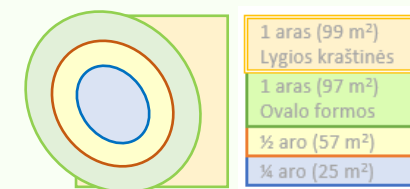


BIOLOGINĖS ĮVAIROVĖS MIŠKELIO SODINIMO SCHEMA¹



		I	P	GD	A	B	KD	D	KD	K	D	B	KK		Medžiai				X m ²						
		SR	PU	KD	KK	SP	GL	KK	A	SR	P	LZ	G	~¼ aras (25 m ²)	~½ aras (57 m ²)	~1 aras (97 m ²)	~1 aras (99 m ²)								
SK	L	KK	GD	L	I	SK	D	O	B	P	PK	B	K	ŠR	Kodas	Rūšies pavadinimas	Lot. pavadinimas/Kiekis	65	153	249	264				
50 cm	↑		ŠR	OB	LZ	U	LZ	P	PK	LZ	SK	SK	KD	ŠR	A	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur</i>	1	2	6	7				
1m	↓	PU	B	U	E	PK	B	K	LZ	KD	G	K	U	KR	LZ	KK	Europinis kukmedis	<i>Taxus baccata</i>	2	4	9	10			
		KK	ŠR	SK	LZ	ŠR	BL	PU	G	E	U	PU	SK	PU	SK		G	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	4	9	12	13		
BL		K	GD	I	SK	P	LZ	SK	K	B	OB	LZ	KK	P	O		B	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	7	15	23	24		
	A	G	ŠN	SR	A	ŠR	KK	PU	BL	E	D	KR	SK	E			L	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	3	5	12	12		
SR	KD	B	SK	LZ	ŠR	LZ	E	D	KR	P	LZ	LZ	PK	KD			OB	Miškinė obelis	<i>Malus sylvestris</i>	2	4	5	5		
	K	K	KD	B	G	SK	KD	K	B	B	ŠR	E	B	G			K	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	3	8	15	13		
A		PU	L	BL	K	OB	ŠR	P	B	G	O	SK	B	K	KR		ŠR	Paprastasis šermukšnis	<i>Sorbus aucuparia</i>	6	11	16	16		
	GD	OB	U	GD	B	SK	PK	ŠR	KK	ŠR	KD	D	PU	KD			SK	Paprastasis skroblas	<i>Carpinus betulus</i>	6	13	19	20		
		K	SK	PU	L	KR	D	P	LZ	SK	KK	D	KK	A			BL	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i>	2	6	7	7		
		L	ŠN	ŠR	ŠR	G	PU	GL	E	PU	KD	LZ	LZ	U			D	Paprastoji drebulė	<i>Populus tremula</i>	2	6	12	13		
		GD	PU	B	L	L	BL	SK	G	K	U	B	B	B	D		E	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	2	7	9	10		
		B	BL	GD	D	I	B	OB	L	O	V	BL	K	E			I	Paprastoji ieva	<i>Padus avium</i>	2	4	7	5		
SR		D	SK	SR	P	ŠN	ŠR	KD	B	PU	LZ	KD	ŠR	G			P	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	3	7	9	11		
	I	PU	B	ŠR	B	G	D	G	U	E	P	SK	G				U	Paprastasis uosis	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	5	7	9		
		B	L	K	GL	LZ	A	G	KR	B	ŠR	O	GD				GL	Paprastoji vinkšna	<i>Ulmus laevis</i>	1	1	2	2		
		GD	K	SK	G	I	PK	KD	E	O	SR	KK	K					Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	1	1	4	4		
		L	LZ	PU	ŠR	GL	SK	LZ	K	SK	A	PU	L					Krūmai							
BL	GD	O	KD	L	GD	KR	L	D	L	U	L		L				GD	Vienapiestė gudobelė	<i>Crataegus monogyna</i>	1	3	8	7		
																		ŠN	Dygioji šunobelė	<i>Rhamnus catharticus</i>	1	3	3	3	
																		O	Europinis ožekšnis	<i>Euonymus europaeus</i>	1	4	4	6	
																		SR	Kalninis serbentas	<i>Ribes alpinum</i>	1	2	6	5	
																		KD	Paprastasis kadagys	<i>Juniperus communis</i>	2	8	13	15	
																		LZ	Paprastasis lazdynas	<i>Corylus avellana</i>	4	12	17	20	
																		PU	Paprastasis putinas	<i>Viburnum opulus</i>	3	6	12	13	
																		SP	Paprastasis skirpstas	<i>Ulmus minor</i>		1	1	1	
																		PK	Pilkasis karklas	<i>Salix cinerea</i>	1	3	6	6	
																		KR	Purpurinis karklas	<i>Salix purpurea</i>	2	3	5	8	

Paaikškinimas. Schema sudaryta iš Lietuvoje augančių vietinių medžių ir krūmų rūšių ir yra skirta sukurti biologinės įvairovės miškelius mūsų šalies klimato sąlygomis. Vienoje schemoje yra suintegruoti skirtingų plotų biologinės įvairovės miškelių projektai. 1 didelis langelis = 1 m², - todėl ją lengva pritaikyti prie bet kokios sodinimo erdvės. Galima formuoti ovalų ir kvadratinės formos miškelį. Prireikus tiesiog pridėkite papildomus medžius iš greta esančių langelių ar pakartokite schemą. Schemą skaitykite iš viršaus į apačią. Sodinkite medžius taip, kad saulė schemoje būtų atsukta į Saulę danguje (pietinę, pietrytinę ar pietvakarinę pusę). Saulė turi apšviesti P pusėje augančius medžius, nes jie žydės pavasarį. Medį sodinkite kaip nurodyta – per mažųjų laukelių centrą. Norėdami retesnio miškelių, sodinkite kas antrą augalą. Prieš sodinant, dirva turi būti gerai išpurenta, palaistyta, praturtinta kompostu, sodinami medžiai – 1, 2 m amžiaus. Pasodinus užmulčiuokite bent 5-10 cm storio šiaudų ar kito organinio mulčiaus sluoksniu – tai padeda atsirasti grybams, kurie su medžių šaknimis sudarydami mikorizę, gyvena neatskiriama gyvenimą. Neužmirškite, jog sodinukus, kol prigis ir įsitvirtins, reikia laistyti. Dauguma medžių iš sąrašo prekiauja Valstybinės miškų urėdijos medelynai: <https://www.vivmu.lt/lt/medelynai/>. Jei neišėina įsigyti nurodytų augalų rūšių, pakeiskite juos šalia esančiais medžiais ar krūmais, kuriuos galite įsigyti. Schemą drėgniems upių krantams, pelkėtoms vietoms ar smėlio dirvožemiams reikėtų pritaikyti atskirai – ji skirta vidutinio derlingumo dirvoms. Sėkmės! - schemą parengė „Gamtinis apželdinimas“ – daugiau informacijos www.pievoj.lt. Siųsk toliau! ©pievoj.lt; norint platinti ir naudoti komerciniais tikslais, susisiekite vilma@pievoj.lt