

## Popis lesních porostů a výčet plánovaných zásahů v nich

PP Vidoule 2011–2020

LHP 2004–2013

označení JPRL	Dílčí plocha	výměra dílčí plochy (ha)	SL T (%)	dřeviny	zastoupení dřevin (%)	průměrná výška porostu (m)	věk	doporučený zásah	naléhavost	poznámka
123 B 1	L1	2,44		BOC	84	18	70	<p>Probírka – redukce BOC, MD, podpora listnáčů.</p> <p>Odstranit dřeviny z geologických profilů</p> <p>Na vybraných skalních výchozech a jejich okolí (nahore cca 5 m od hrany a dole cca 5–7 m od stěny) odstranit a průběžně odstraňovat dřeviny a jejich nálety – porosty na SLT IJ jsou řazeny do kategorie lesa ochranného, kde prioritou je dle zákona půdoochranná funkce (viz též kap. 2.6) – při odstraňování dřevin postupovat uvážlivě, odstraňovat dřeviny pouze z vybraných nejzajímavějších skalních výchozů a vždy s přihlédnutím k funkci půdoochranné a stabilizační.</p> <p>Místa zásahů (výběr skalních výchozů určených k odstranění dřevin) určí orgán OOP.</p>	1	
				MD	10					
				BR	3					
				LP	2					
				JV	1					
L2	L2	1,14		KR (keře)	60		31	<p>Probírka. Redukce keřů. Na plochy po redukci keřů provést podsadby.</p>	1	
				BR	20					
				DB	10					
				JS	10					
L3	L3	0,16		KR	100		37	<p>Odstranit dřeviny z geologických profilů</p> <p>Na vybraných skalních výchozech a jejich okolí (nahore cca 5 m od hrany a dole cca 5–7 m od stěny) odstranit a průběžně odstraňovat dřeviny a jejich nálety – porosty na SLT IJ jsou řazeny do kategorie lesa ochranného, kde prioritou je dle zákona půdoochranná funkce (viz též kap. 2.6) – při odstraňování dřevin postupovat uvážlivě, odstraňovat dřeviny pouze z vybraných nejzajímavějších skalních výchozů a vždy s přihlédnutím k funkci půdoochranné a stabilizační.</p> <p>Místa zásahů (výběr skalních výchozů určených k odstranění dřevin) určí orgán OOP.</p>	1	
L4	L4	0,60		TR	70		91	<p>Výchovnými zásahy úprava dřevinné skladby a podpora nárostů stanovištně vhodných dřevin. Přednostně odstraňovat AK a následné odstraňování výmladků a důsledná kontrola v dalších letech.</p> <p>Probírka – redukce BOC, MD, podpora listnáčů.</p> <p>Odstranit dřeviny z geologických profilů</p> <p>Na vybraných skalních výchozech a jejich okolí (nahore cca 5 m od hrany a dole cca 5–7 m od stěny) odstranit a průběžně odstraňovat dřeviny a jejich nálety – porosty na SLT IJ jsou řazeny do kategorie lesa ochranného, kde prioritou je dle zákona půdoochranná funkce (viz též kap. 2.6) – při odstraňování dřevin postupovat uvážlivě, odstraňovat dřeviny pouze z vybraných nejzajímavějších skalních výchozů a vždy s přihlédnutím k funkci půdoochranné a stabilizační.</p> <p>Místa zásahů (výběr skalních výchozů určených k odstranění dřevin) určí orgán OOP.</p>	1	<p>Smíšený porost na hranách skalních výchozů a pod výchozy.</p> <p>Pestrá směs dřevin a keřů – DB, BR, BRK, kultivary třešně, AK.</p> <p>Siné nárosty.</p>
				DB	20					
				AK	10					
celkem		6,38								

stupně naléhavosti jednotlivých zásahů, podle následujícího členění:

1. stupeň - zásah naléhavý (nelze odložit, je nutný pro zachování předmětu ochrany),
2. stupeň - zásah vhodný,
3. stupeň - zásah odložitelný