

Zestawienie lasów HCVF w Nadleśnictwie Barycz - szczegółowo wydzieleniami (stan na 13.05.2024 r.)

Adres	Rodz pow	Pow	HCVF_1.1.1	HCVF_1.1.2	HCVF_1.2	HCVF_2	HCVF_3.1	HCVF_3.2	HCVF_4.1	HCVF_4.2	HCVF_6
16-01-1-01-10 -d -00	D-STAN	3,89							+		
16-01-1-01-10 -f -00	D-STAN	3,07							+		
16-01-1-01-12 -a -00	D-STAN	1,91							+		
16-01-1-01-12 -b -00	D-STAN	3,45						+	+		
16-01-1-01-12 -c -00	D-STAN	1,96						+	+		
16-01-1-01-12 -d -00	D-STAN	5,46						+	+		
16-01-1-01-12 -f -00	D-STAN	2,52						+			
16-01-1-01-12 -g -00	D-STAN	3,55						+			
16-01-1-01-13 -a -00	D-STAN	0,84							+		
16-01-1-01-13 -b -00	D-STAN	5,80							+		
16-01-1-01-13 -c -00	D-STAN	5,11							+		
16-01-1-01-13 -d -00	D-STAN	0,39							+		
16-01-1-01-13 -f -00	D-STAN	2,34							+		
16-01-1-01-13 -g -00	D-STAN	4,51							+		
16-01-1-01-13 -h -00	D-STAN	1,80							+		
16-01-1-01-13 -i -00	D-STAN	3,75							+		
16-01-1-01-14 -a -00	D-STAN	3,16							+		
16-01-1-01-14 -b -00	D-STAN	3,70							+		
16-01-1-01-14 -c -00	D-STAN	1,43							+		
16-01-1-01-14 -d -00	D-STAN	1,26							+		
16-01-1-01-14 -f -00	D-STAN	5,48							+		
16-01-1-01-14 -g -00	D-STAN	2,14							+		

16-01-1-03-113 -m -00	D-STAN	2,08			+				+		
16-01-1-03-114 -a -00	D-STAN	9,55			+						
16-01-1-03-114 -b -00	D-STAN	0,47			+				+		
16-01-1-03-114 -c -00	D-STAN	4,71			+				+		
16-01-1-03-114 -f -00	D-STAN	0,40			+				+		
16-01-1-03-114 -g -00	D-STAN	0,75			+				+		
16-01-1-03-114 -h -00	D-STAN	2,70			+				+		
16-01-1-03-115 -a -00	D-STAN	0,31			+				+		
16-01-1-03-115 -c -00	D-STAN	3,00			+				+		
16-01-1-03-115 -d -00	D-STAN	1,97			+						
16-01-1-03-115 -f -00	SZCZ CHR	0,42			+				+		
16-01-1-03-115 -g -00	D-STAN	2,03			+				+		
16-01-1-03-115 -h -00	D-STAN	4,23			+				+		
16-01-1-03-115 -j -00	D-STAN	4,60			+				+		
16-01-1-03-116 -a -00	D-STAN	12,51			+						
16-01-1-03-116 -b -00	D-STAN	1,07			+						
16-01-1-03-116 -d -00	D-STAN	0,76			+						
16-01-1-03-116 -f -01	D-STAN	1,66			+						
16-01-1-03-116 -g -00	D-STAN	0,37			+				+		
16-01-1-03-117 -c -01	D-STAN	5,40			+						
16-01-1-03-117 -c -99	D-STAN	5,58			+						
16-01-1-03-117 -f -00	D-STAN	0,65			+				+		
16-01-1-03-117 -g -00	D-STAN	1,78			+						
16-01-1-03-118 -a -00	D-STAN	13,80			+						
16-01-1-03-118 -b -00	D-STAN	0,56			+						

16-01-1-03-118 -d -00	D-STAN	1,00			+				+		
16-01-1-03-118 -f -00	D-STAN	1,51			+				+		
16-01-1-03-119 -a -00	D-STAN	9,73							+		
16-01-1-03-119 -b -00	D-STAN	0,83							+		
16-01-1-03-119 -c -00	D-STAN	8,18							+		
16-01-1-03-119 -d -00	D-STAN	3,15							+		
16-01-1-03-119 -g -00	D-STAN	3,73							+		
16-01-1-03-120 -a -01	D-STAN	4,85							+		
16-01-1-03-120 -a -99	D-STAN	5,53							+		
16-01-1-03-120 -b -00	D-STAN	9,56							+		
16-01-1-03-120 -c -00	D-STAN	4,10							+		
16-01-1-03-120 -d -00	D-STAN	3,00							+		
16-01-1-03-123 -c -00	D-STAN	2,17							+		
16-01-1-03-124 -a -01	D-STAN	0,84			+						
16-01-1-03-124 -a -99	D-STAN	5,20			+				+		
16-01-1-03-124 -d -01	D-STAN	0,97			+						
16-01-1-03-124 -d -99	D-STAN	0,70			+						
16-01-1-03-124 -f -00	D-STAN	3,29			+						
16-01-1-03-124 -g -00	D-STAN	2,29			+						
16-01-1-03-124 -i -00	D-STAN	1,69							+		
16-01-1-03-125 -a -00	D-STAN	0,28			+				+		
16-01-1-03-125 -b -00	D-STAN	0,95			+				+		
16-01-1-03-125 -c -00	D-STAN	2,53			+						
16-01-1-03-125 -d -00	D-STAN	0,34			+				+		
16-01-1-03-125 -h -00	D-STAN	0,50			+				+		

16-01-1-03-125 -i -00	D-STAN	1,02			+						
16-01-1-03-125 -j -01	D-STAN	1,38			+						
16-01-1-03-125 -j -99	D-STAN	1,06			+						
16-01-1-03-125 -l -00	D-STAN	0,48			+				+		
16-01-1-03-125 -m -01	D-STAN	0,50			+						
16-01-1-03-125 -m -99	D-STAN	0,71			+				+		
16-01-1-03-125 -n -01	D-STAN	5,00							+		
16-01-1-03-125 -n -99	D-STAN	3,89							+		
16-01-1-03-125 -o -00	D-STAN	1,57							+		
16-01-1-03-125 -p -00	D-STAN	0,48							+		
16-01-1-03-126 -a -00	D-STAN	4,00			+						
16-01-1-03-126 -b -00	D-STAN	3,43			+						
16-01-1-03-126 -c -00	D-STAN	3,80			+						
16-01-1-03-126 -f -00	D-STAN	4,17			+				+		
16-01-1-03-126 -h -00	D-STAN	2,73							+		
16-01-1-03-126 -i -00	D-STAN	1,46			+				+		
16-01-1-03-126 -j -00	D-STAN	2,12			+				+		
16-01-1-03-126 -k -00	D-STAN	0,65			+				+		
16-01-1-03-127 -b -00	D-STAN	6,30			+				+		
16-01-1-03-127 -d -00	D-STAN	8,56			+						
16-01-1-03-127 -f -00	D-STAN	2,34							+		
16-01-1-03-127 -j -00	D-STAN	2,48							+		
16-01-1-03-128 -c -00	D-STAN	11,17			+				+		
16-01-1-03-129 -b -00	D-STAN	1,48			+				+		
16-01-1-03-129 -d -00	D-STAN	3,75			+				+		

16-01-1-03-129 -f -00	D-STAN	1,33			+				+		
16-01-1-03-129 -g -00	D-STAN	0,70			+				+		
16-01-1-03-129 -m -00	D-STAN	0,74			+				+		
16-01-1-03-129 -n -00	D-STAN	0,88			+				+		
16-01-1-03-129 -o -00	D-STAN	0,44			+				+		
16-01-1-03-129 -p -00	D-STAN	1,59			+						
16-01-1-03-129 -r -00	D-STAN	1,22			+				+		
16-01-1-03-129 -s -00	D-STAN	2,50			+				+		
16-01-1-03-129 -t -00	D-STAN	2,88			+						
16-01-1-03-129 -w -00	D-STAN	1,93			+						
16-01-1-03-129 -x -00	D-STAN	1,72			+						
16-01-1-03-130 -a -00	D-STAN	2,26			+				+		
16-01-1-03-130 -c -00	D-STAN	2,67			+						
16-01-1-03-130 -d -00	D-STAN	0,93			+				+		
16-01-1-03-130 -g -00	SUKCESJA	1,31			+						
16-01-1-03-130 -i -00	D-STAN	0,61			+				+		
16-01-1-03-130 -j -00	SUKCESJA	1,64			+						
16-01-1-03-130 -k -00	D-STAN	2,05			+				+		
16-01-1-03-130 -m -00	D-STAN	3,35			+						
16-01-1-03-130 -n -00	D-STAN	0,58			+						
16-01-1-03-131 -a -00	D-STAN	2,24			+				+		
16-01-1-03-131 -b -00	D-STAN	0,94			+						
16-01-1-03-131 -c -00	D-STAN	0,45			+				+		
16-01-1-03-131 -d -00	D-STAN	0,59			+				+		
16-01-1-03-131 -h -00	D-STAN	0,71			+						

16-01-1-06-300 -d -00	D-STAN	1,70								+		
16-01-1-06-300 -f -00	D-STAN	0,70							+	+		
16-01-1-06-300 -g -00	D-STAN	3,20							+	+		
16-01-1-06-301 -a -00	D-STAN	6,51							+	+		
16-01-1-06-301 -b -00	D-STAN	2,86								+		
16-01-1-06-301 -d -00	D-STAN	2,30								+		
16-01-1-06-301 -h -00	D-STAN	1,60						+				
16-01-1-06-302 -b -01	D-STAN	0,68						+				
16-01-1-06-302 -b -99	D-STAN	1,79						+				
16-01-1-06-303 -d -00	D-STAN	3,08							+	+		
16-01-1-06-303 -f -00	D-STAN	2,83								+		
16-01-1-06-303 -g -00	D-STAN	2,09								+		
16-01-1-06-303 -h -00	D-STAN	2,55								+		
16-01-1-06-303 -i -00	D-STAN	2,15								+		
16-01-1-06-303 -j -00	D-STAN	1,61								+		
16-01-1-06-303 -k -00	D-STAN	1,30								+		
16-01-1-06-303 -m -00	D-STAN	1,77								+		
16-01-1-06-303 -n -00	D-STAN	1,15								+		
16-01-1-06-304 -a -00	D-STAN	2,90								+		
16-01-1-06-304 -b -00	D-STAN	1,69								+		
16-01-1-06-304 -c -00	D-STAN	3,72								+		
16-01-1-06-304 -d -00	D-STAN	4,33								+		
16-01-1-06-304 -f -00	D-STAN	0,62								+		
16-01-1-06-304 -g -00	D-STAN	2,29								+		
16-01-1-06-305 -a -00	D-STAN	0,70							+	+		

16-01-3-08-102 -b -00	D-STAN	2,14										+		
16-01-3-08-102 -c -00	D-STAN	3,10										+		
16-01-3-08-102 -f -00	D-STAN	6,09										+		
16-01-3-08-102 -h -00	D-STAN	5,50										+		
16-01-3-08-103 -a -00	D-STAN	2,17										+		
16-01-3-08-103 -c -01	D-STAN	6,01										+		
16-01-3-08-103 -c -99	D-STAN	7,03										+		
16-01-3-08-107 -d -00	D-STAN	11,61										+		
16-01-3-08-107 -f -00	D-STAN	3,26										+		
16-01-3-08-107 -g -00	D-STAN	2,96										+		
16-01-3-08-108 -c -00	D-STAN	2,60										+		
16-01-3-08-108 -f -00	D-STAN	2,09										+		
16-01-3-08-108 -g -00	D-STAN	0,79										+		
16-01-3-08-111 -h -00	D-STAN	0,96										+		
16-01-3-08-111 -i -00	D-STAN	1,53										+		
16-01-3-08-111 -m -00	D-STAN	1,69								+		+		
16-01-3-08-111 -n -00	D-STAN	2,06								+		+		
16-01-3-08-112 -b -00	D-STAN	0,77								+				
16-01-3-08-112 -f -00	D-STAN	1,25										+		
16-01-3-08-112 -h -00	D-STAN	3,44								+				
16-01-3-08-113 -b -00	D-STAN	0,96									+	+		
16-01-3-08-113 -c -99	D-STAN	6,73										+		
16-01-3-08-113 -d -00	D-STAN	3,48										+		
16-01-3-08-113 -f -00	D-STAN	0,75										+		
16-01-3-08-113 -g -00	D-STAN	0,40									+	+		

16-01-3-11-123 -d -00	D-STAN	5,91											+			
16-01-3-11-123 -f -00	D-STAN	5,75											+			
16-01-3-11-123 -g -00	D-STAN	4,89											+			
16-01-3-11-124 -a -00	D-STAN	8,55											+			
16-01-3-11-124 -b -00	D-STAN	5,72											+			
16-01-3-11-124 -c -00	D-STAN	5,42											+			
16-01-3-11-124 -d -00	D-STAN	8,80											+			
16-01-3-11-125 -a -00	D-STAN	7,19											+			
16-01-3-11-125 -f -00	D-STAN	2,28											+			
16-01-3-11-125 -h -00	D-STAN	0,48											+			
16-01-3-11-125 -i -00	D-STAN	2,42											+			
16-01-3-11-140 -a -00	D-STAN	2,88											+		+	
16-01-3-11-140 -b -00	D-STAN	2,68											+		+	
16-01-3-11-140 -c -00	D-STAN	4,97											+		+	
16-01-3-11-140 -d -00	D-STAN	4,86													+	
16-01-3-11-140 -f -00	D-STAN	2,53													+	
16-01-3-11-140 -g -00	D-STAN	3,51													+	
16-01-3-11-140 -h -99	D-STAN	3,96													+	
16-01-3-11-148 -a -00	D-STAN	1,76													+	
16-01-3-11-148 -b -00	D-STAN	5,04											+		+	
16-01-3-11-148 -c -00	D-STAN	6,83													+	
16-01-3-11-148 -d -00	D-STAN	2,39													+	
16-01-3-11-148 -f -00	D-STAN	2,62													+	
16-01-3-11-148 -h -00	D-STAN	0,79													+	
16-01-3-11-148 -i -00	D-STAN	1,39											+		+	

