

## Výsadba zeleně v k.ú. Třebíz Interakční prvek IP 3

### STÁVAJÍCÍ STAV PLOCHY A NÁVRH PĚSTEBNMÍCH OPATŘENÍ

#### Objekt 1 - p.č. 1024

Číslo dřeviny	Druh	Popis	Výška	Plocha	Návrh opatření
1	Rosa canina	Roztroušená skupina 4 ks	2m	10m <sup>2</sup>	Ponechat, začlenit do budoucích výsadeb
2	Rosa canina	Keřová skupina	2m	25m <sup>2</sup>	Ponechat, začlenit do budoucích výsadeb
3	Rosa canina	Roztroušený nálet	2m	3m <sup>2</sup>	Ponechat, začlenit do budoucích výsadeb
4	Lonicera xylosteum	Soliterní hodnotný keř	2,5m	5m <sup>2</sup>	Ponechat, začlenit do budoucích výsadeb
5	Populus tremula, Sambucus nigra	Zapláštěná skupina 100m <sup>2</sup>	3-7m	136m <sup>2</sup>	Ponechat, začlenit do budoucích výsadeb
6	Armeniaca vulgaris	Soliterní strom	4m	16m <sup>2</sup>	Ponechat, začlenit do budoucích výsadeb
7	Sambucus nigra	Skupina keřů	3m	40m <sup>2</sup>	Ponechat, začlenit do budoucích výsadeb
8	Prunus avium	2 ks stromů	7m	32m <sup>2</sup>	Ponechat, začlenit do budoucích výsadeb
9	Prunus spinosa, Rosa canina, Sambucus nigra	Roztroušená skupina 4 ks	3m	10m <sup>2</sup>	Ponechat, začlenit do budoucích výsadeb
10	Sambucus nigra, Prunus spinosa	Keřová skupina	3m	20m <sup>2</sup>	Ponechat, začlenit do budoucích výsadeb
11	Salix fragilis	Skupina stromů, břehový porost	10m	540m <sup>2</sup>	Ponechat na stanovišti
12	Rosa canina	Roztroušený nálet	2m	3m <sup>2</sup>	Ponechat, začlenit do budoucích výsadeb
13	Prunus cerasifera	Skupina KTS	6m	250m <sup>2</sup>	Ponechat na stanovišti
T1	Travní porost	Četné bylinné patro s převahou suchomilných druhů. Pomístně ruderální porost kopřiv, ostružníku a v terénních depresích i rákosu. Přítomnost abiotického odpadu, skalní výchozy		8849m <sup>2</sup>	Ponechání v plochách ochranných pásem, kde nesmějí být vysazovány dřeviny a v trasách navržených obslužných cest, tlumení invazních plevelných druhů
	Celkem plocha ponechávaných náletů a nárostů			1090m <sup>2</sup>	
	Celkem plocha stávajících trávníků			8849m <sup>2</sup>	
<b>Přílehlý pozemek - les - není součástí řešení</b>					
14	Quercus robur, Pinus sylvestris, Picea abies, Acer pseudoplatanus	Stávající plocha lesa		7510m <sup>2</sup>	Není součástí řešení- navazující plocha
<b>Objekt 2 - p.č. 937</b>					
Číslo dřeviny	Druh	Popis	Výška	Plocha	Návrh opatření
15	Prunus avium, Robinia pseudoaccacia, Pinus sylvestris, Quercus robur	Skupina stromů a KTS ve svahu	do 12m	780m <sup>2</sup>	Odstranění nepůvodních invazních dřevin - Robinia pseudoaccacia

16	Prunus avium, Quercus robur, Rosa canina, Robinia pseudoacacia	Rozvolněný nálet s pokryvností 40%	do 4m	500m2	Odstranění nepůvodních invazních dřevin - Robinia pseudoacacia
17	Quercus robur, Prunus cerasifera, Robus idaeus, Acer pseudoplatanus, Rosa canina, Betula pendula, Pinus sylvestris, Robinia pseudoacacia	Náletová druhově rozmanitá skupina dřevin s pokryvností 70%	do 5m	375m2	Odstranění nepůvodních a invazních dřevin - Robus, Robinia. Probírka - výběr a podpora perspektivních dřevin
18	Sambucus nigra	Dominantní keřový nálet	8m	20m2	Ponechat, začlenit do budoucích výsadeb
19	Prunus cerasifera, Prunus avium, Rosa canina	Náletová skupina s pokryvností 40%	do 5m	225m2	Výběr a podpora perspektivních jedinců
20	Prunus cerasifera	Jednodruhová skupina náletových dřevin s pokryvností 40%	do 4m	470m2	Probírka - výběr a podpora perspektivních dřevin
21	Salix fragilis	Soliterní KTS	7m	36m2	Ponechat, začlenit do budoucích výsadeb
22	Prunus cerasifera, Pyrus comunis, Robus idaeus	Náletová skupina s pokryvností 40%	do 3m	45m2	Likvidace invazního ostružníku
23	Robus idaeus	Ruderální porost 95m2	1m	115m2	Celoplošná likvidace
24	Prunus avium, Robinia pseudoacacia, Pyrus comunis, Pinus sylvestris	Doprovodná zeleň komunikace	do 12m	360m2	Probírka - výběr a podpora perspektivních dřevin
25	Robinia pseudoacacia, Prunus cerasifera, Pyrus comunis, Rosa canina, Crataegus oxyacantha	Rozvolněný nálet s pokryvností 40%	do 3m	142m2	Odstranění invazních nepůvodních dřevin - Robinia
26	Robinia pseudoacacia	Vícekmenný jedinec	10m	25m2	Odstranit
27	Pyrus comunis, Prunus cerasifera, Sambucus nigra, Rosa canina	Obvodové nálety	do 4m	260m2	Uvolnění vodního koryta, prosvětlení skupiny
28	Malus ssp.	Solitera	6m	16m2	Ponechat na stanovišti
29	Salix caprea	Solitera	8m	9m2	Ponechat na stanovišti
30	Fraxinus angustifolia	Solitera	10m	20m2	Ponechat na stanovišti
31	Prunus cerasifera, Rosa canina, Quercus robur	Náletová skupina s pokryvností 40%	do 3m	241m2	Výběr a podpora perspektivních jedinců
32	Betula pendula, Rosa canina, Quercus robur, Prunus cerasifera	Náletová skupina s převahou břízy, pokryvnost 90%	do 4m	140m2	Probírka - výběr a podpora perspektivních dřevin
33	Betula pendula	Vrůstná solitera	11m	16m2	Ponechat na stanovišti
34	Prunus cerasifera, Rosa canina, Quercus robur	Náletová skupina s pokryvností 30%	do 3m	130m2	Výběr a podpora perspektivních jedinců
T2	Travní porost	10% celkové plochy pozemku tvořeno žádoucím cílovým patrem keřů a stromů, bohaté bylinné patro s převahou suchomilných druhů. Pomístně přítomnost ruderálních porostů kopřiv a ostružníku		17076m2	Ponechání travního krytu v plochách navržených obslužných cest, v ochranných pásmech a v terénních depresích, tlumení invazních plevelných druhů
	Celkem plocha ponechávaných náletů a nárostů			2995m2	
	Celkem plocha odstraňovaných plevelných náletů a nárostů			930m2	
	Celkem plocha stávajících travníků			17076m2	