

Příloha č. 1 - Tabulky

Tab. 11: Soupis vlastníků přilehlých pozemků parku před obnovou

Kat. území	č. parc.	kultura	výměra (m2)	vlastník
Vlčice	2155	vodní nádrž	2,662	OKD a.s.
	212	zast. plocha	2,773	OKD a.s.
	2148/2	ostat. plocha	11,775	OKD a.s.
	2148/3	ostat. plocha	2,654	OKD a.s.
	2148/4	ostat. plocha	6,634	OKD a.s.
	2148/5	ostat. plocha	83	OKD a.s.
	2148/6	ostat. plocha	589	OKD a.s.
	2148/7	ostat. plocha	160	OKD a.s.
	2148/1	ostat. plocha	113,914	obec Vlčice
	2146	ostat. plocha	21,688	Pozemk.fond
	3127	přírodní tok	3,161	Pozemk.fond
	322	zast. plocha	429	obec Vlčice
	2140	ostat. plocha	35,247	Pozemk.fond
	3128/1	přírodní tok	3,575	Pozemk.fond
	2203	ostat. plocha	26,414	Pozemk.fond
	321	zast. plocha	678	Pozemk.fond
	320	zast. plocha	738	Pozemk.fond
	2201/1	ostat. plocha	110,648	Pozemk.fond
	2135	zahrada	629	OKÚ Jeseník
	3056	ostat. plocha	2,297	Pozemk.fond

Tab. 12: Soupis dřevin před obnovou na ploše E (k.ú. 2148/1)

Taxon	čeleď	český název	počet inventarizovaných jedinců	počet vykácených jedinců	zůstatek
<i>Acer platanoides</i>	<i>Aceraceae</i>	javor mlč	103	55	48
<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Aceraceae</i>	javor klen	46	12	34
<i>Aesculus hippocastanea</i>	<i>Hippocastanaceae</i>	jírovec maďal	6	0	6
<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Betulaceae</i>	olše lepkavá	27	12	15
<i>Betula pendula</i>	<i>Betulaceae</i>	bříza bělokorá	15	2	13
<i>Carpinus betulus</i>	<i>Betulaceae</i>	habr obecný	89	57	32
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Rosaceae</i>	hloh jednosemenný	3	0	3
<i>Crataegus oxycantha</i>	<i>Rosaceae</i>	hloh obecný	26	0	26
<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Fagaceae</i>	buk lesní	71	16	55
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Oleaceae</i>	jasan ztepilý	108	67	41
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	<i>Cupressaceae</i>	cypřišek Lawsonův	2	0	2
<i>Chamaecyparis nootkatensis</i>	<i>Cupressaceae</i>	cypřišek nutkajský	1	0	1
<i>Chamaecyparis pisifera</i>	<i>Cupressaceae</i>	cypřišek hrachonosný	11	1	10
<i>Morus alba</i> „Pendula“	<i>Moraceae</i>	převislá moruše bílá	1	0	1
<i>Picea abies</i>	<i>Pinaceae</i>	smrk ztepilý	43	32	11
<i>Picea omorika</i>	<i>Pinaceae</i>	smrk omorika	1	0	1
<i>Pinus nigra</i>	<i>Pinaceae</i>	borovice černá	4	0	4
<i>Pinus sylvestris</i>	<i>Pinaceae</i>	borovice lesní	1	0	1
<i>Pinus strobus</i>	<i>Pinaceae</i>	borovice vejmutovka	3	0	3
<i>Platanus x hispanica</i>	<i>Platanaceae</i>	platan javorolistý	3	0	3
<i>Populus alba</i>	<i>Salicaceae</i>	topol bílý	27	2	25
<i>Populus nigra</i>	<i>Salicaceae</i>	topol černý	5	0	5
<i>Prunus avium</i>	<i>Rosaceae</i>	třešeň ptačí	1	0	1
<i>Prunus padus</i>	<i>Rosaceae</i>	střemcha obecná	9	0	9
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	<i>Pinaceae</i>	douglaska tisolistá	10	0	10
<i>Quercus palustris</i>	<i>Fagaceae</i>	dub bahenní	2	0	2
<i>Quercus petraea</i>	<i>Fagaceae</i>	dub zimní	1	0	1
<i>Quercus robur</i>	<i>Fagaceae</i>	dub letní	22	2	20
<i>Quercus robur</i> „Fastigiata“	<i>Fagaceae</i>	dub letní "Fastigiata"	3	0	3
<i>Robinia pseudoacacia</i>	<i>Fabaceae</i>	trnovník akát	41	39	2
<i>Salix alba</i>	<i>Salicaceae</i>	vrba bílá	6	0	6
<i>Salix caprea</i>	<i>Salicaceae</i>	vrba jíva	19	0	19
<i>Siringa vulgaris</i>	<i>Oleaceae</i>	šeřík obecný	1	0	1
<i>Sorbus aucuparia</i>	<i>Oleaceae</i>	jeřáb ptačí	3	0	3
<i>Taxus baccata</i>	<i>Taxaceae</i>	tis červený	6	0	6
<i>Tilia cordata</i>	<i>Malvaceae</i>	lípa srdčitá	203	142	61
<i>Tsuga canadensis</i>	<i>Pinaceae</i>	jedlovec kanadský	8	0	8
<i>Ulmus minor</i>	<i>Ulmaceae</i>	jilm horský	16	14	2
CELKEM			947	453	494

Tab. 13: Soupis nově vysazených dřevin na celé ploše E

Název	čeleď	český název	počet vysazených kusů
<i>Berberis thunbergii</i>	<i>Berberidaceae</i>	dříšťál Thunbergův	20 ks
<i>Castanea sativa</i>	<i>Fagaceae</i>	kaštanovník setý	5 ks
<i>Catalpa bignonioides</i> „Aurea“	<i>Bignoniaceae</i>	katalpa trubačovitá "Aurea"	3 ks
<i>Catalpa bignonioides</i>	<i>Bignoniaceae</i>	katalpa trubačovitá	2 ks
<i>Cornus mas</i>	<i>Cornaceae</i>	dřín obecný	10 ks
<i>Corylus avellana</i>	<i>Betulaceae</i>	líška obecná	15 ks
<i>Cytisus scoparius</i>	<i>Fabaceae</i>	janovec metlatý	30 ks
<i>Fagus sylvatica</i> „Purple Fountain“	<i>Fagaceae</i>	buk lesní "Purple Fountain"	2 ks
<i>Forsythia x intermedia</i>	<i>Oleaceae</i>	zlatice prostřední	30 ks
<i>Hydrangea macrophylla</i>	<i>Hydrangeaceae</i>	hortenzie velkolistá	50 ks
<i>Ilex aquifolium</i>	<i>Aquifoliaceae</i>	cesmína pestrolistá	30 ks
<i>Juglans nigra</i>	<i>Juglandaceae</i>	ořešák černý	2 ks
<i>Kerria japonica</i>	<i>Rosaceae</i>	zákula japonská	30 ks
<i>Koelreuteria paniculata</i>	<i>Sapindaceae</i>	svítel latnatý	3 ks
<i>Laburnum anagyroides</i>	<i>Fabaceae</i>	štědřenec odvislý	10 ks
<i>Liriodendron tulipifera</i>	<i>Magnoliaceae</i>	liliovník tulipánokvětý	3 ks
<i>Magnolia soulangeana</i>	<i>Magnoliaceae</i>	šácholan Soulangeův	5 ks
<i>Magnolia stellata</i>	<i>Magnoliaceae</i>	šácholan hvězdokvětý	10 ks
<i>Malus "Evereste"</i>	<i>Rosaceae</i>	jabloň okrasná "Evereste"	10 ks
<i>Malus "Golden hornet"</i>	<i>Rosaceae</i>	jabloň okrasná "Golden hornet"	5 ks
<i>Malus "Red Sentinel"</i>	<i>Rosaceae</i>	jabloň okrasná " Red Sentinel"	5 ks
<i>Paulownia tomentosa</i>	<i>Paulowniaceae</i>	paulownie plstnatá	2 ks
<i>Philadelphus coronarius</i>	<i>Hydrangeaceae</i>	pustoryl věncový	30 ks
<i>Potentilla fruticosa</i>	<i>Rosaceae</i>	mochna křovitá	50 ks
<i>Prunus sargentii</i>	<i>Rosaceae</i>	třešeň Sargentova	15 ks
<i>Rhododendron</i> sp.	<i>Ericaceae</i>	pěníšník	100 ks
<i>Ribes alpinum</i>	<i>Grossulariaceae</i>	meruzalka alpinská	50 ks
<i>Rosa rugosa</i>	<i>Rosaceae</i>	růže svraskalá	100 ks
<i>Spirea japonica</i>	<i>Rosaceae</i>	tavolník japonský	50 ks
<i>Swida sanguinea</i>	<i>Cornaceae</i>	svída krvavá	50 ks
<i>Taxus baccata</i>	<i>Taxaceae</i>	tis červený	20 ks
<i>Viburnum lantana</i>	<i>Caprifoliaceae</i>	kalina tušalaj	30 ks
<i>Viburnum opulus</i>	<i>Caprifoliaceae</i>	kalina obecná	15 ks
<i>Viburnum x pragense</i>	<i>Caprifoliaceae</i>	kalina pražská	30 ks
<i>Weigela hybrida</i>	<i>Caprifoliaceae</i>	vajgélie	30 ks
CELKEM			852 ks

Tab. 14: Soupis stromového patra po výsadbě na k.ú. 3863

Latinský název	čeleď	český název	počet inventarizovaných jedinců
<i>Acer platanoides</i>	<i>Aceraceae</i>	javor mléč	30
<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Aceraceae</i>	javor klen	18
<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>Hippocastanaceae</i>	jírovec maďal	4
<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Betulaceae</i>	olše lepkavá	1
<i>Betula pendula</i>	<i>Betulaceae</i>	bříza bělokorá	6
<i>Betula pendula</i> „Youngii“	<i>Betulaceae</i>	bříza bělokorá "Youngii"	6
<i>Carpinus betulus</i>	<i>Betulaceae</i>	habr obecný	21
<i>Castanea sativa</i>	<i>Fagaceae</i>	kaštanovník jedlý	3
<i>Catalpa bignonioides</i>	<i>Cornaceae</i>	katalpa trubačovitá	1
<i>Catalpa bignonioides</i> „Aurea“	<i>Bignoniaceae</i>	katalpa trubačovitá "Aurea"	1
<i>Cornus mas</i>	<i>Cornaceae</i>	dřín obecný	1
<i>Fagus sylvatica.</i>	<i>Fagaceae</i>	buk lesní	24
<i>Fagus sylvatica</i> „Purple Fountain“	<i>Fagaceae</i>	převíslý buk lesní "Purple Fountain"	1
<i>Fagus sylvatica</i> f. <i>purpurea</i>	<i>Fagaceae</i>	buk lesní červenolistý	1
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Oleaceae</i>	jasan ztepilý	17
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	<i>Cupressaceae</i>	cypřišek Lawsonův	5
<i>Chamaecyparis nootkatensis</i>	<i>Cupressaceae</i>	cypřišek nootecký	1
<i>Juglans nigra.</i>	<i>Juglandaceae</i>	ořešák černý	2
<i>Laburnum anagyroides</i>	<i>Fabaceae</i>	štědřenec odvislý	2
<i>Koelreuteria paniculat</i>	<i>Sapindaceae</i>	svitel latnatý	1
<i>Liriodendron tulipifera</i>	<i>Magnoliaceae</i>	liliovník tulipánokvětý	3
<i>Magnolia x soulangeana</i>	<i>Magnoliaceae</i>	šácholan Soulangeuv	3
<i>Magnolia stellata</i>	<i>Magnoliaceae</i>	šácholan hvězdovitý	6
<i>Malus</i> "Evereste"	<i>Rosaceae</i>	okrasná jabloň "Evereste"	6
<i>Malus</i> "Golden hornet"	<i>Rosaceae</i>	okrasná jabloň "Golden hornet"	2
<i>Malus</i> "Red Sentinel"	<i>Rosaceae</i>	okrasná jabloň "Red sentinel"	1
<i>Morus alba</i> „Pendula“	<i>Moraceae</i>	převíslá moruše bílá	1
<i>Paulownia tomentosa.</i>	<i>Paulowniaceae</i>	pavlovník plstnatá	1
<i>Picea omorika</i>	<i>Pinaceae</i>	smrk omorika	1
<i>Pinus sylvestris</i>	<i>Pinaceae</i>	borovice lesní	1
<i>Pinus strobus</i>	<i>Pinaceae</i>	borovice vejmutovka	2
<i>Platanus hispanica</i>	<i>Platanaceae</i>	platan javorolistý	3
<i>Prunus sargentii</i>	<i>Rosaceae</i>	třešeň Sargentova	11
<i>Quercus robur</i>	<i>Fagaceae</i>	dub letní	12
<i>Quercus robur</i> „Fastigiata“	<i>Fagaceae</i>	dub letní "Fastigiata"	3
<i>Taxus baccata</i>	<i>Taxaceae</i>	tis červený	2
<i>Tilia cordata</i>	<i>Malvaceae</i>	lipa srdčitá	53
<i>Tsuga canadensis</i>	<i>Pinaceae</i>	jedlovec kanadský	4
<i>Ulmus minor</i>	<i>Ulmaceae</i>	jilm habrolistý	1
CELKEM			262

Příloha č. 2 - Dendrometrické měření



Mapa oblasti dendrometrického měření s vyznačením stromů

Strom č. 1 - *Quercus robur* (dub letní), čeleď *Fagaceae*



Věkové stádium	4
Výška dřeviny (m)	32
Průměr/šířka koruny (m)	18
Báze koruny (m)	2,5
Průměr kmene (cm)	110
Vitalita	3
Zdravotní stav	2
Sadovnická hodnota	3

Strom č. 2 – *Castanea sativa* (kaštanovník jedlý), čeleď *Fagaceae*



Věkové stádium	3
Výška dřeviny (m)	5
Průměr/šířka koruny (m)	9
Báze koruny (m)	1,6
Průměr kmene (cm)	32
Vitalita	3
Zdravotní stav	2
Sadovnická hodnota	3

Strom č. 3 – *Tilia cordata* (lípa srdčitá), čeleď *Malvaceae*



Věkové stádium	4
Výška dřeviny (m)	30
Průměr/šířka koruny (m)	16
Báze koruny (m)	2
Průměr kmene (cm)	135
Vitalita	3
Zdravotní stav	1
Sadovnická hodnota	3

Strom č. 4 – *Fagus sylvatica* (buk lesní), čeleď *Fagaceae*



Věkové stádium	4
Výška dřeviny (m)	35
Průměr/šířka koruny (m)	12
Báze koruny (m)	16
Průměr kmene (cm)	98
Vitalita	3
Zdravotní stav	2
Sadovnická hodnota	4

Strom č. 5 – *Pinus strobus* (borovice vejmutovka), čeleď *Pinaceae*



Věkové stádium	4
Výška dřeviny (m)	26
Průměr/šířka koruny (m)	7
Báze koruny (m)	12
Průměr kmene (cm)	50
Vitalita	3
Zdravotní stav	1
Sadovnická hodnota	3

Strom č. 6 – *Chamaecyparis lawsoniana* (cypřišek lawsonův), čeleď *Cupressaceae*



Věkové stádium	4
Výška dřeviny (m)	10
Průměr/šířka koruny (m)	5
Báze koruny (m)	0
Průměr kmene (cm)	32
Vitalita	3
Zdravotní stav	1
Sadovnická hodnota	3

Strom č. 7 – *Morus alba Pendula* (moruše bílá), čeleď *Moraceae*



Věkové stádium	4
Výška dřeviny (m)	4
Průměr/šířka koruny (m)	6
Báze koruny (m)	2
Průměr kmene (cm)	20
Vitalita	3
Zdravotní stav	1
Sadovnická hodnota	3

Strom č. 8 – *Catalpa bignonioides* „Aurea“ (katalpa trubačovitá „Aurea“), čeleď *Bignoniaceae*



Věkové stádium	3
Výška dřeviny (m)	5
Průměr/šířka koruny (m)	6
Báze koruny (m)	1,5
Průměr kmene (cm)	20
Vitalita	3
Zdravotní stav	1
Sadovnická hodnota	3

Příloha č. 3 - Dotazník

Anonymní dotazník - Vlčický zámecký park

Vážená paní/vážený pane,
jmenuji se Vladimíra Ďurinová, jsem studentkou České zemědělské univerzity v Praze a svou bakalářskou práci píši na téma Zhodnocení revitalizace dřevin ve Vlčickém zámeckém parku. V rámci své závěrečné práce provádím šetření u místních obyvatel, zda a jak hluboce se Vlčický zámecký park dostal do povědomí okolí. Šetření je přísně důvěrné a Vaše odpovědi budou zcela anonymní. Moc Vám děkuji za spolupráci při vyplňování dotazníku.

1) Jakého jste pohlaví?

- ŽENA
- MUŽ

2) Kolik je Vám let?

- 15 let
- 16-20 let
- 21-39 let
- 40-59 let
- 60 let a více

3) Jste místní obyvatel/ka obce Vlčice?

- místní obyvatel/ka
- z bližšího okolí
- turista

4) Jste zaměstnán/na?

- pracující
- důchodce
- student/ka
- nezaměstnán/a

5) Víte, že se v obci Vlčice nachází historicky významný zámecký park?

- ANO
- NE

6) Víte, že tento park prošel revitalizací?

- ANO
- NE

7) Odkud jste se dozvěděl/a, že byl park revitalizován?

- z Vlčického zpravodaje
- z jiných novin
- z obecní vývěsky
- od souseda/sousedky

Z jiných zdrojů (*prosím, napište stručně jakých*):

8) Navštěvujete Vlčický park?

- ANO
- NE

9) Kolikrát za rok jej navštívíte?

- 1-3 krát
- 3-5 krát
- 5-10 krát
- víc jak 10 krát
- nenavštěvuji

10) Za jakým účelem navštěvujete Vlčický park?

- za účelem odpočinku
 - za účelem procházky
 - za účelem sportu
 - za účelem zúčastnit se zorganizovaných akcí
- Za jiným účelem (*napište, prosím, jakým*):

11) Víte, že obnova parku byla financována za pomoci dotačních podpor?

- ANO
- NE

12) Líbí se vám současný stav parku?

- ANO
- NE

13) Myslíte si, že obec o park dostatečně pečuje?

- ANO
- NE

14) Myslíte si, že projekt revitalizace Vlčického parku měl smysl?

- ANO
- NE

15) Co byste v parku zlepšili, co v něm postrádáte, máte jiný nápad, jak park využívat?

(*Prosím, napište stručně, co byste zlepšili*):

Děkuji za spolupráci a přeji hezký den.

Đurínová Vladimíra