

Szczegółowy wykaz zmian w cięciach rębnych wprowadzony na podstawie zarządzenia 87 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z 2024 r.

L.p.	Rok pozycji cięć	RDLP	Nadleśnictwo	Adres leśny	Rębnia wg projektu PUL przed korektą planu cięć	Pow. manipul. [ha]	Pow. do odnow. [ha]	Rębnia po zmianie planu cięć (projekt PUL wg stanu na 01.01.2025)	Pow. manipul. [ha]	Pow. do odnow. [ha]	Uwagi
1	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-12-9 -c -00	IB	3,32	3,32	IB-R	3,32	3,32	<p><u>Odstąpienie od cięć zupełnych (Rb IB) na rzecz rębni retencyjnej (Rb IB-R).</u></p> <p>Zastosowano modyfikację cięć i odstąpiono o wykonywania rębni zupełnych (Rb IB). Ze względu na warunki siedliskowe Nadleśnictwa Bytów strukturę gatunkową i sposób zagospodarowania drzewostanów modyfikacje dotyczą ograniczenia cięć zupełnych na siedliskach borowych, w drzewostanach z dominacją światłożądnej sosny. Rębnie zupełne zostały zastąpione rębniami zachowawczymi (IB-R), (ang. retention system). Powyższa metoda prowadzenia cięć odnowieniowych jest wskazana jako preferowana w aktualnie opracowanych przez Komisję Europejską „Wytycznych w sprawie gospodarki leśnej bliższej naturze”. Zgodnie z zapisami zawartymi we wspomnianych „Wytycznych...” w trakcie prowadzenia cięć odnowieniowych w powyższej rębni należy w sposób trwały wyłączyć z użytkowania co najmniej 5-10% odnawianej powierzchni. W projekcie Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Bytów wprowadzone modyfikacje skutkować będą wyłączeniem z użytkowania od 10 do 20% powierzchni objętej rębnią retencyjną. Będą pozostawiane zarówno kępy starodrzewu wraz z nienaruszonymi warstwami dolnymi jak i pojedyncze drzewa czy też grupy drzew pełniące rolę biocenotyczną (np. rzadkich gatunków, drzew dziuplastych, czatowni, drzew wzbogacających krajobraz itd.). Pozwoli to na indywidualne podejście do użytkowanych drzewostanów, wybór i pozostawienie najcenniejszych jego fragmentów ocenianych zarówno pod względem przyrodniczym jak i krajobrazowym czy też pod kątem ich stabilności i stanu zdrowotnego. Powyższe podejście pozwoli również na pozostawienie fragmentów drzewostanu macierzystego pełniącego funkcje ekotonowe i buforowe pozwalające chronić cenne siedliska, głównie hydrogeniczne. Jednocześnie w ramach prowadzonych cięć odnowieniowych w rębni retencyjnej zostaną w maksymalnym stopniu wykorzystane płaty pojawiającego się odnowienia naturalnego, przede wszystkim sosnowego czy też naloty i podrosty innych gatunków rosnących na fragmentach żyzniejszych. Podejście to pozwoli na złagodzenie niekorzystnych efektów szablonowego stosowania rębni zupełnej oraz wzmocni walory przyrodnicze oraz krajobrazowe lasów tak zagospodarowanych. Powyższe postępowanie wpisuje się również w cele ochrony dla Parku Krajobrazowego "Dolina Ślupii" zawarte w projekcie Ochrony Praku Krajobrazowego "Dolina Ślupii", który wejdzie w życie w styczniu 2025 r.</p>
2	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-12-9 -c -00	IB	3,05	3,05	IB-R	3,05	3,05	
3	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-12-17 -f -00	IB	2,43	2,43	IB-R	2,43	2,43	
4	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-12-25 -g -00	IB	1,5	1,5	IB-R	1,5	1,5	
5	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-12-25 -m -00	IB	1,89	1,89	IB-R	1,89	1,89	
6	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-12-28 -c -00	IB	2,84	2,84	IB-R	2,84	2,84	
7	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-12-44 -c -00	IB	3,39	3,39	IB-R	3,39	3,39	
8	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-12-45 -d -00	IB	3,7	3,7	IB-R	3,7	3,7	
9	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-12-90 -f -00	IB	2,92	2,92	IB-R	2,92	2,92	
10	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-12-92 -d -00	IB	3,97	3,97	IB-R	3,97	3,97	
11	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-02-113 -i -00	IB	1,17	1,17	IB-R	1,17	1,17	
12	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-02-113 -i -00	IB	2,12	2,12	IB-R	2,12	2,12	
13	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-01-131 -g -00	IB	3,13	3,13	IB-R	3,13	3,13	
14	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-07-138 -d -00	IB	1,39	1,39	IB-R	1,39	1,39	
15	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-01-145 -h -00	IB	3,41	3,41	IB-R	3,41	3,41	
16	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-02-157 -n -00	IB	3,32	3,32	IB-R	3,02	3,02	
17	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-12-173 -c -00	IB	3,32	3,32	IB-R	3,32	3,32	
18	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-12-174 -b -00	IB	2,29	2,29	IB-R	2,29	2,29	
19	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-01-185 -f -00	IB	4	4	IB-R	4	4	
20	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-07-198 -h -00	IB	3,09	3,09	IB-R	3,09	3,09	
21	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-13-221 -c -00	IB	2,81	2,81	IB-R	2,81	2,81	
22	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-15-236 -h -00	IB	2,91	2,91	IB-R	2,91	2,91	
23	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-13-248 -g -00	IB	3,47	3,47	IB-R	3,47	3,47	
24	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-15-255 -h -00	IB	1,38	1,38	IB-R	1,38	1,38	
25	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-15-259 -d -00	IB (2 działki)	6,38	6,38	IB-R (2 działki)	6,38	6,38	
26	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-03-276 -b -00	IB (3 działki)	8,12	8,12	IB-R (3 działki)	8,12	8,12	
27	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-03-278 -f -00	IB	3,05	3,05	IB-R	3,05	3,05	
28	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-15-321 -l -00	IB	3,64	3,64	IB-R	3,64	3,64	
29	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-03-323 -c -00	IB	2,52	2,52	IB-R	2,52	2,52	
30	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-07-333 -h -00	IB	2,9	2,9	IB-R	2,9	2,9	
31	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-07-334 -g -00	IB	2,7	2,7	IB-R	2,7	2,7	
32	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-15-347 -h -00	IB	3,12	3,12	IB-R	3,12	3,12	
33	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-07-376 -h -00	IB	1,45	1,45	IB-R	1,45	1,45	

Szczegółowy wykaz zmian w cięciach rębnych wprowadzony na podstawie zarządzenia 87 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z 2024 r.

L.p.	Rok pozycji cięć	RDLP	Nadleśnictwo	Adres leśny	Rębnia wg projektu PUL przed korektą planu cięć	Pow. manipul. [ha]	Pow. do odnow. [ha]	Rębnia po zmianie planu cięć (projekt PUL wg stanu na 01.01.2025)	Pow. manipul. [ha]	Pow. do odnow. [ha]	Uwagi
34	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-14-401 -j -00	IB	2,25	2,25	IB-R	2,25	2,25	
35	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-03-419 -g -00	IB	3,3	3,3	IB-R	3,3	3,3	
36	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-03-420 -c -00	IB	2,69	2,69	IB-R	2,69	2,69	
37	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-04-595 -d -00	IB	3,3	3,3	IB-R	3,3	3,3	
38	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-03-606 -b -00	IB	1,73	1,73	IB-R	1,73	1,73	
39	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-03-606 -c -00	IB	1,63	1,63	IB-R	1,63	1,63	
40	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-09-782 -k -00	IB	3,36	3,36	IB-R	3,36	3,36	
41	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-10-851 -g -00	IB	3,24	3,24	IB-R	3,24	3,24	
42	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-10-851 -g -00	IB	3,15	3,15	IB-R	3,15	3,15	
43	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-10-852 -a -00	IB	0,88	0,88	IB-R	0,88	0,88	
44	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-10-852 -a -00	IB	3,12	3,12	IB-R	3,12	3,12	
45	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-10-882 -d -00	IB	3,7	3,7	IB-R	3,7	3,7	
46	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-11-918 -h -00	IB	1,96	1,96	IB-R	1,96	1,96	
47	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-15-265 -h -00	IB	3,79	3,79	IIA	3,79	2,27	Odstąpienie od cięć zupełnych (Rb IB) na rzecz rębni złożonej (IIA)
48	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-02-283 -f -00	IB	2,08	2,08	IIA	2,08	1,25	
49	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-05-435 -d -00	IB	4,27	4,27	IIA	4,27	2,56	
50	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-05-435 -d -00	IB	2,25	2,25	IIA	2,25	1,1	
51	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-11-905 -d -00	IB	3,22	3,22	IIA	5,74	3,45	
52	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-11-905 -d -00	IB	3,34	3,34	IIA	3,57	1,75	
53	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-10-881 -h -00	IB	1,38	1,38	IVA	3,67	1,8	Odstąpienie od cięć zupełnych (Rb IB) na rzecz rębni złożonej (IVA). Ograniczając stosowanie rębni zupełnych (IB) zmodyfikowano użytkowanie w kierunku rębni stopniowej (IVA). Wydłużono tym samym okres odnowienia drzewostanów sosnowych do okresu około 30 lat, przede wszystkich preferując naturalne odnowienie sosny pojawiające się w tzw. ośrodkach odnowieniowych. Cięcia rębne, ich rodzaj i intensywność, dostosować należy indywidualnie, do potrzeb pojawiającego się odnowienia naturalnego.
54	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-11-894 -b -00	IB	3,6	3,6	IVA	9,74	4,85	
55	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-10-871 -d -00	IB (2 działki)	7,96	7,96	IVA	12,08	6,05	
56	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-10-881 -f -00	IB (2 działki)	3,9	3,9	IVA	4,11	2,05	
57	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-11-916 -a -00	IB (2 działki)	6,17	6,17	IVA	10,48	1,05	
58	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-11-893 -a -00	IB	1,58	1,58	IVD	5,92	1,8	Odstąpienie od cięć zupełnych (Rb IB) na rzecz rębni złożonej (IVD, IVD-R). Na powierzchni ponad 500 ha zastosowano modyfikację użytkowania polegającą na zmianie rębni zupełnych (IB) na rębnię stopniową gniazdowo-smugową (IVD). Wydłużono tym samym okres odnowienia drzewostanów sosnowych do okresu około 30 lat, przede wszystkich preferując naturalne odnowienie sosny. Zastosowane zmiany dotyczą przede wszystkich drzewostanów sosnowych na siedlisku Bśw i BMśw, w których inicjowane będzie odnowienie naturalne sosny na bądź pojawiało się ono już samoistnie i wymaga cięć odsłaniających. W powyższej rębni możliwe są do stosowania wszystkie rodzaje cięć, które pozwalają zrealizować podstawowe założenie jakim jest zapewnienie optymalnych warunków do odnowienia młodego pokolenia. Jeżeli warunki siedliskowe pozwolą na wprowadzenie gatunków liściastych należy pojawiające się naloty, podrosty, rzadkie gatunki domieszkowe wykorzystać przy kształtowaniu nowego pokolenia drzewostanu. W projekcie Planu Urządzenia Lasu przyjęto wielkość poboru miąższości na poziomie około 35% miąższości użytkowanych drzewostanów sosnowych w dziesięcioleciu. Dodatkowo, na obszarze Parku Krajoobrazowego Dolina Stupi
59	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-11-893 -c -00	IB	2,32	2,32	IVD	20,93	6,3	
60	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-02-207 -c -00	IB	2,3	2,3	IVD-R	2,3	0,58	
61	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-03-322 -c -00	IB	2,08	2,08	IVD-R	2,08	0,62	
62	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-15-347 -c -00	IB	0,26	0,26	IVD-R	0,26	0,08	
63	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-01-266 -a -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	13,45	3,36	
64	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-03-272 -a -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	19,59	5,88	

Szczegółowy wykaz zmian w cięciach rębnych wprowadzony na podstawie zarządzenia 87 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z 2024 r.

L.p.	Rok pozycji cięć	RDLP	Nadleśnictwo	Adres leśny	Rębnia wg projektu PUL przed korektą planu cięć	Pow. manipul. [ha]	Pow. do odnow. [ha]	Rębnia po zmianie planu cięć (projekt PUL wg stanu na 01.01.2025)	Pow. manipul. [ha]	Pow. do odnow. [ha]	Uwagi
65	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-03-274 -g -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	12,5	3,75	zmodyfikowano cięcia wykonywane w ramach rębni IV (IVD-R) przeznaczając do użytkowania około 30% masy drzewostanu w 10-leciu. Docelowo na powierzchniach tych pozostanie, po okresie odnowienia (za około 30 lat) drzewostan macierzysty - starodrzew, na 10% powierzchni objętej cięciami odnowieniowymi. Jest to jeden z najważniejszych elementów strukturalno - funkcjonalnych odnawianego drzewostanu. Tym samym stosowanie cięć odnowieniowych w ramach powyższej rębni doprowadzi do powstania wielowiekowego drzewostanu o złożonej budowie pionowej, głównie sosnowego, z domieszką innych gatunków.
66	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-03-275 -f -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	17,49	5,25	
67	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-03-277 -d -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	18,23	5,47	
68	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-07-280 -c -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	12,33	3,08	
69	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-07-280 -d -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	12,7	3,18	
70	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-02-283 -k -00	IB (2 działki)	6,2	6,2	IVD-R	6,2	1,86	
71	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-02-287 -c -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	14,26	4,28	
72	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-15-311 -h -00	IB (2 działki)	6,42	6,42	IVD-R	6,42	1,61	
73	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-15-313 -f -00	IB (2 działki)	6,86	6,86	IVD-R	6,86	1,72	
74	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-03-322 -b -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	14,46	4,34	
75	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-15-346 -c -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	23,15	6,95	
76	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-15-347 -d -00	IB (2 działki)	7,69	7,69	IVD-R	7,69	2,31	
77	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-15-349 -d -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	12,34	3,7	
78	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-15-350 -d -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	7,62	2,29	
79	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-07-367 -b -00	IB (2 działki)	6,3	6,3	IVD-R	6,3	1,89	
80	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-14-397 -h -00	IB (2 działki)	4,53	4,53	IVD-R	4,53	1,15	
81	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-14-397 -i -00	IB (2 działki)	3,51	3,51	IVD-R	3,51	0,88	
82	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-15-404 -c -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	11,54	3,46	
83	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-12-24 -d -00	IB (2 działki)	5,76	5,76	IVD-R	5,76	1,73	
84	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-12-44 -h -00	IB (2 działki)	6,74	6,74	IVD-R	6,74	1,69	
85	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-12-48 -b -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	15,19	4,56	
86	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-12-49 -c -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	8,84	2,65	
87	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-12-52 -a -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	16,93	5,08	
88	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-12-67 -d -00	IB (2 działki)	6,77	6,77	IVD-R	6,77	1,69	
89	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-12-68 -f -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	9,6	2,88	
90	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-12-69 -d -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	8,36	2,51	
91	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-12-71 -c -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	11,34	3,4	
92	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-01-80 -c -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	12,66	3,8	
93	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-12-89 -a -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	10,81	3,24	
94	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-01-98 -d -00	IB (2 działki)	5,48	5,48	IVD-R	5,48	1,64	
95	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-01-105 -c -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	28,59	8,58	
96	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-01-108 -g -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	18,89	4,72	
97	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-02-110 -b -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	18,26	5,48	

Szczegółowy wykaz zmian w cięciach rębnych wprowadzony na podstawie zarządzenia 87 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z 2024 r.

L.p.	Rok pozycji cięć	RDLP	Nadleśnictwo	Adres leśny	Rębnia wg projektu PUL przed korektą planu cięć	Pow. manipul. [ha]	Pow. do odnow. [ha]	Rębnia po zmianie planu cięć (projekt PUL wg stanu na 01.01.2025)	Pow. manipul. [ha]	Pow. do odnow. [ha]	Uwagi
98	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-02-111 -b -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	27,71	8,31	
99	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-01-120 -c -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	30,61	9,18	
100	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-02-125 -b -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	19,44	5,83	
101	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-01-134 -a -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	16,15	4,85	
102	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-01-134 -b -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	8,67	2,6	
103	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-07-141 -d -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	10,38	3,11	
104	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-07-142 -a -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	22,05	6,62	
105	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-07-144 -c -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	24,9	7,47	
106	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-02-147 -h -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	10,94	3,28	
107	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-02-148 -c -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	13,69	4,11	
108	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-02-151 -b -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	17,56	5,27	
109	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-02-156 -f -00	IB (2 działki)	7,82	7,82	IVD-R	7,82	1,95	
110	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-02-156 -h -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	15,51	4,65	
111	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-02-156 -i -00	IB (2 działki)	4,41	4,41	IVD-R	7,98	1,1	
112	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-13-162 -a -00	IB (2 działki)	5,09	5,09	IVD-R	5,09	1,27	
113	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-01-184 -c -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	10,02	3	
114	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-03-191 -f -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	10,16	2,54	
115	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-07-194 -d -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	16,88	4,22	
116	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-02-200 -b -00	IB (2 działki)	6,41	6,41	IVD-R	6,41	1,92	
117	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-02-200 -f -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	19,38	5,81	
118	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-02-202 -c -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	14,59	4,38	
119	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-02-203 -c -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	14,82	4,45	
120	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-02-205 -d -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	13,05	3,92	
121	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-02-207 -f -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	10,79	2,7	
122	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-13-220 -a -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	20,17	6,05	
123	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-12-225 -g -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	9,98	2,99	
124	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-15-230 -c -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	11	3,3	
125	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-15-233 -c -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	14,26	4,28	
126	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-13-249 -b -00	IB (2 działki)	3,04	3,04	IVD-R	3,04	0,91	
127	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-13-249 -i -00	IB (2 działki)	3,73	3,73	IVD-R	3,73	1,12	
128	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-15-256 -d -00	IB (2 działki)	7,98	7,98	IVD-R	13,34	3,34	
129	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-15-257 -g -00	IB (2 działki)	6,36	6,36	IVD-R	6,36	1,59	

Szczegółowy wykaz zmian w cięciach rębnych wprowadzony na podstawie zarządzenia 87 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z 2024 r.

L.p.	Rok pozycji cięć	RDLP	Nadleśnictwo	Adres leśny	Rębnia wg projektu PUL przed korektą planu cięć	Pow. manipul. [ha]	Pow. do odnow. [ha]	Rębnia po zmianie planu cięć (projekt PUL wg stanu na 01.01.2025)	Pow. manipul. [ha]	Pow. do odnow. [ha]	Uwagi
130	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-02-157 -p -00	IIIA	3,07	0,92	IIA	3,07	1,54	Odstąpienie od cięć zupełnych w Rb IIIA na rzecz rębni złożonej (IIA). W jednym przypadku zastosowano modyfikację zaplanowanej rębni gniazdowej zupełnej (IIIA) na rębnię złożoną - IIA. Zmian dokonano zmieniając sposób użytkowania w drzewostanie sosnowym, o funkcji wodochronnej na siedlisku BMśw, w którym zastosowanie cięć odsłaniających w bieżącym dziesięcioleciu pozwoli na zapewnienie optymalnych warunków dla pojawienia się oraz wspierania istniejącego młodego pokolenia.
131	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-12-3 -l -00	IIIAU	3,19	1,95	IIIAU-R	3,19	1,95	Odstąpienie od cięć zupełnych w Rb IIIAU na rzecz rębni retencyjnej (IIIAU-R). Zastosowano modyfikację cięć i odstąpiono o wykonywania cięć zupełnych na powierzchni międzygniazdowej, w ramach rębni gniazdowej wielkopowierzchniowej (Rb IIIA). Ze względu na warunki siedliskowe Nadleśnictwa Bytów, strukturę gatunkową i sposób zagospodarowania drzewostanów modyfikację dotyczą ograniczenia cięć zupełnych na siedliskach borowych, w drzewostanach z dominacją światłożądnej sosny rosnącej na silniejszych utworach glebowych. W ramach dotychczasowego prowadzenia cięć odnowieniowych zostały wykonane gniazda (powierzchnie do 0,50 ha), które są odnowione gatunkami liściastymi, głównie bukiem i dębem. W projekcie Planu Urządzenia Lasu na lata 2025-2034 przewidziano użytkowanie cięciami zupełnymi i odnowienie powierzchni międzygniazdowej sosną. Cięcia zupełne zostały zastąpione rębniami zachowawczymi (IIIAU-R), (ang. retention system). Powyższa metoda prowadzenia cięć odnowieniowych jest wskazana jako preferowana w aktualnie opracowanych przez Komisję Europejską „Wytocznych w sprawie gospodarki leśnej bliższej naturze”. Zgodnie z zapisami zawartymi we wspomnianych „Wytocznych...” w trakcie prowadzenia cięć odnowieniowych w powyższej rębni należy w sposób trwały wyłączyć z użytkowania co najmniej 5-10% odnawianej powierzchni. W projekcie Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Bytów wprowadzone modyfikacje cięć zupełnych w rębni IIIAU-R skutkować będą wyłączeniem z użytkowania 10% powierzchni międzygniazdowej objętej rębnią retencyjną. Między odnowionymi gatunkami liściastymi gniazdami, pozostawiane będą zarówno kępy starodrzewu wraz z nienaruszonymi warstwami dolnymi jak i pojedyncze drzewa czy też grupy drzew pełniące rolę biocenotyczną (np. rzadkich gatunków, drzew dziuplastych, czatowni, drzew wzbogacających krajobraz itd.). Pozwoli to na indywidualne podejście do użytkowanych drzewostanów, wybór i pozostawienie najcenniejszych jego fragmentów ocenianych zarówno pod względem przyrodniczym jak i krajobrazowym czy też pod kątem ich stabilności i stanu zdrowotnego. Powyższe podejście pozwoli również na pozostawienie fragmentów drzewostanu macierzystego pełniącego funkcje ekotonowe i buforowe pozwalające chronić cenne siedliska, głównie hydrogeniczne. Jednocześnie w ramach prowadzonych cięć odnowieniowych w rębni retencyjnej zostaną w maksymalnym stopniu wykorzystane płaty pojawiającego się odnowienia naturalnego, przede wszystkim sosnowego czy też naloty i podrosty innych gatunków rosnących na fragmentach żyźniejszych. Podejście to pozwoli na złagodzenie niekorzystnych efektów szablonowego stosowania cięć zupełnych, wzbogaci strukturę poziomą i pionową drzewostanów oraz wzmocni walory przyrodnicze oraz krajobrazowe lasów tak zagospodarowanych.
132	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-12-13 -g -00	IIIAU	5	3,48	IIIAU-R	5	3,48	
133	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-02-39 -b -00	IIIAU	4,68	3,43	IIIAU-R	4,68	3,43	
134	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-02-39 -h -00	IIIAU	1,97	1,19	IIIAU-R	1,97	1,19	
135	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-02-41 -c -00	IIIAU	4,22	2,93	IIIAU-R	4,22	2,93	
136	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-02-43 -c -00	IIIAU	5,63	3,6	IIIAU-R	5,63	3,29	
137	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-01-59 -m -00	IIIAU	4,69	3,28	IIIAU-R	4,69	3,28	
138	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-12-67 -b -00	IIIAU	3,64	2,26	IIIAU-R	3,64	2,26	
139	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-01-74 -h -00	IIIAU	3,64	2,57	IIIAU-R	3,64	2,57	
140	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-01-122 -b -00	IIIAU	2,04	1,24	IIIAU-R	2,04	1,24	
141	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-02-129 -a -00	IIIAU	4,43	3,1	IIIAU-R	4,43	3,1	
142	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-13-161 -f -00	IIIAU	2,65	1,82	IIIAU-R	2,65	1,82	
143	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-13-167 -d -00	IIIAU	2,07	1,32	IIIAU-R	2,07	1,32	
144	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-13-168 -d -00	IIIAU	1,41	0,76	IIIAU-R	1,41	0,76	
145	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-02-200 -a -00	IIIAU	3,38	2,11	IIIAU-R	3,38	2,11	
146	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-13-211 -g -00	IIIAU	3,75	2,38	IIIAU-R	3,75	2,38	
147	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-13-212 -d -00	IIIAU	4,37	2,89	IIIAU-R	4,37	2,89	
148	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-03-271 -f -00	IIIAU	3,01	2,13	IIIAU-R	2,72	1,84	
149	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-13-304 -h -00	IIIAU	3,19	2,19	IIIAU-R	3,19	2,19	
150	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-15-320 -c -00	IIIAU	3,32	2,37	IIIAU-R	3,21	2,26	
151	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-15-320 -k -00	IIIAU	2,61	1,91	IIIAU-R	2,61	1,91	
152	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-15-321 -c -00	IIIAU	2,03	1,42	IIIAU-R	1,76	1,15	
153	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-03-325 -c -00	IIIAU	4,85	3,36	IIIAU-R	4,85	3,36	
154	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-03-360 -c -00	IIIAU	3,27	2,28	IIIAU-R	3,27	2,28	
155	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-07-366 -g -00	IIIAU	3,44	2,45	IIIAU-R	3,22	2,23	
156	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-14-401 -g -00	IIIAU	4,07	3	IIIAU-R	4,07	3	
157	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-03-417 -i -00	IIIAU	1,44	1,05	IIIAU-R	1,44	1,05	
158	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-03-418 -a -00	IIIAU	3,19	2,22	IIIAU-R	2,73	1,76	
159	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-07-422 -h -00	IIIAU	3,51	2,45	IIIAU-R	3,51	2,45	

Szczegółowy wykaz zmian w cięciach rębnych wprowadzony na podstawie zarządzenia 87 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z 2024 r.

L.p.	Rok pozycji cięć	RDLP	Nadleśnictwo	Adres leśny	Rębnia wg projektu PUL przed korektą planu cięć	Pow. manipul. [ha]	Pow. do odnow. [ha]	Rębnia po zmianie planu cięć (projekt PUL wg stanu na 01.01.2025)	Pow. manipul. [ha]	Pow. do odnow. [ha]	Uwagi
160	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-13-441 -h -00	IIIAU	4,24	2,85	IIIAU-R	4,24	2,85	
161	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-03-460 -a -00	IIIAU	4,69	2,97	IIIAU-R	4,69	2,97	
162	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-05-467 -s -00	IIIAU	2,04	1,46	IIIAU-R	2,04	1,46	
163	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-05-469 -d -00	IIIAU	3,15	1,99	IIIAU-R	3,15	1,99	
164	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-07-503 -m -00	IIIAU	3,84	2,59	IIIAU-R	3,84	2,59	
165	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-05-504 -c -00	IIIAU	1,91	1,59	IIIAU-R	1,91	1,59	
166	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-05-504 -i -00	IIIAU	0,98	0,54	IIIAU-R	0,98	0,54	
167	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-05-505 -a -00	IIIAU	3,76	2,64	IIIAU-R	3,76	2,64	
168	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-05-505 -f -00	IIIAU	2,91	1,89	IIIAU-R	2,91	1,89	
169	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-05-505 -g -00	IIIAU	4,86	3,44	IIIAU-R	4,86	3,44	
170	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-05-514 -a -00	IIIAU	5,6	3,92	IIIAU-R	5,6	3,92	
171	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-05-515 -g -00	IIIAU	5,83	3,71	IIIAU-R	5,83	3,71	
172	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-05-526 -j -00	IIIAU	3,79	2,37	IIIAU-R	3,79	2,37	
173	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-05-527 -b -00	IIIAU	4,51	3,13	IIIAU-R	4,51	3,13	
174	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-05-527 -c -00	IIIAU	4,22	3,13	IIIAU-R	4,22	3,13	
175	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-05-527 -p -00	IIIAU	1,34	0,94	IIIAU-R	1,1	0,7	
176	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-05-529 -h -00	IIIAU	2,51	1,53	IIIAU-R	2,51	1,53	
177	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-05-530 -d -00	IIIAU	3,66	2,26	IIIAU-R	3,66	2,26	
178	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-05-533 -a -00	IIIAU	3,66	2,26	IIIAU-R	3,26	2,29	
179	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-05-533 -b -00	IIIAU	3,66	2,26	IIIAU-R	2,89	1,7	
180	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-05-538 -f -00	IIIAU	3,66	2,26	IIIAU-R	2,63	1,54	
181	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-05-538 -h -00	IIIAU	2,63	1,54	IIIAU-R	2,06	1,25	
182	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-06-546 -i -00	IIIAU	2,99	2,21	IIIAU-R	2,99	2,21	
183	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-06-546 -i -00	IIIAU	3,36	2,33	IIIAU-R	3,36	2,33	
184	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-06-546 -m -00	IIIAU	0,6	0,6	IIIAU-R	0,6	0,6	
185	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-06-549 -b -00	IIIAU	0,6	0,6	IIIAU-R	4,14	1,66	
186	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-06-581 -i -00	IIIAU	1,84	1,21	IIIAU-R	1,84	1,21	
187	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-06-582 -i -00	IIIAU	3,54	2,14	IIIAU-R	3,54	1,82	
188	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-08-691 -f -00	IIIAU	3,69	2,24	IIIAU-R	3,69	2,24	
189	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-09-748 -a -00	IIIAU	5,3	3,63	IIIAU-R	5,3	3,63	
190	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-09-749 -g -00	IIIAU	4,83	2,86	IIIAU-R	4,83	2,86	
191	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-09-751 -m -00	IIIAU	1,66	0,72	IIIAU-R	1,66	0,72	
192	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-09-754 -a -00	IIIAU	4,14	2,37	IIIAU-R	4,14	2,37	

Szczegółowy wykaz zmian w cięciach rębnych wprowadzony na podstawie zarządzenia 87 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z 2024 r.

L.p.	Rok pozycji cięć	RDLP	Nadleśnictwo	Adres leśny	Rębnia wg projektu PUL przed korektą planu cięć	Pow. manipul. [ha]	Pow. do odnow. [ha]	Rębnia po zmianie planu cięć (projekt PUL wg stanu na 01.01.2025)	Pow. manipul. [ha]	Pow. do odnow. [ha]	Uwagi
193	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-10-783 -f -00	IIIAU	3,52	2,47	IIIAU-R	3,52	2,47	
194	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-10-784 -a -00	IIIAU	4,5	3,12	IIIAU-R	4,5	3,12	
195	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-10-784 -b -00	IIIAU	4,03	3,13	IIIAU-R	4,03	2,57	
196	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-10-808 -b -00	IIIAU	3,68	2,75	IIIAU-R	3,68	2,75	
197	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-10-808 -b -00	IIIAU	2,07	1,33	IIIAU-R	2,07	1,33	
198	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-10-809 -a -00	IIIAU	4,11	3,04	IIIAU-R	4,11	3,04	
199	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-10-809 -a -00	IIIAU	1,97	1,25	IIIAU-R	1,97	1,25	
200	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-10-830 -b -00	IIIAU	1,49	0,94	IIIAU-R	1,49	0,94	
201	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-10-830 -d -00	IIIAU	4,7	3,33	IIIAU-R	4,7	3,33	
202	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-10-831 -a -00	IIIAU	5,47	3,87	IIIAU-R	5,47	3,87	
203	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-10-831 -b -00	IIIAU	5,23	3,31	IIIAU-R	5,23	3,31	
204	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-10-832 -d -00	IIIAU	1,11	0,81	IIIAU-R	1,11	0,81	
205	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-10-832 -g -00	IIIAU	4,64	3,18	IIIAU-R	4,64	3,18	
206	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-10-834 -i -00	IIIAU	3,8	2,7	IIIAU-R	3,8	2,7	
207	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-10-851 -c -00	IIIAU	5,64	3,74	IIIAU-R	5,64	3,74	
208	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-01-75 -b -00	IIIAU	5,98	4,23	IIIAU-R (2 działki)	5,98	4,23	
209	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-13-245 -i -00	IIIAU	5,73	4,14	IIIAU-R (2 działki)	5,73	4,14	
210	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Bytów	11-03-1-13-306 -f -00	IIIAU	6,68	4,78	IIIAU-R (2 działki)	6,68	4,78	

Sporządził:
.....

.....

Akceptacja Dyrektora RDLP w Szczecinku: