

RDLP w Zielonej Górze

Dotyczy umowy zn. spr.: ZS.271.1.2024 z dnia 7 maja 2024 r.

Obiekt: Nadleśnictwo Cybinka

Rodzaj robót: zakończenie terenowych prac taksacyjnych leśnictw – ustalenia końcowe w zakresie problemów kluczowych.

Wykonawca robót: TAXUS UL Sp.z o.o.

Uczestnicy odbioru : Komisja odbiorcza zgodnie z listą stanowiącą załącznik nr 1 do protokołu.

Data: 22.05.2025 r.

PROTOKÓŁ

**kontroli bieżącej robót urządzeniowych dla problemów omawianych podczas odbioru
prac terenowych
z dnia 22.05.2025 r.
zn. spr.: ZS.271.1.2024**

A) Leśnictwo Urad

1. Wydz. 47 g

Adres leśny: 14-01-1-01-47 -g -00

Siedlisko: LMSW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: GLS.JAS POK.ZWY RKT.SPE

Adres administracyjny: 08-05-015-0009

Nr dz.ewid.: 2047 Pow.ewiden.: 3.6300
Typ pokrywy: ZIEL

W części N OD GNIA pow. 0.41 DB.B 4l. LP 4l. , w
części C OD GNIA pow. 0.21 DB.B 4l. LP 4l. , w części
S OD GNIA pow. 0.47 DB.B 4l. LP 4l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.63

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SADZ , DRZ NAT , DRZEW OBC , GWP

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa: STABIL

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: P-Z

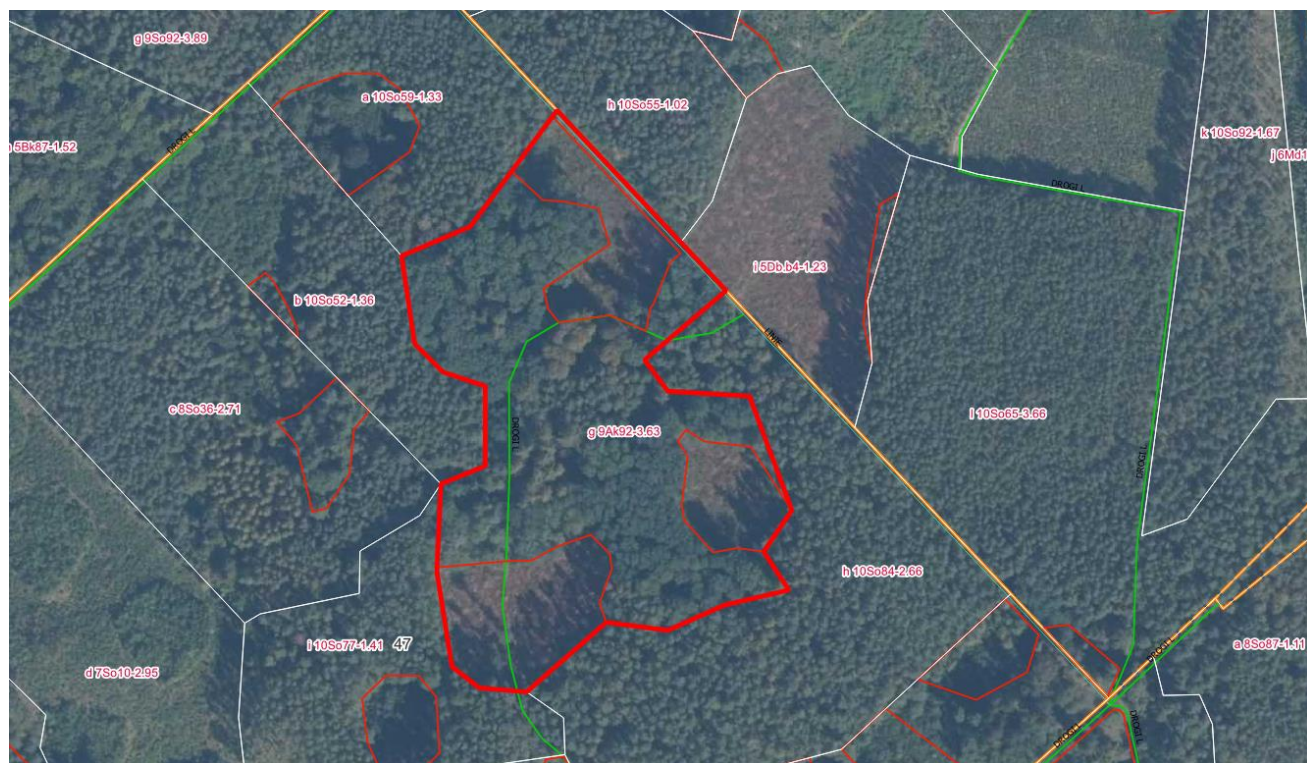
Kategoria ochronności:

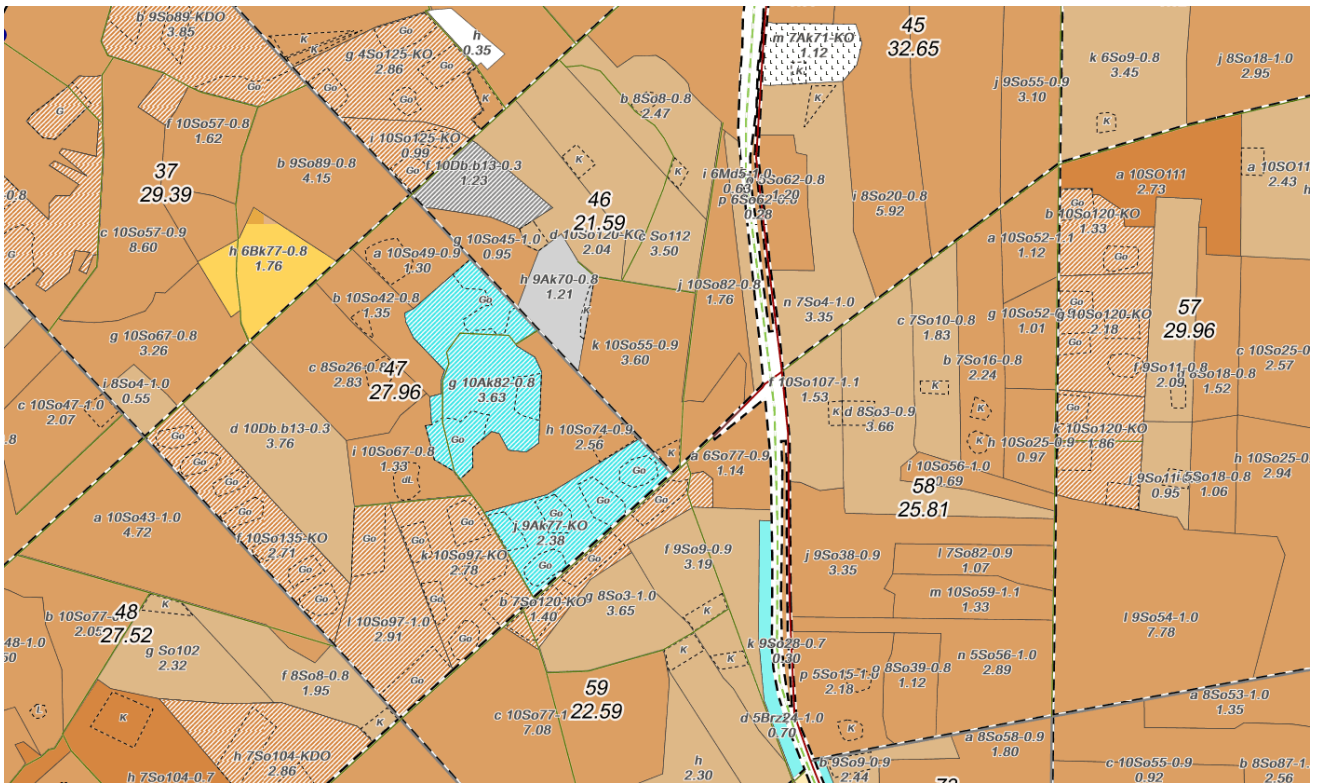
Wiek rębności:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu:

Okres odn,uprząt,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zatrzaśnienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Reda, oporność i pniowość zabieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEWA	AK	9	92	KEP		0.6	35	28	I	0.7	3	250	910			0	IIIB			3.63	60
	SO	1	92				31	28	I		3	31	115			0	AGROT			2.54	
	MD	MJS	92													0	ODN-ZLOZ			2.54	
	BK	MJS	92													0	CW			1.09	
	BRZ	MJS	92																		
	DG	MJS	92																		
	LP	MJS	92																		
	DB.S	MJS	92																		
	AK	MJS	52																		
	SO	MJS	52																		
	CZM.P	MJS	15																		
PODS	DB.B	9	4							0.3	11										
PODSZ	LP	1	4							0.9											
	AK																				
	CZM.P																				
	BK																				
	SW																				





USTALENIA – Z uwagi na oczekiwania społeczne (środowisko pszczelarskie) dotyczące pozostawiania oraz wprowadzania robinii w d-stanach gospodarczych zaprezentowano Zespołowi Lokalnej Współpracy problem ekspansywności tego gatunku. Należy podkreślić, iż Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Zielonej Górze wychodząc naprzeciw oczekiwaniom społecznym zgadza się na pozostawianie do odnowienia wegetatywnego d-stanów robiniovych **w niektórych enklawach lub półenklawach leśnych zaklasyfikowanych do Lasów o Zwiększonej Funkcji Społecznej (gospodarstwo OS)**, jednak sceptycznie podchodzimy do odnawiania tego gatunku w zwartych kompleksach sosnowych w udziale większym jak do 5 % (domieszki). Robinia pomimo wielu wszystkim znanych zalet (drewno opałowe i gospodarcze, roślina miododajna) jest obcym gatunkiem inwazyjnym, który jeżeli nie jest w odpowiedni sposób kontrolowany może stanowić zagrożenie dla rodzimych naturalnych zbiorowisk leśnych. Jej zdolności wzrostowe, dyspersyjne jak i negatywny wpływ na glebę muszą podlegać stałemu nadzorowi co wpisuje się w zadania leśników w ramach prowadzenia racjonalnej zrównoważonej gospodarki leśnej .

2. Wydz. 91 a

Adres leśny: 14-01-1-01-91 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:Runo: BLU.POS POK.ZWY GLS.JAS
F_SPOL;OWWKOAdres administracyjny: 08-05-014-0145
Nr dz.ewid.: 72/4 Pow.ewiden.: 1.2200
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1.22
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: O SPOL
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 60% JEMIOŁACecha drzewostanu: DRZ SADZ , DRZEW OBC , POROL , Z TUR ZI
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa: STABIL OB
Wiek rębności:
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu:
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: OS
Kategoria ochronności:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zarządy	Liczba cięć i przewrotów	Pow. w ha	Posywk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO AK KL DB.S DB.C WZ KL BK	8 2 MJS MJS MJS MJS MJS	81 81 81 81 81 41 41	WKEP		0.6	26 27	23 II 23 II		0.9	3 4	254 55	310 65				0 III B 0 AGROT 0 ODN-ZŁOZ			1.22 0.73 0.73	40
PODSZ	KL CZM.P BEZ.C JW BK DB LSZ DB.C KRU									0.8											



USTALENIA: Postanowiono użytkować d-stan rębnią IICU 100% górnego piętra w dwóch działkach zrębowych. Usuwanie zamierających sosen należy wykonać ścinką kierunkową w technice ręcznej i maszynowej



- **USTALENIA:** Z uwagi na bardzo słaby stan sanitarny lasu przyjęto konieczność wykonania rębni IIIb lub IIb w ramach rozpoczęcia procesu przebudowy (usuwanie zamierających sosen).

4. Wydz. 94 h, 93 x, ax, 95 d

Adres leśny: 14-01-1-01-94 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BLU.POS GLS.JAS MAL.WŁŚ
F_SPOŁ

Adres administracyjny: 08-05-014-0145

Nr dz.ewid.: 72/5 Pow.ewiden.: 3.5100
Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0.12 AK 91L, w części N
KEPA pow. 0.37 AK 91L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3.51

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: O SPOŁ

Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SADZ, MŁO ZŁOŻ, Z TUR ZR
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwoju: STABIL

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: OS
Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu:
Okres odn,uprząt,przebud:

Wiarstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m ³		Przyrost bieżący roczny m ³		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Planowa ilość zabiegów	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozyk. gnub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE PRZES	DB.S AK	10	15 91	WKEP			38	6 II 27		0.3	11 4		140			0	AGROT	2025	2.47	
																0	ODN-ZŁOŻ		2.47	
																0	CP		1.04	



USTALENIA: Przyjęto, że powierzchnia międzygniazdowa zostanie odnowiona w sposób naturalny (odrośla + samosiew). Jest to realizacja postulatu organizacji pszczelarskich. Szczegółowe wyjaśnienia znajdują się powyżej w pkt 1.

5. Wydz. 91j, 92d

Adres leśny: 14-01-1-01-91 -j -00

Siedlisko: OL, BBM, N2
Teren: NIZ RÓW, PLAS
Gleba: Tn tn

Adres administracyjny: 08-05-014-0145
Nr dz.ewid.: 724 Pow.ewiden.: 1.2800
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 1.28
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: O SPOŁ
Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: RETENCJA

Gospodarstwo: OS
Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: POK,ZWY
SOC zółw błotny, EKO_REF; F_SPOŁ;OWWKO

Wariant	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosć grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki mamp.	Resty (wymagalne) zabiegu	Liczba cępek lub ciępek lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																0	BRAK WSK		1.28	

Adres leśny: 14-01-1-01-92 -d -00

Siedlisko: OL, BBM, N2
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
Gleba: Tn tn

Adres administracyjny: 08-05-015-0002
Nr dz.ewid.: 2092 Pow.ewiden.: 1.5500
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 1.55
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: O SPOŁ
Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: RETENCJA

Gospodarstwo: OS
Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: POK,ZWY
SOC zółw błotny, EKO_REF; F_SPOŁ; nie stwierdzono stroczyk

Wariant	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosć grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki mamp.	Resty (wymagalne) zabiegu	Liczba cępek lub ciępek lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																0	BRAK WSK		1.55	



USTALENIA:

Należy :

- wydzielenia 91j, 92d opisać jako SZCZ CHR,
- w POP-ie zawrzeć informacje dotyczącą zainicjowania przez Nadleśnictwo Cybinka utworzenia na tym obszarze użytku ekologicznego.

B) Leśnictwo Sądów

5. Wydz. 44 f

Adres leśny: 14-01-1-02-44 -f -00

Siedlisko: BMSW, Ś, Z1
Teren: NIZ.RÓW, PLAS
Gleba: RDb ip/III pls
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: RKT.SPE BOR.CZR SML.POG
LMP.GDN[Soj]; F.SPOL

Adres administracyjny: 08-05-015-0009
Nr dz.ewid.: 2044/2 Pow.ewid.: 6.8400
Typ pokrywy: MSZC

W części SE płyty roślinności (grs.jed)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6.84
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: O SPOL
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% GRZYBY
Czyn. spr.: HUB-KOR
Cecha drzewostanu: DRZ SADZ, Z TUR ZR
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa: STABIL OB

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: OS
Kategoria ochronności:

Wiek rębności:
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu:
Okres odn.uprząt.przebud: 15

Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarde	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr obsłok manip.	Plan rębny	Liczba drzew (ilość gatunków)	Pow. w ha	Wzrost (m)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE PODSZ	SO CZM.P BK SO SW KRU	10	111			0,6	35	28	III	1 0,3	3	385	2635			0	0 AGROT 0 ODN-ZŁOZ		4,63 1,39 1,39	30



USTALENIA: Pozostawiamy bez zabiegu. Nadleśnictwo będzie sprawowało bieżący nadzór nad stanem lasu pod kątem usuwania ew. drzew niebezpiecznych (sąsiedztwo drogi krajowej).

Zgodnie §3 pkt. a) Decyzji Nr 109 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Zielonej Górze z dnia 3.11.2023 r. w składzie komisji odbiorczej znaleźli się przedstawiciele Zespołu Lokalnej Współpracy.

Protokołował: **Michał Olech** Elektronicznie podpisany przez
Michał Olech
Data: 2025.05.27 16:35:57 +02'00'

Zaakceptował: **Dariusz Kiewlicz** Elektronicznie podpisany przez
Dariusz Kiewlicz
Data: 2025.05.23 23:14:33 +02'00'

Zatwierdzam
Z-ca Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych

Dariusz Miernik Elektronicznie podpisany
przez Dariusz Marcin Miernik
Data: 2025.05.29 13:16:57
+02'00'
Zastępca Dyrektora
ds. Gospodarki Leśnej
RDLP w Zielonej Górze

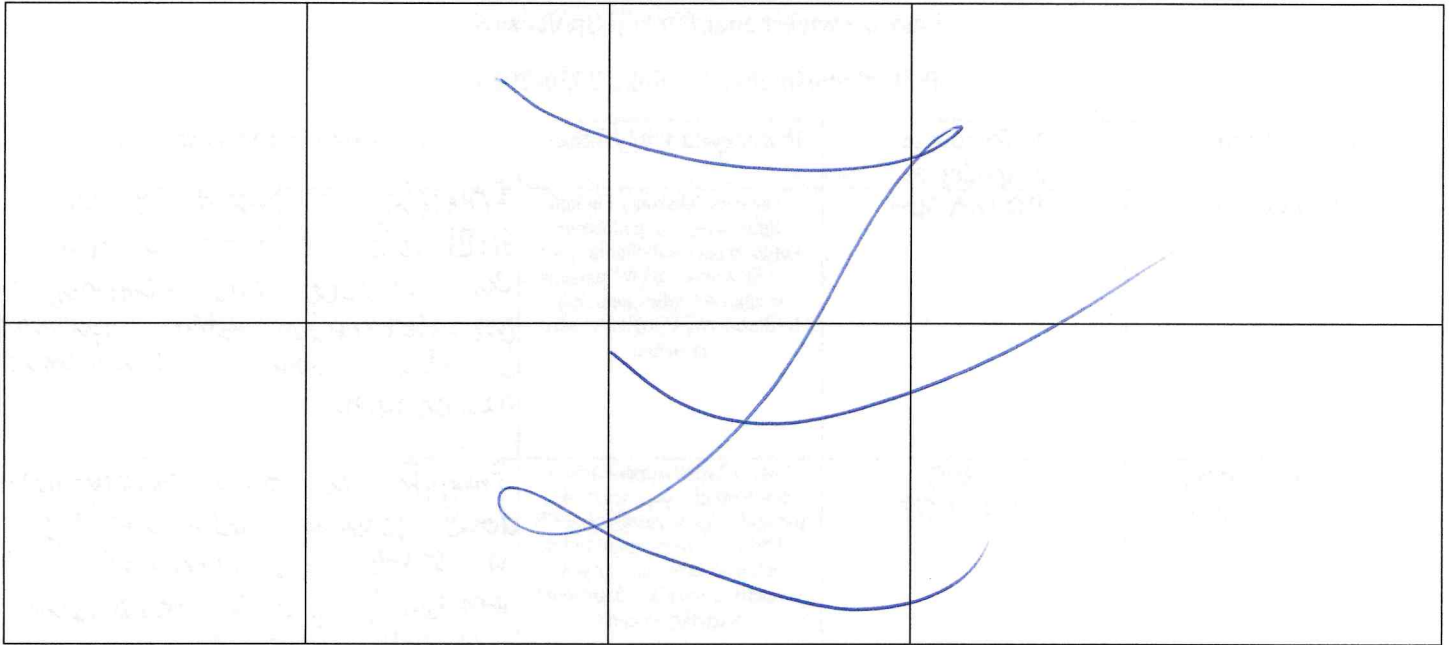
Załączniki:

1. Lista obecności – ostateczny odbiór terenowy prac urzędzeniowych
2. Protokół częściowy w zakresie Lasów o zwiększonej funkcji społecznej.

Lasy o Zwiększonej Funkcji Społecznej

PUL Nadleśnictwa Cybinka 2026-2035

L-ctwo/Wydz	Wskazówka gospodarcza	Przyczyna weryfikacji	Decyzja uczestników odbioru
Sądów/44f	RB IIIA 30%	Lasy o Zwiększonej Funkcji Społecznej – uzgodnienie konieczności wykonania rębni z ZLW z uwagi na wymagania w zakresie zabezpieczenia Nadleśnictwa Cybinka w bazę nasienną	Przyjęto w planie rębni III B 40%, zaproponowano ew. ścieżkę edukacyjną z porośnięciem tablic informacyjnych w zakresie rębni i drzewostanów nasiennych
Urad/94 h, 93x, 93ax, 95 d	AGROT ODN-ZŁOŻ	Lasy o Zwiększonej Funkcji Społecznej – odpowiedź na pytanie: Czy w zasięgu LoZFS należy pozostawić młodniki po rębni złożonej na których wycięto robinie do odnowienia wegetatywnego?	Przyjęto, że pow. młodych niedoświeżonych robinie w sposób naturalny (odrosty + siewki) jest to realizacja projektu org. pszczelarstwa
Urad/92h,k, 93 r	RB IIIB 40%	Lasy o Zwiększonej Funkcji Społecznej – uzgodnienie konieczności wykonania rębni z uwagi na stan sanitarny lasu	Z uwagi na bardzo słaby stan sanitarny lasu przyjęto konieczność wykonania rębni III B lub II B, jako rozpoczęcie procesu przebudowy (usuwanie zamierających sosen)
Urad / 91 a	RB IIIB 40%	Lasy o Zwiększonej Funkcji Społecznej – uzgodnienie konieczności wykonania rębni z uwagi na stan sanitarny lasu. D-stan w stanie rozpadu 90% drzew opianych przez jemiolę	Postanowiono użytkować drzewostan rębni II C w por. górnego pyłu w drzewach drzewostan rębni. Usunięcie zamierających sosen sante kierunkowa technice ręcznej i maszynowej
Chlebów/11d	CP	Podrost jest stabilny i mógłby zostać już odsonięty. D-stan dąglęzowy, w którym w ekspirującym pul rozpoczęto użytkowanie rębne znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie dróg publicznych. Z uwagi na zastosowanie cięć częściowych zwarcie drzew ma charakter luźny, co w przyszłości może być przyczyną powstawania wywrotów.	Porostem przy bez zabiegu Nadleśnictwo będzie sprzącać brzozy nadzór nad stanem lasu pod kątem usuwania ew. drzew niebezpiecznych (sąsiedztwo drogi krajowej)



Zespół Lokalnej Współpracy:

1. *Michał Kosiński*
2. *Grzegorz Smolark*
3. *Eugenia Niedziędzka*
4. *Witold Cholewa*
- 5.

Pozostali uczestnicy odbioru:

1. *Deriun Kleslar*
2. *Dawid Kucinski*
3. *Krzysztof Tomczak*
4. *Andrzej Prępiora*
5. *Witold Gajda*
6. *Bożena*
7. *Marek Miśkiewicz*
8. *Magdalena Piotrowska*
9. *Michał Olski*
10. ~~*Witold Cholewa*~~
- 11.