

dendrologický průzkum – 2026/ Tatinná, Bitozeves

Zeleň průmyslová zóna – Panattoni Park Triangle Žatec

ATELIER VERDE s.r.o., IČ: 04407580, Evropská 1558/33, 350 02 Cheb, tel. 777 632 781, email: lenka.cervinkova@atelierverde.cz

Dendrologický průzkum

Na p.p.č. 554/20, 555/3, 556, 559/1, 560, 561/1, 562 v k.ú. Tatinná a 467/1, 476/1, 476/2, 476/3, 476/4, 476/5, 476/6, 476/7, 476/8, 476/9, 476/12, 476/14, 623/38, 623/179, 623/180, 623/181, 623/182, 623/183, 623/211, 623/213, 623/233, 623/235, 623/236, 1120/1, 1139/3 v k.ú. Bitozeves



Panattoni Park Triangle Žatec

stavebník:

Panattoni Czech Republic Development s.r.o.

V celnici 0134/6

110 00 Praha 1

Zpracovatel průzkumu:

ATELIER VERDE s.r.o.

Dipl.-Ing. Lenka Červinková

Evropská 1558/33

350 02 Cheb

IČ: 04407580

č. autorizace: ČKA – 03505



dne 28.04.2026

1. úvod

Předmětem hodnocení jsou porosty v rámci zájmového území průmyslové zóny určené pro budoucí výstavbu záměru „Panattoni Park Triangle Žatec“.

Dřeviny se nachází na p.p.č. 554/20, 556, 559/1, 561/1, 562 v k.ú. Tatinná a 467/1, 476/1, 476/2, 476/3, 476/4, 476/5, 476/6, 476/7, 476/8, 476/9, 476/12, 476/14, 623/38, 623/183, 623/211, 623/213, 623/233, 623/236, 1120/1, 1139/3 v k.ú. Bitozeves. V průzkumu byla hodnocena zeleň v rámci zájmového území a přiměřeně v návazných plochách předmětného záměru.

Plošné kácení dřevin se doporučuje realizovat v době vegetačního klidu (v době 1. 10. až 31.3. V případě potřeba na kácení v mimovegetačním období je nutno sjednat souhlas předmětného orgánu OŽP.

Parametry jsou uvedeny v tabulce soupisu dřevin v závěru.

Hodnocené dřeviny jsou smíšené keřové i stromové skupiny různého stáří v rozličné věkové struktuře. Převážně se jedná o podlimitní a juvenilní neudržované porosty, část porostů po obvodu však byla založena a počítá se s jejím zachováním. Některé vzrostlejší keřové i stromové skupiny tvoří zapojené neprostupné porosty. Ne zřídka se vyskytují i invazivní druhy nejčastěji však akát (*Robinia pseudoaccacia*). Vzhledem k neprostupnosti porostů však nelze veškeré jednotlivé kusy zaměřit a řádně inventarizovat, na plochu je nutno nahlížet jako na souvislý porost. Velká část území je však i značně roztroušená, druhově víceméně jednotná, ale omezená na několik málo druhů.

Stromy nejsou předmětem podrobné inventarizace na www.stromypodkontrolou.cz. Vzhledem k tomu, že se jedná o rozsáhlé území, vykazuje se zeleň plošně dle shodných charakteristik, které jsou zřetelné pro danou skupinu. Část území pokrývají souvislé zapojené a neprostupné porosty, parametry se vykazují plošně s popisem v tabulce níže. Lokalita je druhově na tak velkou plochu relativně chudá, lokálně se jedná o navážku.

Objednatel požaduje jednoduchou sumarizaci stávajících stromů a keřů z důvodů posouzení kolize s plánovanou stavbou a rozsahu stanovení pro povolení kácení v rámci stanoviska JES.

Předmětné parcely jsou v KN evidovány následovně:

v k. ú. Tatinná [702382]					
Číslo pozemku	Číslo LV	Výměra	Vlastník	Druh pozemku	Způsob ochrany nemovitosti
554/20	104	25 087 m ²	Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 40001 Ústí nad Labem	ostatní plocha	-
556	104	59 588 m ²	Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 40001 Ústí nad Labem	Orná půda	- ZPF
559/1	104	47 436 m ²	Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 40001 Ústí nad Labem	ostatní plocha	-
561/1	104	43 446 m ²	Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 40001 Ústí nad Labem	Orná půda	- ZPF

v k. ú. Bitozeves [604 925]					
Číslo pozemku	Číslo LV	Výměra	Vlastník	Druh pozemku	Způsob ochrany nemovitosti
467/1	281	528 m ²	Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 40001 Ústí nad Labem	ostatní plocha	-
476/1	281	85 925 m ²	Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 40001 Ústí nad Labem	Orná půda	- ZPF
476/2	281	30 462 m ²	Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 40001 Ústí nad Labem	Orná půda	- ZPF
476/3	281	21 279 m ²	Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 40001 Ústí nad Labem	Orná půda	- ZPF
476/4	281	32 338 m ²	Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 40001 Ústí nad Labem	ostatní plocha	-
476/5	281	4 709 m ²	Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 40001 Ústí nad Labem	ostatní plocha	- chráněná značka geodetického bodu
476/6	281	21 122 m ²	Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 40001 Ústí nad Labem	Orná půda	- ZPF
476/7	281	23 005 m ²	Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 40001 Ústí nad Labem	Orná půda	- ZPF
476/8	281	359 m ²	Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 40001 Ústí nad Labem	ostatní plocha	-
476/9	281	1 771 m ²	Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 40001 Ústí nad Labem	ostatní plocha	-
476/12	281	1 488 m ²	Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 40001 Ústí nad Labem	Orná půda	- ZPF
476/14	281	932 m ²	Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 40001 Ústí nad Labem	Orná půda	- ZPF
623/38	281	793 m ²	Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 40001 Ústí nad Labem	Orná půda	- ZPF
623/183	281	5 572 m ²	Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 40001 Ústí nad Labem	Orná půda	- ZPF
623/211	281	12 068 m ²	Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 40001 Ústí nad Labem	Orná půda	- ZPF
623/213	281	207 m ²	Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 40001 Ústí nad Labem	Orná půda	- ZPF
623/233	281	599 m ²	Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 40001 Ústí nad Labem	Orná půda	- ZPF

623/236	281	1 633 m ²	Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 40001 Ústí nad Labem	Orná půda	- ZPF
1120/1	281	5 237 m ²	Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 40001 Ústí nad Labem	ostatní plocha	-
1139/3	281	4 940 m ²	Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 40001 Ústí nad Labem	ostatní plocha	-

2. Metodika hodnocení

Inventarizace dřevin je soupis dřevinných vegetačních prvků (DVP) rostoucích v zájmovém území. DVP lze posoudit jednotlivě nebo lze uplatnit členění do skupin, kde se dají sdružit prvky obdobných vlastností (Šimek 1997, Pejchal) – upraveno). Všechny údaje jsou zpracovány do tabulek a každý prvek je zakreslen na podkladu katastrální mapy.

Invazivní průzkumy nejsou pro daný stav a účel žádoucí.

2.1. Vymezení typů dřevinných vegetačních prvků

SOLITERNÍ STROM

Jednotlivý vegetační prvek, jedná se o strom všech věkových kategorií, listnatý, stálezelený nebo jehličnatý. Jedinec tvořící kmen nebo několik kmenů a volnou korunu, který má předpoklady dosáhnout růstových parametrů typických pro daný taxon.

KEŘE A SKUPINY KEŘŮ

Vegetační prvek jednoduchý či složený z několika jedinců stejné životní formy, které se vzájemně ovlivňují, nebo rostou jednotlivě. Skupina je vymezená plochou, výškou a zápojem dřevin. V případě, že se jedinci dotýkají a prorůstají, se jedná o skupinu zapojenou, na plochách, kde se jedinci shodných růstových vlastností nedotýkají a rostou odděleně, lze posoudit jako skupinu rozvolněnou.

2.2. cíl hodnocení

Cílem posouzení je vyhodnotit stávající zdravotní stav stromů a keřové skupiny, jejich perspektivu.

2.3. termín hodnocení

Ohledání na místě bylo provedeno dne 25.04.2026.

2.4. metodika inventarizace

Pro posouzení stavu dřevinných vegetačních prvků a hodnocení dendrologického potenciálu byla použita standardní metodika užívaná v ZaKA (*Machovec, Sadovnická dendrologie, 1982*). Doplněny jsou další údaje potřebné k ocenění dřevin podle metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny (*Kolařík a kol., Oceňování dřevin rostoucích mimo les, AOPK 2009*).

INVENTARIZACE SOLITERNÍCH STROMŮ

Druhové určení

- rodové a druhové určení (latinský a český název) - případně název kultivaru

Dendrometrické charakteristiky

- průměr kmene (cm) – měří se ve výšce 130 cm nad zemí, nejčastěji přepočtem z měřeného obvodu, pokud se nedá strom měřit ve stanovené výši, měří se průměr kmene pod větvením, u vícekmennů se vypočítají plochy řezů vedených rovinou kolmou na osu kmene ve výši 130 cm a

součet jednotlivých ploch je plochou tzv. náhradního kmene, z této náhradní plochy se vypočítá zpět příslušný průměr

- průměr koruny (m) – měří se jako půdorysný průmět korun na terén ve dvou na sebe kolmých směrech
- výška dřeviny (m) – vzdálenost mezi bází kmene a vrcholem koruny, stanovení odhadem
- spodní okraj koruny (m) – úroveň, po kterou zasahují větve vytvářející obrys koruny
- redukce koruny (%) – úbytek koruny způsobený nevhodným ořezem nebo zápojem

Vitalita (0-5)

fyzilogická aktivita stromu, hodnotí se především olistění a změny ve způsobu větvení

- | | |
|---|---|
| 0 | výborná |
| 1 | mírně narušená (projevy mohou být dočasné) |
| 2 | zřetelně narušená (stagnace růstu, prosychání koruny) |
| 3 | výrazně snižená (ústup koruny) |
| 4 | zbytková vitalita (větší část koruny odumřelá) |
| 5 | odumřelý strom |

Zdravotní stav (0-5)

hodnocení stromu z hlediska narušení jeho kořenového systému, kmene a větví

- | | |
|---|---|
| 0 | výborný |
| 1 | dobrý (defekty malého rozsahu) |
| 2 | zhoršený (narušení zásadnějšího charakteru) |
| 3 | výrazně zhoršený (souběh defektů) |
| 4 | silně narušený (bez možnosti stabilizace) |
| 5 | havarijní (akutní riziko rozpadu) |

Věková kategorie (1-5)

stáří stromu, ideální způsob je zjištění podle doby založení, jinak stanovení odhadem

- | | |
|---|----------------|
| 1 | 0 – 20 let |
| 2 | 20 – 40 let |
| 3 | 40 – 60 let |
| 4 | 60 – 100 let |
| 5 | 100 let a více |

Sadovnická hodnota (klasifikační třída I - V)

hodnota shrnující všechny kvality dřeviny, které nelze vyjádřit naměřenými hodnotami

I. třída – 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.

II. třída – 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.

III. třída – 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 vyvětvené, částečně nerovnoměrně rozvinuté, ale s předpokladem dalšího dlouhodobého vývoje.

IV. třída – podprůměrné dřeviny

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

V. třída – nevyhovující dřeviny

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

INVENTARIZACE KEŘŮ

Byly posouzeny náletové skupiny plošných vícedruhových porostů v celém areálu. Část porostů byla cíleně vysázena. Věková kategorie je rozptýlena od 1-5, přičemž vzrostlé stromy velkých obvodů jsou spíše v minoritě, když se posuzují v rámci celého zájmového území.

Ve vykázaných skupinách se porosty pohybují ve zhruba stejné věkové kategorii, juvenilní pak od 0 – max 40 let. Kromě několika jednotlivých vzrostlých a starších kusů jsou zapojené porosty často tvořeny juvenilními a keřovými skupinami, které jsou místy neprostupné.

3. Hodnocení dendrologického potenciálu dřevin

Dendrologický potenciál je celková schopnost existujících dřevinných vegetačních prvků (DVP) konkrétního objektu (nebo jeho části) zajistit stabilitu cílové kompozice (stávající, změněné, nové). DVP se při hodnocení potenciálu posuzují z biologického a z kompozičního aspektu (Šimek, 1997)

Dřeviny se nachází v plochách kolem stávajících polností, kde tvoří různé remízky a refugia. Celé zájmové území bylo v minulosti několikrát přetvořeno, na části území se nachází relikty původního letiště. Celková skladba je druhově relativně chudá. Dřeviny až na výjimky v lokalitě dobře prosperují, některé převážně krátkověké druhy již překonaly své životní optimum a jejich vitalita i zdravotní stav jsou na úbytku.

4. Návrh dřevin ke kácení

Dřeviny jsou chráněny podle §7, odst. 1 zákona č.114/1992 o ochraně přírody a krajiny před poškozováním a ničením. Ke kácení stromů s obvodem kmene nad 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí a souvislých porostů celkové plochy větší než 40 m² (tj. pro dřeviny tzv. "nadlimitní") je nutné povolení orgánu ochrany přírody.

Kácení bude navrženo dle etapizace jednotlivých záměrů dle kolizí s budoucím záměrem na velké části dle průzkumu. konkrétní dotčené stromy v rámci zájmového území, případně plochy budou ještě lépe upřesněny dle umístění jednotlivých zařízení areálu. V okrajových partiích, které nebudou dotčeny stavbou ani terénní úpravou je možno některé porosty zachovat a případně doplnit o nové.

Ostatní dřeviny by měly zůstat zachovány a chráněny před poškozením dle ČSN 83 9061 (v případě stavby), jinak v souladu s ochranou dle zákona 114/1992 Sb., v platném znění.

5. Ochrana dřevin při případné stavební činnosti

Při realizaci kácení, demolice a následných nových úprav území je nutné dodržovat platnou normu Sadovnictví a krajinářství - ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních činnostech ČSN 83 9061. Charakteristika zásad ochrany stávající ponechané vegetace dle této normy je uvedena v následujícím textu.

Vegetační plochy nesmí být znečišťovány látkami poškozujícími rostliny nebo půdu – např. barvami, cementem atd. Vegetační plochy je nezbytné chránit před poškozením asi 2 m vysokým, stabilním plotem, postaveným s bočním odstupem 1,5 m. Stejně ochranné opatření se používá i na ochranu stromů před mechanickým poškozením (např. potrhání kůry, poškození koruny atd.). Plot by měl

obklopot celou kořenovou zónu, což je plocha půdy pod korunou stromu (okapová linie stromů) rozšířená do stran o 1,5 m, u sloupovitých forem o 5 m. Ve výjimečných případech je možné opatřit kmen vypolštářovaným bedněním z fošen, vysokým min. 2 m.

V kořenové zóně se nesmí provádět žádná navážka zeminy anebo jiného materiálu a rovněž se zde nesmí půda odkopávat, hloubit zde rýhy, koryta a stavební jámy. Nelze – li tomu v určitých případech zabránit, smí se hloubit ručně nebo s použitím odsávací techniky. Nejmenší vzdálenost od paty kmene má být čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1m, nejméně však 2,5 m.

Při výkopech se nesmí přetínat kořeny s průměrem větším 2 cm. Poraněním se má zabraňovat, popř. je nutno kořeny ošetřit. Kořeny je třeba ostře přetnout a místa řezu zahladit. Kořeny do průměru 2 cm je nutné ošetřit růstovými stimulanty, nad 2 cm prostředky na ošetření ran. Obnažené kořeny je nutno chránit před vysycháním a působením mrazu. U stavebních jam nebo jiných výkopů, při kterých dochází ke ztrátě kořenů, má být zřízena kořenová clona. Vzdálenost vnější hrany od paty kmene má činit čtyřnásobek obvodu kmene v 1 m, nejméně 2,5 m. Kořenová clona nemá pro strom ani pro stavební jámu statickou funkci. Hloubení musí být provedeno ručně.

Základy nemají být v kořenovém prostoru zřizovány. Pokud tomu v určitých případech nelze zabránit, je třeba zřídit místo základových pásů základové patky, které smí mít vzájemně mezi sebou a od paty kmene vzdálenost nejméně 1,5 m. Patky by měly být uspořádány tak, aby kořeny s důležitou statickou funkcí zůstaly zachovány. Kořenový prostor nesmí být zatěžován soustavným přecházením, pojížděním, zařízením staveniště apod. V kořenové zóně stromů nemají být pokládány žádné kryty zatěžující povrch půdy.

Větvě ohrožené poškozením při stavbě je nutno vyvázat směrem nahoru a místo vyvázání měkce vypodložit.

Při poklesech hladiny podzemní vody, které trvají déle než 3 týdny, je nutné stromy během vegetačního období v celé nezakryté kořenové zóně dostatečně a přiměřeně zavlažovat.

Posouzení bylo vyhodnoceno na konci vegetačního období.

Riziko poškození a ohrožení majetku i osob v tomto případě lze hodnotit pouze obecně, plocha je sice veřejně exponovaná, nikoliv však běžně intenzivně navštěvovaná, zásadní jsou minimálními pobytové možnosti. S ohledem na to, že se převážně jedná o stabilní a relativně hodnotné stromy, dovozuje se riziko spíše ojedinělé nebo lokální.

6. popis hodnoceného druhu

Konkrétní charakteristiky dřevin a porostů jsou uvedeny v závěrečné tabulce

7. závěry hodnocení

Hodnocené skupiny jsou převážně s dobrou až průměrnou kvalitou s významnou ekologickou funkcí v místě stanoviště. Kromě stabilizace ploch snižuje riziko eroze a zajišťuje zpomalení odtoku srážkových vod z území. Tento diskutovaný faktor doporučuji zohlednit v rámci JES a ponechat pokryv co nejdéle, dokud nedojde ke konzumaci území v rámci jednotlivých etap, případně nebudou přijatá jiná opatření pro zadržování vody v krajině a podpora mimoprodukčních funkcí půdy.

Ve skladbě převažují javory, habry, trnky, hlohy, růže šípková. Na části se též vyskytuje invazní akát. S ohledem na tyto skutečnosti lze uvažovat i probírkové kácení pro zamezení šíření invazních druhů. V celé části zájmového území jsou porosty převážně náletové, ale dobře etablované. Jednotlivé dřeviny jsou spíše podlimitní, ale ve větších plochách v těsném zápoji, je tedy třeba na ně nahlížet jako na zapojený porost. Jednotlivě hodnocené dřeviny nadlimitní se v rámci skupin vyskytují spíše minoritně,

nebo se jedná o invazní akát. Doprovodná alej na severozápadní části je hodnocena dle jednotlivých dřevin, jedná se však o podlimitní obvod. Jsou to prvky, které jsou součástí aleje, nyní v rozvojové fázi ale s omezeným programem péče, který lze dovozovat ze špatné kvality rostlinného materiálu i nedodržení následné péče. Na různých plochách v areálu, především v západní části jsou další zapojené porosty v různém věkovém stádiu. V porostu jsou však vmíseny i akáty. I v této podobě má zde porost významnou ekologickou funkci protierozní a intercepční, dlouhodobě i půdětornou.

U stromů a keřů, které nejsou navrženy ke kácení a zůstanou na stanovišti lze doporučit zajištění proti destrukci a především pojiždění v oblasti kořenového systému. U keřových druhů, lze docílit zmlazení. V případě poškození po redukci dokážou obrazit a znovu se plnohodnotně zapojit ve skupině.

Přílohy:

- Fotodokumentace
- Tabulky hodnocených dřevin
- Zákres do katastrální mapy

Fotodokumentace:



Foto č.1 smíšená skupina č. 1 uvnitř s odumřelými stromy



Foto č.2 skupina č. 2 - aleje nové výsadby u ulice Spojovací



Foto č.3 Javor mleč aleji skupiny č. 2 u ulice Spojovací



Foto č.4 souvislá neprostupná skupina č.3 z jižní části areálu



Foto č.5 pohled na rozsáhlou roztroušenou skupinu č. 5



Foto č.6 skupina č. 6 s vyšším podílem suchého dřeva, ale jako zapojený porost o velkém potenciálem



Foto č.7 Roztroušené keřové pásy skupiny č. 7 vedoucí kolem jižní části areálu

dendrologický průzkum – 2026/ Tatinná, Bitozeves

Zeleň průmyslová zóna – Panattoni Park Triangle Žatec

ATELIER VERDE s.r.o., IČ: 04407580, Evropská 1558/33, 350 02 Cheb, tel. 777 632 781, email:
lenka.cervinkova@atelierverde.cz



Foto č.8 vzdálenější pohled na skupinu č. 8 ve středové části areálu

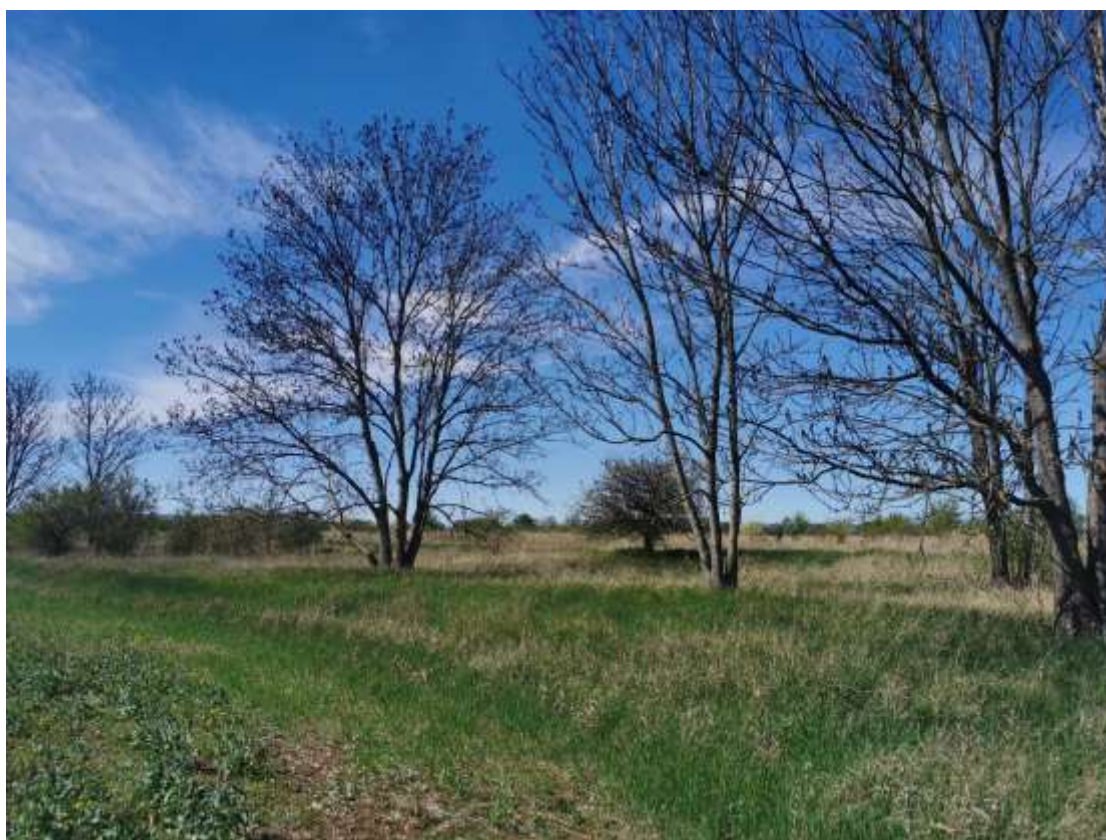


Foto č.9 skupina jasanů č. 10 – rozvětvené od země



Foto č.10 severní pohled na skupinu č. 11 – háj původně juvenilních roztroušených skupin s převahou podlimitních jasanů



Foto č.11 solitérní jasan ztepilý uprostřed areálu č.15

dendrologický průzkum – 2026/ Tatinná, Bitoveves

Zeleň průmyslová zóna – Panattoni Park Triangle Žatec

ATELIER VERDE s.r.o., IČ: 04407580, Evropská 1558/33, 350 02 Cheb, tel. 777 632 781, email: lenka.cervinkova@atelierverde.cz

Dendrologický průzkum – Soupis dřevin – Tatinná, Bitozeves														
Poř. č	DVP	Taxon latinsky	Taxon česky	Obvod kmene v m/ plocha v m ²	Průměr kmene v cm	Průměr koruny v m	Výška dřeviny v m	Spodní okraj koruny v m	Redukce koruny %	Věková kategorie 1-5	Vitalita 0-5	Zdravotní stav 0-5	Sadovnická hodnota I - V	Poznámka
1	S+K	Skupina: Prunus spinosa Sambucus nigra Rosa cannina Crataegus laevigata Malus sp.	Skupina: Trnka obecná Bez černý Růže šípková Hloh obecný Jabloň obecná	4 277 m ²						3	1	1	1	Smíšená skupina, ojediněle vzrostlé stromy ale odumřelé (na začátku), široký pás izolované zeleně 5m výšky, ojediněle jabloň ale podlimitní p.p.č. 556, 554/20, NEKÁCÍ SE
2	S	Skupina: Acer platanoides Carpinus betulus Tilia cordata Tilia platyphyllos	Skupina: Javor mleč Habr obecný Lípa srdčitá Lípa velkolistá	917 m ²						1	1	1	1	Alej jednotlivé výsadby, dvouřadá alej má některé stromy, které vyložené neprospívají, část s oporou a ochranou proti okusu, ale není vždy řádně zapěstěný materiál, výpadky v řadě p.p.č. 554/20, NEKÁCÍ SE
3	S+K	Skupina: Prunus sp. Prunus spinosa Rosa cannina Crataegus laevigata	Skupina: Třešeň Trnka obecná Růže šípková Hloh obecný	4 651 m ²						3	1	1	1	V jižní části převažuje třešeň p.p.č. 554/20, NEKÁCÍ SE
4	K	Skupina: Rosa cannina Crataegus laevigata	Skupina: Růže šípková Hloh obecný	8 187 m ²						3	1	1	1	Porost nižší, ale lze považovat za souvislý, část spíš v severní části p.p.č. 554/20, NEKÁCÍ SE
5	S+K	Skupina: Prunus spinosa Sambucus nigra Rosa cannina Crataegus laevigata Malus sp. Prunus sp.	Skupina: Trnka obecná Bez černý Růže šípková Hloh obecný Jabloň obecná Třešeň	10 811 m ²						3	1	1	1	Smíšená skupina souvislého porostu, ojediněle vzrostlé stromy ale odumřelé, ojediněle jabloň ale podlimitní p.p.č. 559/1, KÁCÍ SE

dendrologický průzkum – 2026/ Tatinná, Bitoveves

Zeleň průmyslová zóna – Panattoni Park Triangle Žatec

ATELIER VERDE s.r.o., IČ: 04407580, Evropská 1558/33, 350 02 Cheb, tel. 777 632 781, email: lenka.cervinkova@atelierverde.cz

Dendrologický průzkum – Soupis dřevin – Tatinná, Bitozeves														
Poř. č	DVP	Taxon latinsky	Taxon český	Obvod kmene v m/ plocha v m ²	Průměr kmene v cm	Průměr koruny v m	Výška dřeviny v m	Spodní okraj koruny v m	Redukce koruny %	Věková kategorie 1-5	Vitalita 0-5	Zdravotní stav 0-5	Sadovnická hodnota I - V	Poznámka
6	S+K	Skupina: Prunus Prunus spinosa Sambucus nigra Rosa cannina	Skupina: Mirabelky Trnka obecná Bez černý Růže šípková	1 446 m ²						3	1	1	1	Převažují nízké mirabelky a po okraji trnky, ojediněle bez, hustý neprostupný souvislý porost výšky cca 5m, jednotlivé kmeny podlimitní, ale jako zapojený porost obrovský potenciál, vyšší podíl suchého dřeva p.p.č. 554/20, NEKÁČÍ SE
7	K	Skupina: Crataegus laevigata Cornus mas Prunus spinosa Ligustrum vulgare Corylus avellana Rosa cannina Prunus sp. Viburnum opulus	Skupina: Hloh obecný Dřín obecný Trnka obecná Ptačí zob obecný Líška obecná Růže šípková Třešeň Kalina obecná	14 359 m ²						1	1	1	1	Roztroušené keřové pásy, růže spíše nižší a více roztroušený keřový porost do výšky 5m, ojediněle třešeň, částečně relativně dobře zapojená lokálně roztroušená skupina (neujmutí výsadby), v některých částech kalina p.p.č. 561/1, 467/1, 476/2, 476/6, 476/12, 623/38, 623/211, 623/213, 623/183, 623/233, 623/233, 1120/1, NEKÁČÍ SE
8	S+K	Skupina: Crataegus laevigata Prunus spinosa Prunus sp. Fraxinus excelsior	Skupina: Hloh obecný Trnka obecná Mirabelky Jasan ztepilý	7 233 m ²						3	1	1	1	Významný podíl těsně zapojené mirabelky, hustý neprostupný porost výšky cca 5-7m, uvnitř ojediněle jasan p.p.č. 476/4, 559/1, KÁČÍ SE
9	S+K	Skupina: Prunus spinosa Sambucus nigra Rosa cannina Crataegus laevigata Malus sp. Fraxinus excelsior Populus Sp	Skupina: Trnka obecná Bez černý Růže šípková Hloh obecný Jabloň obecná Jasan ztepilý Topol	6 554 m ²						1-2	1	1	1	Roztroušená převážně nižší skupina do 2m, ojediněle jasan (krásný více-kmenný solitér), topol spíše juvenilní, podlimitní p.p.č. 476/4, KÁČÍ SE

dendrologický průzkum – 2026/ Tatinná, Bitoveves

Zeľeň průmyslová zóna – Panattoni Park Triangle Žatec

ATELIER VERDE s.r.o., IČ: 04407580, Evropská 1558/33, 350 02 Cheb, tel. 777 632 781, email: lenka.cervinkova@atelierverde.cz

Dendrologický průzkum – Soupis dřevin – Tatinná, Bitozeves														
Poř. č	DVP	Taxon latinsky	Taxon česky	Obvod kmene v m/ plocha v m ²	Průměr kmene v cm	Průměr koruny v m	Výška dřeviny v m	Spodní okraj koruny v m	Redukce koruny %	Věková kategorie 1-5	Vitalita 0-5	Zdravotní stav 0-5	Sadovnická hodnota I - V	Poznámka
10	S+K	Skupina: Fraxinus excelsior Crataegus laevigata Prunus sp. Rosa cannina	Skupina: Jasan ztepilý Hloh obecný Třešeň Růže šípková	907 m ² 1,2+1,1+1,1 +1,0+0,7+ 0,7+3x1,1+ 15x0,7+ 2x1,1	38+35 +35+ 32+22 +22+ 3x35+ 15x22 +2x35					3-4	1	1	1	Roztroušená skupina, nadlimitní jasan (1 rozvětvený kus, větvení od země), minimum roztroušeného porostu p.p.č. 476/3, 476/4, KÁČÍ SE
11	S+K	Skupina: Fraxinus excelsior Robinia pseudoacacia	Skupina: Jasan ztepilý Trnovník akát	5 738 m ² 1,3+1,1+ 4x0,7	41+35 +4x22					3-4	1	1	1	Hájek původně juvenilních roztroušených skupin, převažuje jasan do 0,2, těsný vývoj v zápoji, jeden solidní solitérní jasan p.p.č. 476/5, 476/8, 476/9, KÁČÍ SE
12	S+K	Skupina: Fraxinus excelsior Prunus spinosa Sambucus nigra Rosa cannina Crataegus laevigata Malus sp.	Skupina: Jasan ztepilý Trnka obecná Bez černý Růže šípková Hloh obecný Jabloň obecná	4 513 m ² 1,0	32					1-2	1	1	1	Spíš ojediněle roztroušená nižší skupina, občasně jasan (celkem asi 5ks), výška 3-5m p.p.č. 476/3, 476/4, 476/8, 476/9, KÁČÍ SE
13	S+K	Skupina: Prunus spinosa Sambucus nigra Rosa cannina Crataegus laevigata Malus sp.	Skupina: Trnka obecná Bez černý Růže šípková Hloh obecný Jabloň obecná	13 794 m ²						3	1	1	1	Roztroušená skupina, postupně houstne 3-5m p.p.č. 559/1, 476/4, KÁČÍ SE

dendrologický průzkum – 2026/ Tatinná, Bitoveves

Zeleň průmyslová zóna – Panattoni Park Triangle Žatec

ATELIER VERDE s.r.o., IČ: 04407580, Evropská 1558/33, 350 02 Cheb, tel. 777 632 781, email: lenka.cervinkova@atelierverde.cz

Dendrologický průzkum – Soupis dřevin – Tatinná, Bitozeves														
Poř. č	DVP	Taxon latinsky	Taxon česky	Obvod kmene v m/ plocha v m²	Průměr kmene v cm	Průměr koruny v m	Výška dřeviny v m	Spodní okraj koruny v m	Redukce koruny %	Věková kategorie 1-5	Vitalita 0-5	Zdravotní stav 0-5	Sadovnická hodnota I - V	Poznámka
14	S+K	Skupina: Prunus spinosa Sambucus nigra Rosa cannina Crataegus laevigata Malus sp.	Skupina: Trnka obecná Bez černý Růže šípková Hloh obecný Jabloň obecná	10 021 m²						1	1	1	1	Více roztroušená skupina, spíš ojediněle jednotlivě p.p.č. 556, 476/1, 476/7, 476/14, 1139/3, NEKÁČÍ SE
15	S	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	4x0,9	4x28									Silotér, vícekmén, p.p.č. 559/1, KÁČÍ SE