

Katastrální území	Číslo parcely	Číslo stromu	Taxon	Výška	Šířka koruny	Obvod	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Návrh opatření		Poznámka
										Kácení	Řez / vazba	
Březolupy	5725	1	<i>Quercus robur</i>	10	7	153	3	2	1			
		2	<i>Cerasus sp.</i>	6	3	50	2	2	3			
Nedachlebice	3253	3	<i>Cerasus sp.</i>	11	9	191	4	4	2			tlakové větvení, dutiny
		4	<i>Quercus robur</i>	10	5	98	3	3	1			2kmen, obvod 98 a 83cm, tlakové větvení v 0,5m
		5	<i>Quercus robur</i>	10	5	73	3	2	1			tlakové větvení ve 4m
		6	<i>Cerasus sp.</i>	10	9	172	4	4	1			proveden ořez spodních větví
		7	<i>Cerasus sp.</i>	7	3	49	2	2	3			šikmý růst
		8	<i>Cerasus sp.</i>	7	4	148	4	4.5	3		RZ	suché větve
		9	<i>Cerasus sp.</i>	10	5	198	4	4.5	3		RZ	provést ořez suché části koruny 4m nad zemí, výskyt plodnic hub
		10	<i>Cerasus sp.</i>	10	5	146	4	3	2			
		11	<i>Quercus robur</i>	8	5	56	2	3	3			3kmen, obvod 56, 51 a 39cm
		12	<i>Cerasus sp.</i>	8	10	187	4	3	1		RZ	suchá část kosterní větve, výskyt plodnic hub
		13	<i>Cerasus sp.</i>	10	12	207	4	3	1!			
		14	<i>Cerasus sp.</i>	7	10	171	4	4	3			koruna pouze na sever
Nedachlebice	3236	15	<i>Quercus robur</i>	6	4	69	3	1	1			
		16	<i>Prunus domestica</i>	7	4	82	4	4	3	K		2kmen, obvod 82 a 62, suché a zlomené větve
		17	<i>Prunus domestica</i>	5	1	116	5	5	4	K		souš, zachovat TORZO
		18	<i>Prunus domestica</i>	7	4	121	4	4	2	K		provedený starší zásek pro kácení, strom prosychá, zachovat TORZO
		19	<i>Quercus robur</i>	8	5	83	3	2	1			výskyt ochmetu evropského
		20	<i>Prunus domestica</i>	4	3	72	3	3	3			
		21	<i>Malus sp.</i>	6	6	195	4	3.5	2			suché větve
		22	<i>Malus sp.</i>	4	5	98	4	3.5	3			dutina
		23	<i>Malus sp.</i>	4	2	131	4	4	4			skoro souš
		24	<i>Prunus domestica</i>	5	1	162	5	5	4			souš
Březolupy	5943	25	<i>Cerasus sp.</i>	5	1	176	5	5	3			souš
		26	<i>Cerasus sp.</i>	10	10	186	4	3.5	1			suché větve
		27	<i>Pyrus sp.</i>	9	7	112	4	3	1			
		28	<i>Juglans regia</i>	6	4	68	3	2	2			
		29	<i>Crataegus monogyna</i>	6	5	96	4	2	2			
		30	<i>Juglans regia</i>	11	10	142	4	2	1			2kmen, obvod 142 a 97cm, tlakové větvení na bázi
		31	<i>Juglans regia</i>	11	8	130	4	2	2			2kmen, obvod 130 a 121cm, tlakové větvení na bázi

## Příloha č. E1 - INVENTARIZACE DŘEVIN

Katastrální území	Číslo parcely	Číslo skupiny	Výměra skupiny (m <sup>2</sup> )	Druhové složení (%)	Charakteristika skupiny	Navržená opatření
Nedachlebice	3253	SK1	725	<i>Prunus sp. 40%, Rubus sp. 40%, Crataegus monogyna 10%, Euonymus europaeus 10%, Quercus robur +, Cerasus avium +</i>	Rozvolněný podrost keřů a ruderální bylinný porost pod vzrostlými ovocnými i neovocnými stromy (inv. individuálně). V náletech se jednotlivě vyskytují perpektivní dřeviny především dub letní ( <i>Quercus robur</i> ).	Odstranění porostu a údržba travních porostů. Počet jedinců s Ø 10-20cm na řezné ploše je 9 ks. Perspektivní druhy jako je dub letní budou zachovány.
Březolupy	5725	SK2	574	<i>Prunus sp. 100%</i>	Husté a neudržované nálety slivoní a myrobalánů. Segment tvoří 3 oddělené části.	Pěstební prořezávka s intenzitou 70%. Odstraněny budou jedinci do 10cm na řezné ploše.
Březolupy	5725	SK3	645	<i>Prunus sp. 100%</i>	Segment slivoní s udržovaným travním porostem. Počet stromků je 67 ks. Segment tvoří 3 oddělené části.	Zachovat stav. Výhledově provést prostorovou probírku.
Nedachlebice	3253	SK4	534	<i>Prunus sp. 100%</i>	Segment slivoní s udržovaným travním porostem. Počet stromků je 51 ks. Segment tvoří 2 oddělené části.	Zachovat stav. Výhledově provést prostorovou probírku.
Nedachlebice	3253	SK5	114	<i>Prunus sp. 100%</i>	Segment slivoní s udržovaným travním porostem. Počet stromků je 19 ks.	Zachovat stav. Výhledově provést prostorovou probírku.
Nedachlebice	3253	SK6	219	<i>Rosa canina 50%, Prunus sp. 50%</i>	Rozvolněný podrost keřů a ruderálního bylinného porostu okolo vzrostlé třešně (inv. individuálně).	Odstranění porostu a údržba travních porostů.

## Příloha č. E1 - INVENTARIZACE DŘEVIN

Katastrální území	Číslo parcely	Číslo skupiny	Výměra skupiny (m <sup>2</sup> )	Druhové složení (%)	Charakteristika skupiny	Navržená opatření
Nedachlebice	3253	<b>SK7</b>	117	<i>Prunus sp. 95%, Sorbus domestica 5%</i>	Segment slivoní s udržovaným travním porostem. Součástí segmentu jsou i novější výsadby stromků vč. jeřábu oskeruše. Počet stromků je 19 ks.	Zachovat stav.
Březolupy	5790	<b>SK8</b>	589	<i>Prunus sp. 90%, Crataegus monogyna 10%, Sambucus nigra +, Rosa canina +, Euonymus europaeus +</i>	Husté nálety především slivoní, místy odumírající. Vtroušeně se vyskytuje růže šípková a brslen, bez a hloh.	Prořezávka skupiny s intenzitou 70%. Bude ponechána část stromů rovnoměrně rozmístěna po ploše a stromy individuálně inventarizované. Cílem je vytvoření krytu pro podsadby.
Nedachlebice	3236	<b>SK9</b>	446	<i>Prunus sp. 95%, Rosa canina 5%, Euonymus europaeus +</i>	Částečně udržované nálety slivoní.	Prořezávka skupiny s intenzitou 70%. Bude ponechána část stromů rovnoměrně rozmístěna po ploše a stromy individuálně inventarizované. Cílem je vytvoření krytu pro podsadby.
Nedachlebice	3236	<b>SK10</b>	279	<i>Prunus sp. 100%</i>	Husté nálety převážně mladých slivoní.	Prořezávka skupiny s intenzitou 70%. Bude ponechána část stromů rovnoměrně rozmístěna po ploše a stromy individuálně inventarizované. Cílem je vytvoření krytu pro podsadby.
Nedachlebice	3236	<b>SK11</b>	811	<i>Prunus sp. 90%, Crataegus monogyna 5%, Rosa canina 5%</i>	Husté nálety převážně mladých slivoní. Vtroušen je hloh jednosemenný a růže šípková. Nad skupinu vystupují jednotlivé stromy (inv. Individuálně).	Prořezávka skupiny s intenzitou 70%. Bude ponechána část stromů rovnoměrně rozmístěna po ploše a stromy individuálně inventarizované. Cílem je vytvoření krytu pro podsadby.

## Příloha č. E1 - INVENTARIZACE DŘEVIN

Katastrální území	Číslo parcely	Číslo skupiny	Výměra skupiny (m <sup>2</sup> )	Druhové složení (%)	Charakteristika skupiny	Navržená opatření
Nedachlebice	3236	<b>SK12</b>	333	<i>Crataegus monogyna</i> 70%, <i>Rosa canina</i> 30%, <i>Ligustrum vulgare</i> +, <i>Quercus robur</i> +	Mladý nálet keřů se senescentními ovocnými stromy (inv. Individuálně) a ojedinělým náletem dubu letního.	Zachovat stav.
Březolupy	5943	<b>SK13</b>	2236	<i>Sambucus nigra</i> 60%, <i>Prunus spinosa</i> 20%, <i>Prunus sp.</i> 10%, <i>Rosa canina</i> 5%, <i>Crataegus monogyna</i> 5%, <i>Euonymus europaeus</i> +, <i>Rubus sp.</i> +	Rozsáhlejší zapojená skupina keřů s kostrou vzrostlých stromů (inv. Individuálně). Dřeviny rostou na "naorané" mezi. V horním patře porostu se vyskytují jak prosperující dřeviny, tak torza odumřelých ovocných dřevin.	Zachovat stav.
Nedachlebice	3137	<b>SK14</b>	459	<i>Prunus spinosa</i> 70%, <i>Sambucus nigra</i> 30%, <i>Rosa canina</i> +	Organicky propojená skupina s SK13 vymezená v rámci k.ú. Nedachlebice.	Zachovat stav.
Březolupy	5943	<b>SK15</b>	708	<i>Prunus spinosa</i> 60%, <i>Sambucus nigra</i> 30%, <i>Euonymus europaeus</i> 5%, <i>Rosa canina</i> 5%	Zapojená skupina trnky obecné, bezu černého s vtroušeným brslenem a růží šípkovou.	Zachovat stav.
Březolupy	5943	<b>SK16</b>	305	<i>Prunus spinosa</i> 100%	Zapojená skupina trnky obecné ( <i>Prunus spinosa</i> ).	Zachovat stav.