



Góry Opawskie

Góra Świętej Anny



Nowosolska Dolina Odry



Kargowskie Zakola Odry






Dolina Leniwej Obry

Ujście Noteci





Dolina Dolnej Noteci

A scenic view of a pond or lake. The water is dark and reflects the sky and surrounding greenery. In the foreground, there are tall, thin reeds. The background shows a line of trees under a blue sky with scattered white clouds.

*Motto:
Jak chronić przyrodę? To proste
– łąki kosić, murawy wypasać,
torfowiska, lasy i rzeki
zostawić w spokoju!*

Najprostsze – ochrona czynna!

Wprowadzenie ekstensywnego użytkowania pastwiskowego. Wprowadzić i utrzymać wypas owiec, kóz, krów lub koni, przez okres 2 – 4 miesięcy w roku, w natężeniu 0,1-0,3 sztuki dużej na 1ha.

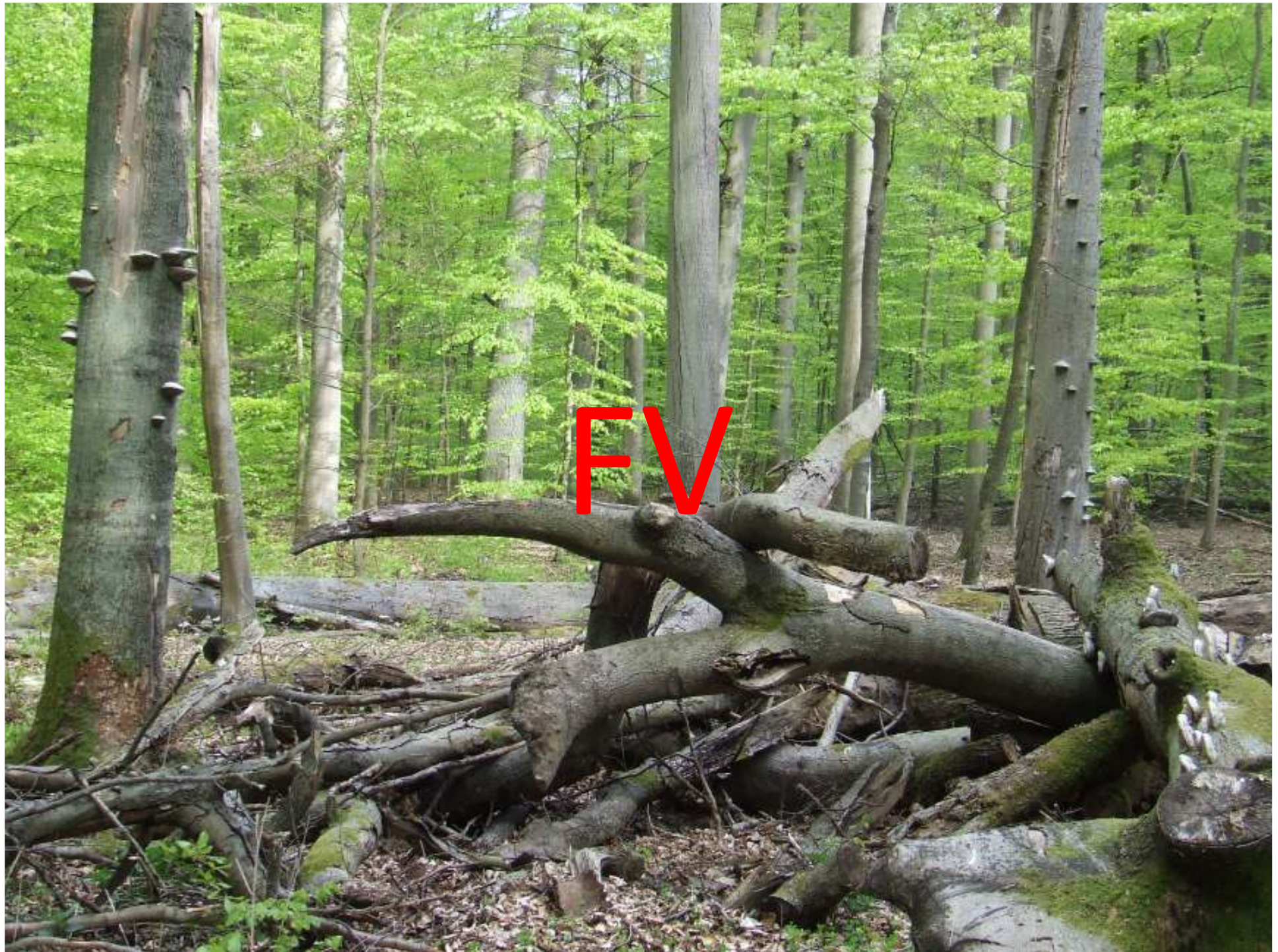
Wypas prowadzić w miesiącach V – IX. Utrzymywać otwarty charakter i naturalną roślinność runa wypasanych powierzchni, eliminować siewki drzew i krzewów oraz obce gatunki inwazyjne, szczególnie barszcz kaukaski, nie orać, nie nawozić, nie dosiewać. W razie potrzeby uzasadnionej względami ochrony dopuszcza się możliwość jednorazowego wykoszenia powierzchni, po 15 sierpnia, z usunięciem biomasy poza obszar murawy.

Wprowadzenie lub utrzymanie ekstensywnego koszenia siedliska 6440 (łąki selemicowe *Cnidion dubii*) Kosić ręcznie lub mechanicznie, nie rzadziej niż raz na trzy lata i nie częściej niż raz w roku, po 15 sierpnia, z usunięciem biomasy poza powierzchnię łąki, w przypadku koszenia corocznego pozostawienie 1/4 powierzchni działki, w każdym roku innej, nie koszonej. Poinformować właścicieli bądź użytkowników działek o występowaniu siedliska chronionego i zasadach jego ochrony

Poinformowanie właścicieli bądź
użytkowników działek wymienionych w
zadaniach A1 – A3 o występowaniu
siedliska chronionego i zasadach jego
ochrony

Jak w planie zadań ochronnych
zapisać zadanie: Nie robić nic!?





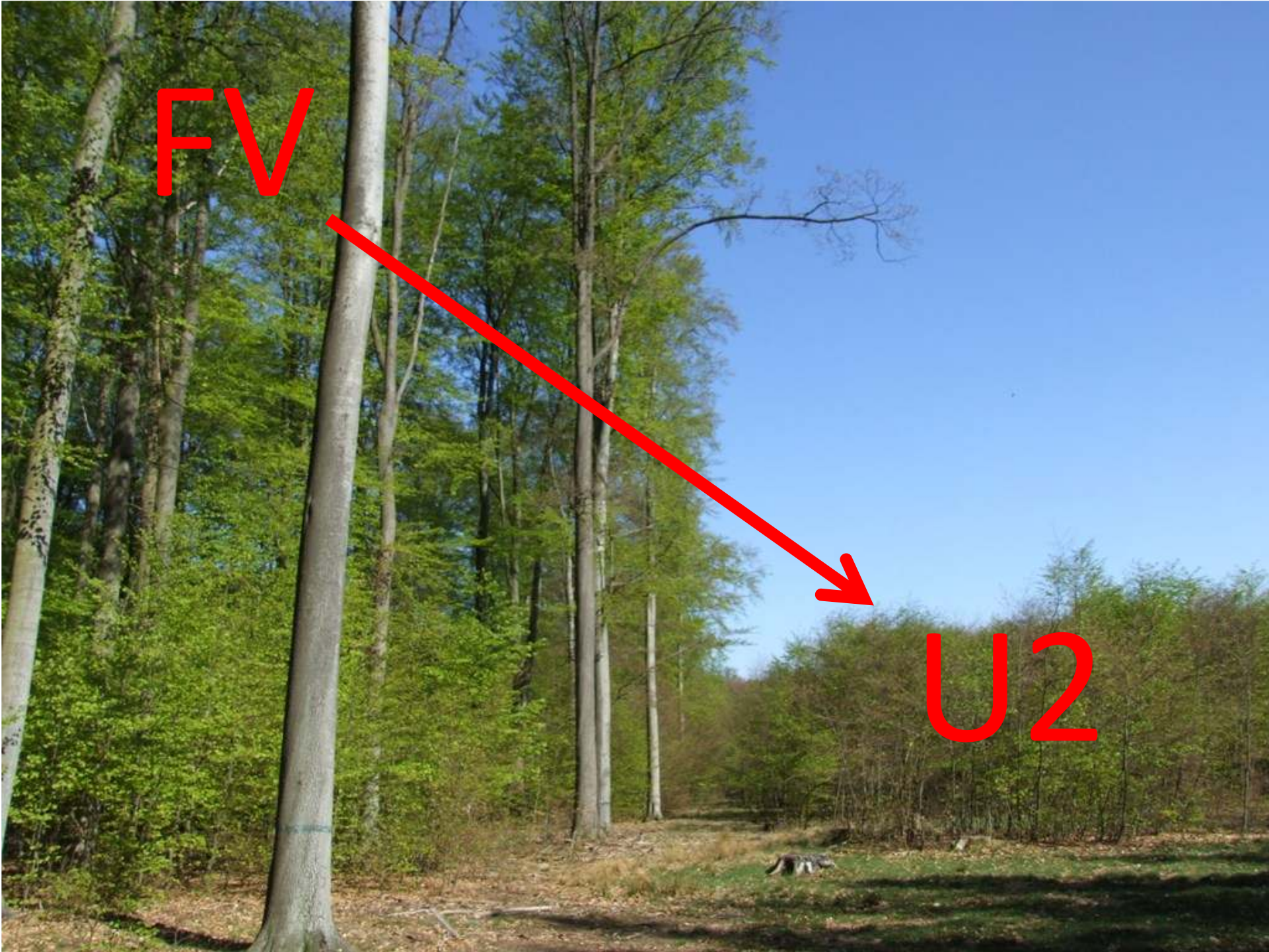








U2



FV

U2





100%

300 lat






130 lat



nieдостatek
siedlisk dla
ksymbiontów

A photograph of a forest floor with several large, moss-covered logs and a stream in the background. The text is overlaid in red. The text reads:

deprecjacja
surowca
drzewnego



**Ochrona bierna najlepiej
wykształconych płatów**

A photograph of a forest with tall, thin trees and a forest floor covered in ferns and moss. The text is overlaid in red.

**Utrzymanie parytetu np.
co najmniej 50%
udziału starodrzewi**



**Rębnie stopniowe,
pozostawianie po
zrębach części, np. 10%
drzewostanu
do naturalnej śmierci**

Utworzenie rezerwatu Dąbrowa Chroniącego najcenniejsze płaty siedliska 9190 w odmianie wilgotnej

Poprawić stan parametru „perspektywy ochrony” najcenniejszych fragmentów siedliska poprzez utworzenie rezerwatu przyrody.
Przygotować dokumentację projektową oraz zarządzenie regionalnego dyrektora ochrony środowiska, doprowadzić do utworzenia rezerwatu, przygotować plan ochrony zakładając bierną ochronę siedliska 9190.
Do czasu uznania za rezerwat powierzchnie te zaliczyć do gospodarstwa specjalnego jako cenne fragmenty rodzimej przyrody i trwale wyłączyć z użytkowania gospodarczego

Grunty Nadleśnictwa

Prudnik:

02-23-1-05-170 -b -00
02-23-1-05-170 -c -00
02-23-1-05-170 -f -00
02-23-1-05-170 -g -00
02-23-1-05-171 -a -00
02-23-1-05-171 -b -00
02-23-1-05-171 -c -00

Pow. całkowita:

Uznać wskazane wydzielienia za powierzchnie referencyjne w planie urządzania lasu i wyłączyć je z użytkowania gospodarczego. Pozostawić bez wskazówek gospodarczych;	14-08-1-13-138	-i	-00	Właściwe terytorialnie jednostki administracji PGL LP w porozumieniu z RDLP Zielona Góra
	14-08-1-13-139	-a	-00	
	14-08-1-13-140	-c	-00	
	14-08-1-13-241	-f	-00	
	14-08-2-07-307	-g	-00	
	14-09-1-03-320	-o	-00	
	14-09-1-04-263	-c	-00	
	14-09-1-04-264	-g	-00	
	14-09-1-04-264	-k	-00	
	14-09-1-04-276	-h	-00	
	14-09-1-04-276	-n	-00	
	14-09-1-04-278	-b	-00	
	14-09-1-04-279	-b	-00	
	14-09-1-04-279	-c	-00	
	14-09-1-04-280	-a	-00	
	14-09-1-04-280	-b	-00	
	14-09-1-04-280	-d	-00	
	14-09-1-04-280	-f	-00	
	14-09-1-04-296	-m	-00	
	14-09-1-04-311	-l	-00	
	14-09-1-04-311	-m	-00	
	14-09-1-04-311	-p	-00	
	14-09-1-04-318	-a	-00	
	14-09-1-04-318	-b	-00	
	14-09-1-04-318	-f	-00	
	14-09-1-04-318	-h	-00	
	14-09-1-04-321	-a	-00	

Wprowadzenie w planach ochrony rezerwatów przyrody „Cicha Dolina”, Nad Białką” i „Las Bukowy” w wydzieleniach reprezentujących siedlisko 9110 zapisów gwarantujących trwałą ochronę zachowawczą, bez zabiegów.

W celu utrwalenia stanu parametru „perspektywy ochrony” w planach ochrony rezerwatów nie dopuszczać zabiegów z zakresu ochrony czynnej, zrezygnować z zabiegów ochrony czynnej we wszystkich wydzieleniach ze zidentyfikowanym siedliskiem 9110

Przyjęcie w procesie przygotowywania i uzgadniania planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Prudnik, a także uproszczonego planu urządzenia lasu Miasta Głuchołazy jako docelowej w siedlisku 9170 na co najmniej 10% powierzchni rębni przerębowej, a na pozostałej części rębni stopniowych z naturalnym odnowieniem o okresie co najmniej 40 lat i pozostawieniem co najmniej 10% powierzchni reprezentatywnego dla danego wydzielenia drzewostanu do naturalnego rozkładu. Rębnie przerębowe preferować szczególnie w wydzieleniach graniczących z rezerwatami przyrody. W przypadku konieczności wprowadzenia odnowień sztucznych nie wprowadzanie gatunków obcych ekologicznie i geograficznie, w tym świerka i modrzewia.

Przyjęcie w planach urządzenia lasu Nadleśnictw Nowa Sól, Przytok, Sulechów i Sława Śl., w drzewostanach nie wyłączonych z użytkowania gospodarczego jako docelowych w siedliskach 9170, 9190, 91E0, 91F0 rębni złożonych z odnowieniem o okresie co najmniej 30 lat i pozostawieniem co najmniej 10% powierzchni reprezentatywnego dla danego wydzielenia drzewostanu do naturalnego rozkładu. W przypadku konieczności wprowadzenia odnowień sztucznych nie wprowadzanie gatunków obcych geograficznie i siedliskowo. Planowanie gospodarki leśnej z zachowaniem zasady stałej obecności w granicach Obszaru co najmniej 50% drzewostanów reprezentujących siedlisko 91E0 w wieku ponad 80 lat, 60 % reprezentujących siedlisko 9170 w wieku ponad 100 lat oraz 70% reprezentujących siedlisko 91F0 w wieku ponad 100 lat, uwzględniając w tym powierzchnie klasy do odnowienia oraz kępy starodrzewia pozostawiane do naturalnej śmierci.

Zabezpieczenie warunków hydrologicznych dla utrzymania i rozwoju siedliska 3250, 3270, 6430, 6440, 91E0, 91F0 oraz populacji gatunków 1130 i 1145.

Wyłączyć z prac powodujących istotne ingerencje w strefę brzegową, zmiany dynamiki przepływów, zmiany ukształtowania brzegów i niszczenie roślinności obrzeży. Zapisy wprowadzić do warunków korzystania z wód zlewni oraz programu wodno – środowiskowego kraju.

Opracować i wdrożyć program utrzymania odcinka rzeki Odry w sposób minimalizujący szkody w siedlisku, z założeniem utrzymania zarówno wysokich i powodziowych jak i niskich stanów wód, naturalnej dynamiki strefy brzegowej, w tym procesów erozji i akumulacji, a także utrzymaniem i możliwością naturalnego bądź celowego odtwarzania połączeń starorzeczy z rzeką.

Zabezpieczenie warunków hydrologicznych dla utrzymania i rozwoju siedliska 3250, 3270, 6430, 6440, 91E0, 91F0 oraz populacji gatunków 1130 i 1145.

Wyłączyć z prac powodujących istotne ingerencje w strefę brzegową, zmiany dynamiki przepływów, zmiany ukształtowania brzegów i niszczenie roślinności obrzeży. Zapisy wprowadzić do warunków korzystania z wód zlewni oraz programu wodno – środowiskowego kraju.

Opracować i wdrożyć program utrzymania odcinka rzeki Odry w sposób minimalizujący szkody w siedlisku, z założeniem utrzymania zarówno wysokich i powodziowych jak i niskich stanów wód, **w tym przez co najmniej 30 dni w roku, w okresie wiosennym, stanu na wodowskazie w Nowej Soli powyżej 400 cm i przez co najmniej 30 dni w roku, w okresie letnim poniżej 150 cm**, naturalnej dynamiki strefy brzegowej, w tym procesów erozji i akumulacji, a także utrzymaniem i możliwością naturalnego bądź celowego odtwarzania połączeń starorzeczy z rzeką

Zabezpieczenie warunków hydrologicznych dla utrzymania i rozwoju siedliska 3250, 3270, 6430, 6440, 91E0, 91F0 oraz populacji gatunków 1130 i 1145.

Wyłączyć z prac powodujących istotne ingerencje w strefę brzegową, zmiany dynamiki przepływów, zmiany ukształtowania brzegów i niszczenie roślinności obrzeży. Zapisy wprowadzić do warunków korzystania z wód zlewni oraz programu wodno – środowiskowego kraju.

Opracować i wdrożyć program utrzymania odcinka rzeki Odry w sposób minimalizujący szkody w siedlisku, z założeniem **utrzymania** zarówno wysokich i powodziowych jak i niskich stanów wód, w tym przez co najmniej 30 dni w roku, w okresie wiosennym, stanu na wodowskazie w Nowej Soli powyżej 400 cm i przez co najmniej 30 dni w roku, w okresie letnim poniżej 150 cm, naturalnej dynamiki strefy brzegowej, w tym procesów erozji i akumulacji, a także utrzymaniem i możliwością naturalnego bądź celowego odtwarzania połączeń starorzeczy z rzeką

Czy dobrze chroniona przyroda
może być regulowalna?

Chronimy naturalność, a naturalność
to nieregulowalność,
nieprzewidywalność,
spontaniczność, różnorodność...

Zabezpieczenie warunków hydrologicznych dla utrzymania i rozwoju siedliska 3250, 3270, 6430, 6440, 91E0, 91F0 oraz populacji gatunków 1130 i 1145.

Wyłączyć z prac powodujących istotne ingerencje w strefę brzegową, zmiany dynamiki przepływów, zmiany ukształtowania brzegów i niszczenie roślinności obrzeży. Zapisy wprowadzić do warunków korzystania z wód zlewni oraz programu wodno – środowiskowego kraju.

Opracować i wdrożyć program utrzymania odcinka rzeki Odry w sposób minimalizujący szkody w siedlisku, z założeniem utrzymania zarówno wysokich i powodziowych jak i niskich stanów wód, naturalnej dynamiki strefy brzegowej, w tym procesów erozji i akumulacji, a także utrzymaniem i możliwością naturalnego bądź celowego odtwarzania połączeń starorzeczy z rzeką

Zabezpieczenie warunków hydrologicznych dla utrzymania i rozwoju siedliska 3250, 3270, 6430, 6440, 91E0, 91F0 oraz populacji gatunków 1130 i 1145.

Wyłączyć z prac powodujących istotne ingerencje w strefę brzegową, zmiany dynamiki przepływów, zmiany ukształtowania brzegów i niszczenie roślinności obrzeży. Zapisy wprowadzić do warunków korzystania z wód zlewni oraz programu wodno – środowiskowego kraju.

Opracować i wdrożyć program utrzymania odcinka rzeki Odry w sposób minimalizujący szkody w siedlisku, z założeniem **utrzymania akceptacji** zarówno wysokich i powodziowych jak i niskich stanów wód, w tym przez co najmniej 30 dni w roku, w okresie wiosennym, stanu na wodowskazie w Nowej Soli powyżej 400 cm i przez co najmniej 30 dni w roku, w okresie letnim poniżej 150 cm, naturalnej dynamiki strefy brzegowej, w tym procesów erozji i akumulacji, a także utrzymaniem i możliwością naturalnego bądź celowego odtwarzania połączeń starorzeczy z rzeką

Podjęcie starań w celu wprowadzenia zapisów dotyczących sposobów zabezpieczenia warunków hydrologicznych dla utrzymania i rozwoju siedliska 3150, 6430, 6440, 91E0, 91F0 do dokumentów dotyczących gospodarowania wodami Odry, w tym warunków korzystania z wód zlewni oraz programu wodno – środowiskowego kraju.

Zapisy obejmują:

- wyłączenie z prac powodujących istotne ingerencje w strefę brzegową, zmiany dynamiki przepływów, zmiany ukształtowania brzegów i niszczenie roślinności obrzeży.
- utrzymanie odcinka rzeki Odry w sposób minimalizujący szkody w siedlisku, z założeniem akceptacji zarówno wysokich i powodziowych jak i niskich stanów wód, w tym przez co najmniej 30 dni w roku, w okresie wiosennym, stanu na wodowskazie w Nowej Soli powyżej 400 cm i przez co najmniej 30 dni w roku, w okresie letnim poniżej 150 cm, naturalnej dynamiki strefy brzegowej, w tym procesów erozji i akumulacji, a także utrzymaniem i możliwością naturalnego bądź celowego odtwarzania połączeń starorzeczy z rzeką.

Zmiękczenie zapisów

Objęcie wskazanych wydzieleń reprezentujących siedlisk 3150, 6440, 9110, 9170, 91E0 i 91F0 na gruntach Skarbu Państwa w zarządzie Lasów Państwowych ochroną prawną w formie rezerwatów przyrody.

Przygotować dokumentację projektową oraz zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, doprowadzić do utworzenia rezerwatu, przygotować plan ochrony zakładając bierną ochronę siedliska

Opracować szczegółową dokumentację inwentaryzacyjno – waloryzacyjną wskazanych wydzieleń, w celu ustalenia możliwości uznania obszaru wdrażania za rezerwat przyrody;

Opracować szczegółową dokumentację inwentaryzacyjno – waloryzacyjną wskazanych wydzieleń, w celu ~~ustalenia~~ możliwości uznania obszaru wdrażania za rezerwat przyrody;

Kiedy kompromis zaczyna
znaczyć konformizm...

Społeczne aspekty ochrony przyrody – zaufanie społeczne