

Příloha T1 – Popis lesních porostů a výčet plánovaných zásahů v nich – PR Suchý vrch

označení JPRL/dílčí plochy	část JPRL/dílčí plochy	výměra (ha)	číslo rámcové směrnice/porostní typ	dřeviny	zastoupení dřevin (%)	stupeň přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	Poznámka (další charakteristika, významné druhy atd.)
301A6	6	4,08	1/C	SM	85	7	těžba výchovná ve SM v celkovém objemu 60 m ³ s cílem redukce JDO a uvolnění BK, BR, KL, příp. dalších stanovištně původních druhů dřevin podsadba 1000 ks BK včetně ochrany proti zvěři asanace kůrovcového dříví běžnými lesnickými metodami (pokácení, odkornění) s ponecháním dřevní hmoty na místě k zetlení	3	LT: 6N4; věk 52; uměle založená porostní skupina, vtroušený výskyt starých jedinců BK, BR, KL z přechozí generace lesa; silné škody zvěří loupáním
				BR	10				
				MD	3				
				JDO	1				
				KL	1				
301A7	7	2,58	1/C	SM	97	7	těžba výchovná ve SM v celkovém objemu 60 m ³ s cílem redukce SM a uvolnění BK, BR, KL, MD, příp. dalších stanovištně původních druhů dřevin podsadba 500 ks BK včetně ochrany proti zvěři asanace kůrovcového dříví běžnými lesnickými metodami (pokácení, odkornění) s ponecháním dřevní hmoty na místě k zetlení	3	LT: 6N4; věk 61; uměle založená porostní skupina, vtroušený výskyt starých jedinců BK, BR, KL z přechozí generace lesa; silné škody zvěří loupáním
				MD	3				
301A17	17	16,82	1/B (1/A)	SM	96	3b 7	mechanická individuální, příp. skupinová ochrana přirozené obnovy BO, JD, MD, BK příp. dalších stanovištně původních druhů dřevin v počtu 250 ks údržba stávající individuální ochrany přirozené obnovy JD, BO, MD asanace kůrovcového dříví kombinací šetrných a běžných lesnických metod (odkornění nastojato, příp. drážkování) s ponecháním dřevní hmoty na místě k zetlení	2	LT: 5N4; věk 180; BO fenotypové třídy B (v r. 2018 uznáno pro sběr osiva), výskyt JD o stáří 300–400 let
				BK	1				
				KL	1				
				JD	1				
				BO	1				
301A501–511	501-511	2,37	-	-	-	-	V místech, kde terén pokrývá kamenné moře ponechat bez stromové vegetace. Pomístně lze po náležitém posouzení odstraňovat nálety. Odstraňování náletů se však netýká původních forem BO a plazivé formy SM. Kamenná moře a suťová pole uměle nezalesňovat.	3	Bezlesí. Lokální výskyt vzrostlých stromů BO, BR, po obvodu také SM (v letech 2015–2019 došlo odumření větší části toho zmlazení v důsledku sucha). Základním požadavkem je udržení kamenných moří bez vegetačního krytu – zachovat odkrytost sutí.
420A17a/4/1p	17a	9,21		SM	98	3b	mechanická individuální, příp. skupinová ochrana	2	LT: 5N4; věk 200+; vtroušený

označení JPRL/dílčí plochy	část JPRL/dílčí plochy	výměra (ha)	číslo rámcové směrnice/porostní typ	dřeviny	zastoupení dřevin (%)	stupeň přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	Poznámka (další charakteristika, významné druhy atd.)
			1/B	JD	2	7	přirozené obnovy BO, JD, MD, BK příp. dalších stanovištně původních druhů dřevin v počtu 250 ks asanace kůrovcového dříví kombinací šetných a běžných lesnických metod (odkornňování nastojato, příp. drážkování) s ponecháním dřevní hmoty na místě k zetlení		výskyt starých jedinců BO, MD, BK, BR, BR; JD fenotypové třídy B (v r. 2018 uznáno pro sběr osiva)
	4	9,21	1/B	SM	100		uvolnit zmlazení BO příp. dalších dřevin od konkurujícího SM s následnou mechanickou ochranou, jinak bez zásahu		
	1p	0,50	1/B	SM	60		bez zásahu, jinak pouze údržba stávající individuální ochrany		
				JD	40				
	420A17b	17b	1,61	1/B (1/A)	BO	90	3b	mechanická individuální, příp. skupinová ochrana přirozené obnovy BO, JD, MD, BK příp. dalších stanovištně původních druhů dřevin v počtu 250 ks asanace kůrovcového dříví kombinací šetných a běžných lesnických metod (odkornňování nastojato, příp. drážkování) s ponecháním dřevní hmoty na místě k zetlení	2
SM					10	7			
420A7	7	1,47	1/C	SM	99	7	těžba výchovná ve SM v celkovém objemu 60 m³ s cílem redukce SM a uvolnění BR, příp. dalších stanovištně původních druhů dřevin podsadba 500 ks BK včetně ochrany proti zvěři asanace kůrovcového dříví běžnými lesnickými metodami (pokácení, odkornění) s ponecháním dřevní hmoty na místě k zetlení	3	LT: 5N4; věk 61; vtroušený výskyt BR
				BR	1				
420A14/6	14	8,95	1/B (1/A)	SM	90	3b	mechanická individuální, příp. skupinová ochrana přirozené obnovy BO, JD, MD, BK příp. dalších stanovištně původních druhů dřevin v počtu 250 ks údržba stávající individuální ochrany přirozené obnovy JD, BO, MD	2	LT: 5Y1; věk 135; (0Z, 6Z, 6Y); věk 135; vtroušený výskyt BK; BO fenotypové třídy B (v r. 2018 uznáno pro sběr osiva)
				BO	7				
				MD	2				
				BR	1				
	6	8,95	1/B (1/A)	SM	100		uvolnit zmlazení BO příp. dalších dřevin od konkurujícího SM s následnou mechanickou ochranou, jinak bez zásahu	2	

označení JPRL/dílčí plochy	část JPRL/dílčí plochy	výměra (ha)	číslo rámcové směrnice/porostní typ	dřeviny	zastoupení dřevin (%)	stupeň přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	Poznámka (další charakteristika, významné druhy atd.)
420A501–511	501-511	1,81	-	-	-	-	V místech, kde terén pokrývá kamenné moře ponechat bez stromové vegetace. Pomístně lze po náležitém posouzení odstraňovat nálety. Odstraňování náletů se však netýká původních forem BO a plazivé formy SM. Kamenná moře a suťová pole uměle nezalesňovat.	3	Bezlesí. Lokální výskyt vzrostlých stromů BO, BR, po obvodu také SM (v letech 2015–2019 došlo odumření větší části toho zmlazení v důsledku sucha). Základním požadavkem je udržení kamenných moří bez vegetačního krytu – zachovat odkrytost sutí.

Označení JPRL – označení příslušné jednotky prostorového rozdělení lesa a jejich výměr podle aktuálních mapových podkladů LHP získaných od vlastníka lesa – stav k 1. 1. 2017 (LHC BOO Vrbno pod Pradědem).

Číslo rámcové směrnice / porostní typ – číslo rámcové směrnice zpracované v kapitole 3.1.1 a označení porostního typu podle příslušné směrnice.

Stupně naléhavosti jednotlivých zásahů pro období platnosti plánu péče:

1. **stupeň – zásah nutný** (nelze odložit, je nutný pro zachování předmětu ochrany),
2. **stupeň – zásah potřebný** (jeho neprovedení neohrožuje existenci předmětu ochrany, zhorší však jeho kvalitu),
3. **stupeň – zásah doporučený** (odložitelný, jeho neprovedení v období platnosti plánu péče neohrožuje existenci ani kvalitu předmětu ochrany, jeho provedení však povede k jeho zlepšení).

Stupeň přirozenosti v souladu s vyhláškou MŽP č. 45/2018 Sb. ze dne 15. března 2018 o plánech péče, podkladech k vyhlásování, evidenci a označování chráněných území:

- 1 les původní
- 2 les přírodní
- 3a les přírodě blízký (samovolný vývoj)
- 3b les přírodě blízký (dočasné účelové zásahy nižší intenzity)
- 3c les přírodě blízký (trvalé účelové zásahy nižší intenzity)
- 4 les nově ponechaný samovolnému vývoji
- 5 les významný pro biodiverzitu
- 6 les produkční – stanovištně původní
- 7 les nepůvodní

Při případném vzniku ploch, kde vzniká povinnost jejich zalesnění, např. po disturbanci – působením biotických či abiotických činitelů, zajistit odklad zalesnění za účelem uplatnění spontánní sukcese.