

全体として同じような感じ
 防犯が目的らしい

◇ 八国山緑地 生物多様性保全利用計画

▼ 整備・管理スケジュール
 ... 整備・管理計画に基づき、将来予定される管理内容と実施時期

タイプ	エリア	管理作業内容	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目	12年目	13年目	14年目	15年目	16年目以降	備考	
1-1	谷庭林保全区	下刈り(2~3年に1回)	○									○							※1	
		落ち葉掻き(1~2年に1回)	○																	※1
		伐採(萌芽更新)(●)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	伐採(H26)後7年目で更新
		下刈り(年1~2回又は2~3年に1回)(○)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	伐採(H26)後10年目で更新 伐採(H26)後12年目で更新 伐採(H26)後18年目で更新
1-2	若齢林保全区	萌芽枝整理(伐採後2~3年後)	○										第1期							
		落ち葉掻き(適宜)	○																	第2期
1-3	ハッア-樹林	園路沿い	○																	異通しを確保する程度で実施
		上記以外	○																	※1
1-4	里山体験-自然観察林	亜高木層まで生育した常緑樹の除去	○																	※1
		樹冠を覆うツル植物の除去	○																	※1
1-5	ハンノキ林	高木の択伐(適宜)	○																	※1
		大径木の択伐	○																	※1
1-6	上池・下池	樹冠を覆うツル植物の除去	○																	※1
		下刈り(1~2年に1回)	○																	ポランテア活動にあわせて実施
1-7	湿地・池(人工)	常緑樹等の除去(適宜)	○																	※1
		ハンノキの更新(伐採●、萌芽枝整理■)	●																	1年目は老朽木を実施
2-1	雑木林(林床が草地タイプ)	下刈り(2~3年に1回)	○																	ハンノキの発生を育成
		樹冠を覆うツル植物の除去	○																	※1
2-2	雑木林(林床が低木タイプ、ササタイプ)	下池の池底の堆積物の除去	○																	※1
		水生植物の刈り取り(年1~2回)	○																	エリアを2つに分けて交互に毎年で実施
2-3	コナラ-アカマツ林	池底の堆積物の除去	○																	※1
		下刈り(1~2年に1回)	○																	圃場沿いは1年に1回を実施
3-1	原っぱ	落ち葉掻き(1~2年に1回)	○																	※1
		アカマツ以外の高木を除去又は剪定	○																	※1
3-2	ススキ草地	下刈り(2~3年に1回)	○																	※1
		落ち葉掻き(1~2年に1回)	○																	※1
3-3	高草草地	アカマツの発生(保護と育成)	○																	※1
		刈取(年1~2回)	○																	アカマツの成長にあわせて適宜実施
3-3	高草草地	刈取(2年に1回)	○																	※1
		刈取(3年1回)	○																	※1

※1. 管理の頻度を示すもので、管理を実施する年については、その都度検討する。