

<div>ZHOTOVITEL:</div> <div>ZAHRADA PARK KRAJINA</div> <div>ZAHRADA - PARK - KRAJINA s.r.o. Bezručova 663, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm IČ: 28594916, tel: +420 775 048 295, +420 739 419 650</div> <div><small>AUTORSKÁ PRÁVA-UPOZORNĚNÍ: Projektová dokumentace je autorským dílem ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Autoři udělují souhlas s užitím projektové dokumentace pro stavebníka a pro účel zajištění stavebního povolení, kopírování, zveřejňování a jiné šíření jakékoliv části projektové dokumentace nebo použití jinou osobou je zákonem zakázáno. Bez předchozího písemného souhlasu autorů nelze provádět změny projektu či stavby prováděné podle tohoto projektu. Veškerá práva vlastnická autorských práv jsou vyhrazena a chráněna zákonem. Porušení autorských práv je trestné a bude stíháno dle trestního zákona.</small></div>		HLAVNÍ PROJEKTANT: -		
		AUTOR: -		
		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Zdeněk Strnadel		
		VYPRACOVAL: Ing. Z.Strnadel		
OBJEDNATEL: Duflex, s.r.o., Baška č.p. 503, 739 01				
AKCE: CYKLOSTEZKA - OLEŠNÁ - PALKOVICE - změna č.1				
STAVEBNÍ OBJEKT: DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM				
NÁZEV VÝKRESU: PRŮVODNÍ ZPRÁVA				
MĚŘITKO: -	ÚČEL: PRŮZKUM	DATUM: 02/ 2022	ČÍSLO VÝKRESU: A	SOUPRAVA:

1 Identifikační údaje

Název akce:	CYKLOSTEZKA - OLEŠNÁ – PALKOVICE – změna č.1
Stavební objekt:	DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM
Investor:	Obec Palkovice Palkovice 619 739 41 Palkovice IČ: 00297054 DIČ: CZ00297054
Objednatel:	Duflex, s.r.o. Sídlo: Baška č.p. 503 739 01 Baška IČ: 25843265
Místo:	k. ú. Místek a Palkovice
Stupeň PD:	Odborný průzkum
Zhotovitel:	ZAHRADA-PARK-KRAJINA s.r.o. Bezručova 663 756 61, Rožnov pod Radhoštěm IČ: 28594916 DIČ: CZ28594916
Vypracoval:	Ing. Zdeněk Strnadel, ČKA 4028
Datum:	02/2022

2 Úvod

Dendrologický průzkum byl zadán firmou Duflex, s.r.o. Podnětem pro zpracování dendrologického průzkumu je plánovaná výstavba cyklostezky, která vede převážně podél vodního toku Olešná. Plánovaná výstavba cyklostezky navazuje na okružní cyklostezku kolem vodní nádrže Olešná, která byla vybudována v roce 2010.

Cílem této dokumentace je prozkoumat z hlediska dendrologie stávající porosty dřevin rostoucích v trase plánované cyklostezky a jejího bezprostředního okolí. V rámci porostů přiléhajících ke stavbě je důraz kladen na vytipování a zhodnocení rizikových dřevin, které by ohrožovaly budoucí provoz osob na cyklostezce.

Dřeviny byly vizuálně hodnoceny z úrovně rostlého terénu, proto nemusí být v rámci průzkumu zaznamenány veškeré defekty, které nejsou viditelné ze země. Z části byly dřeviny zaměřeny geodeticky. Převážná část dřevin byla zakreslena orientačně do katastrální mapy s pomocí leteckého snímku.

3 Průzkumy a podklady

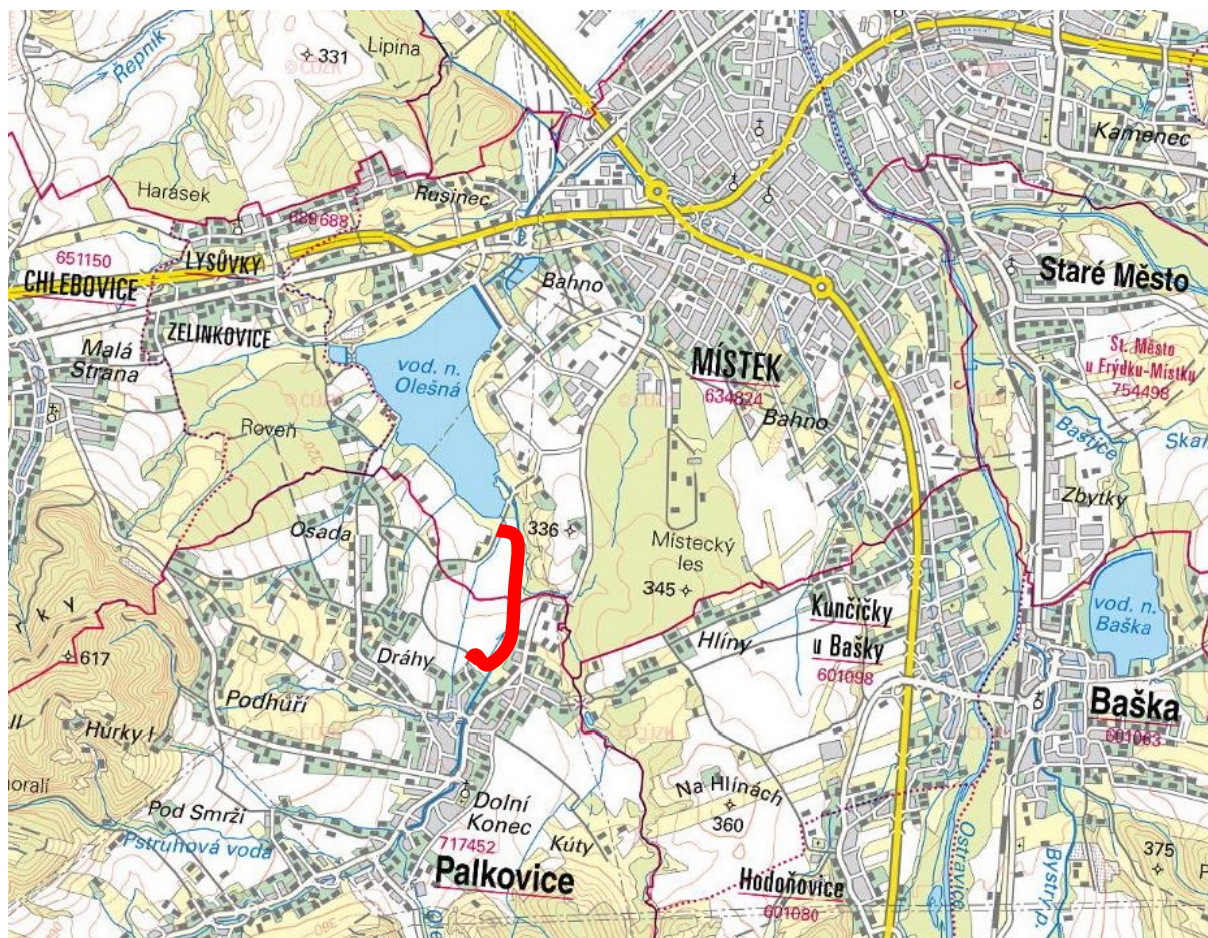
- vlastní terénní průzkumy lokality proběhly v únoru roku 2022
- katastrální situace a geodetické zaměření poskytl objednatel
- <https://sgi-nahlizenidokn.cuzk.cz/>
- <https://geoportal.gov.cz/web/guest/map?openNode=Orthoimagery&keywordList=inspire>
- CULEK, Martin. Biogeografické členění České republiky. [I. díl]. Praha: Enigma, 1996. ISBN 80-85368-80-3. Nahlížení do katastru nemovitostí <http://sgi.nahlizenidokn.cuzk.cz>
- NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ, Zdeňka. *Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky: textová část*. Praha: Academia, 1998. ISBN 80-200-0687-7., mapová část online <http://mapy.nature.cz/>

4 Charakteristika řešeného území

4.1 Lokalizace

Řešené území se nachází podél levého břehu potoka Olešná mezi zástavbou obce Palkovice a vodní nádrží Olešná. Jižní část území spadá do katastru obce Palkovice, severní pak do katastru Místek.

Hodnocené dřeviny rostou na pozemcích s parcelními čísly 2393/16, 2393/2, 2393/4, 3120/2, 3119/16 k. ú. Palkovice a 5208/8, 4302/19, 4302/17, 4298/1, 4403/37 k. ú. Místek.



Zákres zájmového území do mapy širších vztahů

4.2 Popis řešeného území

Celé řešené území leží v karpatské podprovincii v bioregionu podbeskydském, který je tvořen Podbeskydskou pahorkatinou z karpatského flyše (CULEK, 1996). Z hlediska potenciální přirozené vegetace se jedná o území s výskytem společenstva střemchové jaseniny (*Pruno-Fraxinetum*) (NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ, 1998). Lokalita je tvořena rovinatou říční terasou, která se nachází v nadmořské výšce 304–314 m n.m.

V první polovině 19. stol. byla lokalita součástí zemědělské krajiny s meandrujícím potokem. Vlhké pozemky podél potoku byly využívány převážně jako pastviny. Původní meandrující tok Olešné byl před rokem 1937 uměle napřímen a přesunut kousek východním směrem. Tento stav byl zachován do dneška. Severním směrem od lokality se nachází vodní nádrž Olešná, která byla vybudována v letech 1960-1964.

Celková plocha řešeného území činí cca 2,2 ha v délce zhruba 1 222 m. V současnosti je zájmové území využíváno jako orná půda pro zemědělské účely. Úzký pás podél vodních toků Olešné a bezejmenné strouhy, která propojuje potok Václavka s vodní přehradou, je tvořen břehovými porosty. Porosty stromů mají doprovodnou funkci a zpevňují svahy vodních toků před boční erozí. V dřevinné skladbě převažuje porost vrby bílé, která je doplněna jasanem ztepilým, střemchou obecnou, olší lepkavou a olší šedou. V severní části lokality se nachází mladý lesnický založený porost dřevin s převahou olše lepkavé. Porost je od okolí vymezen lesní oplocenkou. Na katastru Palkovic bylo podél plánované cyklostezky nedávno založeno lipové stromořadí, které bude trasu lemovat od západu.

V současnosti se na dotčených pozemcích nenachází žádný stavební objekt (mimo inženýrských sítí). Ve dvou místech je území křížováno trasou vysokého napětí. V místech křížení dochází k pravidelnému kácení břehových porostů v širší ochranného pásma vedení.

5 Metodika hodnocení

Solitérně jsou hodnoceny pouze dřeviny určené ke kácení. Stromy jsou hodnoceny metodikou dle AOPK, která byla doplněna o další ukazatele. Porostní skupiny jsou hodnoceny taktéž dle metodiky AOPK. Součástí jednotlivých položek je také určení katastru a pozemku, na kterém roste. Součástí průzkumu je vypracování finanční hodnoty nadlimitních kácených dřevin dle metodiky AOPK ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les pouze v rámci k. ú. Místek. Finanční hodnota kácených stromů byla vypočítána v internetové kalkulačce na webových stránkách AOPK.

U stromů byly sledovány tyto hodnoty :

- pořadové číslo – inventarizační číslo dřeviny
- vědecký název taxonu
- výčetní průměr kmene (v 1,3 m)
- výčetní obvod kmene (v 1,3 m) – vypočteno z průměru kmene
- výška dřeviny (m)
- výška kmene (m)
- průměr koruny (m)
- fyziologická vitalita (stupnice 0 – 5, viz. níže)
- zdravotní stav (stupnice 0 – 5, viz. níže)
- věkové stádium (stupnice 1 – 5, viz. níže)
- sadovnická hodnota (stupnice 1 – 5, viz. níže)
- návrh péstebního zásahu – kácení
- důvod kácení dřevin – KS – z důvodu stavby/ KZ – z důvodu zdravotního stavu
- finanční hodnota
- poznámka zaznamenávající základní charakteristiku taxonu

U skupin stromů byly popisovány následující údaje :

- pořadové číslo – inventarizační číslo
- odborný název taxonu / procentické zastoupení ve skupině
- průměr kmene
- pokryvnost skupiny v rámci celkové plochy skupiny
- plocha – celková výměra porostu
- plocha určená ke kácení
- výška dřevin ve skupině
- věkové stádium
- zdravotní stav
- vitalita
- důvod kácení – KS – z důvodu stavby
- finanční hodnota
- poznámka zaznamenávající další charakteristiku

Stupnice vitality

- 0 - výborná
- 1 - mírně narušená
- 2 - zřetelně narušená – stagnace růstu, prosychání koruny na periferních oblastech koruny
- 3 - výrazně snižená – začíná ústup koruny, odumřelý vrchol koruny
- 4 - zbytková vitalita – větší část koruny odumřelá
- 5 - odumřelý strom

Stupnice zdravotního stavu

- 0 - výborný
- 1 - dobrý – defekty malého rozsahu bez vlivu na stabilitu nosných prvků
- 2 - zhoršený – narušení zásadnějšího charakteru často vyžadující stabilizační zásah
- 3 - výrazně zhoršený – souběh defektů vyžaduje stabilizační zásah, snížená perspektivnost
- 4 - silně narušený – bez možnosti stabilizace, zkrácená perspektiva
- 5 - havarijní – akutní riziko rozpadu

Stupnice věkového stádia dřevin (Šimek, 2004)

- 1 – nová výsadba
Převládající znaky a projevy ujímání dřeviny na stanovišti.
- 2 – odrostlá výsadba
Ujatá výsadby dosud nestabilizovaná. Dřevina nese znaky intenzivní péče nebo doposud nemá založenou korunu.
- 3 – stabilizovaný, dospívající jedinec
U dřeviny se dotváří typických charakteristik pro daný taxon (habitus, borka, ...). Dřevina prochází obdobím plouživého růstu či začíná plodit.
- 4 – dospělý jedinec
Dřevina s charakteristickými znaky pro daný taxon.
- 5 – veterán
U dřeviny se začíná projevovat rozpad struktury jedince s doprovodnými projevy (úbytek kosterních větví, nástup přirozených patogenů)

Stupnice sadovnické hodnoty dřevin (Machovec, 1982)

- 1 – nejhodnotnější dřeviny
Nejvyšší možné hodnocení, dřevina dokonale zdravá, bez poškození, v optimálním vývoji s nepoškozeným habitem, plně zavětvená. Většinou solitérní dřeviny nebo dobře vyvinuté ve stromořadí, porostu či skupině. Perspektivní, vitální, životnost dřeviny není snižena.
- 2 – velmi hodnotné dřeviny
Dřevina zdravá, typického tvaru, odchylky od optimálního stavu minimální. Stabilita kmene i větví není snižena. Neúplné zavětvení nesmí být omezením schopnosti dalšího vývoje.

3 – průměrné dřeviny

Dřeviny mladé, plně nerozvinuté, s perspektivou zařazení do kategorie 1 a 2, zdravé, ale již částečně poškozené, středně odlišné od typického tvaru, mohou být relativně vysoko vyvětvěné, částečně nerovnoměrně rozvinuté, ale s předpokladem dalšího dlouhodobého vývoje.

4 – podprůměrné dřeviny

Dřeviny živé, ale silně poškozené, málo vitální, výrazně prosychající nebo se sníženou stabilitou, s výrazně narušeným tvarem koruny, vysoko vyvětvěný kmen bez předpokladu obnovení koruny, přestárlé, s omezenou perspektivou – bez předpokladu dlouhodobé existence.

5 – nevyhovující dřeviny

Dřeviny odumřelé nebo výrazně odumírající, s podstatně sníženou stabilitou, s nízkou provozní bezpečností – v havarijním stavu.

6 Vyhodnocení dendrologického průzkumu

Celkově bylo v rámci dendrologického průzkumu zinventarizováno 35 soliterních stromů, 12 porostních skupin stromů o celkové ploše 3 193 m² a jedno stromořadí o délce 638 bm.

Charakter dřevinné skladby a prostorová struktura odpovídá břehovým porostům přírodě blízkého charakteru. Po narovnání a změně trasy koryta byly břehy osázeny pravděpodobně převážně vrbou bílou. Porosty jsou pravidelně udržovány a mají v jednotlivých úsecích odlišnou věkovou a fyziognomickou strukturu. V rámci průzkumu je lze rozdělit do tří úseků:

- břehové porosty podél potoku Olešnice
- mlazina na říční terase
- břehový porost podél bezejmenné strouhy

Břehové porosty podél potoku Olešnice

Jedná se převážně o souvislý porost vzrostlých stromů s lokálním zastoupením keřového patra. Dřeviny rostou především na strmém svahu koryta potoku, a to jak na bázi, tak také na horní hraně svahu. Převážně se jedná o jedince z pařezin, tj. polykormonů (vícekmeny). Polykormony jsou ve vyšším věku velmi náchylné na vývraty jednotlivých kmenů. Věk porostů je v jednotlivých segmentech odlišný, a to z důvodu údržby, která probíhá po segmentech plošným kácením nebo lokálními probírkami.

Dřevinné porosty v úsecích ochranných pásem vysokého napětí jsou pravidelně odstraňovány. V těchto úsecích by neměly růst dřeviny vyšší než 3 metry.

Atypickou dřevinou v rámci průzkumu je polykormon lípy velkolisté, která vytváří mohutnou dominantu ve svém okolí. Roste již na rovinaté části říční terasy, a tak vyčnívá se souvislého břehového porostu. Perspektiva stromů je dlouhodobá. Několik kmenů slouží pro ukotvení posedu.

Podrost stromového patra není souvislý a je složen z mladých jedinců stromového patra (vrba, jasan, olše, střemcha) a v menší míře také keří (líška, svída krvavá, ostružiník obecný, bez černý).

Mlazina na říční terase

Jedná se o mladý porost ve věku 10-15 let, který byl založen lesnickými technologiemi do pravidelných řad. Porost je od okolí vymezen lesnickou oplocenkou, která je lokálně poškozena. Hlavní dřevinou je zde olše lepkavá, která je v porostu doplněna o vrbu bílou a jilm vaz. Za předpokladu běžné údržby lze konstatovat, že porost má na stanovišti dlouhodobou perspektivu. U porostu bude nutné do 5 let provést probírku.

Břehový porost podél bezejmenné strouhy

Mělká strouha je lemována smíšenou vegetací vzrostlých stromů. V rámci zájmového území se jedná převážně o dospívající a dospělé jedince olše lepkavé a vrby bílé dosahující výšky kolem 20 m. V nejhorším

zdravotním stavu je vrba bílá s inv. č. 9, která je osídlena dřevokaznou houbou ohňovcem obecným (*Phellinus igniarius*) a začíná se rozpadat. U většiny stromů se vyskytují různé růstové defekty např. tlakové větvení, asymetrická koruna, srůsty větví. Jedná se o krajinou zeleň, u které se jedná o běžný stav. Podrost stromového patra není souvislý a je složen z mladých jedinců stromového patra.

Nejohodnotnějšími dřevinami v zájmovém území je polykormon lípy velkolisté a lipové stromořadí.

Detailní popis jednotlivých dřevin je zřejmý z inventarizačních tabulek (viz. níže). Umístění posuzovaných dřevin v rámci dotčených pozemků je patrný ze situace.

7 Návrh kácení dřevin

Celkový počet inventarizačních položek stromů navržených ke kácení činí 35 kusů a 3 porostní skupiny či jejich části o výměře 516 m². Celkový soupis dřevin navržených ke kácení je vyznačen v inventarizační tabulce.

Návrh dřevin ke kácení vychází ze dvou hlavních důvodů:

KZ - kácení z důvodu špatného zdravotního stavu a snížené provozní bezpečnosti – 22 ks

Zdravotní stav těchto dřevin je výrazně zhoršen či silně narušen. Dřeviny mají sníženou, popřípadě výrazně sníženou provozní bezpečnost a ohrožují své okolí. Jedná se o stromy napadené dřevokaznými houbami nebo dřeviny odumírající či zcela odumřelé.

KS – kácení z důvodu stavební činnosti – 13 ks + 516 m² porostních skupin

Kácení vychází z předpokládaného rozsahu plánované stavby v zájmovém území. Ke kácení jsou navrženy veškeré dřeviny v místě plánovaných stavebních úprav nebo v jejich bezprostřední blízkosti. Ke kácení jsou navrženy také dřeviny, které rostou v rozhledových úhlech budoucí křižovatky místní komunikace a cyklostezky.

Důvody kácení jsou uvedeny u jednotlivých položek v rámci inventarizačních tabulek.

Celková finanční hodnota kácených dřevin v rámci k. ú. Místek činí 331 932,- Kč. Jedná se o 12 ks stromů a jedné porostní skupině stromů o výměře 497 m².

Před započítáním kácení dřevin bude provedeno značení dřevin za přítomnosti autora průzkumu.

Kácení dřevin bude probíhat podle platné legislativy, podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny paragrafu 8 a prováděcí vyhlášky 395/1992. Veškeré práce musí probíhat v souladu se všemi platnými právními předpisy ČR.

Kácení stromů může provádět pouze osoba k tomu oprávněná dle zvláštních předpisů a norem. Při kácení stromů musí být postupováno s ohledem na jejich okolí a na přístupnost stanoviště.

Při provádění prací je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména nařízení vlády č. 28/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci v lese a na pracovištích obdobného charakteru, dále zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a předpis č. 591/2006 Sb., nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

8 Fotodokumentace současného stavu



celkový pohled na lokalitu



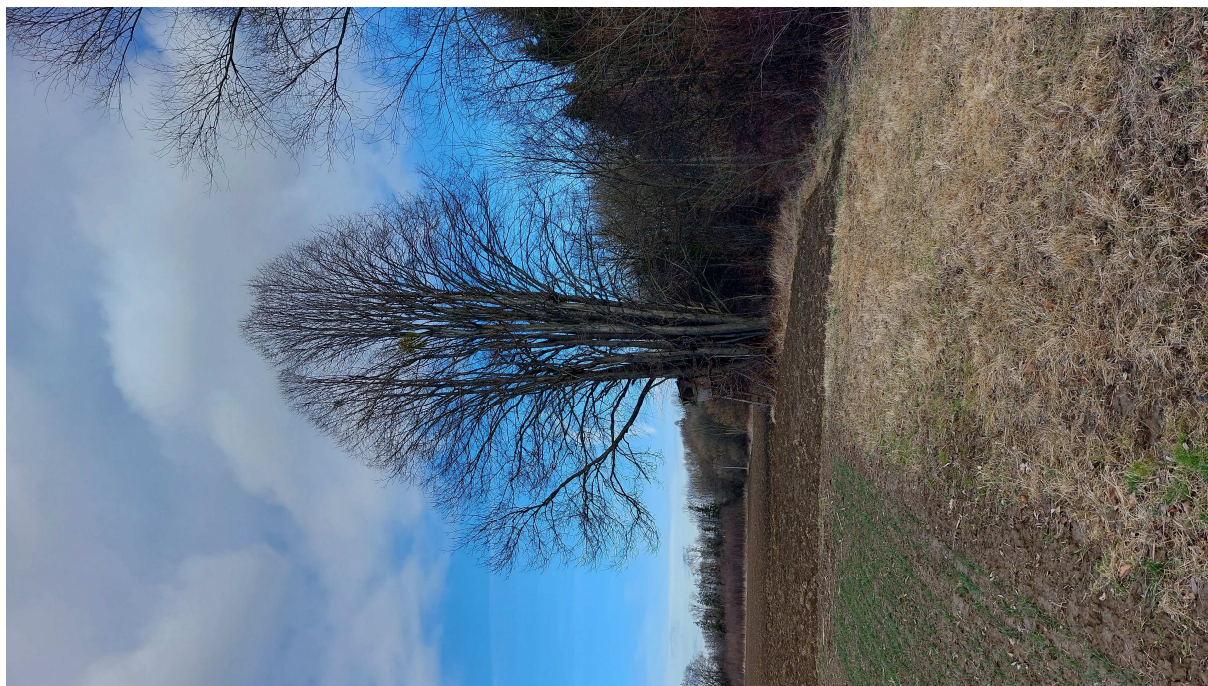
porostní skupina SS3



porost SS4



porost SS5



Porost SS7 – polykormon lípy velkolisté



Porost SS8



Porost SS12 a stromořadí mladých lip



Skupina stromu rostoucí podél bezejmenné strouhy



Skupina stromu rostoucí podél bezejmenné strouhy

9 INVENTARIZAČNÍ TABULKA - SOUPIS POLOŽEK

inv. č.	název	k.ú.	pozemek parc. č.	průměr kmene (cm)	průměr pařezu (cm)	výčetní obvod kmene (cm)	výška (m)	výška kmene (m)	prům. koruny (m)	věk. Stádium (1-5)	zdrav. Stav (1-5)	vitalita (1-5)	sad. hod. (1-5)	důvody kácení	finanční hodnota dřeviny (Kč)	poznámka
1	Quercus robur	M	4403/37	27	30-40	85	18	2	8	3	2	2	3	KS	26 731	asymetrická koruna
2	Fraxinus excelsior	M	4403/37	24	30-40	75	20	11	5	3	2	2	3	KS		vysoko umístěné těžiště
3	Tilia cordata	M	4403/37	22	30-40	69	12	2	5	3	2	2	3	KS		jmeli 5%
4	Quercus robur	M	4403/37	68	90-100	214	22	2	10	4	2	2	3	KS	125 675	třakové větvení v 1,5 m, suché pahýly
5	Alnus glutinosa	M	4403/37	26	30-40	82	22	11	6	4	3	3	4	KS	11 607	dutina s infekcí na bázi kmene, výrazně nakloněný kmen, vysoko umístěné těžiště
6	Salix alba	M	4403/37	77	100-110	242	23	6	20	4	3	4	4	KZ	16 729	jmeli 20%, suché pahýly, suchý terminál
7	Salix alba	M	4403/37	72	90-100	226	22	4	14	4	3	3	4	KS	33 457	plodnice - ohňovec obecný (<i>Phellinus igniarius</i>) , výrazně nakloněný kmen
8	Prunus padus	M	4403/37	33	40-50	104	16	4	7	3	2	1	3	KS	30916	jmeli 5 %, praskliny v kůře
9	Salix alba	M	4403/37	95	120-130	298	23	3	17	4	4	4	4	KS	23 420	podélné rány s infekcí na kmeni, plodnice - ohňovec obecný (<i>Phellinus igniarius</i>), suché pahýly, zlomy
10	Alnus glutinosa	M	4403/37	23;16 (26)	40-50	69;50	20	4	8	4	2	2	3	KS	20 312	
11	Alnus glutinosa	M	4403/37	35	40-50	110	21	10	7	3	2	2	3	KS	27 052	vysoko umístěné těžiště
12	Alnus glutinosa	M	4403/37	31	40-50	97	22	13	5	3	2	2	3	KS	15 725	vysoko umístěné těžiště, suché pahýly
13	Alnus glutinosa	M	4403/37	40	50-60	126	20	5	7	3	2	2	3	KS	31 224	suché pahýly, jednostranná koruna
14	Alnus glutinosa	M	4403/37	19	30-40	60	20	15	4	3	3	3	4	KS		rány na kmeni, jednostranná koruna
15	Fraxinus excelsior	M	5208/8	22	30-40	69	10	3	4	3	5	5	5	KZ		suchý jedinec
16	Salix alba	M	5208/8	29	40-50	91	14	1	6	3	5	5	5	KZ	580	suchý jedinec
17	Salix alba	P	3120/2	27;46	40-50	85;144	21	5	13	4	3	2	4	KZ		plodnice - ohňovec (<i>Phellinus</i> sp.), výrazně nakloněný kmen, infekce báze kmene
18	Salix alba	P	3120/3	28;30	40-50	87;94	19	5	10	4	3	2	4	KZ		plodnice - ohňovec (<i>Phellinus</i> sp.), výrazně nakloněný kmen, infekce kmene
19	Salix alba	P	3120/4	20;25	40-50	63;79	7	2	6	4	4	3	4	KZ		výrazně nakloněný kmen, infekce kmene, suché pahýly
20	Salix alba	P	3120/2	25;40	70-80	79;126	21	6	15	4	3	2	4	KZ		rány na kmeni, dutina na bázi kmene s infekcí, výrazně nakloněný kmen
21	Salix alba	P	3120/2	22;21	40-50	69;66	21	8	6	3	4	2	4	KZ		jeden z kmenů pahýl s infekcí, dutina na bázi kmene s infekcí
22	Salix alba	P	3120/2	47	50-60	148	16	6	7	4	4	4	5	KZ		téměř suchý jedinec, plodnice - ohňovec (<i>Phellinus</i> sp.)
23	Salix alba	P	3120/2	21;16;9;20;16	70-80	66;50;28;63;50	16	5	7	3	3	3	4	KZ		plodnice - ohňovec (<i>Phellinus</i> sp.), výrazně nakloněný kmen
24	Salix alba	P	3120/2	43;25;27	70-80	135;79;85	22	4	16	4	4	2	4	KZ		dutina na bázi kmene s infekcí
25	Salix alba	P	3120/2	20	20-30	63	20	8	5	3	3	2	4	KZ		plodnice - ohňovec (<i>Phellinus</i> sp.), podélná rána na kmeni, mírně nakloněný kmen
26	Salix alba	P	3120/2	72	90-100	226	21	6	15	4	2	4	4	KZ		jmeli 5 %
27	Salix alba	P	3120/2	36;25;12	50-60	113;79;38	21	9	12	4	3	3	4	KZ		jmeli 1%, Infekce báze kmene, kácet pouze kmen průměru 25 cm
28	Salix alba	P	3120/2	33;15;16;15;9	70-80	104;47;50;47;28	17	6	9	4	3	3	4	KZ		infekce báze kmene, výrazně nakloněný kmen
29	Salix alba	P	3120/2	19;14;10;8;20;12;13	90-100	60;44;31;25;63;38;41	16	3	8	3	2	2	4	KZ		kácet pouze suchý kmen průměru 13 cm
30	Salix alba	P	3120/2	85	110-120	267	23	2	16	4	4	3	4	KZ		mírně nakloněný kmen, velká rána s infekcí na tahové straně kmene
31	Salix alba	P	3120/2	48	60-70	151	22	5	12	4	4	3	4	KZ		plodnice - ohňovec (<i>Phellinus</i> sp.), vylomené větve
32	Salix alba	P	3120/2	65;49	50-60	204;154	21	3	14	4	5	4	5	KZ		plodnice - ohňovec (<i>Phellinus conchatus</i>) , infekce báze kmene, téměř suchý jedinec
33	Salix alba	P	3120/2	32;30;35;29;47	130-140	100;94;110;91;148	25	4	18	4	4	4	4	KZ		plodnice - ohňovec (<i>Phellinus</i> sp.)

inv. č.	název	k.ú.	pozemek parc. č.	průměr kmene (cm)	průměr pařezu (cm)	výčetní obvod kmene (cm)	výška (m)	výška kmene (m)	prům. koruny (m)	věk. Stádium (1-5)	zdrav. Stav (1-5)	vitalita (1-5)	sad. hod. (1-5)	důvody kácení	finanční hodnota dřeviny (Kč)	poznámka
34	Salix alba	P	3120/2	35;30;22;23;10;26;13; 36	110-120	110;94;69;72;31;82 ;41;113	22	4	16	4	4	2	4	KZ		z části vyvrácený jedinec, 1 kmen zlomen
35	Salix alba	P	3120/2	80;72	150-160	251;226	25	4	20	4	4	3	4	KZ		plodnice - václavky (<i>Armillaria gallica</i>), jmelí 5%, zlomy v koruně, výrazně nakloněný jeden z kmenů

inv. č.	název	k.ú.	pozemek parc. č.	průměr kmene (cm)	pokryvnost (%)	plocha skupiny	plocha skupiny určená k odstranění	výška (m)	věk. stádium	zdrav. stav	vitalita	důvod kácení	finanční hodnota dřeviny (Kč)	poznámka
SS1	Tilia cordata 95 Prunus padus 3 Vitis vitalba 2	M	4403/37	5-10	10	190	19	1-8	2	2	2	KS	-	
SS2	Alnus glutinosa	M	4403/37	1-5	30	98	30	1-3	1,2	1	1	KS	-	
SS3	Alnus glutinosa 90 Salix alba 5 Ulmus laevis 5	M	4403/37	5-10	100	2905	497	1-7	2	1	1	KS	107 427	lesnický založený porost dřevin z části vymezený oplocenkou
SS4	Salix alba 100 Alnus incana + Fraxinus excelsior+ Prunus padus +	M	5208/8	4-22	80	610		1-20	1-3	1	1	-	-	
SS5	Salix alba 60 Alnus incana 20 Prunus padus 20 Juglans regia + Acer platanoides +	M	5208/8	2-15	60	531		1-15	1-3	1	1	-	-	
SS6	Prunus padus 50 Fraxinus excelsior 40 Tilia cordata 10 Carpinus betulus + Fagus sylvatica +	M	5208/8	2-15	70	220		1-15	1-3	1	1	-	-	
SS7	Tilia platyphyllos	M	5208/8 4302/19	40-70	100	30		20	4	1	1	-	-	
SS8	Salix alba 90 Tilia cordata 10 Prunus padus + Fraxinus excelsior+ Populus tremula + Acer pseudoplatanus +	M	5208/8 4302/19	10-30	40	777		4-15	1-3	1	1	-	-	
SS9	Salix alba 100	M	5208/8	10-30	100	247		4-18	1-3	1	1	-	-	
SS10	Salix alba 95 Alnus glutinosa 5	P	3120/2	5-25	100	360		10-15	1-3	1	1	-	-	
SS11	Salix alba 95 Alnus glutinosa 5	P	3120/2	5-10	100	47		2-5	1-2	1	1	-	-	dřeviny rostoucí pod dráty VN
SS12	Salix alba 100 Fraxinus excelsior + Prunus padus + Prunus avium +	P	3120/2	8-80	100	1890		7-25	1-4	3-4	2-4	-	-	
ST1	Tilia platyphyllos	P	2393/4 2393/13 2393/16	3-4	10	délka 638 m		3-4	1	3	2	-	-	