



## Decyzja nr 9/2026

z dnia 02.02.2026

Nadleśniczego Nadleśnictwa Barycz

w sprawie powiedzeni o szczególnych wartościach ochronnych HCV (ang. high conservation value) oraz powierzchni referencyjnych wyznaczonych na terenie Nadleśnictwa Barycz

Zn.spr.:ZG.720.2.2026

Na podstawie art. 35 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 567), § 22, ust. 3. Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe stanowiącego załącznik do zarządzenia nr 50 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 18 maja 1994r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe ustaliam, co następuje:

§ 1. Nadleśnictwo Barycz gospodarując zgodnie z zasadami Krajowego Standardu Odpowiedzialnej Gospodarki Leśnej w systemie certyfikacji FSC wyznacza:

### 1. Powierzchnie o szczególnych wartościach ochronnych HCV:- załącznik nr 1

- 1) HCV 1.1. Koncentracje różnorodności biologicznej, która jest znacząca na poziomie globalnym, regionalnym lub krajowym
- 2) HCV 1.2. Koncentracja gatunków rzadkich i zagrożonych, która jest znacząca na poziomie globalnym, regionalnym lub krajowym
- 3) HCV 3.1. Definiowane jako ekosystemy i siedliska skrajnie rzadkie i ginące (Nadleśnictwo nie udostępnia współrzędnych geograficznych znanych miejsc rozrodu zwierząt rzadkich i zagrożonych).
- 4) HCV 3.2. Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali Europy, lecz w Polsce występujące powszechnie wielkoobszarowo, stanowiące ważne obszary dla gospodarki leśnej.
- 5) HCV 4.1 Kluczowe zlewnie wodne -obszary spełniające kryteria uznania za wodochronne wg zasad z Rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1992r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej oraz inne obszary pełniące funkcje wodochronne.
- 6) HCV 4.2. Kontrola erozji wrażliwych gleb i zboczy oraz ochrona zasobów węgla w glebach organicznych – obszary spełniające kryteria uznania za glebochronne wg zasad z Rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1992rr. w sprawie zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej oraz inne obszary pełniące funkcje glebochronne w szczególności chroniące zasoby węgla w glebach organicznych.

## 2. Powierzchnie referencyjne- załącznik nr 2.

§ 2. Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania



**NADLEŚNICZY**  
Nadleśnictwa Barycz  
*[Signature]*  
mgr inż. Wojciech Bomba

### Do wiadomości

1. Zastępca nadleśniczego
2. Inżynierowie nadzoru
3. Specjalista ds. pozyskania i bhp
4. Specjalista ds. marketingu
5. Starszy Specjalista Służby Leśnej ds. stanu posiadania i łowiectwa
6. Starszy Specjalista Służby Leśnej ds. hodowli i ochrony lasu
7. Leśniczy Leśnictwa Korytków
8. Leśniczy Leśnictwa Kacprów
9. Leśniczy Leśnictwa Józefów
10. Leśniczy Leśnictwa Górny Staw
11. Leśniczy Leśnictwa Gracuch
12. Leśniczy Leśnictwa Stoki
13. Leśniczy Leśnictwa Janów
14. Leśniczy Leśnictwa Smołarnia
15. Leśniczy Leśnictwa Wąsosz
16. Leśniczy Leśnictwa Izabelów
17. Leśniczy Leśnictwa Gatniki
18. a/a

### Załączniki

1. Załącznik nr 1. Powierzchnie o szczególnych wartościach ochronnych HCV:-
2. Załącznik nr 2 Powierzchnie referencyjne

## Załącznik nr 1-powierzchnie o szczególnych wartościach ochronnych HCV

**Grupy wprowadzone w SILP - Podsumowanie**

Nadleśnictwo	Rodzaj	Kod grupy	Powierzchnia
Barycz	1.1.	LASY HCV1	18,93
Barycz	1.2.	LASY HCV1	236,23
Barycz	3.1.	LASY HCV3	56,21
Barycz	3.2.	LASY HCV3	260,23
Barycz	4.1.	LASY HCV4	5 558,61
Barycz	4.2.	LASY HCV4	311,08
	Suma:		<b>6 441,29</b>

## Załącznik nr 2 - powierzchnie referencyjne

Wykaz powierzchni referencyjnych  
Tabela nr 1. Powierzchnie referencyjnych w Nadleśnictwie Barycz

Nazwa Nadleśnictwa	Adres leśny	TSL	Powierzchnia [ha]
Barycz	16-01-1-01-17 -c -00	BMB	0,84
	16-01-1-01-26 -g -00	BMW	2,31
	16-01-1-01-28 -a -00	LMW	1,24
	16-01-1-01-32 -a -00	OL	0,69
	16-01-1-01-331 -a -00	BMŚW	0,85
	16-01-1-01-331 -b -00	BMŚW	0,01
	16-01-1-01-331 -c -00	BMŚW	0,04
	16-01-1-01-331 -d -00	BMŚW	0,16
	16-01-1-01-331 -y -00	BMŚW	0,45
	16-01-1-01-336 -f -00	LMW	0,54
	16-01-1-01-38 -m -00	LW	0,97
	16-01-1-01-39 -k -00	LW	1,19
	16-01-1-01-39 -l -00	LMW	1,82
	16-01-1-01-39 -m -00	BMŚW	1,53
	16-01-1-01-39 -n -00	LW	2,02
	16-01-1-01-39 -o -00	LŹ	1,34
	16-01-1-01-49 -c -00	LW	0,70
	16-01-1-01-49 -d -00	LW	0,71
	16-01-1-01-49 -g -00	LMW	0,77
	16-01-1-01-5 -b -00	LMW	2,19
16-01-1-01-61 -k -00	LMW	1,12	
16-01-1-01-62 -a -00	LMW	2,67	
16-01-1-01-9 -d -00	LMWYZŚW	0,32	
16-01-1-01-9 -h -00	LMWYZŚW	0,87	
16-01-1-01-9 -o -00	BMŚW	3,64	

16-01-1-01-9	-s -00	BMŚW	0,49
16-01-1-03-114	-g -00	BMW	0,75
16-01-1-03-115	-a -00	BW	0,31
16-01-1-03-115	-f -00	BMB	0,42
16-01-1-03-115	-h -00	LMW	4,23
16-01-1-03-116	-g -00	BMW	0,37
16-01-1-03-125	-a -00	BMW	0,28
16-01-1-03-125	-b -00	BMW	0,95
16-01-1-03-125	-d -00	BW	0,34
16-01-1-03-129	-d -00	LMW	3,75
16-01-1-03-130	-k -00	LMW	2,05
16-01-1-03-358	-a -00	BMŚW	0,27
16-01-1-03-358	-b -00	BMŚW	0,76
16-01-1-03-358	-c -00	BMŚW	1,14
16-01-1-03-358	-j -00	BMŚW	0,29
16-01-1-03-358	-k -00	BMŚW	0,60
16-01-1-03-358	-x -00	BMŚW	1,97
16-01-1-03-71	-c -00	BB	0,96
16-01-1-04-105	-i -00	LMW	1,20
16-01-1-04-106	-h -00	BMW	0,89
16-01-1-04-107	-g -00	LMW	0,99
16-01-1-04-108	-c -00	LMW	3,07
16-01-1-04-108	-d -00	LMW	1,41
16-01-1-04-109	-c -00	LMW	0,60
16-01-1-04-109	-d -00	LMW	1,13
16-01-1-04-110	-b -00	OLJ	1,57
16-01-1-04-110	-c -00	LMW	0,78
16-01-1-04-111	-b -00	OLJ	1,46

Barycz

	16-01-1-04-111 -g -00	LMWV	1,32
	16-01-1-04-121 -d -00	BMWV	1,75
	16-01-1-04-121 -f -00	OL	0,50
	16-01-1-04-121 -g -00	BMWV	2,32
	16-01-1-04-121 -i -00	BMWV	0,45
	16-01-1-04-122 -c -00	BMWV	2,32
	16-01-1-04-122 -k -00	BMWV	0,04
	16-01-1-04-132 -b -00	BMWV	10,24
	16-01-1-04-132 -c -00	BMWV	0,54
	16-01-1-04-133 -a -00	OL	2,62
	16-01-1-04-134 -b -00	BMWV	2,32
	16-01-1-04-135 -a -00	BMWV	1,86
	16-01-1-04-135 -b -00	BMWV	1,16
	16-01-1-04-136 -a -00	BMWV	0,87
	16-01-1-04-155 -b -00	BMWV	0,60
	16-01-1-04-159 -d -00	BMŠW	7,01
	16-01-1-04-359 -a -00	BMŠW	0,15
	16-01-1-04-359 -b -00	BMŠW	0,83
	16-01-1-04-359 -c -00	BMŠW	0,24
	16-01-1-04-359 -i -00	BMŠW	0,04
	16-01-1-04-359 -j -00	BMŠW	0,47
	16-01-1-04-359 -m -00	BMŠW	0,78
	16-01-1-04-359 -n -00	BMŠW	0,27
	16-01-1-04-359 -o -00	BMŠW	0,27
	16-01-1-04-70A -d -00	Lt	0,66
	16-01-1-04-70A -f -00	LMŠW	1,04
	16-01-1-04-84 -h -00	BMWV	0,93
	16-01-1-04-87 -a -00	LMWV	0,09

Baycz

	16-01-1-04-88 -a -00	LMW	4,19
	16-01-1-04-89 -c -00	OLJ	1,51
	16-01-1-04-89 -d -00	OLJ	0,84
	16-01-1-04-90 -d -00	OLJ	1,06
	16-01-1-04-90 -f -00	OLJ	0,83
	16-01-1-04-91A -g -00	LW	1,78
	16-01-1-04-91 -b -00	OLJ	1,75
	16-01-1-04-91 -c -00	OLJ	2,57
	16-01-1-04-91 -i -00	LMW	2,48
	16-01-1-05-268 -i -00	L\$W	2,64
	16-01-1-05-275 -i -00	LMW	3,60
	16-01-1-05-276 -a -00	L\$W	1,76
	16-01-1-05-276 -p -00	LM\$W	1,34
	16-01-1-05-333 -b -00	BM\$W	0,23
	16-01-1-05-333 -c -00	BM\$W	0,03
	16-01-1-05-334 -a -00	BM\$W	1,26
	16-01-1-05-334 -b -00	BM\$W	0,45
	16-01-1-05-334 -c -00	BM\$W	0,23
	16-01-1-05-334 -d -00	BM\$W	0,78
	16-01-1-05-334 -f -00	BM\$W	0,03
	16-01-1-05-334 -g -00	BM\$W	0,03
	16-01-1-05-335 -ax -00	BM\$W	0,26
	16-01-1-05-335 -bx -00	BM\$W	0,58
	16-01-1-05-335 -j -00	BM\$W	0,06
	16-01-1-05-335 -k -00	BM\$W	0,06
	16-01-1-05-335 -m -00	BM\$W	0,02
	16-01-1-05-335 -n -00	BM\$W	0,04
	16-01-1-05-335 -o -00	BM\$W	0,09

Banycz

	16-01-1-05-335 -p -00	BMŚW		0,18
	16-01-1-05-335 -r -00	BMŚW		0,08
	16-01-1-05-335 -s -00	BMŚW		0,10
	16-01-1-05-335 -t -00	BMŚW		0,11
	16-01-1-05-335 -w -00	BMŚW		0,07
	16-01-1-05-335 -x -00	BMŚW		0,38
	16-01-1-05-335 -y -00	BMŚW		0,40
	16-01-1-05-335 -z -00	BMŚW		0,30
	16-01-1-05-392 -a -00	BMŚW		0,11
	16-01-1-05-392 -b -00	BMŚW		0,13
	16-01-1-05-392 -d -00	BMŚW		0,38
	16-01-1-05-392 -f -00	BMŚW		0,23
	16-01-1-05-392 -g -00	BMŚW		0,35
	16-01-1-05-392 -h -00	BMŚW		0,76
	16-01-1-05-392 -k -00	BMŚW		0,70
	16-01-1-05-392 -l -00	BMŚW		0,63
	16-01-1-05-392 -m -00	BMŚW		0,18
	16-01-1-05-392 -n -00	BMŚW		0,47
	16-01-1-05-392 -o -00	BMŚW		0,37
	16-01-1-05-393 -a -00	BMŚW		0,43
	16-01-1-05-393 -c -00	BMŚW		0,05
	16-01-1-05-393 -d -00	BMŚW		1,48
	16-01-1-05-393 -g -00	BMŚW		0,16
	16-01-1-05-393 -h -00	BMŚW		0,05
	16-01-1-05-393 -j -00	BMŚW		0,44
	16-01-1-05-393 -l -00	BMŚW		0,06
	16-01-1-05-393 -m -00	BMŚW		0,11
	16-01-1-05-393 -n -00	BMŚW		0,02

Banycz

16-01-1-05-394 -a -00	BM\$W		0,18
16-01-1-05-394 -b -00	BM\$W		0,07
16-01-1-05-394 -f -00	BM\$W		0,10
16-01-1-05-394 -i -00	BM\$W		0,18
16-01-1-05-394 -k -00	BM\$W		0,14
16-01-1-05-394 -l -00	BM\$W		0,11
16-01-1-05-394 -m -00	BM\$W		0,10
16-01-1-05-394 -n -00	BM\$W		0,26
16-01-1-05-394 -o -00	BM\$W		0,09
16-01-1-05-394 -p -00	BM\$W		0,09
16-01-1-05-394 -r -00	BM\$W		0,10
16-01-1-05-394 -s -00	BM\$W		0,92
16-01-1-05-394 -t -00	BM\$W		0,20
16-01-1-06-278 -a -00	B\$W		0,36
16-01-1-06-278 -b -00	B\$W		0,53
16-01-1-06-278 -c -00	B\$W		0,53
16-01-1-06-278 -d -00	B\$W		0,51
16-01-1-06-278 -f -00	B\$W		1,11
16-01-1-06-278 -g -00	B\$W		0,57
16-01-1-06-278 -h -00	B\$W		0,38
16-01-1-06-278 -i -00	B\$W		0,21
16-01-1-06-278 -j -00	B\$W		0,31
16-01-1-06-278 -k -00	B\$W		1,67
16-01-1-06-278 -l -00	B\$W		0,46
16-01-1-06-278 -m -00	B\$W		0,07
16-01-1-06-279 -a -00	B\$W		0,12
16-01-1-06-279 -b -00	B\$W		0,34
16-01-1-06-279 -c -00	B\$W		0,03

Banyez

	16-01-1-06-279 -d -00	BMW		1,25
	16-01-1-06-279 -f -00	B\$W		0,12
	16-01-1-06-279 -g -00	B\$W		1,88
	16-01-1-06-279 -h -00	B\$W		0,23
	16-01-1-06-279 -i -00	B\$W		1,48
	16-01-1-06-279 -j -00	B\$W		0,30
	16-01-1-06-279 -k -00	B\$W		0,40
	16-01-1-06-279 -l -00	B\$W		0,08
	16-01-1-06-279 -m -00	B\$W		0,07
	16-01-1-06-279 -n -00	B\$W		0,23
	16-01-1-06-279 -o -00	B\$W		0,06
	16-01-1-06-279 -p -00	B\$W		0,33
	16-01-1-06-279 -r -00	B\$W		0,09
	16-01-1-06-279 -s -00	B\$W		0,90
	16-01-1-06-279 -t -00	B\$W		0,27
	16-01-1-06-279 -w -00	B\$W		0,08
	16-01-1-06-285 -a -00	B\$W		0,44
	16-01-1-06-285 -ax -00	BMW		0,46
	16-01-1-06-285 -b -00	B\$W		0,18
	16-01-1-06-285 -bx -00	BW		0,35
	16-01-1-06-285 -c -00	BMW		0,24
	16-01-1-06-285 -d -00	B\$W		0,30
	16-01-1-06-285 -f -00	B\$W		0,05
	16-01-1-06-285 -g -00	B\$W		0,07
	16-01-1-06-285 -h -00	B\$W		0,35
	16-01-1-06-285 -i -00	B\$W		0,51
	16-01-1-06-285 -j -00	BMW		0,12
	16-01-1-06-285 -k -00	B\$W		0,37

Banycz

	16-01-1-06-285 -l -00	BW	0,02
	16-01-1-06-285 -m -00	BMW	0,21
	16-01-1-06-285 -n -00	BŠW	0,44
	16-01-1-06-285 -o -00	BW	0,06
	16-01-1-06-285 -p -00	BMW	0,31
	16-01-1-06-285 -r -00	BMW	0,50
	16-01-1-06-285 -s -00	BW	0,12
	16-01-1-06-285 -t -00	BMW	0,50
	16-01-1-06-285 -w -00	BMW	0,78
	16-01-1-06-285 -x -00	BW	0,27
	16-01-1-06-285 -y -00	BŠW	0,37
	16-01-1-06-285 -z -00	BŠW	0,04
	16-01-1-06-289 -a -00	BW	0,19
	16-01-1-06-289 -b -00	BW	0,59
	16-01-1-06-289 -c -00	BW	0,11
	16-01-1-06-289 -d -00	BW	0,29
	16-01-1-06-289 -f -00	BW	0,05
	16-01-1-06-289 -g -00	BW	0,20
	16-01-1-06-289 -h -00	BW	0,15
	16-01-1-06-289 -i -00	BW	0,46
	16-01-1-06-289 -j -00	BW	0,39
	16-01-1-06-289 -k -00	BW	1,19
	16-01-1-06-289 -n -00	BMŠW	0,66
	16-01-1-06-289 -t -00	BMW	0,37
	16-01-1-06-290 -a -00	LW	2,40
	16-01-1-06-291 -č -00	BW	0,01
	16-01-1-06-291 -k -00	BW	0,04
	16-01-1-06-291 -l -00	BW	0,14

Barycz

16-01-1-06-292 -a -00	B\$W		0,58
16-01-1-06-292 -ax -00	B\$W		0,14
16-01-1-06-292 -ay -00	B\$W		0,14
16-01-1-06-292 -bx -00	B\$W		0,03
16-01-1-06-292 -by -00	BW		0,13
16-01-1-06-292 -c -00	BW		1,20
16-01-1-06-292 -cx -00	B\$W		0,22
16-01-1-06-292 -cy -00	B\$W		0,17
16-01-1-06-292 -d -00	BW		0,15
16-01-1-06-292 -dx -00	B\$W		0,24
16-01-1-06-292 -dy -00	B\$W		0,04
16-01-1-06-292 -f -00	BW		0,26
16-01-1-06-292 -fx -00	B\$W		0,31
16-01-1-06-292 -fy -00	B\$W		0,06
16-01-1-06-292 -g -00	BW		1,01
16-01-1-06-292 -gx -00	B\$W		0,11
16-01-1-06-292 -gy -00	B\$W		0,20
16-01-1-06-292 -h -00	BW		0,93
16-01-1-06-292 -hy -00	BW		0,06
16-01-1-06-292 -i -00	BW		0,49
16-01-1-06-292 -ix -00	B\$W		0,05
16-01-1-06-292 -iy -00	BW		0,06
16-01-1-06-292 -j -00	BW		1,08
16-01-1-06-292 -jx -00	B\$W		0,11
16-01-1-06-292 -jy -00	B\$W		0,11
16-01-1-06-292 -k -00	BW		0,31
16-01-1-06-292 -kx -00	BW		0,04
16-01-1-06-292 -ky -00	B\$W		0,15

Baycz

	16-01-1-06-292 -i -00	BW		0,17
	16-01-1-06-292 -ix -00	B\$W		0,07
	16-01-1-06-292 -iy -00	B\$W		0,14
	16-01-1-06-292 -m -00	BW		0,88
	16-01-1-06-292 -mx -00	B\$W		0,07
	16-01-1-06-292 -my -00	B\$W		1,18
	16-01-1-06-292 -n -00	BW		0,38
	16-01-1-06-292 -nx -00	BW		0,05
	16-01-1-06-292 -o -00	BW		1,58
	16-01-1-06-292 -ox -00	B\$W		0,10
	16-01-1-06-292 -p -00	BW		1,07
	16-01-1-06-292 -px -00	B\$W		0,07
	16-01-1-06-292 -r -00	BW		0,79
	16-01-1-06-292 -rx -00	BW		0,12
	16-01-1-06-292 -s -00	B\$W		1,47
	16-01-1-06-292 -sx -00	B\$W		0,52
	16-01-1-06-292 -t -00	B\$W		0,27
	16-01-1-06-292 -tx -00	B\$W		0,14
	16-01-1-06-292 -w -00	B\$W		0,05
	16-01-1-06-292 -wx -00	BW		0,06
	16-01-1-06-292 -x -00	BW		0,01
	16-01-1-06-292 -xx -00	B\$W		0,13
	16-01-1-06-292 -y -00	B\$W		0,22
	16-01-1-06-292 -yx -00	B\$W		0,02
	16-01-1-06-292 -z -00	B\$W		0,08
	16-01-1-06-292 -zx -00	BW		0,06
	16-01-1-06-293 -a -00	BW		0,43
	16-01-1-06-293 -ax -00	B\$W		0,43

Balycz

	16-01-1-06-293 -b -00	B\$W		0,83
	16-01-1-06-293 -bx -00	B\$W		0,83
	16-01-1-06-293 -c -00	B\$W		0,47
	16-01-1-06-293 -cx -00	B\$W		1,10
	16-01-1-06-293 -d -00	B\$W		0,32
	16-01-1-06-293 -dx -00	B\$W		0,20
	16-01-1-06-293 -f -00	BMW		0,10
	16-01-1-06-293 -fx -00	B\$W		0,27
	16-01-1-06-293 -g -00	B\$W		0,24
	16-01-1-06-293 -gx -00	B\$W		0,16
	16-01-1-06-293 -h -00	BMW		0,10
	16-01-1-06-293 -hx -00	B\$W		0,23
	16-01-1-06-293 -i -00	B\$W		0,24
	16-01-1-06-293 -ix -00	B\$W		1,33
	16-01-1-06-293 -j -00	BMW		0,43
	16-01-1-06-293 -jx -00	B\$W		1,88
	16-01-1-06-293 -k -00	B\$W		0,95
	16-01-1-06-293 -kx -00	B\$W		0,43
	16-01-1-06-293 -l -00	B\$W		1,80
	16-01-1-06-293 -lx -00	B\$W		0,57
	16-01-1-06-293 -m -00	B\$W		0,22
	16-01-1-06-293 -n -00	B\$W		0,34
	16-01-1-06-293 -o -00	B\$W		0,13
	16-01-1-06-293 -p -00	B\$W		0,50
	16-01-1-06-293 -px -00	B\$W		0,54
	16-01-1-06-293 -r -00	B\$W		0,19
	16-01-1-06-293 -s -00	BMW		0,39
	16-01-1-06-293 -t -00	B\$W		0,77

Barycz

	16-01-1-06-293 -w -00	B\$W	0,18
	16-01-1-06-293 -x -00	B\$W	0,08
	16-01-1-06-293 -y -00	B\$W	0,15
	16-01-1-06-293 -z -00	B\$W	0,24
	16-01-1-06-296 -a -00	OLJ	1,82
	16-01-1-06-300 -b -00	LW	1,90
	16-01-1-06-300 -f -00	OLJ	0,70
	16-01-1-06-300 -g -00	OLJ	3,20
	16-01-1-06-301 -a -00	OLJ	6,51
	16-01-1-06-303 -d -00	LMW	3,08
	16-01-1-06-305 -a -00	LMW	0,70
	16-01-1-06-307 -g -00	BMW	0,99
	16-01-1-06-308 -b -00	OLJ	4,03
	16-01-1-06-362 -c -00	OL	5,11
	16-01-1-06-373 -gx -00	LMW	0,27
	16-01-3-07-13 -a -00	BMB	0,37
	16-01-3-07-14 -d -00	OL	1,58
	16-01-3-07-14 -g -00	BMW	0,88
	16-01-3-07-1A -c -00	BMW	3,57
	16-01-3-07-1 -h -00	LMB	0,81
	16-01-3-07-1 -i -00	BMW	2,63
	16-01-3-07-239 -c -00	B\$W	1,26
	16-01-3-07-240 -hx -00	BMWYZW	0,49
	16-01-3-07-240 -lx -00	BMWYZW	0,04
	16-01-3-07-240 -mx -00	BMWYZW	0,49
	16-01-3-07-240 -nx -00	BMWYZW	1,54
	16-01-3-07-240 -ox -00	OL	0,28
	16-01-3-07-244 -c -00	BMSW	1,65

Barycz

16-01-3-07-244 -d -00	LMWV		2,39
16-01-3-07-244 -f -00	LMWV		0,41
16-01-3-07-244 -l -00	OL		0,17
16-01-3-07-244 -m -00	OL		0,30
16-01-3-07-244 -n -00	OL		0,08
16-01-3-07-245 -l -00	LMB		0,06
16-01-3-07-245 -n -00	LMB		0,03
16-01-3-07-245 -r -00	BMŚW		0,01
16-01-3-07-55 -c -00	LMB		1,17
16-01-3-07-55 -f -00	LMB		2,45
16-01-3-07-55 -k -00	LMB		7,71
16-01-3-07-55 -l -00	BMWV		7,06
16-01-3-07-56 -a -00	LMB		0,90
16-01-3-07-65 -c -00	LMB		2,22
16-01-3-07-65 -g -00	LMB		2,00
16-01-3-07-6 -i -00	BMB		1,17
16-01-3-08-111 -m -00	BMB		1,69
16-01-3-08-111 -n -00	BMB		2,06
16-01-3-08-113 -d -00	BMWV		3,48
16-01-3-08-253 -fx -00	BMWVYZW		0,39
16-01-3-08-81 -h -00	LMWVYZW		1,02
16-01-3-09-252 -b -00	BMŚW		0,77
16-01-3-09-252 -bx -00	BMŚW		0,11
16-01-3-09-252 -c -00	BMŚW		0,51
16-01-3-09-252 -g -00	BMŚW		0,02
16-01-3-09-252 -j -00	BMŚW		0,24
16-01-3-09-252 -l -00	BMŚW		0,08
16-01-3-09-252 -n -00	BMŚW		0,25

Banycz

	16-01-3-09-252	-o -00	BMŠW		0,18
	16-01-3-09-252	-p -00	BMŠW		0,32
	16-01-3-09-252	-r -00	BMŠW		0,31
	16-01-3-09-36	-bx -00	BMV		0,30
	16-01-3-09-36	-d -00	BMB		1,72
	16-01-3-09-36	-f -00	BMB		1,12
	16-01-3-09-36	-x -00	BMB		0,43
	16-01-3-09-44	-i -00	OL		0,76
	16-01-3-09-51	-g -00	LWYZŠW		7,55
	16-01-3-09-52	-g -00	LMWYZW		4,26
	16-01-3-09-54	-dx -00	BMB		0,20
	16-01-3-09-54	-i -00	BMB		0,89
	16-01-3-09-63	-n -00	LMB		1,04
	16-01-3-09-63	-s -00	BMB		1,77
	16-01-3-09-64	-p -00	BMWYZW		2,90
	16-01-3-09-64	-t -00	BMWYZW		1,04
	16-01-3-09-64	-x -01	BMW		0,50
	16-01-3-09-73	-d -00	BMW		0,58
	16-01-3-09-73	-i -00	BMB		1,36
	16-01-3-09-73	-l -00	BMB		1,19
	16-01-3-09-73	-o -00	BMB		1,22
	16-01-3-09-73	-p -00	BMB		1,09
	16-01-3-09-83	-g -00	BMŠW		0,36
	16-01-3-09-83	-h -00	OL		0,62
	16-01-3-09-86	-n -00	LMW		3,62
	16-01-3-09-86	-p -00	OL		0,57
	16-01-3-09-87	-b -00	BMW		1,09
	16-01-3-09-87	-l -00	BMW		3,20

Barycz

	16-01-3-09-87 -n -99	BMW		1,36
	16-01-3-09-87 -o -99	BMW		1,18
	16-01-3-10-132 -a -00	BMŚW		0,43
	16-01-3-10-135 -h -00	LMW		3,83
	16-01-3-10-135 -i -00	LMW		3,43
	16-01-3-10-135 -o -00	LMŚW		1,90
	16-01-3-10-142 -f -00	OL		0,80
	16-01-3-10-156 -c -00	BMW		2,22
	16-01-3-10-179 -r -00	BMŚW		0,53
	16-01-3-10-179 -s -00	BMŚW		0,52
	16-01-3-10-179 -t -00	BMŚW		0,50
	16-01-3-10-179 -w -00	BMŚW		0,42
	16-01-3-10-179 -x -00	BMW		0,62
	16-01-3-10-179 -y -00	BMŚW		0,09
	16-01-3-10-257 -h -00	BMŚW		0,45
	16-01-3-10-257 -k -00	BMŚW		0,06
	16-01-3-10-257 -o -00	BMŚW		0,44
	16-01-3-10-257 -p -00	BMŚW		0,23
	16-01-3-10-257 -r -00	BMŚW		0,20
	16-01-3-11-117 -f -00	LMW		1,77
	16-01-3-11-117 -h -01	LMB		2,50
	16-01-3-11-119 -ax -00	BMŚW		0,34
	16-01-3-11-119 -dx -00	BMŚW		0,42
	16-01-3-11-119 -fx -00	BMŚW		0,42
	16-01-3-11-119 -gx -00	BMŚW		0,19
	16-01-3-11-119 -n -00	BMWYZW		0,35
	16-01-3-11-121 -f -00	LMB		1,01
	16-01-3-11-160 -c -00	BS		1,46

Barycz

16-01-3-11-160 -d -00	LMW		1,41
16-01-3-11-170 -i -00	LMW		2,26
16-01-3-11-170 -k -00	LMW		1,71
16-01-3-11-170 -l -00	LMW		1,07
16-01-3-11-170 -m -00	LMW		0,99
16-01-3-11-171 -c -00	BS		1,40
16-01-3-11-171 -d -00	BMW		1,30
16-01-3-11-171 -f -00	LMW		1,22
16-01-3-11-171 -g -00	LMW		1,42
16-01-3-11-171 -j -00	LMW		1,03
16-01-3-11-171 -o -00	BM\$W		1,09
16-01-3-11-171 -p -00	BM\$W		0,62
16-01-3-11-171 -r -00	LMW		0,50
16-01-3-11-171 -s -00	LMW		4,31
16-01-3-11-176 -f -00	BMW		5,53
16-01-3-11-176 -g -00	LMB		2,25
16-01-3-11-177 -a -00	LMB		0,94
16-01-3-11-177 -b -00	BMW		12,11
16-01-3-11-177 -g -00	BSW		5,31
16-01-3-11-177 -i -00	BM\$W		0,48
16-01-3-11-177 -j -00	BSW		1,23
16-01-3-11-184 -d -00	BMB		3,79
16-01-3-11-185 -g -00	BMB		6,08
16-01-3-11-188 -c -00	BMWYZ\$W		1,93
16-01-3-11-190 -f -00	BMB		0,62
16-01-3-11-193 -b -00	BMB		3,27
16-01-3-11-194 -a -00	BMB		9,32
16-01-3-11-194A -z -00	BM\$W		0,45

Banyez

	16-01-3-11-255 -h -00	BM\$W		0,16
	16-01-3-11-255 -i -00	BM\$W		0,26
	16-01-3-11-255 -j -00	BM\$W		0,33
	16-01-3-11-255 -l -00	BM\$W		0,32
	16-01-3-11-261 -a -00	BM\$W		0,26
	16-01-3-11-261 -d -00	BM\$W		0,21
	16-01-3-11-261 -f -00	BM\$W		0,25
	16-01-3-12-196 -i -00	BMB		0,51
	16-01-3-12-197 -j -00	BMB		1,04
	16-01-3-12-199 -i -00	BMB		0,92
	16-01-3-12-200 -k -00	BMB		0,90
	16-01-3-12-201 -d -00	BMB		0,80
	16-01-3-12-202 -d -00	BMB		1,81
	16-01-3-12-209 -j -00	B\$W		2,50
	16-01-3-12-214 -f -99	B\$W		5,82
	16-01-3-12-214 -i -00	B\$W		0,78
	16-01-3-12-217 -d -00	B\$W		1,22
	16-01-3-12-218 -k -00	BS		0,76
	16-01-3-12-218 -m -00	B\$W		1,04
	16-01-3-12-218 -o -00	BS		0,73
	16-01-3-12-218 -p -00	BS		0,27
	16-01-3-12-220 -a -00	B\$W		2,02
	16-01-3-12-220 -c -00	B\$W		0,35
	16-01-3-12-220 -f -00	BS		0,87
	16-01-3-12-224 -a -00	BS		3,48
	16-01-3-12-224 -c -00	LMB		1,84
	16-01-3-12-228 -b -00	OL		0,34
	16-01-3-12-228 -g -00	B\$W		1,13

Baycz

16-01-3-12-228	j -00	LMB	2,38
16-01-3-12-228	k -00	BMB	1,75
16-01-3-12-228	l -00	BMW	1,17
16-01-3-12-228	m -00	LMW	1,63
16-01-3-12-229	f -00	OL	0,61
16-01-3-12-229	j -00	LMW	2,64
16-01-3-12-229	k -00	BMW	4,33
16-01-3-12-233	l -00	BMSW	0,49
16-01-3-12-235	b -00	LMB	1,67
16-01-3-12-235	d -00	BMB	4,71
16-01-3-12-235	f -00	LMB	1,91
16-01-3-12-235	g -00	BMB	7,81
16-01-3-12-235	i -00	BMB	1,64
16-01-3-12-235	m -00	BMW	0,40
16-01-3-12-277	b -00	LMW	0,12
16-01-3-12-277	c -00	LMW	0,22
16-01-3-12-277	d -00	LMW	0,41
16-01-3-12-277	f -00	LMW	0,54
16-01-3-12-277	h -00	OLJ	0,42
16-01-3-12-277	i -00	BMW	0,15
16-01-3-12-277	j -00	BMW	2,03
16-01-3-12-277	k -00	BMW	1,18
16-01-3-12-277	l -00	BMW	1,30
16-01-3-12-277	m -00	LMW	0,84
16-01-3-12-277	n -00	LMW	1,39
16-01-3-12-277	o -00	OLJ	1,67
16-01-3-12-277	r -00	BMW	0,15
16-01-3-12-277	s -00	BMW	0,14

Banyaz

Barycz	16-01-3-12-277 -t -00	LMW	0,03
	16-01-3-12-277 -w -00	BMW	0,80
	16-01-3-12-277 -x -00	LMW	0,02
	16-01-3-12-277 -y -00	BMW	1,07
	16-01-3-12-277 -z -00	BMW	0,81
16-01-3-12-278 -f -00	BŚW	0,82	
Razem powierzchnie referencyjne: [ha]			512,22