

## Zestawienie pododdziałów zaliczonych do HCVF w Nadleśnictwie Zdrojowa Góra

Lasy HCVF (z ang.: *High Conservation Value Forests* – lasy o szczególnych wartościach przyrodniczych) wyznaczone są w oparciu o kryteria certyfikacji FSC, w uzgodnieniu ze społeczeństwem. Są to m.in.:

- tereny leśne posiadające globalne, regionalne lub narodowe znaczenie pod względem koncentracji różnorodnych wartości biologicznych (np. endemizm – występowanie gatunku tylko na określonym terenie, gatunki zagrożone wyginięciem, rzadkie, itd.);
- tereny leśne posiadające globalne, regionalne lub narodowe znaczenie krajobrazowe, stanowiące unikalne miejsca występowania lub występowania większości populacji rodzimych gatunków w naturalnym zagęszczeniu i liczebności;
- lasy zawierające rzadkie, zagrożone lub wymierające ekosystemy;
- lasy spełniające funkcje w sytuacjach krytycznych (np. ochrona przeciwpowodziowa, powstrzymanie erozji);
- lasy o fundamentalnym znaczeniu dla podstawowych potrzeb społeczności lokalnych (np. wyżywienie, wypoczynek, zdrowie, egzystencja);
- lasy o szczególnym znaczeniu dla tradycyjnej tożsamości kulturowej (tereny ważne kulturalnie, przyrodniczo, ekonomicznie lub religijnie dla społeczności lokalnych).

Lasy te posiadają przykładowo jedną lub więcej z następujących cech:

- lasy reprezentujące chronione rodzaje siedlisk przyrodniczych według prawa polskiego oraz według Dyrektywy Habitatowej UE, a także reprezentujące inne rzadkie lub zanikające typy ekosystemów, w szczególności należą tu:
  - olsy,
  - lasy łąkowe,
  - grądy, kwaśne i żyzne buczyny, górskie i nizinne, a także buczyny storczykowe,
  - lasy zboczowe (jaworzyny, grądy klonowo – lipowe),
  - kwaśne dąbrowy,
  - ciepłe dąbrowy,
  - bory i brzeziny bagienne oraz świerczyny na torfie,
  - bory górnoreglowe,
  - bory dolnoreglowe z jodłą,
  - sosnowe bory chrobotkowe,
  - nadmorskie bory bażynowe;

- lasy stanowiące istotne ostoje gatunków roślin i zwierząt, w tym gatunków endemicznych, chronionych prawem i zagrożonych wyginięciem;
- lasy wykazujące cechy świadczące o niskim stopniu synantropizacji i wysokim stopniu naturalności;
- lasy będące modelowymi przykładami naturalnych procesów ekologicznych, np. spontanicznej fluktuacji i naturalnej dynamiki drzewostanów, spontanicznej sukcesji itp.; w tym lasy stanowiące powierzchnie porównawcze umożliwiające porównywanie przebiegu procesów ekologicznych w lasach zagospodarowanych i w lasach wyłączonych z zagospodarowania;
- lasy zapewniające ochronę rzek, jezior, torfowisk, źródeł, zasobów wód powierzchniowych i podziemnych;
- lasy o szczególnym znaczeniu dla retencji wody, w tym lasy w górnych częściach zlewni i lasy na torfowiskach;
- lasy na stromych zboczach, wychodniach skalnych;
- lasy utrzymujące się w skrajnych warunkach ekologicznych (bory suche i bagienne, lasy na wydmach, lasy w strefie górnej granicy lasu);
- lasy mające istotne znaczenie kulturowe dla lokalnych społeczności lub innych grup społecznych.

Na terenie Nadleśnictwa Zdrojowa Góra wyznaczono następujące kategorie lasów HCVF:

- **HCVF 1.1.a Obszary chronione** - są to lasy przeznaczone wyłącznie do ochrony przyrody, bez kompromisu z potrzebami gospodarki z wyłączeniem lasów w strefie krajobrazowej. Do tej kategorii zaliczono lasy rezerwatu „Kuźnik”.
- **HCVF 1.2. Ostoje zagrożonych i ginących gatunków** - mają przede wszystkim na uwadze zachowanie populacji i siedlisk odpowiednich gatunków roślin i zwierząt w tzw. właściwym stanie ochrony, zdefiniowanym przez Dyrektywę Siedliskową i polskie prawo ochrony przyrody. Do lasów tych zaliczono strefę ochrony sóweczki.
- **HCVF 3.2. Ekosystemy rzadkie i zagrożone** - sposoby gospodarowania zmierzają do zachowania areału siedliska przyrodniczego i utrzymania lub polepszenia stanu siedliska. Do tej kategorii zaliczono siedliska przyrodnicze: 9110, 9130, 9160, 91E0 w stanie ochrony A i B wg kryteriów Natura 2000.
- **HCVF 4.1. Lasy wodochronne** - przyjęto zasadę trwałości szaty leśnej i umiarkowanego stosowania cięć rębnych. Wytyczne odnośnie sposobów zagospodarowania dla tych kategorii opisane są w zasadach hodowli lasu. Do tej kategorii przyjęto lasy częściowo pokrywane się z lasami wodochronnymi w Nadleśnictwie z szczególnym uwzględnieniem siedlisk wilgotnych i bagiennych, lasów położonych wzdłuż cieków i zbiorników wodnych oraz na źródłiskach.

- **HCVF 4.2. Lasy glebochronne** - przyjęto zasadę trwałości szaty leśnej i umiarkowanego stosowania cięć rębnych. Wytyczne odnośnie sposobów zagospodarowania dla tych kategorii opisane są w zasadach hodowli lasu. Do tej kategorii przyjęto lasy pokrywające się z lasami glebochronnymi w Nadleśnictwie z szczególnym uwzględnieniem morfologii i ukształtowania terenu.
- **HCVF 6. Lasy kluczowe dla tożsamości lokalnych społeczności** - mają m.in. na uwadze zachowanie obiektów zasługujących na ochronę ze względów kulturowych oraz historycznych. Wyznaczenie tej kategorii lasów powinna następować na podstawie lokalnej opinii społecznej i ustalona w porozumieniu z lokalnymi władzami na poziomie gmin.

Różne kategorie lasów HCVF mogą się na siebie wzajemnie nakładać. W lasach Nadleśnictwa Zdrojowa Góra istnieje więc sieć częściowo nakładających się na siebie obszarów z różnych kategorii HCVF. Jedno wyłączenie leśne może mieć podwójną, potrójną, a nawet czterokrotną desygnację jako HCVF o różnych kategoriach.

Liczby wyłączeń oraz powierzchnie poszczególnych kategorii przedstawia tabela.

**Zestawienie powierzchni lasów wg kategorii HCVF**

Lp.	Kod HCVF	Nazwa kategorii HCVF	Liczba wyłączeń	Powierzchnia [ha]
1	2	3	4	5
1.	<b>1.</b>	<b>Lasy posiadające globalne, regionalne lub narodowe znaczenie pod względem koncentracji wartości biologicznych.</b>		
	1.1	Lasy w rezerwach przyrody.	27	68,23
	1.2	Ostoje zagrożonych i ginących gatunków (strefy ochrony gatunków strefowych).	1	1,00
2.	<b>3.</b>	<b>Rzadkie, ginące lub zagrożone ekosystemy.</b>		
	3.2	Pozostałe ekosystemy rzadkie i zagrożone.	54	91,25
3.	<b>4.</b>	<b>Lasy pełniące funkcje w sytuacjach krytycznych.</b>		
	4.1	Lasy wodochronne.	157	269,29
	4.2	Lasy glebochronne.	62	115,71
4.	<b>6.</b>	<b>Lasy kluczowe dla tożsamości kulturowej lokalnej społeczności</b>	8	2,85

### Zalecenia działań z zakresu ochrony przyrody dla poszczególnych kategorii lasów HCVF

Lp	Kategoria HCVF	Wskazania
1	2	3
1	1.1.a	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kategoria związana z istnieniem prawnej ochrony przyrody,</li> <li>- każde działanie w lesie tej kategorii powinno wynikać z potrzeb ochrony przyrody, obowiązuje zasada "pierwszeństwa przyrody" w naturalne procesy można ingerować tylko wtedy, gdy ich kierunek uniemożliwiłby osiągnięcie celu ochrony,</li> <li>- dopuszcza się tylko działania wynikające z planu ochrony lub zadań ochronnych.</li> </ul>
2	1.2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- strefa ochrony całoroczna - nie dopuszcza się penetracji oraz wykonywania jakichkolwiek zabiegów przez cały rok.</li> <li>- strefa ochrony okresowej obowiązuje jedynie w okresie lęgowym danego gatunku. Np. dla bielika od 1 stycznia do 31 lipca, a jej promień powinien wynosić do ok 500 m, warunek ten obecnie jest zachowany.</li> </ul>
3	3.2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zasadniczym celem jest zachowanie siedliska przyrodniczego we "właściwym stanie ochrony"; w praktyce gospodarka leśna powinna być prowadzona w sposób zapewniający zgodność docelowego drzewostanu ze składem odpowiedniego naturalnego zbiorowiska leśnego. Wiąże się to między innymi z: <ul style="list-style-type: none"> <li>- niepomniejszeniem udziału % starodrzewi i zachowaniu ciągłości przestrzennej;</li> <li>- niepomniejszeniem średniego wieku i zasobności;</li> <li>- zachowaniem lub odtwarzaniem elementów ważnych dla różnorodności biologicznej ekosystemu.</li> </ul> </li> </ul>
4	4.1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stosuje się zasady zagospodarowania zapewniające stałą obecność szaty leśnej, a więc rębnie częściowe, gniazdowe, stopniowe lub przerębowa. Rębnia zupełna może być stosowana tylko w sytuacjach kłeskowych. (...)</li> <li>- w strefie bezpośrednio przyległej do źródeł ujęć wody, w lasach lęgowych, na torfach i na siedliskach bagiennych, wzdłuż linii brzegowej cieków i zbiorników wodnych oraz w strefach wododziałowych obowiązuje zakaz stosowania środków chemicznych z wyjątkiem przypadków, gdy zagrożone jest istnienie drzewostanów.</li> </ul>
5	4.2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- w lasach glebochronnych przyjmują się ogólną zasadę trwałości szaty leśnej i umiarkowanego stosowania cięć pielęgnacyjnych, sanitarnych i odnowieniowych rębniami złożonymi oraz dąży do wytworzenia dolnego piętra lub podszytu.</li> </ul>
6	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zagospodarowanie powinno uwzględnić wolę i opinię lokalnej społeczności, nie powinno jednak stać w sprzeczności z możliwością zachowania pozostałych zidentyfikowanych wyższych wartości ochronnych lasu.</li> </ul>

**Wykaz pododdziałów zaliczanych do lasów HCVF**

Adres leśny	[ha]	Lasy HCVF						Obszar N2000
		1_1_a	1_2	3_2	4_1	4_2	6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-14-1-01-1 -a -00	2,12				4_1			PLB300012
08-14-1-01-2 -a -00	1,67				4_1			PLB300012
08-14-1-01-2 -b -00	1,73				4_1			PLB300012
08-14-1-01-2 -c -00	0,90					4_2		PLB300012
08-14-1-01-3 -b -00	0,51					4_2		PLB300012
08-14-1-01-7 -b -00	1,27					4_2		PLB300012
08-14-1-01-9 -a -00	1,34				4_1	4_2		PLB300012
08-14-1-01-9 -g -00	0,83				4_1			PLB300012
08-14-1-01-9 -h -00	0,50				4_1			PLB300012
08-14-1-01-13 -i -00	1,11				4_1			PLB300012
08-14-1-01-13 -k -00	0,65				4_1			PLB300012
08-14-1-01-13 -n -00	0,95					4_2		PLB300012
08-14-1-01-13 -o -00	0,61					4_2		PLB300012
08-14-1-01-13 -p -00	1,91				4_1			PLB300012
08-14-1-01-21 -j -00	1,37					4_2		PLB300012
08-14-1-01-22 -a -00	1,46					4_2		
08-14-1-01-22 -c -00	1,27					4_2		
08-14-1-01-23 -h -00	1,54						6	PLB300012
08-14-1-01-26 -f -00	1,14				4_1			PLB300012
08-14-1-01-26 -s -00	0,29				4_1			PLB300012
08-14-1-01-34 -d -00	1,49					4_2		
08-14-1-01-34 -i -00	1,53			3_2	4_1	4_2		
08-14-1-01-34 -k -00	2,09			3_2	4_1			
08-14-1-01-34 -l -00	0,65				4_1			
08-14-1-01-35 -c -00	1,00					4_2		PLB300012
08-14-1-01-35 -d -00	4,83					4_2		
08-14-1-01-35 -g -00	2,08					4_2		PLB300012
08-14-1-01-35 -j -00	0,82					4_2		
08-14-1-01-35 -k -00	2,71					4_2		PLB300012
08-14-1-01-42 -k -00	2,40			3_2	4_1			PLB300012
08-14-1-01-42 -l -00	3,16				4_1			PLB300012
08-14-1-01-43 -f -00	0,66				4_1			PLB300012
08-14-1-01-43 -j -00	3,08			3_2				PLB300012
08-14-1-01-43 -k -00	2,54			3_2	4_1			PLB300012
08-14-1-01-43 -m -00	2,63				4_1			PLB300012
08-14-1-01-43 -n -00	1,29				4_1			PLB300012
08-14-1-01-43 -o -00	1,66			3_2				PLB300012
08-14-1-01-44 -l -00	0,80				4_1			PLB300012

Adres leśny	[ha]	Lasy HCVF						Obszar N2000
		1_1_a	1_2	3_2	4_1	4_2	6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-14-1-01-44 -n -00	1,49				4_1			PLB300012
08-14-1-01-45 -g -00	4,11				4_1			PLB300012
08-14-1-01-46 -f -00	1,17				4_1			PLB300012
08-14-1-01-50 -f -00	2,13				4_1			PLB300012
08-14-1-02-57 -a -00	4,22				4_1			PLB300012
08-14-1-03-59 -a -00	1,15				4_1			PLB300012
08-14-1-03-60 -i -00	1,00				4_1			PLB300012
08-14-1-03-61 -a -00	0,96				4_1			PLB300012
08-14-1-03-61 -d -00	2,11				4_1			PLB300012
08-14-1-03-61 -f -00	0,96				4_1			PLB300012
08-14-1-03-84 -k -00	0,46				4_1			PLB300012
08-14-1-03-85 -g -00	0,96				4_1			PLB300012
08-14-1-03-85 -h -00	0,39				4_1			PLB300012
08-14-1-03-86 -k -00	0,60				4_1			PLB300012
08-14-1-03-87 -h -00	1,05				4_1			PLB300012
08-14-1-01-89 -j -00	1,41				4_1			PLB300012
08-14-1-01-90 -a -00	2,17				4_1			PLB300012
08-14-1-01-90 -i -00	0,70				4_1			PLB300012
08-14-1-01-90 -j -00	2,25				4_1			PLB300012
08-14-1-04-97 -d -00	4,45					4_2		PLB300012
08-14-1-04-99 -b -00	1,59			3_2	4_1			PLB300012
08-14-1-04-99 -d -00	1,39			3_2	4_1			PLB300012
08-14-1-01-122 -k -00	2,85				4_1			PLB300012
08-14-1-01-122 -l -00	0,80				4_1			PLB300012
08-14-1-01-122 -m -00	5,15				4_1			PLB300012
08-14-1-01-122 -p -00	1,17			3_2	4_1			PLB300012
08-14-1-01-126 -g -00	1,75			3_2	4_1			PLB300012
08-14-1-01-126 -k -00	2,72				4_1			PLB300012
08-14-1-04-127 -b -00	0,56				4_1			PLB300012
08-14-1-04-127 -f -00	1,09				4_1			PLB300012
08-14-1-04-127 -i -00	2,12				4_1			PLB300012
08-14-1-04-127 -j -00	1,79				4_1			PLB300012
08-14-1-04-127 -k -00	0,91				4_1			PLB300012
08-14-1-01-152 -j -00	1,35				4_1			PLB300012
08-14-1-01-153 -m -00	2,25				4_1			PLB300012
08-14-1-04-157 -o -00	0,30						6	PLB300012
08-14-1-02-177 -c -00	1,14				4_1			PLB300012
08-14-1-01-197 -b -00	2,30				4_1			PLB300012
08-14-1-01-197 -d -00	0,36				4_1			PLB300012

Adres leśny	[ha]	Lasy HCVF						Obszar N2000
		1_1_a	1_2	3_2	4_1	4_2	6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-14-1-01-198 -c -00	0,58				4_1			PLB300012
08-14-1-01-198 -p -00	0,94				4_1			PLB300012
08-14-1-01-199 -c -00	1,63				4_1			PLB300012
08-14-1-04-200 -f -00	1,18					4_2		PLB300012
08-14-1-04-203 -m -00	1,00		1_2					PLB300012
08-14-1-04-206 -d -00	2,61				4_1			PLB300012, PLH300045
08-14-1-04-206 -h -00	0,29				4_1			PLB300012, PLH300045
08-14-1-04-206 -i -00	0,50				4_1			PLB300012, PLH300045
08-14-1-03-228 -j -00	1,58					4_2		PLB300012
08-14-1-03-228 -l -00	1,94					4_2		PLB300012
08-14-1-03-229 -d -00	3,33					4_2		PLB300012
08-14-1-03-229 -f -00	0,80			3_2		4_2		PLB300012
08-14-1-03-229 -g -00	2,21					4_2		PLB300012
08-14-1-04-239 -b -00	3,82				4_1			PLB300012, PLH300045
08-14-1-02-253 -a -00	3,38				4_1			PLB300012
08-14-1-02-254 -a -00	0,99				4_1			PLB300012
08-14-1-02-256 -a -00	2,70				4_1			
08-14-1-02-256 -f -00	1,23					4_2		
08-14-1-02-256 -h -00	0,55					4_2		
08-14-1-03-270 -g -00	5,76			3_2	4_1			PLB300012
08-14-1-06-271 -c -00	1,77				4_1			PLB300012
08-14-1-06-271 -d -00	2,07			3_2				PLB300012
08-14-1-06-271 -g -00	1,45			3_2				PLB300012
08-14-1-06-271 -h -00	1,28				4_1			PLB300012
08-14-1-06-271 -i -00	1,64			3_2				PLB300012
08-14-1-06-274 -a -00	1,13			3_2				PLB300012
08-14-1-07-280 -g -00	1,72					4_2		PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-280 -h -00	0,76			3_2		4_2		PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-280 -i -00	1,65					4_2		PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-280 -l -00	1,60					4_2		PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-280 -n -00	2,43					4_2		PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-281 -c -00	1,54					4_2		PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-281 -f -00	1,53			3_2		4_2		PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-281 -g -00	1,83					4_2		PLB300012, PLH300045

Adres leśny	[ha]	Lasy HCVF						Obszar N2000
		1_1_a	1_2	3_2	4_1	4_2	6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-14-1-07-281 -n -00	1,09					4_2		PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-282 -b -00	0,99				4_1			PLB300012, PLH300045
08-14-1-03-314 -d -00	0,87				4_1			PLB300012
08-14-1-03-314 -m -00	3,79			3_2	4_1			PLB300012
08-14-1-03-314 -r -00	3,81			3_2	4_1			PLB300012
08-14-1-06-315 -a -00	0,67				4_1			PLB300012
08-14-1-06-315 -c -00	1,36				4_1			PLB300012
08-14-1-06-321 -a -00	4,34					4_2		PLB300012
08-14-1-06-321 -b -00	1,84					4_2		PLB300012
08-14-1-06-321 -c -00	1,33					4_2		PLB300012
08-14-1-06-321 -g -00	2,93					4_2		PLB300012
08-14-1-06-321 -h -00	1,46					4_2		PLB300012
08-14-1-06-321 -i -00	0,83					4_2		PLB300012
08-14-1-06-321 -j -00	1,13					4_2		PLB300012
08-14-1-07-322 -c -00	2,56			3_2	4_1			PLB300012
08-14-1-07-328 -b -00	1,56			3_2		4_2		PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-328 -c -00	1,77			3_2		4_2		PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-328 -h -00	1,11					4_2		PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-328 -k -00	0,76					4_2		PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-328 -m -00	1,56					4_2		PLB300012
08-14-1-07-328 -n -00	0,74				4_1			PLH300045
08-14-1-07-328 -p -00	0,81				4_1			PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-328 -r -00	0,55					4_2		PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-330 -b -00	0,63			3_2				PLB300012, PLH300045
08-14-1-02-359 -o -00	0,67				4_1			PLB300012
08-14-1-02-359 -r -00	1,82			3_2	4_1			PLB300012
08-14-1-03-361 -h -00	0,57			3_2				PLB300012
08-14-1-03-361 -i -00	0,82					4_2		PLB300012
08-14-1-03-363 -g -00	0,35				4_1			PLB300012
08-14-1-03-364 -a -00	1,45					4_2		PLB300012
08-14-1-03-364 -b -00	0,91					4_2		PLB300012
08-14-1-03-364 -c -00	0,69					4_2		PLB300012
08-14-1-03-365 -d -00	0,73			3_2	4_1			PLB300012
08-14-1-03-365 -g -00	0,90			3_2	4_1			PLB300012
08-14-1-03-366 -b -00	1,00					4_2		PLB300012
08-14-1-06-369 -g -00	2,98					4_2		PLB300012



Adres leśny	[ha]	Lasy HCVF						Obszar N2000
		1_1_a	1_2	3_2	4_1	4_2	6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-14-1-06-375 -d -00	0,27						6	PLB300012, PLH300045
08-14-1-06-376 -c -00	1,47			3_2				PLB300012, PLH300045
08-14-1-06-376 -f -00	1,72			3_2				PLB300012, PLH300045
08-14-1-06-376 -k -00	0,33			3_2				PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-377 -a -00	2,19				4_1			PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-377 -m -00	1,23				4_1			PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-381 -h -00	1,13					4_2		PLB300012
08-14-1-07-381 -k -00	1,23					4_2		PLB300012
08-14-1-07-382 -a -00	5,33					4_2		PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-382 -b -00	15,06					4_2		PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-382 -c -00	1,83					4_2		PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-383 -a -00	1,43	1_1_a						PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-383 -b -00	3,06	1_1_a						PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-383 -c -00	0,47	1_1_a						PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-383 -d -00	1,40	1_1_a						PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-383 -f -00	1,11	1_1_a						PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-383 -g -00	4,75	1_1_a						PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-383 -i -00	1,06	1_1_a						PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-383 -j -00	1,24	1_1_a						PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-384 -a -00	1,04	1_1_a						PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-384 -b -00	1,81	1_1_a						PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-384 -c -00	0,70	1_1_a						PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-384 -d -00	1,21	1_1_a						PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-384 -f -00	0,70	1_1_a						PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-384 -g -00	3,88	1_1_a						PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-384 -h -00	5,19	1_1_a						PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-384 -i -00	0,88	1_1_a						PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-384 -j -00	1,33	1_1_a						PLB300012, PLH300045

Adres leśny	[ha]	Lasy HCVF						Obszar N2000
		1_1_a	1_2	3_2	4_1	4_2	6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-14-1-07-384 -k -00	3,79	1_1_a						PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-384 -l -00	7,38	1_1_a						PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-384 -m -00	1,51	1_1_a						PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-385 -a -00	1,41	1_1_a						PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-385 -c -00	0,36	1_1_a						PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-385 -d -00	0,88	1_1_a						PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-385 -g -00	1,06	1_1_a						PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-385 -h -00	1,69	1_1_a						PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-385 -j -00	18,26	1_1_a						PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-385 -k -00	0,63	1_1_a						PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-386 -d -00	1,11			3_2	4_1			PLB300012, PLH300045
08-14-1-07-388 -c -00	2,23			3_2				PLH300045
08-14-1-07-388 -d -00	1,94			3_2				PLH300045
08-14-1-07-388 -f -00	1,79			3_2				PLH300045
08-14-1-06-430 -b -00	0,26			3_2				PLB300012
08-14-1-06-430 -c -00	2,26					4_2		PLB300012
08-14-1-07-432 -j -00	1,03				4_1			PLB300012
08-14-1-07-432 -o -00	0,99				4_1			PLB300012
08-14-1-07-438 -b -00	3,48			3_2	4_1			PLH300045
08-14-1-06-471 -a -00	0,87					4_2		PLB300012
08-14-1-06-473 -a -00	2,14					4_2		PLB300012
08-14-1-06-473 -c -00	0,05						6	PLB300012
08-14-1-05-474 -m -00	1,82				4_1			PLB300012, PLH300045
08-14-1-05-474 -n -00	0,81			3_2	4_1			PLB300012, PLH300045
08-14-1-05-474 -o -00	1,61				4_1			PLB300012, PLH300045
08-14-1-05-474 -p -00	0,92				4_1			PLB300012, PLH300045
08-14-1-05-474 -r -00	1,27				4_1			PLB300012, PLH300045
08-14-1-05-474 -s -00	1,28				4_1			PLB300012, PLH300045
08-14-1-05-494 -a -00	1,38				4_1			PLB300012, PLH300045
08-14-1-05-494 -b -00	6,84				4_1			PLB300012, PLH300045
08-14-1-05-494 -c -00	0,79				4_1			PLB300012, PLH300045

Adres leśny	[ha]	Lasy HCVF						Obszar N2000
		1_1_a	1_2	3_2	4_1	4_2	6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-14-1-05-495 -f -00	1,66				4_1			PLB300012, PLH300045
08-14-1-05-495 -k -00	0,95				4_1			PLB300012, PLH300045
08-14-1-05-495 -o -00	0,55				4_1			PLB300012, PLH300045
08-14-1-05-496 -f -00	1,53				4_1			PLB300012, PLH300045
08-14-1-05-498 -c -00	1,39				4_1			PLB300012
08-14-1-05-499 -d -00	2,67				4_1			PLB300012
08-14-1-05-525 -b -00	1,59				4_1			PLB300012
08-14-1-05-525 -d -00	2,41				4_1			PLB300012
08-14-1-05-526 -a -00	2,33				4_1			PLB300012
08-14-1-08-542 -a -00	3,32				4_1			
08-14-1-08-542 -r -00	0,16						6	
08-14-1-08-545 -k -00	2,33				4_1			
08-14-1-08-545 -l -00	1,28				4_1			
08-14-1-08-545 -n -00	0,74				4_1			
08-14-1-09-556 -a -00	0,70				4_1			
08-14-1-09-556 -f -00	2,28				4_1			
08-14-1-09-556 -k -00	1,81				4_1			
08-14-1-09-558 -i -00	1,53				4_1			
08-14-1-10-566 -b -00	0,48				4_1			
08-14-1-10-567 -a -00	2,61				4_1			
08-14-1-10-567 -d -00	0,72				4_1			
08-14-1-11-569 -a -00	1,20				4_1			
08-14-1-09-570 -h -00	2,59				4_1			
08-14-1-09-577 -c -00	0,82				4_1			
08-14-1-09-577 -f -00	1,10				4_1			
08-14-1-10-637 -m -00	1,21			3_2	4_1			PLH300045
08-14-1-10-647 -m -00	0,75				4_1			
08-14-1-10-648 -f -00	0,67			3_2	4_1			PLH300045
08-14-1-10-648 -o -00	3,92				4_1			
08-14-1-10-648 -p -00	2,23			3_2	4_1			
08-14-1-10-648 -r -00	1,18				4_1			
08-14-1-10-648 -s -00	4,10				4_1			
08-14-1-10-659 -c -00	1,18				4_1			
08-14-1-10-660 -b -00	0,63				4_1			
08-14-1-10-660 -f -00	1,81			3_2	4_1			
08-14-1-11-680 -d -00	1,14				4_1			
08-14-1-11-684 -d -00	1,63				4_1			
08-14-1-11-689 -a -00	0,12						6	

Adres leśny	[ha]	Lasy HCVF						Obszar N2000
		1_1_a	1_2	3_2	4_1	4_2	6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-14-1-11-689 -i -00	0,75				4_1			
08-14-1-11-695 -a -00	1,28					4_2		
08-14-1-11-695 -ax -00	0,62			3_2				
08-14-1-11-696 -f -00	1,87				4_1			
08-14-1-11-696 -n -00	6,63				4_1			
08-14-1-11-698 -f -00	3,12			3_2	4_1			
08-14-1-11-698 -g -00	1,79			3_2	4_1			
08-14-1-11-698 -j -00	0,28						6	
08-14-1-11-698 -o -00	2,78				4_1			
08-14-1-11-698 -p -00	0,84			3_2	4_1			
08-14-1-11-698 -s -00	0,43			3_2				
08-14-1-11-698 -t -00	1,27			3_2				
08-14-1-11-704 -k -00	0,78				4_1			
08-14-1-11-705 -a -00	1,02				4_1			
08-14-1-11-707 -c -00	2,32			3_2	4_1			
08-14-1-11-707 -f -00	1,11			3_2	4_1			
08-14-1-11-707 -h -00	2,63				4_1			
08-14-1-11-708 -b -00	0,13						6	
08-14-1-11-711 -l -00	1,60				4_1			
08-14-1-11-712 -i -00	3,45				4_1			
08-14-1-11-712 -j -00	3,79				4_1			
08-14-1-11-712 -k -00	1,72			3_2				
08-14-1-11-713 -a -00	1,95			3_2	4_1			
08-14-1-11-717 -h -00	1,43			3_2	4_1			
08-14-1-11-721 -l -00	1,11			3_2	4_1			
08-14-1-11-730 -o -00	1,92				4_1			PLB30003, PLH300004
08-14-1-11-734 -g -00	2,62				4_1			
08-14-1-11-734 -h -00	2,05				4_1			PLB300003, PLH300004
RAZEM	480,22							