

10-18-2-10-35-h-99	Bśw												0,56						część wydzielenia
10-18-2-10-35-k-99	Bśw												1,00						część wydzielenia
10-18-2-10-35-l-99	BMŚw												0,24						część wydzielenia
10-18-2-10-35-n-00	OIJ				91F0 C	0,76													
10-18-2-10-35-s-00	Lśw												1,19						
10-18-2-10-35-t-00	OIJ											1,16							91F0 C
10-18-2-10-40-i-00	Lśw												1,54						
10-18-2-10-41-a-00	Lśw											0,85							
10-18-2-10-41-c-00	Lśw											0,98							
10-18-2-10-41-f-00	LMśw												0,27						część wydzielenia
10-18-2-10-41-g-00	Lśw												1,10						
10-18-2-10-41-h-00	OIJ												2,38						91F0 C
10-18-2-10-41-k-00	Lw				91F0 C	1,61													
10-18-2-10-41-l-00	Lśw											1,38							
10-18-2-10-41-n-00	Lśw											1,20							
10-18-2-10-42-a-00	LMśw											0,91							
10-18-2-10-43-a-00	OIJ	REZ	0,77																91E0 A
10-18-2-10-43-b-00	Lśw	REZ	6,79																
10-18-2-10-43-c-00	LMśw	REZ	3,65																
10-18-2-10-43-d-00	Lśw	REZ	1,47																9170 C
10-18-2-10-43-f-00	Lśw	REZ	1,93																
10-18-2-10-44-d-00	OIJ												1,42						91E0,9170,91F0 C
10-18-2-10-44-f-00	Lw												0,91						6430 A (0,20ha)
10-18-2-10-44-h-00	OIJ												0,57						6430 (0,04ha)
10-18-2-10-163-g-00	Lśw												0,50						część wydzielenia
10-18-2-10-163-j-00	Lśw											0,87							9170 C
10-18-2-10-170-a-00	Lśw												1,05						część wydzielenia
10-18-2-10-171-c-00	Lśw												0,64						
10-18-2-10-176-a-00	OI					S	0,74												
10-18-2-10-176-f-00	Lśw											0,48							
10-18-2-10-176-p-00	LMśw					T	2,98												
10-18-2-10-176-r-00	Lw												0,55						
10-18-2-10-176-t-00	OI											0,90							9170 C
10-18-2-10-203-j-00	Lśw					T	0,58												
10-18-2-11-61-j-00	LMśw											0,54							
10-18-2-11-61-l-00	Lw				91E0 B	0,78													91E0 B
10-18-2-11-67-k-00	OI												0,95						
10-18-2-11-69-i-00	OI											0,61							

10-18-2-11-102-f-00	OI							1,78									
10-18-2-11-119-f-00	Lśw								2,53								9170 C
10-18-2-11-119-k-00	BMśw								0,80								
10-18-2-11-119-l-00	LMśw								0,39								9170 C
10-18-2-11-139-p-00	Lśw								1,67								9170 C
10-18-2-11-161-b-00	OIJ															3,07	
10-18-2-11-174-a-00	Lw								0,94								9170 C
10-18-2-11-174-d-00	Lw			9170 C	1,55												9170 C
10-18-2-12-48-k-00	OI			91E0 C	1,90												91E0 C
10-18-2-12-48-l-00	OI			91E0 C	1,12												
10-18-2-12-96-k-00	LMśw			9130 C	4,73												9130 C
10-18-2-12-128-j-00	BMB										3,29						91D0 B
10-18-2-13-212-k-00	LMśw			91E0 A	0,93												91E0 A
10-18-2-13-212-o-00	OIJ					T	0,20										
10-18-2-13-226-n-00	Lśw								1,58								9170 C
10-18-2-13-282-f-00	OI								4,07								91E0 C
10-18-2-13-282-i-00	Lśw								1,59								9170 C
10-18-2-13-298-c-01	OI			9170 A	5,45												9170 A
10-18-2-13-298-c-99	OI			9170 A	4,99												9170 A
10-18-2-13-298-f-00	OI					T	1,63										
10-18-2-14-200-j-00	LMśw								1,64								
10-18-2-14-252-b-01	OI												0,69				91F0 C
10-18-2-14-252-b-99	OI												1,12				91F0 C
10-18-2-14-260-k-00	LMśw	REZ	4,40														91I0 A
Razem			23,05		25,68		6,69	15,06	36,71			4,75	20,62				4,40

Łącznie ekosystemy referencyjne	136,96
--	---------------