

Lp.	Kategoria ochronności HCVF	Powierzchnia lasów HCVF w poszczególnych kategoriach ochronności (ha)	Planowany zabieg	Powierzchnia (ha) z/s w Poczopku
1.	HCVF 1.1 (obszary w granicach rezerwatów bez zabiegów)	204,34		x
2.	HCVF 1.1.1 (obszary w granicach rezerwatów z zabiegami)	215,17		x
3.	HCVF 1.1.2 (Park Krajobrazowy PK)	5335,70	CW	
			CP-P	15,60
			CP	
			TPP	124,47
			TWP	8,61
			IB	129,67
			IA	
			IIIA	38,85
			IIIAU	17,52
4.	HCVF 1.2 (strefy ochronne)	383,16	CW	x
			CP-P	x
			CP	x
			IB	x
			IIIAU	x
			IIIB	x
			TPP	x
			TWP	22,25
5.	HCVF 2.1 (Kompleksy leśne odgrywające szczególną rolę w krajobrazie)	12757,16	CW	
			CP-P	223,91
			CP	x
			TPP	377,97
			TWP	192
			IB	48,11
			IA	95,86
			IIIA	54,12
			IIIAU	14,05
			IIIB	6,13
IVD	8,03			
6.	HCVF 3.1 (Ekosystemy skrajnie rzadkie)	80,71	x	x
7.	HCVF 3.2 (Ekosystemy rzadkie i zagrożone)	191,12	CW	x
			CP	x
			IIIAU	x
8.	HCVF 4.1 (lasy wodochronne)	607,13	CW	x
			CP	x
			TPP	x
			TWP	x
			IIIAU	x
			IIIIA	x
9.	HCVF 4.2 (lasy glebochronne)	97,55	TPP	x

Objaśnienia skrótów zadań gospodarczych

CW	czyszczenia wczesne
CP	czyszczenia późne
CP-P	czyszczenia późne z pozyskaniem
IB	rębnia zupełna pasowa
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna uprzętająca
TPP	trzebież późna pozytywna
TWP	trzebież wczesna-pozytywna

Sporządził:

M. Hulewicz

Monika Hulewicz

Specialista Sztzby Leśnej

ZASTĘPCA NADLEŚNICZEGO
mgr inż. Marek Chilimoniuk