

Szczegółowy wykaz zmian w cięciach rębnych wprowadzony na podstawie zarządzenia 87 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z 2024 r. (dotyczy zmian w planie cięć na rok 2025).

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	Czarnobór	11-30-1-06-146 -d -00	I A	4,40	4,40	III A-R	4,40	1,32	Odstąpienie od cięć zupełnych (Rb IA) na rzecz rębni retencyjnej (Rb IIIA-R). Ze względu na specyficzny kształt wydzielienia objętego działką zrębową (zbliżony do trójkąta równobocznego) w planie cięć zaprojektowano użytkowanie drzewostanu sosnowego na siedlisku BMśw, rębnią IA. Zastosowano modyfikację cięć i odstąpiono o wykonywania rębni zupełnych (Rb IA). Ze względu na warunki siedliskowe i strukturę gatunkową drzewostanu podjęto decyzję o zmianie sposobu użytkowania na użytkowanie rębnią IIIA-R. Zastosowanie cięć w ramach tej rębni pozwoli na uzyskanie drzewostanu zgodnego z TD - BkSo. Zastosowano modyfikację cięć zupełnych w kierunku rębni retencyjnej (ang. retention system), z pozostawieniem fragmentów drzewostanu macierzystego jako osłonę dla buka na gniazdach, a w dalszej kolejności na powierzchni międzygniazdowej. Wprowadzone modyfikacje skutkować będą po zakończeniu procesu odnowienia wyłączeniem z użytkowania od 10 do 20% powierzchni objętej rębnią retencyjną.
2	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-11-54 -b -00	I B	1,81	1,81	I B-R	1,81	1,81	Odstąpienie od cięć zupełnych (Rb IB) na rzecz rębni retencyjnej (Rb IB-R). Zastosowano modyfikację cięć i odstąpiono o wykonywania rębni zupełnych (Rb IA, IB). Ze względu na warunki siedliskowe Nadleśnictwa Czarnobór, 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 Czarnobór 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 szablonego stosowania rębni zupełnej oraz wzmocni walory przyrodnicze oraz krajobrazowe lasów tak zagospodarowanych.
3	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-11-54 -g -00	I B	1,70	1,70	I B-R	1,70	1,70	
4	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-03-72 -g -00	I B	0,71	0,71	I B-R	0,71	0,71	
5	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-05-97 -f -00	I B	1,79	1,79	I B-R	1,79	1,79	
6	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-05-129 -g -00	I B	1,07	1,07	I B-R	1,07	1,07	
7	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-06-162 -c -00	I B	2,45	2,45	I B-R	2,45	2,45	
8	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-06-207 -b -00	I B	3,29	3,29	I B-R	3,29	3,29	
9	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-06-218 -c -00	I B	2,55	2,55	I B-R	2,55	2,55	
10	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-08-268 -b -00	I B	3,98	3,98	I B-R	3,98	3,98	
11	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-08-270 -b -00	I B	2,41	2,41	I B-R	2,41	2,41	
12	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-08-275 -c -00	I B	3,29	3,29	I B-R	3,29	3,29	
13	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-09-398 -h -00	I B	3,50	3,50	I B-R	3,50	3,50	
14	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-10-424 -g -00	I B	2,01	2,01	I B-R	2,01	2,01	
15	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-10-424 -h -00	I B	1,96	1,96	I B-R	1,96	1,96	
16	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-10-452 -i -00	I B	2,45	2,45	I B-R	2,45	2,45	
17	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-10-453 -h -00	I B	2,00	2,00	I B-R	2,00	2,00	
18	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-10-490 -i -00	I B	2,02	2,02	I B-R	2,02	2,02	
19	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-01-519 -d -00	I B	1,47	1,47	I B-R	1,47	1,47	
20	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-02-730 -b -00	I B	2,30	2,30	I B-R	2,30	2,30	
21	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-02-730 -c -00	I B	1,02	1,02	I B-R	1,02	1,02	
22	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-02-733 -a -00	I B	2,43	2,43	I B-R	2,43	2,43	
23	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-03-74 -d -00	I B	0,73	0,73	II A	0,73	0,65	Odstąpienie od cięć zupełnych (Rb IB) na rzecz rębni złożonej (IIA). Zrezygnowano z wykonania rębni zupełnej (IB) w ramach przebudowy drzewosotanu na gruntach porolnych i podjęto decyzję o użytkowaniu drzewostanu cięciami złożonymi w ramach rębni IIA. Ze względu na panujące warunki siedliskowe zastosowana modyfikacja pozwoli na wykorzystanie hodowlne pijawiającego się samostnie odnowienia naturalnego i pozwoli na osiągnięcie celu hodowlanego jakim jest uzyskanie młodego pokolenia - drzewostanu bukowego.
24	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-02-13 -m -00	I B	2,75	2,75	II B	2,75	2,75	

Szczegółowy wykaz zmian w cięciach rębnych wprowadzony na podstawie zarządzenia 87 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z 2024 r. (dotyczy zmian w planie cięć na rok 2025).

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
25	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-02-13 -m -00	I B	2,81	2,81	II B	2,81	2,81	Odstąpienie od cięć zupełnych (Rb IB) na rzecz rębni złożonej (IIB) W dziewięciu przypadkach zrezygnowano z wykonania rębni zupełnych (IB) i podjęto decyzję o użytkowaniu drzewostanów cięciami złożonymi w ramach rębni IIB. Są to drzewostany sosnowe, rosnące na ubogim siedlisku boru świeżego, boru mieszanego świeżego, w których cięcia odnowieniowe będą preferowały i wspierały naturalne odnowienie sosny. Ze względu na panujące warunki siedliskowe zastosowane modyfikacje pozwolą w wytypowanych drzewostanach na osiągnięcie celu hodowlanego jakim jest uzyskanie młodego pokolenia - drzewostanu z przewagą sosny.
26	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-06-160 -b -00	I B	3,95	3,95	II B	3,95	3,95	
27	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-06-160 -b -00	I B	3,90	3,90	II B	3,90	3,90	
28	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-10-451 -d -00	I B	3,56	3,56	II B	3,56	3,56	
29	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-01-502 -d -00	I B	2,39	2,39	II B	2,39	2,39	
30	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-01-502 -d -00	I B	2,82	2,82	II B	2,82	2,82	
31	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-01-586 -d -00	I B	3,78	3,78	II B	3,78	3,78	
32	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-01-586 -d -00	I B	3,99	3,99	II B	3,99	3,99	Odstąpienie od cięć zupełnych (Rb IB) na rzecz rębni retencyjnej (Rb IIIA-R, IIIAU-R). Zastosowano modyfikację cięć i odstąpiono o wykonywania rębni zupełnych (Rb IB). Ze względu na warunki siedliskowe i strukturę gatunkową drzewostanu podjęto decyzję o zmianie sposobu użytkowania na użytkowanie rębnią IIIA-R oraz w jednym przypadku na rębnią IIIAU-R. Zastosowanie cięć w ramach tej rębni pozwoli na uzyskanie drzewostanu zgodnego z TD - BkSo. Zastosowano modyfikację cięć zupełnych w kierunku rębni retencyjnej (ang. retention system), z pozostawieniem fragmentów drzewostanu macierzystego jako osłonę dla buka na gniazdach, a w dalszej kolejności na powierzchni międzygniazdowej. W powyższej rębni w masalnym stopniu zostaną wykorzystane pojawiające się na powierzchni objętej rębnią naloty i podrosty gatunków liściastych - w tym głównie buka. Wprowadzone modyfikacje skutkować będą po zakończeniu procesu odnowienia wyłączeniem z użytkowania od 10 do 20% powierzchni objętej rębnią retencyjną.
33	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-02-19 -c -00	I B	2,62	2,62	III A-R	4,58	1,38	
34	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-06-161 -k -00	I B	3,98	3,98	III A-R	3,98	1,20	
35	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-06-161 -k -00	I B	3,60	3,60	III A-R	3,60	1,08	
36	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-09-440 -d -00	I B	3,99	3,99	III A-R	5,90	1,77	
37	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-01-549 -c -00	I B	3,77	3,77	III A-R	3,77	1,14	
38	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-01-549 -c -00	I B	3,11	3,11	III A-R	3,11	0,94	
39	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-02-736 -c -00	I B	2,78	2,78	III A-R	2,78	0,83	
40	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-09-440 -d -00	I B	3,95	3,95	III AU-R	5,67	3,96	Odstąpienie od cięć zupełnych (Rb IB) na rzecz rębni złożonej (IVD). 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. Do użytkowania rębnią IV D przeznaczono drzewostany ochronne wokół miast, wodochronne, o stromych zboczach, porolne, w których możliwe jest wydłużenie okresu odnowienia oraz uzyskania odnowienia naturalnego So. 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 pojawiające się naloty, podrosty, rzadkie gatunki domieszkowe zostaną wykorzystane przy kształtowaniu nowego pokolenia drzewostanu. W projekcie Planu Urządzenia Lasu przyjęto wielkość poboru mąszości na poziomie 23-35% mąszości użytkowanych drzewostanów sosnowych w dziesięcioleciu.
41	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-07-236 -d -00	I B	3,57	3,57	IVD	13,13	4,60	
42	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-07-291 -f -00	I B	4,00	4,00	IVD	10,87	3,27	
43	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-07-291 -j -00	I B	3,44	3,44	IVD	4,46	1,34	
44	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-07-314 -d -00	I B	2,41	2,41	IVD	7,50	2,25	
45	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-07-314 -h -00	I B	1,24	1,24	IVD	9,44	2,84	
46	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-09-419 -b -00	I B	4,00	4,00	IVD	16,58	4,98	
47	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-09-466 -c -00	I B	3,44	3,44	IVD	13,02	3,91	
48	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-01-509 -c -00	I B	3,98	3,98	IVD	35,28	10,59	
49	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-04-912 -f -00	I B	2,02	2,02	IVD	4,57	0,92	
50	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-02-6 -g -00	III AU	5,17	3,75	III AU-R	5,17	3,75	
51	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-11-28A -tx -00	III AU	3,17	1,90	III AU-R	3,17	1,90	
52	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-03-87 -c -00	III AU	3,45	2,46	III AU-R	3,45	2,46	
53	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-05-100 -h -00	III AU	1,60	0,96	III AU-R	1,60	0,96	

Szczegółowy wykaz zmian w cięciach rębnych wprowadzony na podstawie zarządzenia 87 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z 2024 r. (dotyczy zmian w planie cięć na rok 2025).

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
54	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-05-110 -a -00	III AU	1,38	1,02	III AU-R	1,38	1,02	<u>Odstąpienie od cięć zupełnych w Rb IIIAU na rzecz rębni retencyjnej (IIIAU-R).</u> 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 Czarnobór, strukturę gatunkową i sposób zagospodarowania drzewostanów modyfikacje dotyczą ograniczenia cięć zupełnych na siedliskach borowych, w drzewostanach z dominacją światłożadnej 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 „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 Czarnobór 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 płyty 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 cięć zupełnych, wzbogaci strukturę poziomą i pionową drzewostanów oraz wzmocni walory przyrodnicze oraz krajobrazowe lasów tak zagospodarowanych.
55	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-05-110 -f -00	III AU	3,12	1,92	III AU-R	3,12	1,92	
56	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-05-115 -f -00	III AU	2,30	1,60	III AU-R	2,30	1,60	
57	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-05-124 -b -00	III AU	3,97	2,76	III AU-R	3,97	2,76	
58	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-05-124 -f -00	III AU	2,43	1,74	III AU-R	2,43	1,74	
59	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-06-127 -g -00	III AU	4,63	3,17	III AU-R	4,63	3,17	
60	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-06-127 -h -00	III AU	3,75	2,63	III AU-R	3,75	2,63	
61	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-06-204 -d -00	III AU	6,00	4,23	III AU-R	6,00	4,23	
62	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-07-233 -a -00	III AU	6,27	3,95	III AU-R	6,27	4,49	
63	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-08-240 -i -00	III AU	4,50	3,15	III AU-R	4,50	3,15	
64	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-08-244 -h -00	III AU	4,68	3,28	III AU-R	4,68	3,28	
65	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-08-271 -f -00	III AU	2,91	2,01	III AU-R	2,91	2,01	
66	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-08-272 -h -00	III AU	2,58	1,81	III AU-R	2,58	1,81	
67	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-02-713A -j -00	III AU	4,72	3,48	III AU-R	4,72	3,48	
68	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-04-897 -d -00	III AU	1,93	1,20	III AU-R	1,93	1,20	
69	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-07-232 -c -00	III AU	4,11	0,75	III AU-R	4,11	0,75	
70	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-04-877 -l -00	III AU	2,96	0,15	III AU-R	2,96	0,15	
71	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-04-877 -p -00	III AU	3,17	0,50	III AU-R	3,17	0,50	
72	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-11-49 -a -00	III AU	6,63	0,65	III BU-R	6,63	0,65	<u>Odstąpienie od cięć zupełnych w Rb IIIAU na rzecz rębni retencyjnej (IIIBU-R).</u> Zastosowano modyfikację cięć i odstąpiono o wykonywania cięć zupełnych na powierzchni międzygniazdowej, w ramach rębni gniazdowej wielkopowierzchniowej (Rb IIIAU). 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 odstąpiono od kontynuacji cięć z poprzedniego dziesięciolecia - użytkowania cięciami zupełnymi i odnowienia sztucznego powierzchni międzygniazdowej. Cięcia zupełne zostały zastąpione rębniami zachowawczymi z wykorzystaniem potencjału siedlisk i pojawiającego się odnowienia naturalnego (IIIBU-R), (ang. retention system). W ramach prowadzenia powyższej rębni na powierzchni międzygniazdowej wykonane zostaną cięcia częściowe, których celem jest uzyskanie odnowienia naturalnego zarówno sosnowego (w przypadku słabszych siedlisk) jak i liściastego (w przypadku żyzniejszych płądów). Dodatkowo powyższa metoda prowadzenia cięć odnowieniowych (retention system) 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 Czarnobór wprowadzone modyfikacje cięć w rębni IIIBU-R skutkować będą wyłączeniem z użytkowania do 10% do 30 %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
73	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-03-81 -a -00	III AU	2,05	1,05	III BU-R	2,05	1,05	
74	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-03-81 -c -00	III AU	4,19	0,55	III BU-R	4,19	0,55	
75	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-03-81 -f -00	III AU	0,90	0,4	III BU-R	0,90	0,40	
76	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-06-145 -c -00	III AU	2,79	0,55	III BU-R	2,79	0,55	
77	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-06-145 -f -00	III AU	4,81	0,7	III BU-R	4,81	0,70	

Szczegółowy wykaz zmian w cięciach rębnych wprowadzony na podstawie zarządzenia 87 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z 2024 r. (dotyczy zmian w planie cięć na rok 2025).

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
78	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-06-145 -g -00	III AU	8,34	1,7	III BU-R	8,34	1,70	fragmentów drzewostanu macierzystego pełniące funkcje ekologiczne i biologiczne pozwalające utrzymać 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 szablonoowego stosowania cięć zupełnych rębni IIIAU, wzbogaci strukturę poziomą i pionową drzewostanów oraz wzmocni walory przyrodnicze oraz krajobrazowe lasów tak zagospodarowanych.
79	Projekt PUL na 2025-2034	Szczecinek	Czarnobór	11-30-1-04-893 -f -00	III AU	2,83	1,3	III BU-R	2,83	1,30	

Sporządził:

.....

Akceptacja Dyrektora RDLP w Szczecinku:

.....