

Lp.	Nazwa działania	Województwo	Referencyjna liczba zbiorników	Wielkość uzyskanej retencji [m ³]	Data zakończenia	Podmiot odpowiedzialny za przekazanie informacji o postępie we wdrażaniu zapisów PPNW	Miernik postępu	Miernik skuteczności	Miernik realizacji celu w zakresie retencji	Oczekiwana wartość miernika na koniec wdrażania PPNW
1	Budowa lub modernizacja zbiorników	Dolnośląskie	152	709 038,00	2023	PGL Lasy Państwowe	Liczba wybudowanych zbiorników	Liczba wybudowanych zbiorników w stosunku do referencyjnej liczby zbiorników	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
2	Budowa lub modernizacja zbiorników	Kujawsko-Pomorskie	8	79 161,50	2023	PGL Lasy Państwowe	Liczba wybudowanych zbiorników	Liczba wybudowanych zbiorników w stosunku do referencyjnej liczby zbiorników	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
3	Budowa lub modernizacja zbiorników	Lubelskie	1	18 000,00	2023	PGL Lasy Państwowe	Liczba wybudowanych zbiorników	Liczba wybudowanych zbiorników w stosunku do referencyjnej liczby zbiorników	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
4	Budowa lub modernizacja zbiorników	Lubuskie	33	142 100,00	2023	PGL Lasy Państwowe	Liczba wybudowanych zbiorników	Liczba wybudowanych zbiorników w stosunku do referencyjnej liczby zbiorników	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
5	Budowa lub modernizacja zbiorników	Łódzkie	39	78 365,40	2023	PGL Lasy Państwowe	Liczba wybudowanych zbiorników	Liczba wybudowanych zbiorników w stosunku do referencyjnej liczby zbiorników	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
6	Budowa lub modernizacja zbiorników	Małopolskie	14	9 950,00	2023	PGL Lasy Państwowe	Liczba wybudowanych zbiorników	Liczba wybudowanych zbiorników w stosunku do referencyjnej liczby zbiorników	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
7	Budowa lub modernizacja zbiorników	Mazowieckie	13	158 695,00	2023	PGL Lasy Państwowe	Liczba wybudowanych zbiorników	Liczba wybudowanych zbiorników w stosunku do referencyjnej liczby zbiorników	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
8	Budowa lub modernizacja zbiorników	Opolskie	6	116 254,00	2023	PGL Lasy Państwowe	Liczba wybudowanych zbiorników	Liczba wybudowanych zbiorników w stosunku do referencyjnej liczby zbiorników	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
9	Budowa lub modernizacja zbiorników	Podkarpackie	35	511 766,00	2023	PGL Lasy Państwowe	Liczba wybudowanych zbiorników	Liczba wybudowanych zbiorników w stosunku do referencyjnej liczby zbiorników	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
10	Budowa lub modernizacja zbiorników	Podlaskie	11	145 900,00	2023	PGL Lasy Państwowe	Liczba wybudowanych zbiorników	Liczba wybudowanych zbiorników w stosunku do referencyjnej liczby zbiorników	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
11	Budowa lub modernizacja zbiorników	Śląskie	21	152 440,00	2023	PGL Lasy Państwowe	Liczba wybudowanych zbiorników	Liczba wybudowanych zbiorników w stosunku do referencyjnej liczby zbiorników	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
12	Budowa lub modernizacja zbiorników	Świętokrzyskie	3	40 578,00	2023	PGL Lasy Państwowe	Liczba wybudowanych zbiorników	Liczba wybudowanych zbiorników w stosunku do referencyjnej liczby zbiorników	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
13	Budowa lub modernizacja zbiorników	Warmińsko-Mazurskie	9	71 340,00	2023	PGL Lasy Państwowe	Liczba wybudowanych zbiorników	Liczba wybudowanych zbiorników w stosunku do referencyjnej liczby zbiorników	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
14	Budowa lub modernizacja zbiorników	Wielkopolskie	75	562 663,63	2023	PGL Lasy Państwowe	Liczba wybudowanych zbiorników	Liczba wybudowanych zbiorników w stosunku do referencyjnej liczby zbiorników	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
15	Budowa lub modernizacja zbiorników	Zachodniopomorskie	8	16 400,00	2023	PGL Lasy Państwowe	Liczba wybudowanych zbiorników	Liczba wybudowanych zbiorników w stosunku do referencyjnej liczby zbiorników	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1