

Parc. Číslo vše k.ú. Daliměřice	Číslo	Název dřeviny latinsky a česky		% zastoupení	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Plocha stromu (m²)	Plocha porostní skupina (m²)	Věkové stádium	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Perspektivita	Pěstební opatření	Kácení - volné (V), směrové (S) nebo postupné (P)	SH	Habitus	Poznámka
698/1	1	Salix matsudana 'Tortuosa'	vrba Matsudova				1,6		0,5		0,3					ODS	V	4	KL	
698/1	2	Malus sp.	jabloň - okrasná, převislá		31	10	2	1	2	4		3	1	1	B	ODS	V	4	SL	převislá forma
698/1	3	Malus sp.	jabloň - okrasná		22	7	3,5	1,3	3,5	12		3	1	2	A-B			3	SL	náklon
698/1	4	Betula pendula	bříza bělokorá		144	46	16	0	9	144		4	1	1	A-B	ODS	P	3	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, výše tlakové větvení, místy suché větve
698/1	5	Betula pendula	bříza bělokorá		117	37	16	0,5	7	112		4	1	2	A-B	ODS	P	4	SL	asymetrická uzší koruna vlivem zápoje, suché větve, uhlý kmen
698/1	6	Betula pendula	bříza bělokorá		130	41	15	1	9	135		4	1	1	A-B	ODS	P	4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, mírný úklon koruny, místy suché větve
698/1	7	Betula pendula	bříza bělokorá		130	41	15	2	9	135		4	1	1	A-B	ODS	P	4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, tlakové větvení, místy suché větve, kmen založen skládkou
698/1	8	Betula pendula	bříza bělokorá		147/93/84	47/30/27	18	0	11	198		4	1	1	A-B	ODS	P	2	SL	košatá pravidelně rostlá koruna, místy suché větve
698/1	9	Prunus avium	třešeň ptačí		72	23	8	2	5	40		4	1	3	B-C	ODS	V	4	SL	poranění kmene a kosterních větví mechanizací, náletového původu, do cca 1,2 m výšky zahrnuta zeminou a skládkou - umělý val
698/1	10	Prunus avium	třešeň ptačí		31	10	6	3	2	12		3	3	4	C	ODS	V	5	SL	velká rána na kmeni, strom dožívá, náletového původu, do cca 1,2 m výšky zahrnuta zeminou a skládkou - umělý val
698/1	11	Prunus avium	třešeň ptačí		47/41	15/13	3									ODS	V	5	SL	pařezová mladina (3 silnější kmínky prům. 3-6 cm, prům. pův. kmenů viz tab.), náletového původu, do cca 1,2 m výšky zahrnuta zeminou a skládkou - umělý val
698/1	12	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý		28	9	4	2	2	8		2	1	2	C	ODS	V	4	SL	náletového původu, roste na navážce odpadu, poraněný kmen
698/1	13	PS Fraxinus excelsior Rosa canina	PS jasan ztepilý růže šípková	50 50			6				9					ODS		4	SKN	náletového původu, jasaný 4 kmínky průměr 2- 5 cm, výška 6 m, růže výška 2,5 m
698/1	14	Prunus cerasifera	myrobalán třešňový		44	14	4	0	4	16		3	1	2	C	ODS	V	4	SL	náletového původu, okvod měřen ve výšce 0,2 m, přivázaná popruhem k lampě, vadí provozu
698/1	15	Salix caprea	vrba jíva		44/38/29/2 5/31/45/28/ 32/20	14/12/9/8/1 0/14/9/10/6	7	0,5	6	42		3	1	1	B	ODS	S	4	SL	náletového původu, roste skrz oplocení, mírně prosychá
698/1	16	Betula pendula	bříza bělokorá		46	15	8	0,5	2	16		3	1	2	B	ODS	S	4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, uhlý kmen
698/1	17	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý		19	6	3,5	1,5	1	4		2	1	2	B	ODS	V	4	SL	náletového původu

Parc. Číslo vše k.ú. Daliměřice	Číslo	Název dřeviny latinsky a česky		% zastoupení	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Plocha stromu (m <sup>2</sup> )	Plocha porostní skupina (m <sup>2</sup> )	Věkové stádium	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Perspektivita	Pěstební opatření	Kácení - volné (V), směrové (S) nebo postupné (P)	SH	Habitus	Poznámka
698/1	18	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý		34/38/18/2 9/40	11/12/6/9/1 3	6	1	4	24		3	1	2	B	ODS	V	4	SL	náletového původu, kmen zahrnutý štěrkodrtí a zeminou
698/1	19	Betula pendula	bříza bělokorá		60/107	19/34	16	0,5	8	128		4	1	1	A-B	ODS	S	3	SL	roste na hraně svahu, kmen dole rezaví, pod ní nálet břízy - odstranit (ok 19/34), , pod ní pařez prům. 35 cm
698/1	20	Juglans regia	ořešák královský		54/58	17/18	6	0	5	30		3	1	2	B	ODS	S	4	SL	náletového původu, asymetrická koruna vlivem zápoje, náklon, pata kmene zahnutá navážkou
698/1	21	Juglans regia	ořešák královský		38	12	5	1	4	20		3	2	2	B	ODS	S	4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, náklon
698/1	22	PS Prunus cerasifera Fraxinus excelsior Rosa canina Quercus robur Sambucus nigra Prunus avium	PS myrobalán třešňový jasan ztepilý růže šípková dub letní bez černý třešeň ptačí	30 10 30 5 15 10			4				57					ODS		4	SKN	nálety v podrostu pod stromy, řídce zapojené, pokryvnost cca 50%
698/1	23	Betula pendula	bříza bělokorá		32	10	8	2	2	16		3	1	2	B-C	ODS	S	4	SL	náletového původu, asymetrická koruna vlivem zápoje, náklon, uhlý kmne, místy dutiny po odlomených větvích
698/1	24	Betula pendula	bříza bělokorá		37	12	8	2	2	16		3	1	2	B-C	ODS	S	4	SL	náletového původu, asymetrická koruna vlivem zápoje, náklon, uhlý kmne, místy dutiny po odlomených větvích
698/1	25	Salix caprea	vrba jíva		30	10	6	2,5	3	18		3	1	2	B-C	ODS	S	4	SL	náletového původu, asymetrická koruna vlivem zápoje, náklon, uhlý kmne, místy dutiny po odlomených větvích
698/1	26	Salix caprea	vrba jíva		122/138	39/44	7	0	8	56		4	3	4	C	ODS	S	4	SL	zahrnutý kmen, odlomená část koruny - v místě zlomu houbová infekce, plodnice hub na kmeni, stopy výskytu dřevokazného hmyzu, náklon, zalomené suché větve
698/1	27	Betula pendula	bříza bělokorá		71	23	12	2,5	6	72		4	1	2	B	ODS	S	4	SL	suché větve, roste na hraně svahu
698/1	28	Prunus avium	třešeň ptačí		67/63	21/20	12	1	8	96		4	1	2	B	ODS	S	4	SL	roste v oplocení, tlakové větvení, prosychá
698/1	29	PS Prunus spinosa Fraxinus excelsior Rosa canina Corylus avellana Parthenocissus quinquefolia	PS trnka obecná jasan ztepilý růže šípková líška obecná přísavník pětिलistý	20 20 20 30 10			5				44					ODS		4	SKN	nálety, jasan průměry kmínků 6, 7, 8 cm

Parc. Číslo vše k.ú. Daliměřice	Číslo	Název dřeviny latinsky a česky		% zastoupení	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Plocha stromu (m²)	Plocha porostní skupina (m²)	Věkové stádium	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Perspektivita	Pěstební opatření	Kácení - volné (V), směrové (S) nebo postupné (P)	SH	Habitus	Poznámka
698/1	30	PS Rubus caesius Fraxinus excelsior Rosa canina Rhus typhila Parthenocissus quinquefolia	PS ostružiník ježiník jasan ztepilý růže šípková škumpa orobincolistá přísavník pětilistý	pod 10 60 20 10			3				28					ODS		4	SKN	nálety, 2 větší keře růží, ostatní dřeviny menší, ostružiník tvoří pokrov, řidší porost kolem oplocení
698/1	31	PS Prunus avium Rubus caesius	PS třešeň ptačí ostružiník ježiník	100 pod			6	1,5	2,5		38	3	1	1		ODK		4	SDN	nálety třešní s podrostem ostružiníku, průměry kmenů třešní 10 x do 10 cm, 2 x 10-20 cm, zvážit zapěstování třešní z náletu (označeny ve výkrese)
698/1	32	Prunus avium	třešeň ptačí		40/74	13/24	9	1,5	6	54		3	1	2	A-B	ODK	S	4	SL	náletového původu, prorůstá oplocením
698/1	33	PS Rubus caesius Fraxinus excelsior Betula pendula Salix caprea	PS ostružiník ježiník jasan ztepilý bříza bělokorá vrba jíva	pod 35 35 30			3				153					ODK ostružiník v celé ploše		4	SKN	ojedinělé nálety stromovitých druhů dřevin, 100% pokrov pod nimi tvoří ostružiník, cca 16 ks kmínků průměru do 10 cm, zvážít zapěstování stromů z náletu
698/1	34	Acer platanoides	javor mléč		41	13	5	1	3	15		3	1	1	B	RZ		4	SL	náletového původu, tlakové větvení, roste z paty svahu
698/1	35	PS Populus tremula Sambucus nigra Crataegus sp.	PS topol osika bez černý hloh	100 + +			8-15				214					ODK část porostu - suché stromy a větší část náletové mlaziny , RB		4	SDN	přirozeně se zmlazující porost osik, starší stromy značně proschlé na konci své existence, mladší vitální, v porostu se nachází cca 35 ks jedinců s průměrem kmene do 10 cm, 15 ks jedinců s průměrem kmene 10-15 cm a 60 ks jedinců s průměrem kmene nad 15 cm, dále 14 ks jedinců s průměrem kmene nad 20 cm (zakreslení v situaci) - provést odstranění suchých jedinců a větší části náletové mlaziny, u stromy zakreslených v situaci provést probírku a ořezy korun u ponechaných jedinců, stromy k zapěstování označit v terénu v době vegetace
698/1	36	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý		13/13	4/4	3	1	1	3		2	1	1	B	ODK	V	4	SL	náletového původu
698/1	37	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý		16/38	5/12	6	1	3	18		3	1	2	B	ODK	V	4	SL	náletového původu, zahnutý kmen, místy suché větve
698/1	38	PS Sambucus nigra Fraxinus excelsior	PS bez černý jasan ztepilý	50 50			2,5				7					ODK		4	SDN	náletového původu, jasan je suchý, , výška cca 4 m, průměry kmínků 6/6 cm
698/1	39	Betula pendula	bříza bělokorá		93	30	13	2	7	91		4	1	2	A-B	ODS	P	4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá

Parc. Číslo vše k.ú. Daliměřice	Číslo	Název dřeviny latinsky a česky		% zastoupení	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Plocha stromu (m²)	Plocha porostní skupina (m²)	Věkové stádium	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Perspektivita	Pěstební opatření	Kácení - volné (V), směrové (S) nebo postupné (P)	SH	Habitus	Poznámka
698/1	40	Salix caprea	vrba jíva		58/65/106	18/21/34	10	2	7	70		2	2	2	B	ODS	P	4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje - tvoří jeden celek s břízou, prosychá, několikačetné tlakové větvení
698/1	41	PS Thuja occidentalis Juniperus squamata	PS zerav západní jalovec šupinatý	100 +			2,5				6					ODS		4	SKJ	vysazenop zřejmě jako živý plot, šířka 1 m
698/1	42	Prunus avium	třešeň ptačí		119/120	38/38	9	2,5	10	90		4	1	2	A-B	ODS	P	4	SL	jeden ze tří kmenů nedávno odstraněn (průměr cca 35 cm), rána se začíná zavalovat (stejně i ostatní rány po ořezaných větvích), tlakové větvení, pravidelná košatá koruna
695/121	43	Picea abies	smrk ztepilý		163	52	18	2	8	144		4	2	2	B	ODS	P	4	SJ	klejotok, tlaková vidlice v koruně, úklon kmene, prosychá, vadí provozu na komunikaci, větve ořezávány na průjezdný profil nákladních aut
695/121	44	Betula pendula	bříza bělokorá		133	42	16	2	10	160		4	1	1	A	ODS	P	4	SL	zalomené větve - nutný RB, tlakové větvení
698/1	45	Betula pendula	bříza bělokorá		101	32	18	3	8	144		4	1	2	A	ODS	P	4	SL	
698/1	46	Betula pendula	bříza bělokorá		124	39	18	2	9	162		4	1	1	A	RB		4	SL	místo suché větve
698/1	47	Acer pseudoplatanus	javor klen		81	26	10	1,8	5	50		3	1	2	B	RZ		4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, tlakové větvení, roste těsně u panelového oplocení
698/1	48	Pyrus communis	hrušeň obecná		100	32	8	1,5	7	56		4	3	2	B-C	ODZ	P	4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, dosti prosychá, roste těsně u panelového oplocení
698/1	49	Betula pendula	bříza bělokorá		104	33	14	3	7	98		4	1	2	A-B	ODS	P	4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá, náklon, pod stromem nálety jívky (výška 2m) - odstranit
698/1	50	Betula pendula	bříza bělokorá		86	27	16	5	6	96		4	1	2	A-B	ODS	P	4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá, pod stromem nálety jívky (výška 2m) - odstranit
695/123	51	Betula pendula	bříza bělokorá		75	24	15	5	5	75		4	2	2	B	ODS	P	4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá, pod stromem nálety jívky (výška 2m) - odstranit
695/123	52	Betula pendula	bříza bělokorá		88	28	15	2	5	75		4	1	2	A-B	RB, N		4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá, pod stromem nálety jívky (výška 2m) - odstranit
695/123	53	Betula pendula	bříza bělokorá		84	27	16	4	6	96		4	1	2	A-B	RB, N		4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá, pod stromem nálety jívky (výška 2m) - odstranit

Parc. Číslo vše k.ú. Daliměřice	Číslo	Název dřeviny latinsky a česky		% zastoupení	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Plocha stromu (m <sup>2</sup> )	Plocha porostní skupina (m <sup>2</sup> )	Věkové stádium	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Perspektivita	Pěstební opatření	Kácení - volné (V), směrové (S) nebo postupné (P)	SH	Habitus	Poznámka
698/1	54	Betula pendula	bříza bělokorá		29	9	8	2	1,5	12		4	2	2	B	PROB	P	4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá, pod stromem nálety jívý (výška 2m) - odstranit
698/1	55	Betula pendula	bříza bělokorá		107	34	18	5	3	54		4	1	2	A-B	RB, N		4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá, pod stromem nálety jívý (výška 2m) - odstranit
698/1	56	Betula pendula	bříza bělokorá		51	16	14	5	2,5	35		4	1	2	A-B	RB, N		4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá, pod stromem nálety jívý (výška 2m) - odstranit
698/1	57	Betula pendula	bříza bělokorá		22	7	7	1	1,5	11		4	2	2	B	PROB	P	4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá, pod stromem nálety jívý (výška 2m) - odstranit
698/1	58	Betula pendula	bříza bělokorá		107	34	16	4	6	96		4	1	2	A-B	RB, N		4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá, pod stromem nálety jívý (výška 2m) - odstranit, mírný náklon
698/1	59	Betula pendula	bříza bělokorá		105	33	13	2	8	104		4	1	2	A-B	RB, N		4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá, pod stromem nálety jívý (výška 2m) - odstranit, mírný náklon
698/1	60	Salix caprea	vrba jíva		42/40/33/3 5/32	13/13/11/1 1/10	8	2	5	40		4	1	2	B	PROB	P	4	SL	
698/1	61	Quercus robur	dub letní		52	17	6	1	5	30		2	1	1	A			1	SL	náletového původu, ale pěkný jedinec vhodný k zapěstování
698/1	62	Quercus robur	dub letní		23/25	7/8	6	1,5	2,5	15		2	1	2	A-B			4	SL	tlakové větvení, uhýbá zástinu břízy
698/1	63	Quercus robur	dub letní		16	5	4,5	1	2	9		2	1	2	A	PROB	P	4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje břízy
698/1	64	Betula pendula	bříza bělokorá		113	36	18	2	8	144		4	1	2	A-B	RB		4	SL	prosychá
698/1	65	Quercus robur	dub letní		18	6	4	1	2	8		2	1	2	A-B	PROB	P	4	SL	poranění kmene, trpí zástiněm břízy
695/123	66	Betula pendula	bříza bělokorá		106	34	18	2	6	108		4	1	2	A-B	RB		4	SL	
698/1	67	Betula pendula	bříza bělokorá		45/64/53/7 4	14/20/17/2 4	16	3	8	128		4	2	2	A-B	RB		4	SL	poranění kmene - začíná se zavalovat
698/1	68	Betula pendula	bříza bělokorá		65/71	21/23	18	5	4	72		4	2	2	B	PROB	P	4	SL	více prosychá, spodní větve suché, mírný náklon, pod ní nálet jívý - odstranit
698/1	69	Betula pendula	bříza bělokorá		112	36	18	2	8	144		4	1	2	A-B	RB		4	SL	
698/1	70	Prunus avium	třešeň ptačí		43	14	6	2,5	2,5	15		2	1	2	A-B			4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, výše tlakové větvení, uhlý terminál
698/1	71	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý		48	15	7	3	2	14		2	2	2	B	PROB	P	4	SL	asymetrická řídká koruna, tlakové větvení, obvod kmene měřen ve výšce 0,8 m
698/1	72	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý		34	11	6	3	2	12		2	2	2	B			4	SL	asymetrická řídká koruna, uhlý terminál
698/1	73	Betula pendula	bříza bělokorá		68/45/54/3 9/34	22/14/17/1 2/11	16	2	9	144		4	2	2	B	RB, N		4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá, odstranit dva menší kmeny

Parc. Číslo vše k.ú. Daliměřice	Číslo	Název dřeviny latinsky a česky		% zastoupení	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Plocha stromu (m <sup>2</sup> )	Plocha porostní skupina (m <sup>2</sup> )	Věkové stádium	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Perspektivita	Pěstební opatření	Kácení - volné (V), směrové (S) nebo postupné (P)	SH	Habitus	Poznámka
698/1	74	Betula pendula	bříza bělokorá		42	13	12	3	2	24		4	2	2	B	RB, N		4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá
698/1	75	Betula pendula	bříza bělokorá		69/52	22/17	16	3	6	96		4	2	2	B	PROB	P	4	SL	asymetrická řídká koruna vlivem zápoje, prosychá
698/1	76	Betula pendula	bříza bělokorá		45	14	16	7	2	32		3	3	2	B-C	PROB	P	4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá, plodnice hub na kmeni, poranění kmene
695/123	77	Betula pendula	bříza bělokorá		77	25	12	4	5	60		4	3	4	C	ODZ	P	4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá, havarijní stav, vzniká dutina v kmeni, pod stromem podrost náletů jívky a mladých bříz - odstranit
698/1	78	Betula pendula	bříza bělokorá		33	11	14	3	1,5	21		3	3	2	B-C	PROB	P	4	SL	asymetrická úzká řídká koruna vlivem zápoje, prosychá, pod stromem podrost náletů jívky a mladých bříz - odstranit
698/1	79	Betula pendula	bříza bělokorá		44	14	14	4	4	56		3	2	3	B	RB, N		4	SL	silně asymetrická koruna vlivem zápoje, poranění kmene - začíná se zavalovat, pod stromem podrost náletů jívky a mladých bříz - odstranit
698/1	80	Betula pendula	bříza bělokorá		37	12	14	7	1,5	21		3	2	2	B	PROB	P	4	SL	velmi úzká asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá, pod stromem podrost náletů jívky a mladých bříz - odstranit
698/1	81	Betula pendula	bříza bělokorá		41/46	13/15	14	5	4	56		3	2	2	B	PROB	P	4	SL	velmi úzká asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá, pod stromem podrost náletů jívky a mladých bříz - odstranit
698/1	82	Betula pendula	bříza bělokorá		53	17	14	6	3	42		3	2	2	B	RB, N		4	SL	pod stromem podrost náletů jívky a mladých bříz - odstranit
698/1	83	Populus tremula	topol osika		86	27	14	6	6	84		4	2	2	B	RB, N		4	SL	suché větvem výše vyvětvená koruna vlivem zápoje, pod stromem podrost náletů jívky a mladých bříz - odstranit
695/123	84	Betula pendula	bříza bělokorá		34/61/38	11/19/12	14	3	7	98		4	2	4	B-C	PROB	P	4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá, nezhojené poranění kmene, pod stromem podrost náletů jívky a mladých bříz - odstranit
698/1	85	Betula pendula	bříza bělokorá		37	12	16	7	1,5	24		3	2	3	B	PROB	P	4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá, silný náklon, pod stromem podrost náletů jívky a mladých bříz - odstranit

Parc. Číslo vše k.ú. Daliměřice	Číslo	Název dřeviny latinsky a česky		% zastoupení	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Plocha stromu (m²)	Plocha porostní skupina (m²)	Věkové stádium	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Perspektivita	Pěstební opatření	Kácení - volné (V), směrové (S) nebo postupné (P)	SH	Habitus	Poznámka
695/123	86	Betula pendula	bříza bělokorá		59	19	16	3	6	96		4	1	2	A-B	RB		4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá, náklon
698/1	87	Betula pendula	bříza bělokorá		28	9	10	3	2	20		3	2	2	B	PROB	P	4	SL	úzká asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá
698/1	88	Betula pendula	bříza bělokorá		50	16	10	4	5	50		4	1	2	A-B	RB		4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá, náklon
698/1	89	Betula pendula	bříza bělokorá		60	19	10	4	6	60		4	1	2	B	RB		4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá
695/123	90	Betula pendula	bříza bělokorá		82	26	10	2	5	50		4	1	2	B	RB		4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá
698/1	91	Betula pendula	bříza bělokorá		72/92	23/29	16	3	7	112		4	1	3	B	RB		4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, prosychá, poranění kmene, v horizontu 5-10-ti let odstranit - uvolnit místo pro vývoj buku č. 92
698/1	92	Fagus sylvatica	buk lesní		14	4	4	0,5	2,5	10		2	1	1	A			3	SL	kmen mírně uhýbá zápoji bříz
698/1	93	Betula pendula	bříza bělokorá		119	38	18	3	8	144		4	1	2	A-B	ODS	P	4	SL	mírně asymetrická koruna v dolní části bez větví, prosychá, pod stromem nálety jivy a podrost ostružiní - odstranit
698/1	94	Acer pseudoplatanus	javor klen		35	11	6	3	2,5	15		3	2	3	B	ODZ	S	4	SL	vyrůstá z původního pařezu, hníloba na kmeni, výmladky, olámané větve
698/1	95	Prunus avium	třešeň ptačí		55	18	9	2	5	45		3	1	2	A			4	SL	mírný náklon a asymetrická koruna vlivem zápoje
698/1	96	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý		68/86	22/27	8	1,5	8	64		4	2	3	B	RB		4	SL	prosychá, asymetrická koruna - 2 kmeny, stopy výskytu dřevokazného hmyzu - požerky v kůře
698/1	97	Quercus robur	dub letní		51	16	7	1,8	5	35		3	1	1	A	RZ		3	SL	tlakové větvení
698/1	98	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý		21	7	5	2	1,5	8		2	1	2	A-B	ODK	S	4	SL	odstraněn jeden z kmínků
698/1	99	Betula pendula	bříza bělokorá		98	31	17	1	8	136		4	1	2	A-B	RB		3	SL	mírný náklon, mírně asymetrická koruna, mírně prosychá
698/1	100	Quercus robur	dub letní		37	12	5	1	3,5	18		3	1	2	A-B			4	SL	asymetrická koruna vlivem zápoje, duběnka
698/1	101	Betula pendula	bříza bělokorá		108	34	20	1,5	8	160		4	1	2	A-B	RB		4	SL	mírný náklon, mírně asymetrická koruna, mírně prosychá
698/1	102	Betula pendula	bříza bělokorá		89	28	20	2	5	100		4	2	2	A-B	ODS	P	4	SL	nezhojené poranění kmene, asymetrická koruna vlivem zápoje
698/1	103	Betula pendula	bříza bělokorá		67/109	21/35	20	0,5	8	160		4	1	2	A-B	ODS	P	4	SL	poranění kmene - začíná se zavalovat, asymetrická koruna vlivem zápoje, vedle kmene pařez průměr 30 cm
698/1	104	Betula pendula	bříza bělokorá		97/73/52/5 5	31/23/17/18	16	1	10	160		4	1	3	B	ODS	P	4	SL	nádor na jednom z kmenů - ??? Odstranit, prosychá, vedle stromu pařez průměr 25, 22, 28 cm

Parc. Číslo vše k.ú. Daliměřice	Číslo	Název dřeviny latinsky a česky		% zastoupení	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Plocha stromu (m <sup>2</sup> )	Plocha porostní skupina (m <sup>2</sup> )	Věkové stádium	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Perspektivita	Pěstební opatření	Kácení - volné (V), směrové (S) nebo postupné (P)	SH	Habitus	Poznámka
698/1	105	<b>Alnus incana</b>	<b>olše šedá</b>		116	37	16	2,5	9	144		4	1	1	A	ODS	P	4	SL	statná, prorůstá plotem, pod ní nálety bezu - odstranit
698/1	106	Betula pendula	bříza bělokorá		102	32	14	1	7	98		4	1	2	A	RB		3	SL	mírně uhlý kmen, koruna pravidelná, mírně suché větve
698/1	107	Salix caprea	vrba jíva		250	80	12	2	12	144		4	2	2	A-B	RZ, RR (RH)		3	SL	velmi statný exemplář, suché kosterní větve, hnilobné povlaky na kmeni a větvích, provést zdravotní řez s odlehčením a rehkucí koruny, zvážít řez "na hlavu"
698/1	108	Betula pendula	bříza bělokorá		103	33	15	2	6	90		4	1	2	A-B	RB		4	SL	mírně asymetrická koruna vlivem zápoje jivy, prosychá
698/1	109	PS Juglans regia Prunus cerasifera Quercus robur Rosa canina Prunus sp. Corylus avellana Fraxinus excelsior Prunus spinosa Betula pendula Acer pseudoplatanus	PS ořešák královský myrobalán třešňový dub letní růže šípková slivoň líška obecná jasan ztepilý trnka obecná bříza bělokorá javor klen	10 20 10 10 10 10 5 10 10 5			3-10				670					ODS část - 36 m <sup>2</sup>		4	SDN	náletové dřeviny, pokryvnost cca do 70% zakreslené plochy, ve skupině se nachází cca 10 ks kmínků do průměru 5 cm, 5 ks kmínků do průměru 10 cm a ořešák výška 7 m, průměr koruny 4 m, průměr kmene 18 cm, myrobalán výška 5 m, průměr koruny 6 m, průměr kmenů 8 a 30 cm, dub průměr kmene 12 cm
698/1	110	Betula pendula	bříza bělokorá		130	41	20	2	9	180		4	1	2	A-B	RZ		4	SL	asymetrická koruna v dolní části zápoje lísky, suché větve
698/1	111	PS Betula pendula Populus tremula Corylus avellana Rosa canina Quercus robur	PS bříza bělokorá topol osika líška obecná růže šípková dub letní	15 50 20 10 5			5-20				686					ODS část - 58 m <sup>2</sup>		4	SDN	porost dřevin, hlavní patro tvoří topoly osiky s příměsí bříz, v podrostu se vyskytují keřové druhy a ostatní zmlazující druhy dřevin, porost čítá cca 15 ks kmenů průměru do 10 cm, 15 ks kmenů průměru od 10-20 cm, 15 ks kmenů průměru nad 20 cm
698/1	112	Betula pendula	bříza bělokorá		135/127	43/40	18	0	9	162		4	1	2	A-B	RZ		3	SL	tlakové větvení prosychá

Červeně zvýrazněné položky nebo jejich části jsou navrženy ke kácení z důvodu plánované stavby (zpevněné plochy a budovy).

Hnědě zvýrazněné položky nebo jejich části jsou navrženy ke kácení ze zdravotních důvodů.

Fialově zvýrazněné položky nebo jejich části jsou navrženy ke kácení z důvodů koncepčních (např. nevhodný druh vzhledem k lokalitě, neperspektivní nálet apod.).



Parc. Číslo vše k.ú. Daliměřice	Číslo	Název dřeviny latinsky a česky	% zastoupení	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Plocha stromu (m <sup>2</sup> )	Plocha porostní skupina (m <sup>2</sup> )	Věkové stádium	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Perspektivita	Pěstební opatření	Kácení - volné (V), směrové (S) nebo postupné (P)	SH	Habitus	Poznámka
------------------------------------	-------	--------------------------------	--------------	------------------	-------------------	-----------	------------------------------	-------------------	---------------------------------	--	----------------	-----------------------	----------------	---------------	-------------------	---	----	---------	----------

VYSVĚTLIVKY:

<u>VĚKOVÉ STÁDIUM – fyziologické stáří</u> (pouze u stromů) 1 - mladý strom 2 - aklimatizovaný mladý strom 3 - dospívající strom 4 - dospělý strom 5 - senescentní - umírající strom	<u>FYZIOLOGICKÁ VITALITA</u> (pouze u stromů) 1 - výborná až mírně snížená 2 – zřetelně narušená 3 – výrazně snížená 4 – zbytková 5 – odumřelý jedinec	<u>ZDRAVOTNÍ STAV</u> (pouze u stromů) 1 – výborný až dobrý 2 – zhoršený 3 – výrazně zhoršený 4 – silně narušený 5 – havarijní	<u>PERSPEKTIVA</u> (pouze u stromů) A - dlouhodobě perspekt. B - krátkodobě perspekt. C - neperspektivní	<u>PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ</u> N - odstranění náletů ODK - odstranění - koncept ODS - odstranění - stavba ODZ - odstranění - zdr. stav RB - řez bezpečnostní RR - řez redukční-obvodový RZ - řez zdravotní	<u>SH – sadovnická hodnota</u> 1 – velmi hodnotné dřeviny 2 – nadprům. hodnotné dř. 3 – prům. hodnotné dřeviny 4 – podprům. hodnotné dř. 5 – nevyužitelné dřeviny	<u>HABITUS</u> KL - keř listnatý SDN - skupina dřevin listnatých- nálety SJ - strom jehličnatý SL - strom listnatý SKJ - skupina keřů jehličnatých SKN - skupina keřů listnatých- nálety
--	--	--	--	---	--	--