

### HODNOCENÍ POROSTNÍCH SKUPIN NÁLETŮ (PS)

VP	P.č.	Taxonomické složení	zastoupení %	Zápoj (%)	průměrná V (m)	potenciální využití	zdravotní stav
PS	1	<i>Swida sericea</i>	20%	90%	3m	VD	U
		<i>Euonymus europaeus</i>	15%				
		<i>Populus tremula</i>	10%				
		<i>Sambucus nigra</i>	20%				
		<i>Rosa canina</i>	15%				
		<i>Betula pendula</i>	20%				
PS	2	<i>Betula pendula</i>	60%	100%	3m	VV	V
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	40%				
PS	3	<i>Betula pendula</i>	100%	70%	2m	N	U
PS	4	<i>Betula pendula</i>	45%	90%	4m	N	V
		<i>Acer platanoides</i>	55%				
PS	5	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30%	100%	5m	N	U
		<i>Acer platanoides</i>	30%				
		<i>Betula pendula</i>	40%				
PS	6	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25%	100%	6m	VD	U
		<i>Acer platanoides</i>	25%				
		<i>Betula pendula</i>	50%				
PS	7	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20%	100%	5m	VD	U
		<i>Acer platanoides</i>	20%				
		<i>Betula pendula</i>	40%				
		<i>Sambucus nigra</i>	15%				
		<i>Rosa canina</i>	5%				
PS	8	<i>Betula pendula</i>	70%	80%	3m	N	U
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	30%				
PS	9	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40%	60%	3m	N	U
		<i>Acer platanoides</i>	40%				
		<i>Populus tremula</i>	20%				
PS	10	<i>Acer pseudoplatanus</i>	60%	50%	8m	N	U
		<i>Betula pendula</i>	20%				

VP	P.č.	Taxonomické složení	Zastoupení %	Zápoj (%)	průměrná V (m)	potenciální využití	zdravotní stav
PS	10	<i>Pinus sylvestris</i>	20%	50%	8m	N	U
PS	11	<i>Betula pendula</i>	70%	70%	3m	N	U
		<i>Acer platanoides</i>	30%				
PS	12	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40%	50%	4m	N	U
		<i>Acer platanoides</i>	60%				
PS	13	<i>Betula pendula</i>	100%	80%	3m	N	V
PS	14	<i>Betula pendula</i>	60%	50%	3m	N	U
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	40%				
PS	15	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40%	80%	8m	N	V
		<i>Acer platanoides</i>	40%				
		<i>Pinus sylvestris</i>	20%				
PS	16	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50%	90%	10m	VV	U
		<i>Acer platanoides</i>	30%				
		<i>Pinus sylvestris</i>	15%				
		<i>Rosa canina</i>	5%				
PS	17	<i>Pinus mugo</i>	30%	70%	3m	VD	U
		<i>Juniperus horizontalis</i>	30%				
		<i>Betula pendula</i>	50%				

Tabulka č. 2 Inventarizace porostů náletů

**Taxonomické složení** – jednotlivé taxonomické druhy, které jsou součástí porostu

**Procentuální zastoupení** – dle zastoupení v rámci porostu byly jednotlivým taxonům přiděleny procenta

**Zápoj** – celkový zápoj porostu v rámci vymezené plochy

**Průměrná výška** – průměrná výška porostu, zaokrouhlena na metry

**Potenciální využití**

VB – Využitelné bez zásahu do aktuálního porostu

VD – Využitelné s drobnými zásahy

VV – Využitelné s velkými zásahy

N – Nevyužitelné

**Zdravotní stav**

V – Výborný – porosty bez známek poškození

U – Uspokojivý – drobné poškození, které však nebrání dalšímu využití pro návrh

Š – Špatný – porosty ve špatném stavu, jejichž další využití není vhodné



