

Pořadové číslo	1078
Název	Sulkov
K.ú. - ÚTJ (okres-PO3)	Skvrňany, Valcha (PM-PL)
Mapa 1 : 25 000	11-444
Mapa 1 : 10 000	11-44-25

Biogeografický význam skladebného prvku	RBC(RBK) - regionální biocentrum jako součást regionálního biokoridoru
Biogeografická typizace - bioregion (biochora)	1.28 (-3BL, 3RU, 3RN)
Funkční začlenění	BC existující, částečně funkční, přírodní i antropicky podmíněné, reprezentativní, heterogenní, jednoduché, lesní, konektivní, centrální
Rozloha (ha)	250,8 funkční
Způsob vymezení a změny (VÚC, ÚPD, KPÚ)	vlastní
Charakteristika ekotopu a bioty	Lesní porosty na nevýrazném hřbetu nad Sulkovským potokem mezi Valchou a Novou Hospodou. Podložím jsou hlavně jílovitě zvětralé proterozoické břidlice. Biocentrum je tvořené převážně jehličnatými kulturami s příměsí náletových pionýrských dřevin (osiky apod.). Často se vyskytují porosty s alespoň jednotlivými duby, habry, buky a dalšími autochtonními dřevinami, které lokálně inklinují k dubohabřinám či vlhčím acidofilním doubravám. Na mělkých půdách se vyskytují fragmenty suchých acidofilních borů. Část porostů je zařazena v kategorii ochranné lesy.
Typy přírodních biotopů	L8.1
Návrh opatření (ohrožení, způsob managementu)	Management lesů směřovat k výběrným porostům přírodního charakteru, doplnit stanovištně původní dřeviny podle jednotlivých SLT - na hydriky normálních stanovištích buk, jedle, duby, javory či další listnáče, na (střídavě) vlhkých ekotopech pak spíše jasan, případně olše. Obnovní dobu prodloužit na maximum. Ostatní biotopy (křoviny, nálety apod.) možno ponechat sukcesi. Ohrožení biotopů - v lesích přezvěření, výsadby nepůvodních dřevin, ruderalizace.
Způsob využití pozemků	lesy
Zvláštní ochranné podmínky	-
Zpracovatelé, rok	Miroslav Hájek a Ondřej Bílek, 2005