

Příloha I.

Tabulka A - Popis lesních porostů a výčet plánovaných zásahů v nich

(k bodu 2.5 - Metodická opatření a další postupy a k bodu 3.1.2)

Označení JPRL	Věk*	Výměra (ha)	Dřeviny	Zastoupení dřevin (%)	Zakmenění	SLT	Popis porostu	Navrhovaný zásah
1Bb5	52	0,80	SM KL DB LP	55 30 10 5	8	2A	Výběžek lesa do polí, který protíná bezlesí 101 - elektrovod. Značná věková a vzrůstová diference, SM zastoupen ve střední části. Vtroušený JL, TR, KR	Tyčovina až slabá kmenovina s převahou smrku - uvolňovat přimíšené dřeviny zásahy v úrovni
1Bb6	61	2,70	KL JS HB BK	45 40 10 5	9	3A	Prudký svah s expozicí k SZ – S nad Vejvanovským potokem, terén balvanitý až skalnatý. Věková a vzrůstová diference, vtroušená OL, TS	Různověké svahové porostní skupiny, pokud možno nerealizovat plánované těžební zásahy do místy již beztak řídkého porostu horní etáže (smrk a modřín nevyjímaje – nechat dožít); tis zde netrpí útlakem; těžba v tomto terénu nadělá více škody než užitku; pokácet snad pouze stromy (souše) jejichž samovolným pádem hrozí poškození tisu; redukovat pouze akát, veškeré odumřelé dřevo pokud možno ponechat na místě.
1Bb14/8 Horní etáž (14)	149	8,45	JD SM TS BO DB BK KL MD	25 25 15 10 10 5 5 5	5	3A	Prudký svah s expozicí k SZ – S nad Vejvanovským potokem, terén balvanitý až skalnatý. Značná věková a vzrůstová diference, etážový charakter	
1Bb14/8 Spodní etáž (8)	84	6,76	HB KL DB KR SM TS JD JS	25 20 10 10 10 10 5 5	4	3A	Prudký svah s expozicí k SZ – S nad Vejvanovským potokem, terén balvanitý až skalnatý. Značná věková a vzrůstová diference, etážový charakter	
1Bb101 bezlesí		0,05					Elektrovod	
1Cb1a	15	0,06	SM	100	8	3S	Věková a vzrůstová diference, z části z přirozeného zmlazení, místy mezernaté, vtroušený HB. Další SLT je 3K	

1Cb1b	17	0,06	DB BO JD MD SM	60 10 10 10 10	8	3K	Skupina oplocena, výstavky SM, MD a JD. Věková a vzrůstová diference, z části z přirozeného zmlazení. Další SLT je 3S	
1Cb2	22	1,25	SM BK DB BR	50 25 20 5	9	3S	Skupina ve čtyřech částech, věková a vzrůstová diference, vtroušený JL, KL, BO, MD, OS, JIV. Další SLT je 3K, 2C	
1Cb3	32	0,28	DB KL	60 40	9	2C	Mírný svah s expozicí k SZ, mezi dílci C a B v SV části nezřetelná hranice. Vzrůstová diference, Vtroušená JD. Další SLT je 3S	
1Cb5	51	0,88	KL JS JL	50 40 10	9	2C	Mírný svah s expozicí k SZ, mezi dílci C a B v SV části nezřetelná hranice. Vzrůstová diference. Další SLT je 3K	Podsadby tisu
1Cb7	76	4,12	SM KL BO DB JD MD KR TS JS JL	30 15 10 10 10 10 5 5 3 2	8	3S	Mírný svah s expozicí k SZ, mezi dílci C a B v SV části nezřetelná hranice. Značná věková a vzrůstová diference, vtroušená BR, HB. Další SLT je 2C, 3K	Výchovný zásah v úrovni, zaměřený na podporu kvality a rozvoje korun listnáčů, zejména dubu a jen přiměřenou redukcí modřínu, smrku a borovice ve prospěch tisu a listnáčů, redukce SM a BO s KL, důvodem je využití tohoto porostu (dřevin propouštějících korunami dostatek rozptýleného světla) jako dočasného krytí pro podsadby tisu a dalších stinných dřevin původní skladby (jedle, buku); vhodné stabilní dřeviny horní etáže ponechat do mýtní zralosti, event i déle jako výstavky;
1Cb12	129	1,03	SM MD JD	75 15 15	8	3S	Mírný svah s expozicí k SZ, mezi dílci C a B v SV části nezřetelná hranice. Skupina v šesti částech, MD zastoupen ve středních částech, věková a vzrůstová diference, ve světlinách zmlazuje SM, místy nárost HB, vtroušený DB, BK, BO. Další SLT je 3K, 2K	Pokud možno nedomycovat zbytky porostní skupiny, zbývající části těchto porostních skupin využít pro podsadbu tisu a jedle a stinných listnáčů; tyto skupiny obhospodařovat výběry spolu s mladšími skupinami
1Db1a	13	0,03	SM	100	9	3S	SM mlazina, vtroušená BR. Další SLT: 3K	
1Db1b	14	0,09	BK	100	8	3K	Skupina oplocena, vtroušený SM, BO, BR.	
1Db1c	17	0,20	DB BK JD KL MD SM	40 20 10 10 10 10	9	3K	Skupina ve dvou částech – oplocena, vzrůstová diference, z části z přirozeného zmlazení SM a MD, výstavky BK v JV části, vtroušená BR, JR. Další SLT: 3S	

1Db2	24	2,08	SM BK DB	50 30 20	10	3K	Mírný svah s expozicí k JV, skupina ve čtyřech částech, vzrůstová a věková diference, vtroušená BR, KL, BO. Další SLT: 3S	Šetřit listnáče, ve SM uvolňovat přimíšené MZD
1Db3	38	0,21	DB DBC	90 10	9	3K	Skupina ve dvou částech, vzrůstová diference. Další SLT: 3S	Výchovný zásah v úrovni, zaměřený na podporu kvality a rozvoje korun listnáčů, zejména dubu a jen přiměřenou redukcí modřínu, smrku a borovice ve prospěch tisu a listnáčů, důvodem je využití tohoto porostu (dřevin propouštějících korunami dostatek rozptýleného světla) jako dočasného krytí pro podsadby tisu a dalších stinných dřevin původní skladby (jedle, buku); vhodné stabilní dřeviny horní etáže ponechat do mytní zralosti, event i déle jako výstavky
1Db6	61	1,32	SM LP DG BO KL DB MD	40 30 15 5 5 3 2	9	3S	Mírný svah s expozicí k JV, skupina v pěti částech, vzrůstová a věková diference, vtroušený JL, BR. Další SLT: 3K	Šetřit listnáče, ve SM uvolňovat přimíšené listnáče Realizovat předsunuté proclonění ve skupinách nebo kotlíky pro obnovu tisu a dalších stinných dřevin původní skladby a výběr po ploše; stávající porost je třeba plně využít jako kryt pro obnovu cílových dřevin, nespěchat
1Db8	84	2,63	SM DB BO JD MD	40 25 20 10 5	9	3S	Mírný svah s expozicí k JV, skupina ve třech částech, vzrůstová a věková diference, místy podrosty lísky, v JV části světlina, vtroušený BK, HB, OL, BR, TS. Další SLT: 3K	Výchovný zásah v úrovni zaměřený na podporu kvality listnáčů, přiměřená redukce SM, BO a MD.
1Db12	129	3,07	SM MD BO	93 5 2	9	3K	Mírný svah s expozicí k JV, skupina ve dvou částech, vzrůstová a věková diference, ve světlinách zmlazuje SM, vtroušená DB, BK, HB, OL, TS	Realizovat předsunuté proclonění ve skupinách nebo kotlíky pro obnovu tisu a dalších stinných dřevin původní skladby a výběr po ploše; stávající porost je třeba plně využít jako kryt pro obnovu cílových dřevin, nespěchat
1Eb1	13	0,09	DB BK SM	40 30 30	8	3K	Skupina oplocena, vzrůstová diference, SM z přirozeného zmlazení, vtroušený KL, BR, JR. Další SLT: 3S	

1Eb2	24	1,37	SM DB BK MD	45 35 15 5	10	3S	Skupina ve dvou částech, věková a vzrůstová diference, vtroušená BR, OS, TR, JIV, JR. Další SLT: 3K, 2C	Šetřit listnáče
1Eb4	46	0,06	SM HB	80 20	9	3S	Věková a vzrůstová diference	
1Eb5	56	0,34	MD	100	8	2C	Vzrůstová diference, místy podrost KR, vtroušený DB, KR	Využít pro podsadbu tisů
1Eb8	84	12,75	SM DB BO JD HB KL MD LP	45 20 10 10 5 5 3 2	9	3S	Ve střední části vrchol, terén mírně zvlněný. Skupina ve třech částech, značná věková a vzrůstová diference, SM zastoupen především v SV části, OL v JZ části, vtroušený BK, HB, BR, OS, TS. Další SLT: 3K, 2C.	Úrovňový zásah ve SM a na podporu zastoupení příměsí, nesmrkové partie využít pro obnovu tisů Ve třech částech vznikly v minulosti holiny po nahodilé těžbě – již uměle obnoveno
1Eb13a	131	0,85	SM BO	95 5	9	3K	Skupina ve třech částech, BO v SV části, značná věková a vzrůstová diference, ve světlinách zmlazuje SM, vtroušený BK, DB, JD, JR, BR.	Nedomycovat zbytky kmenoviny, vhodné by bylo kmenovinu integrovat do okolního porostu; v obnově pokračovat podrostně, návazně na obnovu mladšího porostu, porostní skupinu využít pro podsadby tisů a stinných cílových dřevin. Postupně uvolňovat jednotlivým výběrem
1Eb13b	131	0,55	DB HB SM BO	85 10 3 2	8	3V	Jižní okraj lesa, hraničí s loukou. Věková a vzrůstová diference, vtroušená OL, OS. Další SLT: 3S	Smíšené porosty s dostatečným podílem dlouhověkých dřevin; k jeho obnově přistoupit až dostatečně odrostou severněji položená obnovní stádia; kolem tisů na jižním svahu rokle ponechat dostatečně velkou skupinu stabilních dřevin ke krytí tisů
1Eb102 bezlesí		0,04					Produktovod	

* Aktualizovaný věk k 31.12 2024

** využito - Metodiky managementu populace tisů červeného v přírodní rezervaci V Horách (Terešovské tisy) a v souvisejícím území se zřetelem na posílení jeho populace v daném území a záchranu genofondu tohoto silně ohroženého druhu, Dílčí výstup projektu SP/2d4/31/07, Zatloukal V., IFER, Jilové u Prahy