

Revitalizace Mnišího potoka v k.ú. Jinačovice

SO 02 LOKÁLNÍ BIOKORIDOR K3

D.2.3 Inventarizace stávající zeleně LBK K3

Inventarizace byla zpracována jako součást projektové dokumentace revitalizačních opatření lokálního biokoridoru na potoce Hluboček. Obsahem jsou dřeviny, kterých se dotknou úpravy terénu při realizaci cesty, vodních nádrží a bezodtokých tůňek a čištění a stabilizace toku. Dřeviny rostoucí v profilu, kde dojde k zásahům do terénu případně rostoucí natolik blízko terénním úpravám, že dojde k zásahu do jejich kořenového systému, jsou navrženy k trvalému odstranění. Zásahy byly navrženy tak, aby se dotkly pouze stromů starých, případně invazivních neofytů. Perspektivní jedinci druhů odpovídajících přirozené druhové skladbě jsou naopak zachováni. K trvalému odstranění jsou navrženy i porosty křovin a náletů dřevin v profilu toku a v půdorysu cesty.

Pro realizaci opatření je nezbytné připravit i dostatečnou manipulační plochu („staveniště“) – zde v šířce cca 5 m od hranice opatření. Křoviny rostoucí v tomto prostoru nebudou trvale odstraněny, bude pouze proveden zmlazovací řez, který umožní regeneraci keřů po dokončení prací.

Odstraněné dřeviny budou nahrazeny novými výsadbami.

Metodika zpracování inventarizace vychází z metodiky AOPK „Oceňování dřevin rostoucích mimo les“, Jaroslav Kolařík a kolektiv. - Praha : Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, 2017.

Lokalizace dřevin:

Část dřevin je označena v terénu číslem a zaměřena geodeticky – poloha je určena v souřadnicích JTSK. Část je lokalizována zákresem v mapě.

Identifikace dřevin:

Po dohodě se zadavatelem jsou samostatně rostoucí stromy identifikovány a popsány jednotlivě, stromy tvořící jednodruhovou a věkově homogenní skupinu jsou popisovány jako skupina.

Keřové porosty jsou rozděleny do skupin lišících se polohou a hustotou zápoje (v území zastoupeny od 20% po 100%).

Z charakteristik jsou uváděny:

rodové a druhové jméno - česky, rodové a druhové jméno - latinsky, obv.kmene (cm), průměr kmene (cm), výška stromu (m) (odhad), výška nasazení koruny (=výška kmene (m) (odhad), výška koruny (m) (dopočítáno), průměr koruny (m) (odhad), věk (věková kategorie), zdravotní stav.

Vysvětlivky –

Věkové stadium :

- 1 nezajištěná výsadba, nálet
- 2 zajištěná výsadba, nárost
- 3 stabilizovaný dospívající jedinec
- 4 dospělý jedinec
- 5 přestárlý jedinec

Zdravotní stav dřeviny :

- 0 výborný
- 1 dobrý - defekty malého rozsahu, bez vlivu na stabilitu nosných prvků
- 2 zhoršený - střední poškození, koruna prořídla s prosychajícími větvemi
- 3 značně zhoršený - defekty vyžadující stabilizační či sanační zásah, existence dřevin však není bezprostředně ohrožena
- 4 silně narušený - bez možnosti stabilizace, výrazně zkrácená perspektiva dřeviny
5. **havarijní** - akutní riziko rozpadu, dřeviny bez projevů fyziologické vitality (suché, vyvrácené, zlomené apod .)

PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH DŘEVIN

označení v graf. příloze (ozn. v terénu)	počet ks	druh	druh - latinsky	obv. Kmene (cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška kmene (m)	výška koruny (m)	šířka koruny (m)	Věk	zdrav. stav	opatření
S1 (12)	1	topol kanadský	Populus x canadensis	232	74	18	9	9	2	přestárlý	silně narušený	sesadit, ošetření
S2 (13)	1	Jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	156	50	22	10	12	7	dospělý	mírně zhoršený	odstranit (v ploše nádrže)
S3(14)	1	Jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	70	22	15	7	8	5	dospívající	dobrý	skácet (v ploše opatření)
S4	1	Javorovec jasanolistý	Acer negundo	142	45	12	0,5	12	10	dospělý	dobrý	skácet (neofyt)
S5	1	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	117	37	12	4	8	5	dospělý	dobrý	skácet (v ploše opatření)
S6 (18)	1	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	62	20	8,5	6	2,5	2,5	dospívající	dobrý	skácet (v ploše opatření)
S7 (20)	1	topol kanadský	Populus x canadensis	215	68	25	16	9	9	dospělý	dobrý	MIMO K.Ú. - ochrana
S8 (22)	1	topol kanadsky	Populus x canadensis	192	61	22	14	8	9	dospělý	dobrý	ochrana před poškozením
S9	1	Jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	122	39	20	16	4	6	odumřelý	odumřelý	skácet (bezpečnost)
S10	1	Jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	237	75	20	10	10	8	dospělý	dobrý	ochrana před poškozením
S11a	1	vrba bílá (5 kmenů)	Salix alba	215	68	20	10	10	8	přestárlý	dobrý	ošetření
S11b	1			124	39	17	10	7	5			ošetření
S11c	1			112	36	7	7	0	0			skácet (bezpečnost)
S11d	1			95	30	7	7	0	0			skácet (bezpečnost)
S11e	1			80	25	7	7	0	0			skácet (bezpečnost)
S12 (17)	1	Jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	240	76	24	7	17	14	dospělý	výborný	ochrana před poškozením
S13	1	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	123	39	13	6	7	7	dospělý	dobrý	skácet (v ploše opatření)
S14	1	Jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	147	47	15	7	8	6	dospělý	výborný	ochrana před poškozením
CELKEM			18 ks	KÁCENÍ - SKUPINY PODLE PRŮMĚRU KMENE:						D= 20-30CM		3 ks
CELKEM KÁCET:			10 ks							D= 30-40CM		5 ks
CELKEM OŠETŘIT:			3 ks							D= 40-50CM		2 ks
ochrana před poškozením			5 ks							D= 50-60CM		0 ks
										D= 60-70CM		0 ks

PŘEHLED SKUPIN STROMŮ:

označení v graf. příloze	cel ke m ks	druh	druh - latinsky	max. obvod kmene (cm)	max. průměr kmene (cm)	Prům. obvod kmene (cm)	Prům. průměr kmene (cm)	prům. výška (m)	výška kmene (m)	výška koruny (m)	šířka koruny (m)	Věk	zdrav. stav	opatření
skupina 1	15	topol kanadský	Populus x canadensis	186	59	142	45	14	8,5	5,9	3,5	přestárlý	značně zhoršený	Sledovat zdravotní stav a případně odstranit
skupina 2	11	topol kanadský	Populus x canadensis	272	87	175	56	17	10	5,5	5,5	přestárlý	zhoršený	odstranit (v ploše nádrže)
skupina 3	18	topol kanadský	Populus x canadensis	272	87	167	53	18	10	5,1	5,1	přestárlý	zhoršený	odstranit (v půdorysu cesty)
skupina 4	2	trnovník akát	Rbinia pseudoacacia	110	35	101	32	15	7,3	3,7	3,7	dospělý	dobrý	odstranit (v ploše nádrže)
skupina 5	6	topol kanadský/2ks jasan	Populus x canadensis / Fraxinus excelsior	250	80	207	66	20	10	7,8	7,8	přestárlý	značně zhoršený	odstranit (neofyt, v ploše skládky ornice, obnovy louky)
skupina 6	3	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	105	33	99	32	14	8,3	6	6,0	dospívající	dobrý	odstranit (v profilu koryta toku)
skupina 7	5	topol kanadský	Populus x canadensis	254	81	213	68	21	14	6,4	6,4	přestárlý	značně zhoršený	odstranit (v profilu koryta toku)
skupina 8	0	uvedeno jinde	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	Sledovat zdravotní stav a případně odstranit
CELKEM				60 ks	KÁCENÍ - SKUPINY PODLE PRŮMĚRU KMENE:						D= 20-30CM	0 ks		
CELKEM KÁCET:				45 ks							D= 30-40CM	4 ks		
CELKEM OŠETŘIT:				0 ks							D= 40-50CM	0 ks		
ochrana před poškozením				0 ks							D= 50-60CM	30 ks		
											D= 60-70CM	11 ks		

PŘEHLED SKUPIN KEŘŮ:

označení v graf. příloze	plocha/ ks		druh	druh - latinsky	Pokryvnost - zapojení porostu	opatření
keře 1	315	m2	Tnka obecná, hloh sp., bez černý, semenáče: javor babyka, j. klen, jasan ztepilý,	Prunus spinosa, Crataegus sp., Sambucus nigra, Acer campestre, A.pseudoplatanus, Fraxinus excelsior	40 %	zmlazovací řez
keře 1a	230	m2			40 %	trvalé odstranění
keře 2	374	m2	trnka obecná, svida krvavá, semenáče: lípa srdčitá, třešeň ptačí	Prunus spinosa, Cornus sanguinea, Tilia cordata, Prunus avium	40 %	zmlazovací řez
keře 2a	199	m2			40 %	trvalé odstranění
keře 3	1360	m2	Tnka obecná, myrobalán, bez černý,	Prunus spinosa, Prunus cerasifera, Sambucus nigra,	40 %	zmlazovací řez
keře 3a	241	m2			40 %	trvalé odstranění
keře 4	184	m2	Tnka obecná, myrobalán, bez černý, semenáče: jasan ztepilý, javor babyka, třešeň ptačí, lípa srdčitá	Prunus spinosa, Prunus cerasifera, Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, Prunus avium, Tilia cordata	40 %	zmlazovací řez
keře 4a	178	m2			40 %	trvalé odstranění
keře 5	151	m2	trnka obecná, jen ojedíněle semenáče: jasan ztepilý, lípa srdčitá, třešeň ptačí,	Prunus spinosa, Fraxinus excelsior, Tilia cordata, Prunus avium,	100 %	zmlazovací řez
keře 5a	1053	m2			100 %	trvalé odstranění
keře 6	258	m2	bez černý, líska obecná, semenáče: trnovník trnovník akát, jasan ztepilý,	Sambucus nigra, Corylus avelana, Robinia pseudoacacia, Fraxinus excelsior	70 %	zmlazovací řez
keře 6a	1182	m2			70 %	trvalé odstranění
keře 7	332	m2	bez černý, sev.okraj: líska obecná, semenáče: javor babyka, jasan ztepilý,	Sambucus nigra, Corylus avelana, Acer campestre, Fraxinus excelsior	90 %	zmlazovací řez
keře 7a	390	m2			90 %	trvalé odstranění
keře 8	109	m2	semenáče: javor babyka, jasan ztepilý,	Acer campestre, Fraxinus excelsior	40 %	zmlazovací řez
keře 8a	58	m2			40 %	trvalé odstranění
keře 9	307	m2	bez černý, líska obecná, trnka obecná, semenáče: topol osika, habr obecný, severní úsek: trnovník akát	Sambucus nigra, Corylus avelana, Prunus spinosa, Populus tremula, Carpinus betulus, Robinia pseudoacacia	100 %	zmlazovací řez
keře 9a	184	m2			100 %	trvalé odstranění
keře 10	133	m2	bez černý, semenáče: javor babyka, j. klen, jasan ztepilý,	Sambucus nigra, Acer campestre, A.pseudoplatanus, Fraxinus excelsior	40 %	zmlazovací řez
keře 10a	63	m2			40 %	trvalé odstranění
keře 11	72	m2	bez černý, ptačí zob, semenáče: javor babyka, j. klen, jasan ztepilý, habr obecný	Sambucus nigra, Ligustrum vulgare, Acer campestre, A.pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Carpinus betulus	50 %	zmlazovací řez
keře 11a	50	m2			50 %	trvalé odstranění
ZMLAZOVACÍ ŘEZ CELKEM	3595	m2	Z toho porosty zapojené	790 m ²		
			Z toho porosty nezapojené	2805 m ²		
ODSTRANĚNÍ CELKEM	2928	m2	Z toho porosty zapojené	1627 m ²		
			Z toho porosty nezapojené	2201 m ²		

Stromy označené v terénu i mapě - souřadnice:

ozn.	x	y	z	č.b.	druh		ok (cm)	VÝŠKA	VÝŠKA NAsAZENÍ KORUNY	ŠÍŘKA KORUNY	STAV
ST 1	602989.92	1153059.18	285.91	1	jabloň	Malus sylvatica	76	6	2	5	odumřelý
ST 2	602989.72	1153089.38	285.72	59	jabloň	Malus sylvatica	155	7	2	5	odumřelý
ST 3	603000.12	1153124.00	284.13	105	bez černý	Sambucus nigra	48	3	0	3	odumřelý
ST 4	602989.23	1153141.30	286.75	118	DBL	Quercus robur	neměřen- mimo plochy zásahu				
ST 5	602980.93	1153162.99	286.37	141	JS	Fraxinus excelsior	150 + 140	22	8	10	od 150 cmdvojkmen
ST 6 PAHYL	602985.22	1153184.36	284.55	150	TPK	Populus x canadensis	182	2	2	0,5	odumřelý
ST 7	602970.37	1153208.81	283.87	179	TPK	Populus x canadensis	168	2	2	0	
ST 8	602955.72	1153236.97	283.56	191	JS	Fraxinus excelsior	neměřen- mimo plochy zásahu				
ST 9	602941.13	1153290.90	282.75	266	TPK	Populus x canadensis	265	22	14	8	
ST 10	602954.88	1153305.14	282.24	282	MB	Prunus cerasifera	58	8	1	16	
ST 11	602981.34	1153307.07	282.08	317	TPK	Populus x canadensis	135	43	18	4	
ST 12	602941.13	1153344.97	284.54	343	TPK	Populus x canadensis	232	18	9	2	doupný
ST 13	602956.66	1153383.90	280.59	351	JS	Fraxinus excelsior	156	22	10	7	
ST 14	602996.57	1153415.99	279.20	378	JS	Fraxinus excelsior	70	15	7	5	dospívající, zdravý
ST 15	603018.07	1153535.65	278.58	431	JS	Fraxinus excelsior	neměřen- mimo plochy zásahu				
ST 16	603015.05	1153608.11	278.31	474	JS	Fraxinus excelsior	neměřen- mimo plochy zásahu				
ST 17	602991.88	1153630.86	276.20	504	JS	Fraxinus excelsior	240	24	8	14	
ST 18	603014.56	1153647.19	275.85	553	AK	Robinia pseudoacacia	62	8	6	4	
ST 19	603043.66	1153695.81	274.56	591	JS	Fraxinus excelsior	58	10	6	6	
ST 20	603029.19	1153782.09	273.17	662	TPK	Populus x canadensis	215	25	19	7	
ST 21	603023.76	1153749.13	274.78	692	KL	Acer pseudoplatanus	neměřen- mimo plochy zásahu				
ST 22	603011.31	1153779.48	272.83	720	TPK	Populus x canadensis	192	22	14	5	
ST 23	603019.54	1153804.46	273.77	741	JS	Fraxinus excelsior	145	20	10	7	
ST 24	603019.25	1153821.45	274.96	755	AK	Robinia pseudoacacia	118	15	9	3	

PODDROBNĚJŠÍ PŘEHLED SKUPIN STROMŮ:

skupina / ozn. V terénu	číslo stromu	druh	OBVOD KMENE (cm)	VÝŠKA CELK. (m)	VÝŠKA KMENE (m)	ŠÍŘKA KORUNY (m)	zdrav. Stav	věk	opatření	pozn.
sk1										
(6)	1/1	TPK	182	2	2	0,5	silně narušený	přestárý jedinec	nechat na dožití	TORZO, VE 2M ZLOMENÝ
	1/2	TPK	186	12	11	3	silně narušený	přestárý jedinec	nechat na dožití	DOUPNÝ, ZBYTKOVÁ VITALITA
	1/3	TPK					zhoršený	přestárý jedinec	nechat na dožití	
	1/4	TPK					silně narušený	přestárý jedinec	nechat na dožití	ZLOM V 0,5M
	1/5	TPK					zhoršený	přestárý jedinec	nechat na dožití	
	1/6	TPK					pařez	0 ponechat		padlý- pařez
7	1/7	TPK	168	2	2	0	silně narušený	přestárý jedinec	ponechat	TORZO, VE 2M ZLOMENÝ
	1/8	TPK					silně narušený	přestárý jedinec	nechat na dožití	zlomená koruna, ZBYTKOVÁ VITALITA
	1/9	TPK					zhoršený	přestárý jedinec	nechat na dožití	
	1/10	TPK					zhoršený	přestárý jedinec	nechat na dožití	
	1/11	TPK					zhoršený	přestárý jedinec	nechat na dožití	
	1/12	TPK					zhoršený	přestárý jedinec	nechat na dožití	
	1/13	TPK					zhoršený	přestárý jedinec	nechat na dožití	
	1/14	TPK					zhoršený	přestárý jedinec	nechat na dožití	
	1/15	TPK					zhoršený	přestárý jedinec	nechat na dožití	
průměr			37,2	5,2	3,1	1,2				

SK2

	2/1	TPK	272	20	11	8	zhoršený	přestárý jedinec	kácení	od 8m dvoják, STARÝ, V NÁKLONU, VITÁLNÍ (dost prostoru)
	2/2	TPK	132	19	11	7	zhoršený	přestárý jedinec	kácení	
11	2/3	TPK	135	18	10	4	značně zhoršený	přestárý jedinec	kácení	PROSYCHÁ
	2/4	TPK	157	17	10	4	zhoršený	přestárý jedinec	kácení	NÁKLON KMENE, TORZO KORUNY,
	2/5	TPK	178	19	11	6	zhoršený	přestárý jedinec	kácení	
	2/6	TPK	204	16	12	5	zhoršený	přestárý jedinec	kácení	
	2/7	TPK	100	10	6	4	značně zhoršený	přestárý jedinec	kácení	v 10m zlomený
	2/8	TPK	272	18	9	8	zhoršený	přestárý jedinec	kácení	od 6m dvoják, STARÝ, V NÁKLONU, VITÁLNÍ, ale prosychá (dost prostoru)
	2/9	TPK	178	19	11	6	zhoršený	přestárý jedinec	kácení	ve svahu, prosychá
	2/10	TPK	135	18	10	4	zhoršený	přestárý jedinec	kácení	ve svahu, prosychá
	2/11	TPK	157	17	10	4	zhoršený	přestárý jedinec	kácení	ve svahu, prosychá
průměr			115,1	13,7	7,8	5,5				

skupina / ozn. V terénu	číslo stromu	druh	OBVOD KMENE (cm)	VÝŠKA CELK. (m)	VÝŠKA KMENE (m)	ŠÍŘKA KORUNY (m)	zdrav. Stav	věk	opatření	pozn.
-------------------------	--------------	------	------------------	-----------------	-----------------	------------------	-------------	-----	----------	-------

SK3

	3/1	TPK	132	19	11	7 značně zhoršený	přestárlý jedinec	kácení	SLABÝ, V NÁKLONU, MĚNĚ VITÁLNÍ
12	3/2	TPK	232	18	9	2 značně zhoršený	přestárlý jedinec	ošetření - sesazovací řez	Č12 - DOUPNÝ, ZBYTKOVÁ VITALITA
	3/3	TPK	135	18	10	4 zhoršený	přestárlý jedinec	kácení	
	3/4	TPK	157	17	10	4 zhoršený	přestárlý jedinec	kácení	
	3/5	TPK	135	16	9	3 značně zhoršený	přestárlý jedinec	kácení	ZBYTKOVÁ VITALITA
	3/6	TPK	204	16	12	5 zhoršený	přestárlý jedinec	kácení	ve svahu, prosychá
	3/7	TPK	100	10	6	4 zhoršený	přestárlý jedinec	kácení	v 10m zlomený
	3/8	TPK	272	18	9	8 zhoršený	přestárlý jedinec	kácení	od 6m dvoják, STARÝ, V NÁKLONU, VITÁLNÍ, ale prosychá (dost prostoru)
	3/9	TPK	178	19	11	6 zhoršený	přestárlý jedinec	kácení	ve svahu, prosychá
	3/10	TPK	135	18	10	4 zhoršený	přestárlý jedinec	kácení	ve svahu, prosychá
	3/11	TPK	157	17	10	4 zhoršený	přestárlý jedinec	kácení	ve svahu, prosychá
	3/12	TPK	112	22	12	4 zhoršený	přestárlý jedinec	kácení	ve svahu, prosychá
9	3/13	TPK	265	22	14	8 zhoršený	přestárlý jedinec	kácení	ve svahu, prosychá
	3/14	TPK	268	21	10	6 zhoršený	přestárlý jedinec	kácení	ve svahu, prosychá
	3/15	TPK	156	22	14	6 zhoršený	přestárlý jedinec	kácení	ve svahu, prosychá
	3/16	TPK	135	22	6	5 zhoršený	přestárlý jedinec	kácení	ve svahu, prosychá
	3/17	TPK	126	17	9	5 havarijní / odumřelý jedinec		0 kácení	SUCHÝ
	3/18	TPK	98	17	9	6 značně zhoršený	přestárlý jedinec	kácení	SILNÝ NÁKLON DO ÚDOLÍ
průměr			120,6	14,2	7,6	5,1			

SK4

	4/1	AK	98	15	6	4 zhoršený	přestárlý jedinec	kácení	OD 1,8M DVOJÁK, NÁKLON CCA 40°,
	4/1b	AK	96	15	6	3 zhoršený	přestárlý jedinec	kácení	OD 1,8M DVOJÁK, NÁKLON CCA 20°,
	4/2	AK	110	15	10	4 zhoršený	přestárlý jedinec	kácení	
průměr		0	101,3	15,0	7,3	3,7			

skupina / ozn. V terénu	číslo stromu	druh	OBVOD KMENE (cm)	VÝŠKA CELK. (m)	VÝŠKA KMENE (m)	ŠÍŘKA KORUNY (m)	zdrav. Stav	věk	opatření	pozn.
-------------------------	--------------	------	------------------	-----------------	-----------------	------------------	-------------	-----	----------	-------

sk5

	5/1	TPK	245	20	12	10 zhoršený	přestarlý jedinec	kácení	
	5/2	TPK	250	22	10	8 zhoršený	přestarlý jedinec	kácení	
	5/3	TPK	238	20	12	10 značně zhoršený	přestarlý jedinec	kácení	PROSYCHA
13	5/4	JS	156	22	10	7 dobrý	dospělý	kácení	v ploše zásahu
	5/5	JS	145	16	8	4 havarijní	odumřelý	kácení	odumřelý
	5/6	TPK	205	22	10	8 zhoršený	přestarlý jedinec	kácení	
průměr			206,5	20,3	10,3	7,8			

sk6

	6/1	AK	105	15	9	6 zhoršený	dospělý	kácení
	6/2	AK	102	16	8	7 zhoršený	dospělý	kácení
	6/3	AK	90	12	8	5 zhoršený	dospělý	kácení
průměr			99,0	14,3	8,3	6,0		

sk7

	7/6	160	23	19	6 zhoršený	přestálý jedinec	kácení	
	7/7	238	20	10	5 zhoršený	přestálý jedinec	kácení	
	7/8	172	20	16	3 zhoršený	přestálý jedinec	kácení	
	7/9	242	22	10	10 zhoršený	přestálý jedinec	kácení	od v.9,5m dvoják, proschlý
	7/16	254	19	15	8 zhoršený	přestálý jedinec	kácení	
	7/1	193	25	18	8	přestálý jedinec	mimo k.ú.	
	7/2	189	24	18	4	přestálý jedinec	mimo k.ú.	
	7/3	196	24	18	7	přestálý jedinec	mimo k.ú.	
20	7/4	215	25	19	7	přestálý jedinec	mimo k.ú.	
	7/5	195	24	18	6	přestálý jedinec	mimo k.ú.	
	7/10		3	3	0 havarijní	odumřelý	mimo k.ú.	zlomený
	7/11				pařez	přestálý jedinec	mimo k.ú.	padlý
	7/12	202				přestálý jedinec	mimo k.ú.	
	7/13	0				přestálý jedinec	mimo k.ú.	
	7/14	193	23	18	7	přestálý jedinec	mimo k.ú.	
	7/15	225	22			přestálý jedinec	mimo k.ú.	odumřelý
průměr		205,7	19,6	14,0	5,5			

skupina / ozn. V terénu	číslo stromu	druh	OBVOD KMENE (cm)	VÝŠKA CELK. (m)	VÝŠKA KMENE (m)	ŠÍŘKA KORUN Y (m)	zdrav. Stav	věk	opatření	pozn.
-------------------------------	-----------------	------	------------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	-------------	-----	----------	-------

	8/1	Vrba bílá	max.215, průměrný 125	max.20, průměr 18	10	8 značně zhoršený	přestarlý jedinec	ošetření - sesazovací řez	5 kmenů, z toho 3 suché.
	8/2	jasan	237	20	10	8 dobrý	dospělý	ochrana před poškozením	
	8/3	jasan	122	20	16	6 havarijní / odumřelý jedinec	odumřelý	kácení	odumřelý
22	8/4	topol	192	22	14	5 zhoršený	přestarlý jedinec	ochrana před poškozením/nechat dožít	
	8/5	topol	240	20	13	3 zhoršený	přestarlý jedinec	ochrana před poškozením/nechat dožít	