

STROMY

Poř. č. stromu	Taxon		Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka - obvod kmene v cm (v závorce následný obvod kmene u vícekmennů)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Atraktivita umístění	Růstové podmínky	Poznámka	Parcelní číslo	Ekologická hodnota stromů s obv. km.nad 80cm v Kč
1	Juglans regia	ořešák vlašský	10	6	3	101	2	2	3	1	30% proschlá koruna	Bohunice 3190	31 011,00
2	Juglans regia	ořešák vlašský	9	7	2	118	2	2	3	1	30% proschlá koruna	Bohunice 3190	46 034,00
3	Pinus nigra	borovice černá	8	4,5	4	102	3	4	3	1	40% proschlá koruna, ulomený vrchol	St.Liskovec 1681/13	3 324,00
4	Pinus nigra	borovice černá	13	4,5	5	115	3	3	3	1	40% proschlá koruna	St.Liskovec 1681/13	12 317,00
5	Pinus nigra	borovice černá	11	3,5	5	87	3	2	3	1	30% proschlá koruna	St.Liskovec 1681/13	8 575,00
6	Acer pseudoplatanus	javor klen	9	6	2	80,42(90)	2	1	3	1	2-kmen, 20% proschlá koruna	St.Liskovec 1681/13	31 431,00
7	Pinus nigra	borovice černá	9	3,5	2	84	2	2	3	1	30% proschlá koruna	St.Liskovec 1681/14	13 925,00
8	Pinus nigra	borovice černá	11	3,5	1,5	85	2	1	3	1	20% proschlá koruna	St.Liskovec 1681/14	20 853,00
9	Pinus nigra	borovice černá	9	3	2	81	2	2	3	1	30% proschlá koruna	St.Liskovec 1681/14	
											Celkem ekologická hodnota v Kč		167 470,00

Legenda barev:

	KÁCENÍ - STROMY S OBVODEM KMENE NAD 80 CM.....8 ks
	ZACHOVANÉ STROMY

STROMY

Legenda specifikace stromů:

FYZIOLOGICKÁ VITALITA - charakterizuje strom z hlediska jeho fyziologické aktivity. Hodnotí se parametry ukazující na jeho životaschopnost. Hlavním hodnoceným parametrem jsou defoliace koruny, změny formy větvení na periférii koruny a vývoj sekundárních výhonů

1	Výborná až mírně snižená
2	Zřetelně snižená
3	Výrazně snižená
4	Zbytková
5	Suchý strom

ZDRAVOTNÍ STAV - odráží stupeň mechanického oslabení a poškození jedince. Strom je tedy hodnocen dle úrovně mechanického narušení, stupně kolonizace dřevokaznými houbami, existence dutin, růstových deformací apod.

1	Výborný až dobrý
2	Zhoršený
3	Výrazně zhoršený
4	Silně narušený
5	Havarijní-rozpadlý strom

ATRAKTIVITA UMÍSTĚNÍ - místo, na kterém se strom nachází. V úvahu je brána frekvence pohybu osob a význam stromu jako estetického či prostorotvorného (kompozičního) prvku na daném místě včetně jeho vizuálního působení

1	Vysoká
2	Střední
3	Méně významná
4	Nízká
5	Velmi nízká

RŮSTOVÉ PODMÍNKY- stanoviště z hlediska velikosti prokořenitelného prostoru a půdních podmínek pro růst a vývoj jedince. Růstové podmínky stromu se hodnotí v prostoru daném průmětem koruny dospělého jedince daného taxonu.

1	Neovlivněné
2	Dobré
3	Zhoršené ze 2 stran
4	Extrémní

POROSTY DŘEVIN

Poř. č. porostu	Taxon		Výška (m)	Plocha porostu (m ²)	Charakter porostu	Vhodnost	Pěstební stav	Biologická hodnota	Atraktivita umístění	Poznámka	Parcelní číslo k.ú. St.Lískovec	Ekologická hodnota zapojených porostů v Kč
10	KEŘE 60% Cotoneaster sp., Ligustrum vulgare, Viburnum lantana,Viburnum rhytidophyllum, Syringa vulgaris, Rosa canina, Symphoricarpus albus STROMY MLADÉ 10% Acer platanoides, Prunus sp., Juglans regia, STROMY STŘEDNĚVĚKÉ 30% - Pinus silvestris - 2ks, Pinus nigra - 9ks,Prunus avium-1ks, Prunus cerasifera -4ks, Acer campestre -1ks, Thuja occidentalis - 3ks (z toho 2 x suché torzo)	KEŘE 60% skalník, ptačí zob obecný, kalina tušalaj, kalina vrásčitolistá, šeřík obecný, růže šípková, pámelník bílý, STROMY MLADÉ 10% javor mléč, slivoň, ořešák vlašský, STROMY STŘEDNĚVĚKÉ 30% - borovice lesní-2ks, borovice černá 9ks, třešeň ptačí 1ks, slivoň myrobalán 4ks, javor babyka 1ks, zerav západní 3ks	2-12	470	2+4+5	4	1	2	2	porost keřů a mladých stromků prům.kmenů 5-10cm, středněvěkových sromů - prům. kmenů 10-24cm - 20 ks (z toho 2x suché torzo)	1681/13	
*	KEŘE 60% Cotoneaster sp., Ligustrum vulgare, Viburnum lantana,Viburnum rhytidophyllum, Syringa vulgaris, Rosa canina, Symphoricarpus albus	KEŘE 60% skalník, ptačí zob obecný, kalina tušalaj, kalina vrásčitolistá, šeřík obecný, růže šípková, pámelník bílý	2-4	282	2	4	1	2	2	porost keřů		52 559,00
*	STROMY MLADÉ 10% Acer platanoides, Prunus sp., Juglans regia,	STROMY MLADÉ 10% javor mléč, slivoň, ořešák vlašský	3-5	47	4	4	1	2	2	porost mladých stromků prům.kmenů 5-10cm		7 244,00
*	STROMY STŘEDNĚVĚKÉ 30% - Pinus silvestris - 2ks, Pinus nigra - 9ks,Prunus avium-1ks, Prunus cerasifera -4ks, Acer campestre -1ks, Thuja occidentalis - 3ks (z toho 2 x suché torzo)	STROMY STŘEDNĚVĚKÉ 30% - borovice lesní-2ks, borovice černá-9ks, třešeň ptačí-1ks, slivoň myrobalán-4ks, javor babyka-1ks, zerav západní-3ks (z toho 2xsuché torzo)	5-12	141	5	4	1	2	2	porost mladých stromů prům.kmenů 10-24cm - 20 ks, z toho 2x suché torzo		30 322,00
11	KEŘE 60% Ligustrum vulgare, Viburnum lantana, Symphoricarpus chenaultii STROMY MLADÉ 40% Acer campestre, Sorbus aria	KEŘE 60% ptačí zob obecný, kalina tušalaj, pámelník Chenaultův STROMY MLADÉ 40% javor babyka, jeřáb muk	1-7	160	2+4	4	1	2	3	porost keřů a mladých stromků prům.kmenů 5-10cm	1681/14	
*	KEŘE 60% Ligustrum vulgare, Viburnum lantana, Symphoricarpus chenaultii	KEŘE 60% ptačí zob obecný, kalina tušalaj, pámelník Chenaultův	1-3	96	2	4	1	2	3	porost keřů		11 928,00

POROSTY DŘEVIN

*	STROMY MLADÉ 40% Acer campestre, Sorbus aria	STROMY MLADÉ 40% javor babyka, jeřáb muk	4-7	64	4	4	1	2	3	porost mladých stromků prům.kmenů 5-10cm		6 576,00
										Celkem ekologická hodnota v Kč		108 629,00

Legenda barev:

KÁCENÍ - ZAPOJENÉ POROSTY DŘEVIN CELKOVÉ SEČTENÉ PLOCHY NAD 40m2.....630 m2 (toho je 489m2 porostů s průměry kmenů do 10 cm a 141m2 s průměry kmenů 10-24cm)
součástí porostu č.10 je 20 ks středněvěkých stromů - průměry kmenů 10-24cm

Legenda specifikace porostů:

CHARAKTER POROSTU

1	Keře nízké
2	Keře střední a vysoké
3	Liány
4	Porost stromů -kultura
5	Porost stromů -mladý porost
6	Porost stromů -dospívající a dospělý porost
7	Věkově diferencovaný porost

VHODNOST POROSTŮ- vyjadřuje hodnotu porostu zejména z pohledu jeho druhové skladby a vhodnosti na daném stanovišti.

1	Porost invazivních dřevin
2	Nežádoucí
3	Vhodné
4	Ostatní

PĚŠTEBNÍ STAV - vyjadřuje úroveň péstební péče, která byla prováděná v porostu dřevin v minulosti.

1	Pěstebně zanedbaný
2	Průběžně nevychovávaný
3	Vychovávaný

BIOLOGICKÁ HODNOTA - Charakterizuje porost z pohledu rozsahu speciálních typů biotopů, důležitých zejména pro vývoj ohrožených a chráněných druhů organismů.

1	Vysoká
2	Střední
3	Nízká

ATRAKTIVITA UMÍSTĚNÍ - místo, na kterém se porost nachází včetně způsobu, jakým ovlivňuje charakter širšího stanoviště. V úvahu je brána frekvence pohybu osob a význam porostu jako estetického či prostorotvorného (kompozičního) prvku na daném místě včetně jeho vizuálního působení.

1	Vysoká
2	Střední
3	Méně významná