

INVENTARIZACE - KŘE, NÁLETY

P.Č.	TAXON	VÝŠKA (m)	ŠÍŘKA (m)	PLOCHA (m²)	SAD. HOD (1-3)	POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
NR1	Fraxinus excelsior	12	9	64,0	N	tlaková větvení kosterních větví, příliš hustý spon, 4ks náletu, průměr kmene 10-20cm	
NR2	Rosa canina, Cornus sanguinea	3	-	25,0	N	skupina náletů vrostlá v oplocení	
NR3	Rosa canina, Cornus sanguinea, Fraxinus excelsior, Crataegus monogyna, Prunus insititia	2,5	-	197,0	N	rozvolněná skupina náletů s ruderální vegetací, část vrostlá v oplocení	
NR4	Fraxinus excelsior, Quercus petraea	7	5	20,0	N	průměr kmene do 10cm	
NR5	Prunus avium, Crataegus monogyna, Prunus sp., Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Carpinus betulus	6	-	60,0	N	nálety rostlé v drátěném plotu, tlaková větvení kosterních větví, průměr kmene do 20cm	
NR6	Prunus avium, Crataegus monogyna	5	5	41,0	V/N		ODS hloh
NR7	Acer negundo	6,5	5	19,7	N	invazivní druh, průměr kmene do 10cm	ODS
NR8	Carpinus betulus	6,5	4	19,7	V	průměr kmene do 10cm	
NR9	Prunus avium, Crataegus monogyna, Carpinus betulus, Rhamnus sp., Cornus sanguinea, Sorbus aucuparia, Fraxinus excelsior, Rosa canina, Tilia platyphyllos	7,5	-	127,0	V/N	skupina náletů, průměr kmene do 10cm	
NR10	Prunus avium, Carpinus betulus, Prunus insititia, Cornus sanguinea	7	-	101,0	V/N	část náletu v terénní modelaci	
NR11	Carpinus betulus, Crataegus monogyna, Sorbus intermedia, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra	4	-	38,0	V/N		
NR12	Populus canescens	10	-	56,0	V/N	průměr kmene do 15cm	
NR13	Juglans regia	1,8	3	7,0	N		ODS