

Skupina číslo: <b>P1a</b>		Popis: Náhradní porost z náletu s jednotlivými zbytky původního porostu				
Potenciál: 2	Pěstební stav: 2	Popis: Velmi kvalitní nárosty v poměrně dostatečném zastoupení po celé ploše, ale celoplošně s podrostem černého bezu a dalších keřů a pomístně až přehoustlé vyžadující uvolnění. Výchovou lze výrazně zlepšit.				
Potenciální využití: 2 Vysoký potenciál nárostů, ale bez kvalitní výchovy dojde k rozvratu	Kompoziční stav: 2	Popis: Nevýrazná kompozice hmoty, ale při správné výchově lze docílit vysoký kompoziční účinek porostu. Kompozičně cenné jedince je nutno v terénu vytýčit.				
etáž	taxon	zastoupení (%)	výška (m)	tl (cm)	pokryvnost (%)	potenciál
H 1/1	Carpinus betulus	80	18	40	10	1
	Prunus avium	20	14	30	2	1
H 1/2	Fraxinus exelsior	40	5	7	35	2
	Acer pseudoplatanus	20	5	7	15	2
	Carpinus betulus	20	5	7	15	2
	Fagus sylvatica	10	5	7	7	2
	ostatní	10	5	7	7	2
H 1/3	Fraxinus exelsior	40	2	2	40	3
	Acer pseudoplatanus	20	2	2	20	3
	Carpinus betulus	20	2	2	20	3
	Fagus sylvatica	10	2	2	10	3
	ostatní	10	5	7	10	2
do 1/3 (K)	Sambucus nigra	90	3	5	50	3
	ostatní	10	2	2	5	3

Skupina číslo: <b>P1b</b>		Popis: Zbytky původního porostu v prostoru vyhlídky s celoplošnou skupinou nárostů a keřů. Dospělé stromy vyhodnoceny jako solitery				
Potenciál: 2	Pěstební stav: 2	Popis: Středně době perspektivní horní etáž, spodní etáž pěstebně nevyužitelná. Souborem pěst.opatření lze středně době stabilizovat horní etáž, spodní etáž nutno nově založit.				
Potenciální využití: 2 Vysoký potenciál horní etáže, ale spodní etáž naprosto v rozpadu, nevyužitelná (perspektiva jen dočasná)	Kompoziční stav: 2	Popis: Výrazná struktura boků vyhlídky, nutno pěstebně dořešit.				
etáž	taxon	zastoupení (%)	výška (m)	tl (cm)	pokryvnost (%)	potenciál
H 1/1	Tilia cordata	40	20	45	20	2
	Fraxinus exelsior	40	20	45	20	2
	Ulmus minor	20	20	45	10	2
H 1/3	směs listnáčů	100	1	0	80	3
do 1/3 (K)	Symphoricarpos albus	40	2	0	20	3
	Rubus sp.	40	2	0	20	3
	ostatní	20	2	1	10	3

Skupina číslo: <b>P2a</b>		Popis: Svahový porost půdoochranný nad železnicí				
Potenciál: 3	Pěstební stav: 3	Popis: Neudržovaná kmenovina na počátku rozpadu. Lze zlepšit pouze novým založením.				
Potenciální využití: 3 Počátek rozpadu	Kompoziční stav: 2	Popis: Počátek rozpadu kompozičního účinku hmoty porostu.				
etáž	taxon	zastoupení (%)	výška (m)	tl (cm)	pokryvnost (%)	potenciál
H 1/1	Fraxinus exelsior	50	24	40	30	2
	Ulmus minor	40	18	30	25	3
	ostatní	10	20	30	6	3

Skupina číslo: <b>P2b</b>		Popis: Víceméně zapojená dočasně stabilizovaná kmenovina akátu v půdoochranné funkci ve svahu nad železnicí				
Potenciál: 2	Pěstební stav: 2	Popis: Dočasně stabilizovaný s podílem pěstebně využitelné podúrovně, ale s jednotlivým výskytem chradnoucích a hynoucích jedinců. Výchovou lze střednědobě stabilizovat. Trvalé zlepšení lze docílit pouze obnovou.				
Potenciální využití: 2 Střednědobé	Kompoziční stav: 2	Popis: Hmota kompozice funguje, ale vjem je narušen výskytem poškozených a uhynulých jedinců.				
etáž	taxon	zastoupení (%)	výška (m)	tl (cm)	pokryvnost (%)	potenciál
H 1/1	Robinia pseudoacacia	90	18	30	90	2
	ostatní	10	17	30	10	2
H 1/2	Robinia pseudoacacia	50	12	15	15	2
	Acer pseudoplatanus	30	12	15	10	1
	ostatní	20	11	15	6	3
H 1/3	směs listnáčů	100	5	5	30	2
do 1/3 (K)	Sambucus nigra	100	3	3	60	2

Skupina číslo: <b>P2c</b>		Popis: Mezernatá kmenovina s převahou akátů, dočasně stabilizovaná, ve svahu 1:2				
Potenciál: 3	Pěstební stav: 2	Popis: Dočasně perspektivní jedinci horní etáže. Spodní etáž pěstebně nevyužitelná (popřípadě jednotlivě na zvážení). Stabilitu horního patra lze zlepšit souborem PO na jedincích, trvalé stabilizace lze docílit pouze obnovou.				
Potenciál využití: 2-3	Kompoziční stav: 2-3	Popis: Nejasný, lze jej však docílit jak kompozicí park.vysazené plochy, tak kompozicí ve hmotě porostu s využitím horní etáže.				
etáž	taxon	zastoupení (%)	výška (m)	tl (cm)	pokryvnost (%)	potenciál
H 1/1	Robinia pseudoacacia	95	24	35	40	2
	ostatní	5	22	35	2	2
do 1/3 (K)	Rubus sp	50	0,5	0	50	1
	Corylus avellana	30	2	3	30	3
	Sambucus nigra	20	2	3	20	2