbínek evropský (*Lycopus europaeus*), chrastice rákosovitá (*Phalaris arundinacea*), rdesno pepník (*Persicaria hydropiper*), rdesno oboživelné (*Persicaria amphibia*) aj. Na litorální porosty navazují mokřadní společenstva dočasně zaplavovaných stanovištích s ostřicí dvouřadou (*Carex disticha*) a chrasticí rákosovitou (*Phalaris arundinacea*).

Syntaxonomicky se jedná o fragmenty společenstev rákosin a vysokých ostřic tř. *Phragmito-Magnocaricetea* (as. *Caricetum vesicariae*, as. *Phragmitetum communis*, as. *Typhetum angustifoliae*, as. *Glycerietum maximae*). V rybníku je vytvořeno společenstvo z rámce sv. *Nymphaeion albae* (as. *Myriophyllo-Nupharetum*).

### C. Vegetace střídavě vlhkých luk (

Menší fragmenty při hranicích rezervace, extenzivní luční porosty z rámce sv. *Molinion*.

#### 2.5.1 Základní údaje o lesích

Přírodní lesní oblast	Středočeská pahorkatina
Lesní hospodářský celek / zařizovací obvod	LHC Dvůr Lnáře
Výměra LHC v ZCHÚ (ha)	25,4354
Období platnosti LHP (LHO)	Od 1.1.2000 do 31.12.2009
Organizace lesního hospodářství	soukromý majetek
Nižší organizační jednotka	soukromý majetek

#### Přehled výměr a zastoupení souborů lesních typů

Přírodní lesní oblast: Středočeská pahorkatina				
Soubor lesních typů (SLT)	Název SLT	Přirozená dřevinná skladba SLT	Výměra (ha)	Podíl (%)
3B	Bohatá dubová bučina	BK 5-7 DBZ 3 JD +-2 HB 0-1 LP +-1 JV JL TR	13,95	62
2L	Pahorkatinný Luh - Potoční Luh	DBL 1-5 JS 3-4 JL 1-2 JV 1-2 OS +-1 OL +-1 TP VR	3,05	14
3L	Jasanová olšina	OL 5-7 JS 3-4 SM +-1 TPČ JV OS VR	3,15	14
1G	(Vrbová) olšina	OL 6-7 VR 3-4 OS TP	1,20	5
3A	Lipodubová bučina	BK 4-7 DBZ 1-2 LP 1-2 JV 1-2 JL +-1 JD +-1 HB JS BŘK TR	1,03	5
<b>Celkem</b>			<b>22,38</b>	<b>100</b>

*Poznámka: Přirozená skladba dle Ing. Průši 1971  
Celková výměra a zastoupení souboru lesních typů neodpovídá celkové výměře lesních pozemků, která činí 25,4354 ha. Tabulka zobrazuje výměru a % podíl porostní půdy. Zbývající plochu a tedy i zastoupení tvoří bezlesí zaujímající výměru 3,06 ha, tedy 12 % celkové výměry lesních pozemků ( digitalizace v programu Topol ).*



## Porovnání přirozené a současné skladby lesa

Zkratka	Název dřeviny	Současné zastoupení (ha)	Současné zastoupení (%)	Přirozené zastoupení (ha)	Přirozené zastoupení (%)
<b>Jehličnany</b>					
SM	Picea abies	2,01	9	0,315	1
SMP	Picea pungens	+	+		
BO	Pinus silvestris	0,57	3		
VJ	Pinus strobus	+	+		
MD	Larix decidua	+	+		
DG	Pseudotsuga menziesii	0,01	+		
JD	Abies alba	0,12	+	1,498	7

## Porovnání přirozené a současné skladby lesa

Zkratka	Název dřeviny	Současné zastoupení (ha)	Současné zastoupení (%)	Přirozené zastoupení (ha)	Přirozené zastoupení (%)
<b>Listnáče</b>					
LP	Tilia cordata	3,09	14	1,498	7
OL	Alnus glutinosa	4,20	19	3,035	14
OLS	Alnus incana	0,07			
DB	Quercus robur	11,31	51	0,915	4
DBZ	Quercus petraea			4,288	19
DBC	Quercus rubra	+	+		
HB	Carpinus betulus	0,01	+	+	+
BK	Fagus sylvatica	0,41	2	7,490	33
JS	Fraxinus excelsior	0,28	1	1,860	8
KL	Acer pseudoplatanus	0,11	+		
KS	Aesculus hippocastanum	+	+		
BR	Betula pendula	0,13	1		
AK	Robinia pseudoacacia				
VR	Salix fragilis	+	+	0,360	2
JLH	Ulmus glabra	+	+		
TR	Prunus avium	+	+	+	+
TPC	Populus nigra			+	+
JV	Acer platanoides	+	+	0,408	2
OS	Populus tremula			0,305	1
TP	Populus alba			+	+
JL	Ulmus minor			0,408	2
BRK	Sorbus torminalis			+	+
AK	Robinia pseudoacacia	+	+		
<b>Celkem</b>		<b>22,38</b>	<b>100 %</b>	<b>----</b>	<b>----</b>

*Poznámka: Dřeviny označené v zastoupení „+“ tvoří vtroušené dřeviny se zastoupením do 1%.  
Celkové zastoupení dřevin je opět vztaženo k porostní půdě podobně jako v tabulce přehledu výměr a zastoupení souborů lesních typů.*

Název dřeviny
<b>Keře</b>
Crataegus sp.
Ribes sp.
Sambucus nigra

Příloha č. 3: Popis lesních porostů a výčet plánovaných zásahů v nich

Příloha č. 4: Mapa "Stupně přirozenosti lesních porostů"

Příloha č. 5: Lesnická mapa typologická 1: 10 000

Příloha č. 6: Mapa dílčích ploch a objektů

## 2.6 Zhodnocení výsledků předchozí péče a dosavadních zásahů do území a závěry pro další postup

Lokalita leží osamoceně uprostřed zemědělsky obhospodařované krajiny. Rezervace těsně přiléhá k západnímu okraji obce Tchořovice. Reliéf terénu je tvořen mírnou vyvýšeninou v severovýchodní části rezervace, která je pokryta lesem. Převážná část ostatních ploch leží v rovinatém terénu. Vlastní území tvoří rybník Hořejší, který směrem na západ přechází v mokřady a podmáčené louky, které se střídají s podmáčenými olšinami.

Hlavním motivem vyhlášení přírodní rezervace, uvedeným v „*Narižení Okresního úřadu Strakonice č. 5/96 ze dne 8. 1. 1996 o zřízení přírodní rezervace Hořejší rybník*“ je ochrana rybníčního ekosystému s velmi dobře zachovalými litolárními vysokostébelnatými porosty a s navazujícími mezofilními loukami, podmáčenými olšinami a smíšeným lesem v bažantnici. Značná část vodní plochy rybníka je zarostlá porostem stulíku žlutého. Litorální porosty jsou tvořeny rákosem, orobincem, zblochanem a vysokými ostřicemi. Les v bažantnici, rozdělený lužní doubravou podél severního přítoku rybníka ve dvě části, má ve většině plochy charakter dubových bučin (DB, SM, JD, BK). Pomístně však lesní porosty svou skladbou i strukturou inklinují k lokálnímu jihočeskému společenstvu lipových doubrav asociace *Stellario-Tillietum*. Vysoké biodiverzity dosahují společenstva živočišných druhů. Posláním přírodní rezervace je zachovat její stávající ekologické a biologické hodnoty a cílenou péčí vytvořit podmínky pro další rozvoj společenstev přírodního a přírodě blízkého charakteru.

Jak je již zmíněno výše, v SZ části PR se nachází bažantnice. Vlastní objekt bažantnice s voliérami a přilehlými pozemky se nachází v k.ú. Lnáře. Mezi dotčené parcely patří: stavební parcely 167 a 459 a pozemkové parcely 1367, 1370, 1378, 1389/3, 1646, 1647. Ze zápisů z kontrol nevyplývá narušení chráněného území bažantnicí. Pravděpodobně nejvíce se o bažantnici zmiňuje zápis z kontroly PR Hořejší rybník ze dne 21 července 2000 vyhotovený strážcem ochrany přírody Ing. Miroslavem Treybalem, který zde píše, cituji: V bažantnici jsem nezjistil žádné nevhodné zásahy, žádnou těžbu dřeva ani jiné narušení rezervace. I přes zápisy z kontrol nepoukazující na negativní vliv bažantnice, nepovažuji bažantnici jako vhodný prvek, který by měl být součástí chráněného území. Proto bych zvážil vyloučení samotného objektu bažantnice i přilehlých pozemků z přírodní rezervace.

Vzhledem k tomu, že došlo k vyhlášení této lokality chráněným územím, je žádoucí současnou druhovou skladbu lesních porostů přiblížit druhové skladbě přirozené. Je žádoucí využít stávajícího stavu lesních porostů ZCHÚ. Hlavní pozornost při usměrňování druhové skladby by měla být zaměřena na postupné odstranění nepůvodních jehličnanů (DG, VJ, MD) a redukci smrku (převážně výběrným způsobem). Na místo těchto jehličnanů vhodně dosazovat listnaté dřeviny přirozené druhové skladby (BK, DBZ, OL, JS...) a z jehličnanů (JD). Zastoupení dřevin podřídít přirozené druhové skladbě s ohledem na stanovištní nároky

jednotlivých dřevin.

## **2.7 Stanovení prioritních zájmů ochrany území v případě jejich možné kolize**

Nedochází ke kolizi zájmů na ploše.

## **3. Plán zásahů a opatření**

### **3.1 Výčet, popis a lokalizace navrhovaných zásahů a opatření v ZCHÚ**

#### **3.1.1 Rámcové zásady péče o území nebo zásady jeho jiného využívání**

##### **a) péče o lesy**

## Rámcové směrnice péče o les podle SLT

<b>Číslo směrnice</b>	<b>Kategorie lesa</b>	<b>Soubory lesních typů</b>			
1	Lesy zvláštního určení	3B, 2L, 3L, 1G, 3A			
<b>Cílová druhová skladba dřevin (%) při obnově lesa</b>					
<b>SLT</b>	<b>základní dřeviny</b>	<b>meliorační a zpevňující dřeviny</b>		<b>ostatní dřeviny</b>	
3B	DB7,BK2,MD1	BK,JD,LP,JV,JS,JL,HB,TR,JDO		JD,JV,JS,LP,JL,SM	
2L	DB6, JS2, LP1, JV+-1, JL+-1	LP,JV,JL,HB,BB,BŘK,DB		OLL, HB, TP, VR, BB	
3L	OLL7, JS2, SM1	JV, OLL		VR, BR, OS	
1G	OLL7, JS2, SM1	OLL, VR		VR, BR, OS	
3A	DB7, BO2, BK(LP)1	BK,JD,JV,JS,JL,LP,HB		MD, SM, JD	
<b>Porostní typ A</b>		<b>Porostní typ B</b>		<b>Porostní typ C</b>	
Jedná se o převážně SM porosty s příměsí LP, HB, BK, BR, KL, OL a DG.		Jedná se o porosty olše šedé a olše zelené s příměsí BR, DB a VR.		Přev. DB porosty, méně LP, JS, KL a BK por. s příměsí OL, SM, MD, TR, KS, JD, OLS, DG, HB, BR, DBC, JLH, JV, AK, VR, VJ a BO.	
<b>Dle JPRL:</b> 18Ea5a, 18Ea5b, 18Ea5d, 18Ea7, 18Ea11b, 18Fa2, 18Fa3		<b>Dle JPRL:</b> 18Ea9, 18Fa5, 18Fa9		<b>Dle JPRL:</b> 18Ea1a, 18Ea1b, 18Ea1c, 18Ea1d, 18Ea1e, 18Ea5c, 18Ea11a, 18Ea11c, 18Ea17, 18Fa10, 18Fa11, 18Fa15	
<b>Základní rozhodnutí</b>					
<b>Obmýtí</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýtí</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýtí</b>	<b>Obnovní doba</b>
Fyzický věk	Nepřetržitá	Fyzický věk	Nepřetržitá	Fyzický věk	Nepřetržitá
<b>Hospodářský způsob</b>		<b>Hospodářský způsob</b>		<b>Hospodářský způsob</b>	
Výběrný		Výběrný		Výběrný	
<b>Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty</b>					
Na území PR se nachází několik převážně mladších a z hlediska přirozené druhové skladby nevhodných SM skupin. Proto by bylo vhodné jejich nahrazení dřevinami přirozené druhové skladby a to zejména DB, BK, JS a JD.		Porosty olše šedé a olše zelené na podmáčených plochách. Jedná se o dřeviny přirozené druhové skladby, proto bych doporučil ponechat přirozenému vývoji.		Jedná se o porostní skupiny s vysokým podílem dřevin přirozené druhové skladby (DB, BK, JS....), proto bude vhodné zachovat druhovou skladbu a ještě jí více přiblížit skladbě přirozené.	
<b>Způsob obnovy a obnovní postup</b>					
U mladších skupin uplatňovat jednotlivý výběr zaměřený na negativní a zdravotní výběr. V případě jedné mytní skupiny její smýcení a při obnově se snažit o podporu přirozeného zmlazení dřevin přirozené druhové skladby z okolních porostů. Obnova umělá doplněná obn. přirozenou.		Jedná se pravděpodobně o porosty vzniklé sukcesí na silně podmáčených plochách. Proto bych doporučil obnovu ponechat přirozenému vývoji.		Uplatňovat jednotlivý a skupinový výběr zaměřený na odstraňování nepůvodních dřevin (DG, DBC, VJ, MD) a nahrazení dřevinami přirozené druhové skladby a to zejména dřevinami málo zastoupenými. Obnova přirozená doplněná obnovou umělou.	
<b>Péče o nálety, nárosty a kultury</b>					
Zajistit ochranu kultur a nárostů zejména proti buření a škodám zvěří.		Ponechat přirozenému vývoji.		Zajistit ochranu kultur a nárostů zejména proti buření a škodám zvěří.	
<b>Výchova porostů</b>					
Při výchově upřednostňovat zejména dřeviny přirozené druhové skladby. V mladších věkových stupních je možno odstraňovat výrazně netvárné nebo poškozené jedince.		Opět bych doporučil ponechat přirozenému vývoji, pouze provádět asanační zásahy.		Při výchově upřednostňovat zejména dřeviny přirozené druhové skladby. V mladších věkových stupních je možno odstraňovat výrazně netvárné nebo poškozené jedince.	
<b>Opatření ochrany lesa</b>					
Ochrana kultur a nárostů zejména proti buření a škodám zvěří.		Ponechat přirozenému vývoji.		Ochrana kultur a nárostů zejména proti buření a škodám zvěří.	
<b>Provádění nahodilých těžeb</b>					
Provádět běžné sanační zásahy napadených jedinců a zamezovat tak šíření hmyzích škůdců. Při větším rozsahu kalamitní hmoty oznámit org. ochrany přírody záměr zpracování kalamitní těžby. Jednotlivé vývraty ponechat na ploše.		Provádět běžné sanační zásahy napadených jedinců a zamezovat tak šíření hmyzích škůdců. Jednotlivé vývraty ponechat na ploše.		Provádět běžné sanační zásahy napadených jedinců a zamezovat tak šíření hmyzích škůdců. Při větším rozsahu kal. hmoty oznámit org. ochrany přírody záměr zpracování kalamitní těžby. Jednotlivé vývraty ponechat na ploše.	
<b>Doporučené technologie</b>					
SLKT, (UKT), kůň a jejich kombinace					
<b>Poznámka</b>					
Těžební zásahy na ploše provádět s minimálním narušením půdního krytu. Dále nesmí docházet k výraznému poškození na stojících stromech a existujícím přirozeném zmlazení.					

## **b) péče o rybníky (nádrže) a vodní toky**

Velkou část plochy chráněného území tvoří rybník Hořejší. Ohraničuje ho z východu a jihu, směrem k západu přechází v mokřady a podmáčené louky, které se střídají s podmáčenými olšinami. Zaujímá plochu 23,0180ha (údaje katastru nemovitostí). Jedná se o trvale průtočný rybník, kterým prochází voda z rozsáhlého povodí (Smolívecký potok). I nadále je třeba udržovat průtočnost a výšku vodní hladiny, která má vliv na hnízdní kolonie ornitofauny, dále pak na porosty stulíků a přilehlých rákosin.

## **d) péče o rostliny**

**rybník s litorálními porosty:** udržovat na vodě (v případě dlouhodobého poklesu vodní hladiny hrozí zarůstání okrajových obnažených částí sukcesními společenstvy obnaženého dna a invaze rákosin a vysokých ostřic do hlubších částí rybníka), spíše extenzivní využití s regulovanou rybí obsádkou, při vyhrnování sedimentů (odbahňování) zachovat hydrosérii, nenarušit litorál (selektivní vyhrnování se zachováním částí litorálu jako semenné banky, sediment je vždy nutno odvézt mimo lokalitu (po náležitých rozborech lze použít jako zdroj živin na ornou půdu), nepřípustné je vytváření valů po obvodu rybníka. Použití herbicidů k redukci či likvidaci tvrdé i měkké flóry je nepřípustné. Letnění rybníku je možné pouze po konzultaci s orgány ochrany přírody.

Pouze v případě silného rozvoje rákosin směrem do vodní plochy uvolnit hladinu letním kosením (červen), management ale spíše nebude potřeba, pobřežní část s vysokými ostřicemi víceméně bez zásahu.

**mokřadní louky a lada s dřevinnými nárosty:** dřevinné nárosty bez zásahu, porosty ostřic a chrastice rákosovité na dočasně zaplavovaných plochách kosit v intervalu 1x za 3-5 roků. minimální interval 3-12 roků (v sušších letech a šachovnicově či po menších plochách), v termínu VII-IX, pomocí samohybné lehké techniky či ručních nástrojů (motorová kosa), posečenou hmotu pokud možno odstranit z plochy nebo její umístění do hromad na předem zvolených méně hodnotných ploškách.

**střídavé vlhké bezkolencové louky:** pravidelné sečení s odklizením zelené píce nebo se sušením na pokose a následné odvezení sena v intervalu 1x za rok, minimální interval 1x za 2-3 roky, v termínu VII-VIII, pomocí samohybné lehké techniky nebo ručních nástrojů (motorová kosa). Vhodný je fázový posun sečí kvůli dozrávání semen význačnějších druhů rostlin.

## e) péče o živočichy

Na lokalitě byli zaznamenáni někteří hálkotvorní živočichové, z vlnovníkovitých roztočů např. *Acalitus brevitarsus* na olších a *Coptophylla pseudoplatani* na javorech. Druhově velmi pestrá je avifauna. Dosud bylo prokázáno hnízdění 79 ptačích druhů, z toho 13 zvláště chráněných. Na rybníku se vyskytuje především řada druhů kachen, v posledních letech byla v hnízdní době pravidelně zjišťována husa velká (*Anser anser*). V rozsáhlých litolárních porostech rákosu a orobince hnízdí mimo jiné chřástal vodní (*Rallus aquaticus*), moták pochop (*Circus aeruginosus*), cvrčilka slavíková (*Locustella luscinioides*) a slavík modráček (*Luscinia svecica*). V navazujících bažinných vrbinách žijí slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*), cvrčilka říční (*Locustella fluviatilis*) a několik druhů pěnic a budníčků. Na smrcích a lípách při severním břehu Hořejšího rybníka je početná hnízdní kolonie volavky popelavé (*Ardea cinerea*). Ve smíšených lesních porostech v severozápadní části území přírodní rezervace hnízdí kromě běžných lesních druhů také holub doupňák (*Columba oenas*), strakapoud prostřední (*Dendrocopos medius*), žluna zelená (*Picus viridis*), žluna šedá (*Picus canus*), lejsek bělokrký (*Ficedula albicollis*), lejsek černohlavý (*Ficedula hypoleuca*) aj. V rezervaci často loví ledňáček říční (*Alcedo atthis*), který hnízdí ve stržených březích Smoliveckého potoka, a rybák obecný (*Sterna hirundo*).

**Tabulka zjištěných druhů dle ornitologického průzkumu (1993) s uvedením ochrany dle směrnic Evropského společenství, mezinárodních úmluv a červeného seznamu ČR.**

název druhu (latinsky)	název druhu	Červený seznam ČR (2003)	Směrnice rady 79/409/EE C o ochraně volně žijících ptáků	Bernská konvence o ochraně evropské fauny a flóry a přírodních stanovišť	Bonnská konvence o ochraně stěhovavých druhů volně žijících živočichů
<i>Acrocephalus palustris</i>	Rákosník zpěvný				
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Rákosník obecný				
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Rákosník proužkovaný				
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mlynařík dlouhoočasný				
<i>Alcedo atthis</i>	Ledňáček říční				
<i>Anas platyrhynchos</i>	Kachna divoká		II/1, III/1	III	II
<i>Anas strepera</i>	Kopřivka obecná	VU	II/1	III	II
<i>Anthus trivialis</i>	Linduška lesní				
<i>Ardea cinerea</i>	Volavka popelavá	VU		III	
<i>Aythya ferina</i>	Polák velký		II/1, III/2	III	II
<i>Aythya foligula</i>	Polák chocholačka		II/1, III/2	III	II
<i>Buteo budeo</i>	Káně lesní			II	II
<i>Carduelis carduelis</i>	Stehlík obecný				
<i>Carduelis chloris</i>	Zvonek zelený				
<i>Carduelis spinus</i>	Čížek lesní				
<i>Certhia brachydactyla</i>	Šoupálek krátkoprstý				
<i>Cethia familiaris</i>	Šoupálek dlouhoprstý				
<i>Circus aeruginosus</i>	Moták pochop	VU	I	II	II
<i>Coccythraustes</i>	Dlask tlustozobý				

název druhu (latinsky)	název druhu	Červený seznam ČR (2003)	Směrnice rady 79/409/EE C o ochraně volně žijících ptáků	Bernská konvence o ochraně evropské fauny a flóry a přírodních stanovišť	Bonnská konvence o ochraně stěhovavých druhů volně žijících živočichů
coccothraustes					
Columba oenas	Holub douphák	VU	II/2	III	
Columba palumbus	Holub hřivnáč		II/1, III/1		
Corvus corone corone	Vrána obecná černá	LC	II/2		
Coccyzus canorus	Kukačka obecná				
Cygnus olor	Labuť velká				
Dendrocopos major	Strakapoud velký				
Dendrocopos medius	Strakapoud prostřední				
Dendrocopos minor	Strakapoud malý				
Dryocopus martius	Datel černý				
Emberiza citrinella	Strnad obecný				
Emberiza schoeniclus	Strnad rákosní				
Erithacus rubecula	Červenka obecná				
Falco tinnunculus	Poštolka obecná		II	II	
Ficedula albicollis	Lejsek bělokrký				
Ficedula hypoleuca	Lejsek černohlavý				
Fringilla coelebs	Pěnkava obecná				
Fulica atra	Lyska černá	LC	II/1, III/2	III	
Garrulus glandarius	Sojka obecná		II/2		
Hippolais icterina	Sedmihlásek hajní				
Locustella fluviatilis	Cvrčilka říční				
Luscinia luscinoides	Cvrčilka slavíková				
Luscinia megarhynchos	Slavík obecný				
Luscinia svecia cyanecula	Slavík modráček				
Motacilla alba	Konipas bílý				
Motacilla cinerea	Konipas horský				
Muscicapa striata	Lejsek šedý				
Oriolus oriolus	Žluva hajní				
Parus ater	Sýkora uhelníček				
Parus caeruleus	Sýkora modřinka				
Parus major	Sýkora koňadra				
Parus montanus	Sýkora lužní				
Parus palustris	Sýkora babka				
Passer domesticus	Vrabc domácí				
Pernis apivorus	Včelojed lesní	EN	I		
Phalacrocorax carbo	Kormorán velký	VU		III	
Phoenicurus ochruros	Rehek domácí				
Phoenicurus phoenicurus	Rehek zahradní				
Phylloscopus collybita	Budníček menší				
Phylloscopus sibilatrix	Budníček lesní				
Phylloscopus trochilus	Budníček větší				
Picus canus	Žluva šedá				
Picus viridis	Žluva zelená				

název druhu (latinsky)	název druhu	Červený seznam ČR (2003)	Směrnice rady 79/409/EE C o ochraně volně žijících ptáků	Bernská konvence o ochraně evropské fauny a flóry a přírodních stanovišť	Bonnská konvence o ochraně stěhovavých druhů volně žijících živočichů
Podiceps cristatus	Potápka roháč	VU		III	
Prunella modularis	Pěvuška modrá				
Pyrrhula pyrrhula	Hýl obecný				
Regulus regulus	Králíček obecný				
Serinus serinus	Zvonohlík zahradní				
Sitta europaea	Brhlík lesní				
Sterna hirundo	Rybák obecný				
Streptopelia decaocto	Hrdlička zahradní		II/2	III	
Strix aluco	Puštík obecný			II	
Sturnus vulgaris	Špaček obecný		II/2		
Sylvia atricapilla	Pěnice černohlavá				
Sylvia borin	Pěnice slavíková				
Sylvia communis	Pěnice hnědokřídla				
Sylvia curruca	Pěnice pokřovní				
Troglodytes troglodytes	Střízlík obecný				
Turdus merula	Kos černý				
Turdus philomelos	Drozd zpěvný				
Turdus pilaris	Kvíčala euroasijská				

- Vysvětlivky:*
- Červený seznam ČR:** EW - druh vyhynulý, nebo vyhubený ve volné přírodě  
RE - druh v ČR vymizelý  
CR - kriticky ohrožený druh  
EN - ohrožený druh  
VU - zranitelný druh  
CD - druh závislý na ochraně  
NT - téměř ohrožený druh  
LC - málo dotčený druh  
DD - druh, o němž nejsou dostatečné údaje  
NE - nevyhodnocený druh
- Směrnice rady č. 79/409/EEC:** I - chráněný druh, nebo poddruh ptáka ( příloha I směrnice)  
II / 1 - chráněný druh, nebo poddruh ptáka, který může být za určitých podmínek loven ( příloha II / 1 směrnice)  
II / 2 - chráněný druh, nebo poddruh ptáka, který může být za určitých podmínek loven, ale jen ve členských státech EU, kde to dovoluje národní legislativa ( příloha II / 2 směrnice)  
III / 1 - chráněný druh, nebo poddruh ptáka, který může být za určitých podmínek uveden na trh ( příloha III / 1 směrnice)  
III / 2 - chráněný druh, nebo poddruh ptáka, který může být za určitých podmínek uveden na trh, ale jen ve členských státech EU, kde to dovoluje národní legislativa ( příloha III / 2 směrnice)
- Bernská konvence:** II - přísně chráněný druh ( příloha II konvence )  
III - druh s mírnějším stupněm ochrany ( příloha III konvence)
- Bonnská konvence:** I - ohrožený migrující druh ( příloha I konvence )  
II - migrující druh, který má být předmětem mezinárodní



*dohody o ochraně této konvence (příloha III)*

### **3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území**

#### **a) lesy**

Výčet plánovaných zásahů je uveden v příloze č. 3: Popis lesních porostů a výčet plánovaných zásahů v nich.

### **3.2 Zásady hospodářského nebo jiného využívání ochranného pásma včetně návrhu zásahů a přehledu činností**

V ochranném pásmu je nutno hospodařit tak, aby nedošlo k narušení přírodní památky. Tedy není vhodné provádět hnojení a změny vodního režimu.

### **3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu**

Současné vymezení hranic v terénu je patrné z několika tabulí se státním znakem a tabulí a značením na hraničních stromech. Navrhují provést obnovu pruhového značení a jeho údržbu 1 krát za 10 let.

### **3.4 Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území**

Dle rozhodnutí č.j: 1040/99/les, vydaného dne 3. 11. 1999 na územním odboru Mze ČR v Plzni, byly podle § 8, odstavce 3 lesního zákona zařazeny lesy (lesní porosty s jejich prostředím a pozemky určené k plnění funkcí lesa) zařazeny do kategorie lesů zvláštního určení (§ 8, odstavec 2, písmeno a), zákona č. 289/1995 Sb.). Jedná se o parcely (1380, 1383, 1384, 1385, 1386, 1388, 1389/5, 1648/1, 1648/2 v k.ú. Lnáře, dále parcely 272/2, 272/3, 272/4, 274/2, 274/3 v k.ú. Tchořovice, parcely 1361, 1364, 1367, 1646 v k.ú. Lnáře a parcely 679 a 680 v k.ú. Pole). Výše uvedené zařazení lesa do kategorie lesů zvláštního určení je stanoveno na dobu do 31. 12. 2009.

### **3.5 Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejností**

Celá přírodní rezervace je poměrně dobře přístupná. Při východním okraji od přiléhající zástavby obce Tchořovice. Jižní a západní hranici chráněného území tvoří komunikace. V případě jižní části se jedná o komunikaci spojující obce Tchořovice a Hradiště, západní část tvoří hráz Nového rybníka a současně se jedná o část komunikace spojující obce Lnáře a Pole. Podél severní části přírodní rezervace prochází železnice. Lesní částí přírodní rezervace probíhá značená naučná stezka, povodní v srpnu 2002 však byla zničena lávka, která umožňovala přechod přes potok poblíž vtoku do rybníka a k její obnově prozatím nedošlo.

Na území přírodní rezervace nebyly zaznamenány negativní vlivy spojené s rekreačním využíváním, proto bych další regulaci využívání území veřejností nepovažoval za nutnou.

Spíše jako méně vhodné považuji bažantnici jako součást ZCHÚ. I přes zápisy z kontrol nepoukazující na negativní vliv bažantnice, nepovažuji bažantnici jako vhodný prvek, který by měl být součástí chráněného území. Proto bych zvážil vyloučení samotného objektu bažantnice i přilehlých pozemků z přírodní rezervace.

### 3.6 Návrhy na vzdělávací využití území

Lokalita slouží jako objekt floristického a faunistického výzkumu.

### 3.7 Návrhy na průzkum či výzkum území a monitoring

Inventarizační průzkum ZCHÚ byl proveden v roce 1993. Zhotovitelem byla firma ORCHIS Strakonice.

## 4. Závěrečné údaje

### 4.1 Předpokládané náklady hrazené orgánem ochrany přírody podle jednotlivých zásahů (druhů prací)

Druh zásahu (práce) a odhad množství (např. plochy)	Orientační náklady za rok (Kč)	Orientační náklady za období platnosti plánu péče (Kč)
<b>Jednorázové a časově omezené zásahy</b>		
Provedení pruhového značení na stromech (3700 m)	-----	9.250 Kč
Údržba tabulí se státním znakem (8ks)	-----	4.000 Kč
<b>C e l k e m (Kč)</b>		<b>13.250 Kč</b>
<b>Opakované zásahy</b>		
<b>C e l k e m (Kč)</b>		<b>0.00 Kč</b>

*Pro vypočtení přibližné výše předpokládaných nákladů použita publikace V. Petříček a kolektiv eds. (1999): Péče o chráněná území I, Praha: 1-456 str.*

### 4.2 Použité podklady a zdroje informací

Albrecht J. a kol. (2003): Českobudějovicko. In: Mackovčín P. a Sedláček M. (eds.): Chráněná území ČR- sv. VIII.

Červený J. a kol.: Encyklopedie myslivosti, Ottovo nakladatelství s.r.o., Praha 2003

Háková A., Klauďisová A., Sádlo J. (eds.) 2004: Zásady péče o nelesní biotopy v rámci soustavy Natura 2000. PLANETA XII, 3/2004 – druhá část. Ministerstvo životního prostředí, Praha.

<http://www.nature.cz/>

<http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/zchru/index.php?frame>

Chán V. (ed.) (1999): Komentovaný Červený seznam květeny jižní části Čech. – Příroda, Praha

Chráněná území ČR, svazek VIII., AOPK ČR a EkoCentrum Brno, Praha.

Chytrý M., Kučera T. & Kočí M. (eds.) (2001): Katalog biotopů České republiky, AOPK ČR, Praha

Chytrý M. (ed.) (2007): Vegetace České republiky 1. Travinná a keříčkovitá vegetace, Academia 2007

[Inventarizační průzkum a návrh opatření plánu péče pro návrh ZCHÚ „Hořejší rybník“.](#)

ORCHIS Strakonice, listopad 1993

Kubát K., Hrouda L., Chrtěk J. jun., Kaplan Z., Kirschner J. & Štěpánek J. (eds.) (2002): Klíč ke květeně České republiky, Academia, Praha

Míchal a V. Petříček (1999): Péče o chráněná území II. Lesní společenstva, Praha: 1-714 str.

Neuhäuslová Z. a kol.: Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky, Academia, Praha 1998

Moravec J. a kolektiv (1995): Rostlinná společenstva České republiky a jejich ohrožení 2. vydání, Severočeskou přírodou, Litoměřice

Moravec J. (red.) (2000): Přehled vegetace České republiky, sv. 2 – Hygrofilní, mezofilní a xerofilní opadavé lesy, Akademia Praha

Nařízení okresního úřadu Strakonice č. 5/96 ze dne 8. 1. 1996 o zřízení přírodní rezervace „Hořejší rybník“.

Oblastní plány rozvoje lesů PLO 10

„Osnova plánů péče o národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní památky a jejich ochranná pásma“ schválenou Ministerstvem životního prostředí dne 29. září 2004 pod č.j. M/100856/04

Petříček V. a kolektiv eds. (1999): Péče o chráněná území I, Praha: 1-456 str.

Procházka F. (ed.) (2001): Černý a červený seznam cévnatých rostlin České republiky (stav v roce 2000). – Příroda, Praha.

Údaje katastru nemovitostí (informace o parcelách)

Venkovní šetření

Vyhláška MŽP ČR 395/1992 Sb.

Výpis LHP pro LHC Dvůr Lnáře s platností od 1. 1. 2000 – 31. 12. 2009

Zákon č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny + Vyhl. č.395/1992 Sb.

### 4.3 Seznam mapových listů

- a) **katastrální mapa (měřítko) 1: 2 880**  
číslo mapového listu: Gusterberg Z. S. IV, 25-11, Z. S. IV, 25-12
- b) **Státní mapa 1:5000 – odvozená**  
číslo mapového listu: **Blatná 8-3, Blatná 8-4, Blatná 9-3, Blatná 9-4**
- c) **Základní mapa České republiky 1:10000**  
číslo mapového listu: **Blatná 22-14-12, Blatná 22-14-13**

### 4.4 Seznam používaných zkratk

Zkratky dřevin odpovídají příloze č. 4 k vyhl. Mze č. 84/96Sb.  
AOPK ČR – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky  
LHP – Lesní hospodářský plán  
LHC – Lesní hospodářský celek  
PP – Přírodní památka  
PLO 10 – Středočeská pahorkatina  
ZCHÚ – Zvláště chráněné území  
SLT – Soubory lesních typů  
DKM – Digitální katastrální mapa  
PUPFL – Pozemky určené k plnění funkcí lesa

### 4.5 Plán péče zpracoval

LESNÍ PROJEKTY České Budějovice a. s.  
Ve spolupráci s  
ÚHÚL Brandýs nad Labem  
pobočka České Budějovice

Mejstřík Jiří, DiS, ing. Taubr Karel - venkovní šetření  
Mejstřík Jiří, DiS - kancelářské zpracování  
Kusbach Miloslav - digitalizace

V Českých Budějovicích dne 10. 12. 2007

## **Součástí plánu péče jsou dále tyto přílohy a tabulky**

Příloha č. 1: **Orientační mapa s vyznačením území**

Příloha č. 2: **Mapa „Katastrální mapa se zákresem ZCHÚ“**

Příloha č. 3: **Popis lesních porostů a výčet plánovaných zásahů v nich**

Příloha č. 4: **Mapa „Stupně přirozenosti lesních porostů“**

Příloha č. 5: **Lesnická mapa typologická 1:10 000**

Příloha č. 6: **Mapa dílčích ploch a objektů**

Příloha č. 7: **Tabulka „Popis dílčích ploch a objektů“**

Příloha č. 8: **Pořízené fotografie přírodní památky**

Příloha č. 9: **Ortofoto**