

SRNÍ

USES - 2003

Číslo prvku ÚSES	1032
Katastrální území	Srní 1
Mapový list	22-33-18
Název	Dolní Hrádky
Typ prvku	Biotop
Funkčnost	Funkční
Velikost	300 m
Charakteristika	Pastviny a ladní vegetace podél Hrádeckého potoka s příznaky rašelinění, ve východní části malý lesní porost.
LT nebo SLT	6V4 - vlhká smrková bučina štavelová v plochých svahových úžlabinách, 6N4 - kamenitá kyselá smrková bučina se štavellem na hřbetech a balvanitých svazích
Doporučení	<p>Luční porosty kosit zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasným vynecháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí (bližší údaje jsou velmi podrobně uvedeny v knize Péče o chráněná území – I. Nelesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999). Termín seče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídat v různých letech; pro suché lokality je optimální červencový termín. Kosení v suchém období s použitím lehké mechanizace. Ladní vegetaci na loukách pouze občas omezovat v šíření.</p> <p>Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT a hospodářského souboru. Dřeviny udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podpořit přirozenou obnovu žadoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Výchova zaměřená na udržení přirozené skladby a přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou.</p> <p>Přeměnit druhovou skladbu dle SLT. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově lesy zvláště určení potřebnými pro zachování biologické různorodosti podle §8 odst. (2) písm. (f). Jedná se o nejpřirodnější části hospodářsky využívané krajiny, a tvoří tzv. „biologickou infrastrukturu“. Cílem je vznik uceleného přírodě blízkého ekosystému. Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Plánem péče, oblastním plánem rozvoje lesů a podle dlouhodobých plánů péče schválených v dohodě orgánů státní správy ochrany přírody a lesního hospodářství. Bez zvláštních omezení jsou principy péče o zvěř (nepočítá se však s jejím příkrováním, nepůvodní druhy se však vylučují), pouze bez mysliveckých zařízení vedoucích ke koncentraci zvěře. Provozní cíl musí být kompromisem mezi přirozenou skladbou a lesnický odvozeným provozním cílem. Obecně platné řešení není, a proto je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality v rámci dílčích plánů (případně projektů) ÚSES, které nemůže tento generel postihnout. Jako ideální se jeví využití publikace Péče o chráněná území – II. Lesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999. Druhová skladba odpovídající příslušným lesním typům: 6N - kamenitá kyselá smrková bučina - smrk 30%, jedle 10%, buk 60%, přímě borovice, jeřábů, javoru klenu a mléče, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs klenu a jasanu.</p>
Náhled	
Okres	Klatovy

Číslo prvku ÚSES	1033
Katastrální území	Srní 1
Mapový list	22-33-18
Název	Srňský les
Typ prvku	Biocentrum
Funkčnost	Funkční
Velikost	60 ha
Charakteristika	Smíšené lesní porosty nad Dolními Hrádky v zamokřené nivě Hrádeckého potoka, přírodní travinobylinné porosty, rašeliníště, sukcesní předlesová stadia a vodoteče.
LT nebo SLT	6L6 - luh olše šedé na březích vodních toků, 7T1 – podmáčená chudá jedlová smrčina rašeliníková v mělkých úžlabinách, 8R1 – vrchoviště smrčina suchopýrová na plošinách
Doporučení	<p>Luční porosty kosit zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasným vynecháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí (bližší údaje jsou velmi podrobne uvedeny v knize Péče o chráněná území – I. Nelesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999). Termín seče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídat v různých letech; pro suché lokality je optimální červencový termín. Kosení v suchém období s použitím lehké mechanizace. Ladní vegetaci na loukách pouze občas omezovat v šiferni.</p> <p>Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT a hospodářského souboru. Dřeviny udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeniami podpořit přirozenou obnovu žadoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Výchova zaměřená na udržení přirozené skladby a přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou.</p> <p>Přeměnit druhovou skladbu dle SLT. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově lesy zvláštního určení potřebnými pro zachování biologické různorodosti podle §8 odst. (2) písm. (f). Jedná se o nejpřirodější části hospodářsky využívané krajiny, a tvoří tzv. „biologickou infrastrukturu“. Cílem je vznik uceleného přírodně blízkého ekosystému. Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Plánem péče, oblastním plánem rozvoje lesů a podle dlouhodobých plánů péče schválených v dohodě orgánů státní správy ochrany přírody a lesního hospodářství. Bez zvláštních omezení jsou principy péče o zvěř (nepočítá se však s jejím příkrmováním, nepůvodní druhy se však vylučují), pouze bez mysliveckých zařízení vedoucích ke koncentraci zvěře. Provozní cíl musí být kompromisem mezi přirozenou skladbou a lesnický odvozeným provozním cílem. Obecně platné řešení není, a proto je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality v rámci dílčích plánů (případně projektů) ÚSES, které nemůže tento generel postihnout. Jako ideální se jeví využití publikace Péče o chráněná území – II. Lesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999. Druhová skladba odpovídající příslušným lesním typům: 6L – luh olše šedé – olše šedá 80%, smrk 20%, příměs klenu, 7T - podmáčená chudá jedlová smrčina - smrk 80%, jedle 10%, bříza 10%, příměs jeřábu, 8R – vrchoviště smrčina – smrk 100%, příměs kleče a břízy.</p>
Náhled	
Okres	Klatovy

Číslo prvku ÚSES	1034
Katastrální území	Srní 1
Mapový list	22-33-18
Název	U Starého Srní
Typ prvku	Biokoridor
Funkčnost	Funkční
Velikost	800 m
Charakteristika	Pastviny a ladní vegetace podél Hrádeckého potoka s příznaky rašelinění, lesní porasty (vesměs jehličnaté), v západní části polokulturní louky (u lesního porostu Na vrchách).
LT nebo SLT	6V6 - vlhká smrková bučina kapradinová v balvanitých úžlabinách, 7T1 - podmáčená chudá jedlová smrčina rašeliníková v mělkých úžlabinách
Doporučení	<p>Luční porosty kosit zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasným vynecháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí (bližší údaje jsou velmi podrobně uvedeny v knize Péče o chráněná území – I. Nelesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999). Termín seče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídat v různých letech; pro suché lokality je optimální červencový termín. Kosení v suchém období s použitím lehké mechanizace. Ladní vegetaci na loukách pouze občas omezovat v šifeni.</p> <p>Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT a hospodářského souboru. Dřeviny udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podpořit přirozenou obnovu žadoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Výchova zaměřená na udržení přirozené skladby a přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou.</p> <p>Přeměnit druhovou skladbu dle SLT. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově lesy zvláštního určení potřebnými pro zachování biologické různorodosti podle §8 odst. (2) písm. (f). Jedná se o nejpřirodnější části hospodářsky využívané krajiny, a tvoří tzv. „biologickou infrastrukturu“. Cílem je vznik uceleného přírodně blízkého ekosystému. Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Plánem péče, oblastním plánem rozvoje lesů a podle dlouhodobých plánů péče schválených v drahodě orgánů státní správy ochrany přírody a lesního hospodářství. Bez zvláštních omezení jsou principy péče o zvěř (nepočítá se však s jejím příkrmováním, nepůvodní druhy se však vylučují), pouze bez mysliveckých zařízení vedoucích ke koncentraci zvěře. Provozní cíl musí být kompromisem mezi přirozenou skladbou a lesnickým odvozeným provozním cílem. Obecně platné řešení není, a proto je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality v rámci dílčích plánů (případně projektů) ÚSES, které nemůže tento generel postihnout. Jako ideální se jeví využití publikace Péče o chráněná území – II. Lesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999. Druhová skladba odpovídající příslušným lesním typům: 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs klenu a jasanu, 7T - podmáčená chudá jedlová smrčina - smrk 80%, jedle 10%, bříza 10%, příměs jefábu.</p>
Náhled	
Okres	Klatovy

Číslo prvku ÚSES	1035
Katastrální území	Srní 1
Mapový list	22-33-17, 22-33-18
Název	Na vrchách
Typ prvku	Biocentrum
Funkčnost	Funkční
Velikost	10 ha
Charakteristika	Smíšený lesní porost Na vrchách vyšších ekologických kvalit, s bohatým bylinným patrem, na kopci jsou často časté rozvlečené balvany.
LT nebo SLT	6N4 - kamenitá kyselá smrková bučina se štěavelem na hřbetech a balvanitých svazích, 6Y1 - skeletová smrková bučina borůvková na skalnatých hřebenech a balvanitých svazích
Doporučení	Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT a hospodářského souboru. Dřeviny udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podpořit přirozenou obnovu žadoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Výchova zaměřená na udržení přirozené skladby a přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Přeměnit druhovou skladbu dle SLT. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově lesy zvláště určeni potřebnými pro zachování biologické různorodosti podle §8 odst. (2) písm. (f). Jedná se o nejpřirodější části hospodářsky využívané krajiny, a tvoří tzv. „biologickou infrastrukturu“. Cílem je vznik uceleného přírodně blízkého ekosystému. Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Plánem péče, oblastním plánem rozvoje lesů a podle dlouhodobých plánů péče schválených v dohodě orgánů státní správy ochrany přírody a lesního hospodářství. Bez zvláštních omezení jsou principy péče o zvěř (nepočítá se však s jejím příkrmováním, nepůvodní druhy se však vylučují), pouze bez mysliveckých zařízení vedoucích ke koncentraci zvěře. Provozní cíl musí být kompromisem mezi přirozenou skladbou a lesnický odvozeným provozním cílem. Obecně platné řešení není, a proto je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality v rámci dílčích plánů (případně projektů) ÚSES, které nemůže tento generel postihnout. Jako ideální se jeví využití publikace Péče o chráněná území – II. Lesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999. Druhová skladba odpovídající příslušným lesním typům: 6N - kamenitá kyselá smrková bučina - smrk 30%, jedle 10%, buk 60%, přímě borovice, jeřáb, javoru klenu a mléče, 6Y - skeletová smrková bučina - buk 40%, smrk 40%, jedle 10%, bříza 10%, příměs jeřábu.
Náhled	
Okres	Klatovy

Číslo prvku ÚSES	1037
Katastrální území	Srní 2
Mapový list	22-33-17
Název	Studený potok
Typ prvku	Biokoridor
Funkčnost	Funkční
Velikost	850 m
Charakteristika	Lesní porost podél Studeného potoka průměrných ekologických kvalit.
LT nebo SLT	7V1 - vlhká buková smrčina papratková na svazích, 6N3 - kamenitá kyselá smrková bučina se štěavelem na hřbetech a balvanitých svazích, 6O1 - svěží smrková jedlina štavelová na plošinách, 6V1 - vlhká smrková bučina papratková na svazích, 6V6 - vlhká smrková bučina kapradinová v balvanitých úžlabinách, 7G5 - podmáčená jedlová smrčina skeletová na balvanitých úžlabinách, 7G3 - podmáčená jedlová smrčina třtinová v plochých úžlabinách
Doporučení	Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT a hospodářského souboru. Dřeviny udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podpořit přirozenou obnovu žadoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Výchova zaměřená na udržení přirozené skladby a přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Přeměnit druhovou skladbu dle SLT. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově lesy zvláště určeni potřebnými pro zachování biologické různorodosti podle §8 odst. (2) písm. (f). Jedná se o nejpřirodější části hospodářsky využívané krajiny, a tvoří tzv. „biologickou infrastrukturu“. Cílem je vznik uceleného přírodně blízkého ekosystému. Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Plánem péče, oblastním plánem rozvoje lesů a podle dlouhodobých plánů péče schválených v dohodě orgánů státní správy ochrany přírody a lesního hospodářství. Bez zvláštních omezení jsou principy péče o zvěř (nepočítá se však s jejím příkrmováním, nepůvodní druhy se však vylučují), pouze bez mysliveckých zařízení vedoucích ke koncentraci zvěře. Provozní cíl musí být kompromisem mezi přirozenou skladbou a lesnický odvozeným provozním cílem. Obecně platné řešení není, a proto je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality v rámci dílčích plánů (případně projektů) ÚSES, které nemůže tento generel postihnout. Jako ideální se jeví využití publikace Péče o chráněná území – II. Lesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999. Druhová skladba odpovídající příslušným lesním typům: 6N - kamenitá kyselá smrková bučina - smrk 30%, jedle 10%, buk 60%, přímě borovice, jeřáb, javoru klenu a mléče, 6O - svěží smrková jedlina - buk 20%, jedle 50%, smrk 30%, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs klenu a jasanu, 7G - podmáčená jedlová smrčina - smrk 80%, jedle 10%, příměs borovice, břízy a jeřábu, 7V - vlhká buková smrčina - smrk 70%, buk 10%, jedle 10%, klen 10%

Náhled		
Okres	Klatovy	

Číslo prvku ÚSES	1038
Katastrální území	Srní 2
Mapový list	22-33-17
Název	Schwartzův Statek
Typ prvku	Biocentrum
Funkčnost	Funkční
Velikost	6 ha
Charakteristika	Lesní pastviny s četnými nárosty jehličnatých dřevin protékané pravostranným přítokem Studeného potoka (pramenná oblast), silně podmáčené.
Doporučení	Luční porosty kosit zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasným vynecháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí (bližší údaje jsou velmi podrobně uvedeny v knize Péče o chráněná území – I. Nelesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPAK Praha 1999). Termín seče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídat v různých letech; pro suché lokality je optimální červencový termín. Kosení v suchém období s použitím lehké mechanizace. Ladní vegetaci na loukách pouze občas omezovat v šíření.
Náhled	
Okres	Klatovy

Číslo prvku ÚSES	1039
Katastrální území	Srní 2
Mapový list	22-33-13
Název	Pod Sedlem
Typ prvku	Biokoridor
Funkčnost	Funkční
Velikost	500 m
Charakteristika	Biokoridor loukou a přes lesní porost na rozvodnici.
LT nebo SLT	6N3 – kamenitá kyselá smrková bučina se štěavelem na hřbetech a balvanitých svazích
Doporučení	<p>Luční porosty kosit zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasným vynecháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí (bližší údaje jsou velmi podrobně uvedeny v knize Péče o chráněná území – I. Nelesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999). Termín seče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídat v různých letech; pro suché lokality je optimální červencový termín. Kosení v suchém období s použitím lehké mechanizace. Ladní vegetaci na loukách pouze občas omezovat v šíření.</p> <p>Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT a hospodářského souboru. Dřeviny udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeniami podpořit přirozenou obnovu žádoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Výchova zaměřená na udržení přirozené skladby a přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou.</p> <p>Přeměnit druhou skladbu dle SLT. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově lesy zvláštního určení potřebnými pro zachování biologické různorodosti podle §8 odst. (2) písm. (f). Jedná se o nejpřirodnější části hospodářsky využívané krajiny, a tvoří tzv. „biologickou infrastrukturu“. Cílem je vznik uceleného přirodě blízkého ekosystému. Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Plánem péče, oblastním plánem rozvoje lesů a podle dlouhodobých plánů péče schválených v dohodě orgánů státní správy ochrany přírody a lesního hospodářství. Bez zvláštních omezení jsou principy péče o zvěř (nepočítá se však s jejím příkrmováním, nepůvodní druhy se však vylučují), pouze bez mysliveckých zařízení vedoucích ke koncentraci zvěře. Provozní cíl musí být kompromisem mezi přirozenou skladbou a lesnickým odvozeným provozním cílem. Obecně platné řešení není, a proto je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality v rámci dílčích plánů (případně projektů) ÚSES, které nemůže tento generel postihnout. Jako ideální se jeví využití publikace Péče o chráněná území – II. Lesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999. Druhová skladba odpovídající příslušným lesním typům: 6N - kamenitá kyselá smrková bučina - smrk 30%, jedle 10%, buk 60%, přímě borovice, jeřábu, javoru klenu a mléče.</p>
Náhled	
Okres	Klatovy

Číslo prvku ÚSES	1040
Katastrální území	Srní 1
Mapový list	22-33-18
Název	Nad Srnským lesem
Typ prvku	Biokoridor
Funkčnost	Funkční
Velikost	1500 m
Charakteristika	Rašelinští lesní porosty a travinobylinné porosty.
LT nebo SLT	7R2 - kyselá rašeliná smrčina borůvková v terénních sníženinách, 8R1 - vrchoviště smrčina suchopýrová na plošinách, 9R2 - vrchoviště kleč s křovitou blatkou na údolních vrchovištích, 6Y2 - skeletová smrková bučina se štavellem na balvanitých svazích, 6V4 - vlhká smrková bučina štavelová v plochých svahových úžlabinách, 6V6 - vlhká smrková bučina kapradinová v balvanitých úžlabinách, 7G5 - podmáčená jedlová smrčina skeletová na balvanitých úžlabinách, 6O5 - svěží smrková jedlina skeletovitá se štavellem na skloněných plošinách, 6S1 - svěží smrková bučina štavelová na zvlněných svazích
Doporučení	<p>Luční porosty kosit zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasným vynecháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí (bližší údaje jsou velmi podrobně uvedeny v knize Péče o chráněná území – I. Nelesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999). Termín seče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídat v různých letech; pro suché lokality je optimální červencový termín. Kosení v suchém období s použitím lehké mechanizace. Ladní vegetaci na loukách pouze občas omezovat v šíření.</p> <p>Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT a hospodářského souboru. Dřeviny udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podpořit přirozenou obnovu žadoucích drevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Výchova zaměřená na udržení přirozené skladby a přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Přeměnit druhovou skladbu dle SLT. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově lesy zvláštního určení potřebními pro zachování biologické různorodosti podle §8 odst. (2) písm. (f). Jedná se o nejpřírodnější části hospodářsky využívané krajiny, a tvoří tzv. „biologickou infrastrukturu“. Cílem je vznik uceleného přirodě blízkého ekosystému. Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Plánem péče, oblastním plánem rozvoje lesů a podle dlouhodobých plánů péče schválených v dohodě orgánů státní správy ochrany přírody a lesního hospodářství. Bez zvláštních omezení jsou principy péče o zvěř (nepočítá se však s jejím příkrmováním, nepůvodní druhy se však vylučují), pouze bez mysliveckých zařízení vedoucích ke koncentraci zvěře. Provozní cíl musí být kompromisem mezi přirozenou skladbou a lesnickým odvozeným provozním cílem. Obecně platné řešení není, a proto je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality v rámci dílčích plánů (případně projektů) ÚSES, které nemůže tento generel postihnout. Jako ideální se jeví využití publikace Péče o chráněná území – II. Lesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999. Druhová skladba odpovídající příslušným lesním typům: 6O – svěží smrková jedlina - buk 20%, jedle 50%, smrk 30%, 6S - svěží smrková bučina - buk 40%, smrk 30%, jedle 30%, 6V – vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs klenu a jasanu, 6Y - skeletová smrková bučina - buk 40%, smrk 40%, jedle 10%, bříza 10%, příměs jeřábu, 7G - podmáčená jedlová smrčina - smrk 80%, jedle 10%, příměs borovice, břízy a jeřábu, 7R - kyselá rašeliná smrčina - smrk 90%, bříza 10%, příměs jeřábu, 8R - vrchoviště smrčina - smrk 100%, příměs kleče a břízy, 9R – vrchoviště kleč - kosodrevina 100%, příměs smrku, břízy pýřité a jeřábu.</p>
Náhled	
Okres	Klatovy

Číslo prvku ÚSES	1042
Katastrální území	Srní 2, Horky u Srní, Srní 1
Mapový list	22-33-12, 22-33-17, 22-33-13, 22-33-18
Název	Plavební kanál
Typ prvku	Biokoridor
Funkčnost	Funkční
Velikost	1700 m
Charakteristika	Pestrá společenstva luk, ladní vegetace (včetně mokřadní) a lesních porostů; vodoteče.
LT nebo SLT	6V1 – vlhká smrková bučina papratková na svazích, 6V9 - podmáčená smrková bučina s devětsilem, přesličkou, titinou v úžlabinách, 6N3 – kamenitá kyselá smrková bučina se štavellem na hřbetech a balvanitých svazích, 7G3 - podmáčená jedlová smrčina titinová v plochých úžlabinách, 7P2 - kyselá jedlová smrčina titinová s rašeliníkem, 6N4 – kamenitá kyselá smrková bučina se štavellem na hřbetech a balvanitých svazích
Doporučení	<p>Luční porosty kosit zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasným vynecháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí (bližší údaje jsou velmi podrobně uvedeny v knize Péče o chráněná území – I. Nelesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999). Termín seče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídat v různých letech; pro suché lokality je optimální červencový termín. Kosení v suchém období s použitím lehké mechanizace. Ladní vegetaci na loukách pouze občas omezovat v šíření.</p> <p>Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT a hospodářského souboru. Dřeviny udržovat do vysokého věku převážně jen</p>

	<p>zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podporit přirozenou obnovu žadoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Výchova zaměřená na udržení přirozené skladby a přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Přeměnit druhovou skladbu dle SLT. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově lesy zvláště určení potřebnými pro zachování biologické různorodosti podle §8 odst. (2) písm. (f). Jedná se o nejpřirodější části hospodářsky využívané krajiny, a tvoří tzv. „biologickou infrastrukturu“. Cílem je vznik uceleného přírodně blízkého ekosystému. Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Plánem péče, oblastním plánem rozvoje lesů a podle dlouhodobých plánů péče schválených v dohodě orgánů státní správy ochrany přírody a lesního hospodářství. Bez zvláštních omezení jsou principy péče o zvěř (nepočítá se však s jejím příkrmováním, nepůvodní druhy se však vylučují), pouze bez mysliveckých zařízení vedoucích ke koncentraci zvěře. Provozní cíl musí být kompromisem mezi přirozenou skladbou a lesnickým odvozeným provozním cílem. Obecně platné řešení není, a proto je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality v rámci dílčích plánů (případně projektů) ÚSES, které nemůže tento generel postihnout. Jako ideální se jeví využití publikace Péče o chráněná území – II. Lesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999. Druhová skladba odpovídající příslušným lesním typům: 6N - kamenitá kyselá smrková bučina - smrk 30%, jedle 10%, buk 60%, přímě borovice, jeřábku, javoru klenu a mléče, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, přímě klenu a jasanu, 7G - podmáčená jedlová smrčina - smrk 80%, jedle 10%, přímě borovice, břízy a jeřábu, 7P - kyselá jedlová smrčina - smrk 80%, jedle 20%, přímě břízy, buku a jeřábu.</p>
Náhled	
Okres	Klatovy

Číslo prvku ÚSES	1044
Katastrální území	Vchynice – Tetov 1, Vchynice – Tetov 2
Mapový list	22-33-23
Název	Vchynice – Tetov
Typ prvku	Biocentrum
Funkčnost	Funkční
Velikost	25 ha
Charakteristika	Rašelinné louky.
LT nebo SLT	7K3 - kyselá buková smrčina třtinová na velmi mírných svazích, 7R2 - kyselá rašelinná smrčina borůvková v terénních sníženinách, 8R1 - Vrchoviště smrčina suchopýrová na plošinách
Doporučení	<p>Luční porosty kosit zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasným vynecháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí (blížší údaje jsou velmi podrobne uvedeny v knize Péče o chráněná území – I. Nelesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999). Termín seče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídat v různých letech; pro suché lokality je optimální červencový termín. Kosení v suchém období s použitím lehké mechanizace. Ladní vegetaci na loukách pouze občas omezovat v šifeni.</p> <p>Cílem opatření v lesním porstu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT a hospodářského souboru. Dřeviny udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podporit přirozenou obnovu žadoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Výchova zaměřená na udržení přirozené skladby a přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Přeměnit druhovou skladbu dle SLT. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově lesy zvláště určení potřebnými pro zachování biologické různorodosti podle §8 odst. (2) písm. (f). Jedná se o nejpřirodější části hospodářsky využívané krajiny, a tvoří tzv. „biologickou infrastrukturu“. Cílem je vznik uceleného přírodně blízkého ekosystému. Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Plánem péče, oblastním plánem rozvoje lesů a podle dlouhodobých plánů péče schválených v dohodě orgánů státní správy ochrany přírody a lesního hospodářství. Bez zvláštních omezení jsou principy péče o zvěř (nepočítá se však s jejím příkrmováním, nepůvodní druhy se však vylučují), pouze bez mysliveckých zařízení vedoucích ke koncentraci zvěře. Provozní cíl musí být kompromisem mezi přirozenou skladbou a lesnickým odvozeným provozním cílem. Obecně platné řešení není, a proto je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality v rámci dílčích plánů (případně projektů) ÚSES, které nemůže tento generel postihnout. Jako ideální se jeví využití publikace Péče o chráněná území – II. Lesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999. Druhová skladba odpovídající příslušným lesním typům: 7K – kyselá buková smrčina - smrk 70%, buk 20%, jedle 10%, přímě jeřábu, 7R – kyselá rašelinná smrčina - smrk 90%, bříza 10%, přímě jeřábu, 8R – vrchoviště smrčina – smrk 100%, přímě kleče a břízy.</p>
Náhled	
Okres	Klatovy

Číslo prvku ÚSES	1045
Katastrální území	Vchynice – Tetov 1
Mapový list	22-33-23
Název	Vchynicko – Tetovský potok
Typ prvku	Biokoridor
Funkčnost	Funkční
Velikost	600 m
Charakteristika	Náletové dřeviny, mokřady a opuštěné pastviny zarůstající vegetací, ve východní části jehličnatý porost na svahu nad levým břehem Vydry.
LT nebo SLT	6K9 - kyselá jedlová smrčina třtinová s rašeliníkem, 6Y1 - skeletová smrková bučina borůvková na skalnatých hřebenech a balvanitých svazích
Doporučení	<p>Luční porosty kosit zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasným vynecháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí (blíže údaje jsou velmi podrobně uvedeny v knize Péče o chráněná území – I. Nelesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPAK Praha 1999). Termín seče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídat v různých letech; pro suché lokality je optimální červencový termín. Kosení v suchém období s použitím lehké mechanizace. Ladní vegetaci na loukách pouze občas omezovat v šíření.</p> <p>Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT a hospodářského souboru. Dřeviny udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podpořit přirozenou obnovu žadoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Výchova zaměřená na udržení přirozené skladby a přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou.</p> <p>Přeměnit druhovou skladbu dle SLT. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově lesy zvláštního určení potřebnými pro zachování biologické různorodosti podle §8 odst. (2) písm. (f). Jedná se o nejpřirodější části hospodářsky využívané krajiny, a tvoří tzv. „biologickou infrastrukturu“. Cílem je vznik uceleného přírodě blízkého ekosystému. Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Plánem péče, oblastním plánem rozvoje lesů a podle dlouhodobých plánů péče schválených v dohodě orgánů státní správy ochrany přírody a lesního hospodářství. Bez zvláštních omezení jsou principy péče o zvěř (nepočítá se však s jejím příkrmováním, nepůvodní druhy se však vylučují), pouze bez mysliveckých zařízení vedoucích ke koncentraci zvěře. Provozní cíl musí být kompromisem mezi přirozenou skladbou a lesnický odvozeným provozním cílem. Obecně platné řešení není, a proto je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality v rámci dílčích plánů (případně projektů) ÚSES, které nemůže tento generel postihnout. Jako ideální se jeví využití publikace Péče o chráněná území – II. Lesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPAK Praha 1999. Druhová skladba odpovídající příslušným lesním typům:</p> <p>6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu 6L – luh olše šedé – olše šedá 80%, smrk 20%, příměs klenu, 6Y - skeletová smrková bučina - buk 40%, smrk 40%, jedle 10%, bříza 10%, příměs jeřábu.</p>
Náhled	
Okres	Klatovy
Číslo prvku ÚSES	1047
Katastrální území	Pastě, Srní 2
Mapový list	22-33-08, 22-33-13
Název	Kamenné sutě
Typ prvku	Biocentrum
Funkčnost	Funkční
Velikost	32 ha
Charakteristika	Smíšené porosty na skalách.
LT nebo SLT	6K9 - kyselá jedlová smrčina třtinová s rašeliníkem, 6N4 – kamenitá kyselá smrková bučina se štěavelem na hřbetech a balvanitých svazích, 6Y1 - skeletová smrková bučina borůvková na skalnatých hřebenech a balvanitých svazích
Doporučení	<p>Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT a hospodářského souboru. Dřeviny udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podpořit přirozenou obnovu žadoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Výchova zaměřená na udržení přirozené skladby a přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou.</p> <p>Přeměnit druhovou skladbu dle SLT. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově lesy zvláštního určení potřebnými pro zachování biologické různorodosti podle §8 odst. (2) písm. (f). Jedná se o nejpřirodější části hospodářsky využívané krajiny, a tvoří tzv. „biologickou infrastrukturu“. Cílem je vznik uceleného přírodě blízkého ekosystému. Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Plánem péče, oblastním plánem rozvoje lesů a podle dlouhodobých plánů péče schválených v dohodě orgánů státní správy ochrany přírody a lesního hospodářství. Bez zvláštních omezení jsou principy péče o zvěř (nepočítá se však s jejím příkrmováním, nepůvodní druhy se však vylučují), pouze bez mysliveckých zařízení vedoucích ke koncentraci zvěře. Provozní cíl musí být kompromisem mezi přirozenou skladbou a lesnický odvozeným provozním cílem. Obecně platné řešení není, a proto je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality v rámci dílčích plánů (případně projektů) ÚSES, které nemůže tento generel postihnout. Jako ideální se jeví využití publikace Péče o chráněná území – II. Lesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPAK Praha 1999. Druhová skladba odpovídající příslušným lesním typům:</p>

	6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6N - kamenitá kyselá smrková bučina - smrk 30%, jedle 10%, buk 60%, příměs borovice, jeřábu, javoru klenu a mléče, 6Y - skeletová smrková bučina - buk 40%, smrk 40%, jedle 10%, bříza 10%, příměs jeřábu.
Náhled	
Okres	Klatovy
Číslo prvku ÚSES	1064
Katastrální území	Srní 2
Mapový list	22-33-17
Název	Pod Zelenou horou
Typ prvku	Biotop
Funkčnost	Funkční
Velikost	550 m
Charakteristika	Smišený lesní porost, vodoteče a mokřady (v místě opuštěných luk a pastvin) s vyšší ekologickou škodou.
LT nebo SLT	6V1 - vlhká smrková bučina paprsková na svazích, 6F1 - svahová smrková bučina kapradinová na příkrých svazích, 6N3 - kamenitá kyselá smrková bučina se štavelem na hřbetech a balvanitých svazích, 7G5 - podmáčená jedlová smrčina skeletová na balvanitých úžlabinách
Doporučení	<p>Luční porosty kosit zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasným vynescháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí (bližší údaje jsou velmi podrobne uvedeny v knize Péče o chráněná území – I. Nelesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999). Termín seče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídat v různých letech; pro suché lokality je optimální červencový termín. Kosení v suchém období s použitím lehké mechanizace. Ladní vegetaci na loukách pouze občas omezovat v šíření.</p> <p>Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT a hospodářského souboru. Dřeviny udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podpořit přirozenou obnovu žadoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Výchova zaměřená na udržení přirozené skladby a přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou.</p> <p>Přemění druhovou skladbu dle SLT. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově lesy zvláštního určení potřebnými pro zachování biologické různorodosti podle §8 odst. (2) písm. (f). Jedná se o nejpřirodnější části hospodářsky využívané krajiny, a tvoří tzv. „biologickou infrastrukturu“. Cílem je vznik uceleného přirodě blízkého ekosystému. Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Plánem péče, oblastním plánem rozvoje lesů a podle dlouhodobých plánů péče schválených v dohodě orgánů státní správy ochrany přírody a lesního hospodářství. Bez zvláštních omezení jsou principy péče o zvěř (nepočítá se však s jejím příkrmováním, nepůvodní druhy se však vylučují), pouze bez mysliveckých zařízení vedoucích ke koncentraci zvěře. Provozní cíl musí být kompromisem mezi přirozenou skladbou a lesnický odvozeným provozním cílem. Obecně platné řešení není, a proto je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality v rámci dílčích plánů (případně projektů) ÚSES, které nemůže tento generel postihnout. Jako ideální se jeví využití publikace Péče o chráněná území – II. Lesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999. Druhová skladba odpovídající příslušným lesním typům: 6F - svahová smrková bučina - smrk 20%, jedle 30%, buk 50%, příměs klenu, 6N - kamenitá kyselá smrková bučina - smrk 30%, jedle 10%, buk 60%, příměs borovice, jeřábu, javoru klenu a mléče, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs klenu a jasanu, 7G - podmáčená jedlová smrčina - smrk 80%, jedle 10%, příměs borovice, břízy a jeřábu.</p>
Náhled	
Okres	Klatovy

Číslo prvku ÚSES	1065
Katastrální území	Srní 2
Mapový list	22-33-17
Název	Dolní Zelená hora
Typ prvku	Biocentrum
Funkčnost	Funkční
Velikost	70 ha
Charakteristika	Opuštěné louky a pastviny s vysokou druhovou diverzitou, rozptýlené autochtonní dřeviny a lesní porost.
LT nebo SLT	6V6 – vlhká smrková bučina kapradinová v balvanitých úžlabinách, 6K6 - kyselá smrková bučina se štavelovem na mírných svazích, 6V4 – vlhká smrková bučina štavelová v plochých svahových úžlabinách, 6O1 – svěží smrková jedlina štavelová na plošinách, 7T1 – podmáčená chudá jedlová smrčina rašeliníková v mělkých úžlabinách, 7G3 - podmáčená jedlová smrčina třtinová v plochých úžlabinách, 7G5 - podmáčená jedlová smrčina skeletová na balvanitých úžlabinách, 6V1 - vlhká smrková bučina papratková na svazích, 6K1 - kyselá smrková bučina metlicová na plošinách a mírných svazích, 7G1 - podmáčená jedlová smrčina přesličková v plochých úžlabinách
Doporučení	<p>Luční porosty kosit zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasným vynecháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí (bližší údaje jsou velmi podrobne uvedeny v knize Péče o chráněná území – I. Nelesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999). Termín seče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídat v různých letech; pro suché lokality je optimální červencový termín. Kosení v suchém období s použitím lehké mechanizace. Ladní vegetaci na loukách pouze občas omezovat v šíření.</p> <p>Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT a hospodářského souboru. Dřeviny udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeniami podpořit přirozenou obnovu žadoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Výchova zaměřená na udržení přirozené skladby a přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou.</p> <p>Přeměnit druhovou skladbu dle SLT. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově lesy zvláštního určení potřebnými pro zachování biologické různorodosti podle §8 odst. (2) písm. (f). Jedná se o nejpřirodnejší části hospodářsky využívané krajiny, a tvoří tzv. „biologickou infrastrukturu“. Cílem je vznik uceleného přírodně blízkého ekosystému. Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Plánem péče, oblastním plánem rozvoje lesů a podle dlouhodobých plánů péče schválených v dohodě orgánů státní správy ochrany přírody a lesního hospodářství. Bez zvláštních omezení jsou principy péče o zvěř (nepočítá se však s jejím příkrovováním, nepůvodní druhy se však vylučují), pouze bez mysliveckých zařízení vedoucích ke koncentraci zvěře. Provozní cíl musí být kompromisem mezi přirozenou skladbou a lesnický odvozeným provozním cílem. Obecně platné řešení není, a proto je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality v rámci dílčích plánů (případně projektů) ÚSES, které nemůže tento generel postihnout. Jako ideální se jeví využití publikace Péče o chráněná území – II. Lesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999. Druhová skladba odpovídající příslušným lesním typům: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6O – svěží smrková jedlina - buk 20%, jedle 50%, smrk 30%, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs klenu a jasanu, 7G - podmáčená jedlová smrčina - smrk 80%, jedle 10%, příměs borovice, břízy a jeřábu, 7T - podmáčená chudá jedlová smrčina - smrk 80%, jedle 10%, bříza 10%, příměs jeřábu.</p>
Náhled	
Okres	Klatovy

Číslo prvku ÚSES	1068
Katastrální území	Srní 2
Mapový list	22-33-17
Název	Plavební potok
Typ prvku	Biokoridor
Funkčnost	Funkční
Velikost	1300 m
Charakteristika	Lesní porost lemující Plavební potok průměrných ekologických kvalit. Ve střední a východní části příznaky rašelinění.
LT nebo SLT	6V6 - vlhká smrková bučina kapradinová v balvanitých úžlabinách, 6V9 - podmáčená smrková bučina s devětsilem, přesličkou, třtinou v úžlabinách
Doporučení	<p>Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT a hospodářského souboru. Dřeviny udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeniami podpořit přirozenou obnovu žadoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Výchova zaměřená na udržení přirozené skladby a přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou.</p> <p>Přeměnit druhovou skladbu dle SLT. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově lesy zvláštního určení potřebnými pro zachování biologické různorodosti podle §8 odst. (2) písm. (f). Jedná se o nejpřirodnejší části hospodářsky využívané krajiny, a tvoří tzv. „biologickou infrastrukturu“. Cílem je vznik uceleného přírodně blízkého ekosystému. Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Plánem péče, oblastním plánem rozvoje lesů a podle dlouhodobých plánů péče schválených v dohodě orgánů státní správy ochrany přírody a lesního hospodářství. Bez zvláštních omezení jsou principy péče o</p>

	zvěř (nepočítá se však s jejím příkrmováním, nepůvodní druhy se však vylučují), pouze bez mysliveckých zařízení vedoucích ke koncentraci zvěře. Provozní cíl musí být kompromisem mezi přirozenou skladbou a lesnický odvozeným provozním cílem. Obecně platné řešení není, a proto je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality v rámci dílčích plánů (případně projektů) ÚSES, které nemůže tento generel postihnout. Jako ideální se jeví využití publikace Péče o chráněná území – II. Lesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999. Druhová skladba odpovídající příslušným lesním typům: 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs klenu a jasanu.
Náhled	
Okres	Klatovy

Číslo prvku ÚSES	1070
Katastrální území	Prášily, Smrň 2
Mapový list	22-33-17, 22-33-18
Název	Pod Kostelním vrchem
Typ prvku	Biocentrum
Funkčnost	Funkční
Velikost	50 ha
Charakteristika	Rašelinště a podmáčené smrčiny.
LT nebo SLT	7K9 - kyselá buková smrčina svahová na výrazných svazích, 7F1 - svahová buková smrčina kapradinová (papratková) na mírných až příkrých balvanitých svazích, 7V3 - vlhká buková smrčina štavelová v plochých úžlabinách, 7K1 - kamenitá kyselá smrková bučina se třtinou rákosovitou na slunných svazích, 7N3 - kamenitá kyselá buková smrčina se štavelem na balvanitých svazích, 7P2 - kyselá jedlová smrčina třtinová s rašeliníkem, 7G7 - podmáčená jedlová smrčina se štavelem v plochých úžlabinách, 8R1 - vrchoviště smrčina suchopýrová na plošinách, 8G4 – podmáčená smrčina rašelinová na plošinách
Doporučení	Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT a hospodářského souboru. Dřeviny udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podpořit přirozenou obnovu žadoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Výchova zaměřená na udržení přirozené skladby a přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Přeměnit druhovou skladbu dle SLT. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově lesy zvláštního určení potřebnými pro zachování biologické různorodosti podle §8 odst. (2) písm. (f). Jedná se o nejpřirodější části hospodářsky využívané krajiny, a tvoří tzv. „biologickou infrastrukturu“. Cílem je vznik uceleného přírodně blízkého ekosystému. Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Plánem péče, oblastním plánem rozvoje lesů a podle dlouhodobých plánů péče schválených v dohodě orgánů státní správy ochrany přírody a lesního hospodářství. Bez zvláštních omezení jsou principy péče o zvěř (nepočítá se však s jejím příkrmováním, nepůvodní druhy se však vylučují), pouze bez mysliveckých zařízení vedoucích ke koncentraci zvěře. Provozní cíl musí být kompromisem mezi přirozenou skladbou a lesnický odvozeným provozním cílem. Obecně platné řešení není, a proto je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality v rámci dílčích plánů (případně projektů) ÚSES, které nemůže tento generel postihnout. Jako ideální se jeví využití publikace Péče o chráněná území – II. Lesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999. Druhová skladba odpovídající příslušným lesním typům: 7F - svahová buková smrčina - smrk 60%, buk 20%, jedle 10%, klen 10%, příměs jeřábu, 7G - podmáčená jedlová smrčina - smrk 80%, jedle 10%, příměs borovice, břízy a jeřábu, 7K - kyselá buková smrčina - smrk 70%, buk 20%, jedle 10%, příměs jeřábu, 7N - kamenitá kyselá buková smrčina - smrk 70%, buk 20%, jedle 10%, příměs jeřábu, 7P - kyselá jedlová smrčina - smrk 80%, jedle 20%, příměs břízy, buku a jeřábu, 7V - vlhká buková smrčina - smrk 70%, buk 10%, jedle 10%, klen 10%, 8G - podmáčená smrčina - smrk 100%, příměs břízy pyřité a jeřábu, 8R - vrchoviště smrčina - smrk 100%, příměs kleče a břízy.
Náhled	
Okres	Klatovy

Číslo prvku ÚSES	1072
Katastrální území	Srní 2, Horky u Srní
Mapový list	22-33-12
Název	Pod skálou
Typ prvku	Biotop
Funkčnost	Funkční
Velikost	300 m
Charakteristika	Spodní úsek Plavebního potoka v sevřeném údolí se strmými srázy a balvanitým terénem.
LT nebo SLT	6S1 - svěží smrková bučina štavelová na zvlněných svazích, 6N4 - kamenitá kyselá smrková bučina se štavelem na hrbetech a balvanitých svazích
Doporučení	Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT a hospodářského souboru. Dřeviny udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podpořit přirozenou obnovu žadoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Výchova zaměřená na udržení přirozené skladby a přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Přeměnit druhovou skladbu dle SLT. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově lesy zvláštního určení potřebnými pro zachování biologické různorodosti podle §8 odst. (2) písm. (f). Jedná se o nejpřirodější části hospodářsky využívané krajiny, a tvoří tzv. „biologickou infrastrukturu“. Cílem je vznik uceleného přírodně blízkého ekosystému. Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Plánem péče, oblastním plánem rozvoje lesů a podle dlouhodobých plánů péče schválených v dohodě orgánů státní správy ochrany přírody a lesního hospodářství.

	ného přírodě blízkého ekosystému. Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Plánem péče, oblastním plánem rozvoje lesů a podle dlouhodobých plánů péče schválených v dohodě orgánů státní správy ochrany přírody a lesního hospodářství. Bez zvláštních omezení jsou principy péče o zvěř (nepočítá se však s jejím příkrmováním, nepůvodní druhy se však vylučují), pouze bez mysliveckých zařízení vedoucích ke koncentraci zvěře. Provozní cíl musí být kompromisem mezi přirozenou skladbou a lesnický odvozeným provozním cílem. Obecně platné řešení není, a proto je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality v rámci dílčích plánů (případně projektů) ÚSES, které nemůže tento generel postihnout. Jako ideální se jeví využití publikace Péče o chráněná území – II. Lesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999. Druhová skladba odpovídající příslušným lesním typům: 6N - kamenitá kyselá smrková bučina - smrk 30%, jedle 10%, buk 60%, přímě borovice, jeřábku, javoru klenu a mléče, 6S - svěží smrková bučina - buk 40%, smrk 30%, jedle 30%.
Poznámka	Vymezeno Správou NP a CHKO Šumava v roce 1999 = ÚSES Kašperské Hory číslo 18.
Náhled	
Okres	Klatovy

Číslo prvku ÚSES	1073
Katastrální území	Srní 2, Horky u Srní
Mapový list	22-33-12
Název	Sekerský potok
Typ prvku	Biocentrum
Funkčnost	Funkční
Velikost	15 ha
Charakteristika	Smíšené porosty se smrkem, jedlí a bukem.
LT nebo SLT	6F1 - svahová smrková bučina kapradinová na příkrých svazích, 6N3 - kamenitá kyselá smrková bučina se šťavelem na hřibetech a balvanitých svazích, 6V6 - vlhká smrková bučina kapradinová v balvanitých úžlabinách, 6K6 - kyselá smrková bučina se šťavelem na mírných svazích

Doporučení	Cílem opatření v lesním porstu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT a hospodářského souboru. Dřeviny udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podpořit přirozenou obnovu žadoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Výchova zaměřená na udržení přirozené skladby a přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Přeměnit druhovou skladbu dle SLT. Lesní porost v rámci ÚSES musí být výhledově lesy zvláštního určení potřebnými pro zachování biologické různorodosti podle §8 odst. (2) písm. (f). Jedná se o nejpřirodější části hospodářsky využívané krajiny, a tvoří tzv. „biologickou infrastrukturu“. Cílem je vznik uceleného přírodě blízkého ekosystému. Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Plánem péče, oblastním plánem rozvoje lesů a podle dlouhodobých plánů péče schválených v dohodě orgánů státní správy ochrany přírody a lesního hospodářství. Bez zvláštních omezení jsou principy péče o zvěř (nepočítá se však s jejím příkrmováním, nepůvodní druhy se však vylučují), pouze bez mysliveckých zařízení vedoucích ke koncentraci zvěře. Provozní cíl musí být kompromisem mezi přirozenou skladbou a lesnický odvozeným provozním cílem. Obecně platné řešení není, a proto je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality v rámci dílčích plánů (případně projektů) ÚSES, které nemůže tento generel postihnout. Jako ideální se jeví využití publikace Péče o chráněná území – II. Lesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999. Druhová skladba odpovídající příslušným lesním typům: 6F - svahová smrková bučina - smrk 20%, jedle 30%, buk 50%, přímě klenu, 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, přímě jeřábu, 6N - kamenitá kyselá smrková bučina - smrk 30%, jedle 10%, buk 60%, přímě borovice, jeřábu, javoru klenu a mléče, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, přímě klenu a jasanu.
Náhled	
Okres	Klatovy

Číslo prvku ÚSES	1119
Katastrální území	Srní 1, Vchynice – Tetov 1
Mapový list	22-33-18, 22-33-23
Název	Plavební kanál
Typ prvku	Biocentrum
Funkčnost	Funkční
Velikost	25 ha
Charakteristika	Komplex opuštěných pastvin, zarůstajících stromořadí a nárostů dřevin (sukcesní předlesová stadia) na levém břehu Plavebního kanálu pod Výběžkem.
LT nebo SLT	6S1 - svěží smrková bučina šťavelová na zvlněných svazích, 7G3 - podmáčená jedlová smrková třtinová v plochých úžlabinách, 7T1 - podmáčená chudá jedlová smrková rašeliníková v mělkých úžlabinách, 7O1 - svěží jedlová smrková šťavelová na velmi mírných svazích a plošinách, 7P2 - kyselá jedlová smrková třtinová s rašeliníkem, 6K5 - kyselá smrková bučina s kapradí osténkatou, 6V6 - vlhká smrková bučina kapradinová v balvanitých úžlabinách, 8R1 - Vrchoviště smrková suchopýrová na plošinách - vrchoviště smrková suchopýrová na plošinách, 7R1 - kyselá rašelinová smrková třtinová v plochých úžlabinách, 7N3 - kamenitá kyselá buková smrková se šťavelem na balvanitých svazích, 7N4 - kamenitá kyselá buková smrková borůvková na balvanitých svazích a kupách, 7K3 - kyselá buková smrková třtinová na velmi

	mírných svazích, 7V1 - vlhká buková smrčina papraková na svazích, 6K9 - kyselá jedlová smrčina třtinová s rašeliníkem, 8G4 - podmáčená smrčina rašeliníková na plošinách
Doporučení	<p>Luční porosty kosit zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasným vynescháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí (bližší údaje jsou velmi podrobně uvedeny v knize Péče o chráněná území – I. Nelesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPAK Praha 1999). Termín seče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídat v různých letech; pro suché lokality je optimální červencový termín. Kosení v suchém období s použitím lehké mechanizace. Ladní vegetaci na loukách pouze občas omezovat v šíření.</p> <p>Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT a hospodářského souboru. Dřeviny udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podpořit přirozenou obnovu žadoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Výchova zaměřená na udržení přirozené skladby a přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou.</p> <p>Přeměnit druhotovou skladbu dle SLT. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově lesy zvláště určeni potřebnými pro zachování biologické různorodosti podle §8 odst. (2) písm. (f). Jedná se o nejpřirodnější části hospodářsky využívané krajiny, a tvoří tzv. „biologickou infrastrukturu“. Cílem je vznik uceleného přírodně blízkého ekosystému. Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Plánem péče, oblastním plánem rozvoje lesů a podle dlouhodobých plánů péče schválených v dohodě orgánů státní správy ochrany přírody a lesního hospodářství. Bez zvláštních omezení jsou principy péče o zvěř (nepočítá se však s jejím příkrmováním, nepůvodní druhy se však vylučují), pouze bez mysliveckých zařízení vedoucích ke koncentraci zvěře. Provozní cíl musí být kompromisem mezi přirozenou skladbou a lesnický odvozeným provozním cílem. Obecně platné řešení není, a proto je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality v rámci dílčích plánů (případně projektů) ÚSES, které nemůže tento generel postihnout. Jako ideální se jeví využití publikace Péče o chráněná území – II. Lesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPAK Praha 1999. Druhotová skladba odpovídající příslušným lesním typům: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6S - svěží smrková bučina - buk 40%, smrk 30%, jedle 30%, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs klenu a jasanu, 7G - podmáčená jedlová smrčina - smrk 80%, jedle 10%, příměs borovice, břízy a jeřábu, 7K - kyselá buková smrčina - smrk 70%, buk 20%, jedle 10%, příměs jeřábu, 7N - kamenitá kyselá buková smrčina - smrk 70%, buk 20%, jedle 10%, příměs jeřábu, 7O - svěží jedlová smrčina - smrk 70%, jedle 20%, borovice 5%, buk 5%, příměs klenu, břízy a jeřábu, 7P - kyselá jedlová smrčina - smrk 80%, jedle 20%, příměs břízy, buku a jeřábu, 7T - podmáčená chudá jedlová smrčina - smrk 80%, jedle 10%, bříza 10%, příměs jeřábu, 8G - podmáčená smrčina - smrk 100%, příměs břízy pýřité a jeřábu, 8R - vrchovištění smrčina - smrk 100%, příměs kleče a břízy.</p>
Náhled	
Okres	Klatovy
Číslo prvku ÚSES	1120
Katastrální území	Vchynice – Tetov 1
Mapový list	22-33-23
Název	Pod Adamovou horou
Typ prvku	Biokoridor
Funkčnost	Funkční
Velikost	1000 m
Charakteristika	Tzv. suchá cesta lesním porostem (v jižní části s extenzivními lukami a pastvinami) mezi Vchynicemi – Tetovem a Plavebním kanálem.
LT nebo SLT	7P1 - kyselá jedlová smrčina třtinová na mírných svazích a plošinách, 7V3 - vlhká buková smrčina šťavelová v plochých úžlabinách, 7N4 - kamenitá kyselá buková smrčina borůvková na balvanitých svazích a kupách, 7O1 - svěží jedlová smrčina šťavelová na velmi mírných svazích a plošinách
Doporučení	<p>Luční porosty kosit zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasným vynescháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí (bližší údaje jsou velmi podrobně uvedeny v knize Péče o chráněná území – I. Nelesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPAK Praha 1999). Termín seče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídat v různých letech; pro suché lokality je optimální červencový termín. Kosení v suchém období s použitím lehké mechanizace. Ladní vegetaci na loukách pouze občas omezovat v šíření.</p> <p>Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT a hospodářského souboru. Dřeviny udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podpořit přirozenou obnovu žadoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Výchova zaměřená na udržení přirozené skladby a přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou.</p> <p>Přeměnit druhotovou skladbu dle SLT. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově lesy zvláště určeni potřebnými pro zachování biologické různorodosti podle §8 odst. (2) písm. (f). Jedná se o nejpřirodnější části hospodářsky využívané krajiny, a tvoří tzv. „biologickou infrastrukturu“. Cílem je vznik uceleného přírodně blízkého ekosystému. Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Plánem péče, oblastním plánem rozvoje lesů a podle dlouhodobých plánů péče schválených v dohodě orgánů státní správy ochrany přírody a lesního hospodářství. Bez zvláštních omezení jsou principy péče o zvěř (nepočítá se však s jejím příkrmováním, nepůvodní druhy se však vylučují), pouze bez mysliveckých zařízení vedoucích ke koncentraci zvěře. Provozní cíl musí být kompromisem mezi přirozenou skladbou a</p>

lesnický odvozeným provozním cílem. Obecně platné řešení není, a proto je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality v rámci dílčích plánů (případně projektů) ÚSES, které nemůže tento generel postihnout. Jako ideální se jeví využití publikace Péče o chráněná území – II. Lesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999. Druhová skladba odpovídající příslušným lesním typům: 7N - kamenitá kyselá buková smrčina - smrk 70%, buk 20%, jedle 10%, příměs jeřábu, 7O - svěží jedlová smrčina - smrk 70%, jedle 20%, borovice 5%, buk 5%, příměs klenu, břízy a jeřábu, 7P - kyselá jedlová smrčina - smrk 80%, jedle 20%, příměs břízy, buku a jeřábu, 7V - vlhká buková smrčina - smrk 70%, buk 10%, jedle 10%, klen 10%.

Náhled	
Okres	Klatovy

Číslo prvku ÚSES	1122
Katastrální území	Srní 2, Srní 1
Mapový list	22-33-13
Název	U Sedelského vrchu
Typ prvku	Biocentrum
Funkčnost	Funkční
Velikost	16 ha
Charakteristika	Louky a pastviny s nárosty dřevin.
Doporučení	Luční porosty kosit zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasným vynecháním některé sezóny na malé části plochy střídat v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí (bližší údaje jsou velmi podrobně uvedeny v knize Péče o chráněná území – I. Nelesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999). Termín seče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídat v různých letech; pro suché lokality je optimální červencový termín. Kosení v suchém období s použitím lehké mechanizace. Ladní vegetaci na loukách pouze občas omezovat v šíření.
Náhled	
Okres	Klatovy

Číslo prvku ÚSES	1124
Katastrální území	Srní 1
Mapový list	22-33-18
Název	Hrádecký potok
Typ prvku	Biokoridor
Funkčnost	Funkční
Velikost	1800 m
Charakteristika	Lesní porost s vyšší ekologickou stabilitou Pod hakešickým mostem.
LT nebo SLT	6V6 - vlhká smrková bučina kapradinová v balvanitých úžlabinách, 6N4 - kamenitá kyselá smrková bučina se štěavelem na hrábech a balvanitých svazích, 7N4 - kamenitá kyselá buková smrčina borůvková na balvanitých svazích a kupách, 7G5 - podmáčená jedlová smrčina skeletová na balvanitých úžlabinách, 6N3 - kamenitá kyselá smrková bučina se štěavelem na hrábech a balvanitých svazích, 6K1 - kyselá smrková bučina metlicová na plošinách a mírných svazích
Doporučení	Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT a hospodářského souboru. Dřeviny udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podpořit přirozenou obnovu žadoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Výchova zaměřená na udržení přirozené skladby a přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Přemění druhotovou skladbu dle SLT. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově lesy zvláštního určení potřebnými pro zachování biologické různorodosti podle §8 odst. (2) písm. (f). Jedná se o nejpřirodnější části hospodářsky využívané krajiny, a tvoří tzv. „biologickou infrastrukturu“. Cílem je vznik uceleného přirodě blízkého ekosystému. Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Plánem péče, oblastním plánem rozvoje lesů a podle dlouhodobých plánů péče schválených v dohodě orgánů státní správy ochrany přírody a lesního hospodářství. Bez zvláštních omezení jsou principy péče o zvěř (nepočítá se však s jejím příkrmováním, nepůvodní druhy se však vylučují), pouze bez mysliveckých zařízení vedoucích ke koncentraci zvěře. Provozní cíl musí být kompromisem mezi přirozenou skladbou a lesnický odvozeným provozním cílem. Obecně platné řešení není, a proto je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality v rámci dílčích plánů (případně projektů) ÚSES, které nemůže tento generel postihnout. Jako ideální se jeví využití publikace Péče o chráněná území – II. Lesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999. Druhová skladba odpovídající příslušným lesním typům: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6N - kamenitá kyselá smrková bučina - smrk 30%, jedle 10%, buk 60%, příměs borovice, jeřábu, javoru klenu a mléče, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs klenu a jasanu, 7G - podmáčená jedlová smrčina - smrk 80%, jedle 10%, příměs borovice, břízy a jeřábu, 7N - kamenitá kyselá buková smrčina - smrk 70%, buk 20%, jedle 10%, příměs jeřábu.
Náhled	
Okres	Klatovy

Číslo prvku ÚSES	1125
Katastrální území	Prášily, Srní 2, Vchynice – Tetov 1, Javoří Pila
Mapový list	22-33-18, 22-33-23
Název	Nad hakešickým mostem
Typ prvku	Biokoridor
Funkčnost	Funkční
Velikost	650 m
Charakteristika	Lesní porosty podél menší vodoteče - původně horního toku Hrádeckého potoka, rašeliniště, menší nádržky.
LT nebo SLT	8G3 - podmáčená smrčina třtinová na skloněných plošinách, 7G5 - podmáčená jedlová smrčina skeletová na balvanitých úžlabinách, 6N3 – kamenitá kyselá smrková bučina se štavelem na hřbetech a balvanitých svazích, 6V4 - vlhká smrková bučina štavelová v plochých svahových úžlabinách, 7K1 - kamenitá kyselá smrková bučina se třtinou rákosovitou na slunných svazích, 7N3 - kamenitá kyselá buková smrčina se štavelem na balvanitých svazích, 7V3 - vlhká buková smrčina štavelová v plochých úžlabinách
Doporučení	Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT a hospodářského souboru. Dřeviny udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podpořit přirozenou obnovu žadoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Výchova zaměřená na udržení přirozené skladby a přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Přeměnit druhovou skladbu dle SLT. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově lesy zvláštního určení potřební pro zachování biologické různorodosti podle §8 odst. (2) písm. (f). Jedná se o nejpřírodnější části hospodářsky využívané krajiny, a tvoří tzv. „biologickou infrastrukturu“. Cílem je vznik uceleného přirodě blízkého ekosystému. Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Plánem péče, oblastním plánem rozvoje lesů a podle dlouhodobých plánů péče schválených v dohodě orgánů státní správy ochrany přírody a lesního hospodářství. Bez zvláštních omezení jsou principy péče o zvěř (nepočítá se však s jejím příkrmováním, nepůvodní druhy se však vylučují), pouze bez mysliveckých zařízení vedoucích ke koncentraci zvěře. Provozní cíl musí být kompromisem mezi přirozenou skladbou a lesnickým odvozeným provozním cílem. Obecně platné řešení není, protože je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality v rámci dílčích plánů (případně projektů) ÚSES, které nemůže tento generel postihnout. Jako ideální se jeví využití publikace Péče o chráněná území – II. Lesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999. Druhová skladba odpovídající příslušným lesním typům: 6N – kamenitá kyselá smrková bučina - smrk 30%, jedle 10%, buk 60%, přímě borovice, jeřáb, javor klenu a mléče, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs klenu a jasanu, 7G - podmáčená jedlová smrčina - smrk 80%, jedle 10%, příměs borovice, břízy a jeřáb, 7K - kyselá buková smrčina - smrk 70%, buk 20%, jedle 10%, příměs jeřáb, 7N - kamenitá kyselá buková smrčina - smrk 70%, buk 20%, jedle 10%, příměs jeřáb, 7V - vlhká buková smrčina - smrk 70%, buk 10%, jedle 10%, klen 10%, 8G – podmáčená smrčina - smrk 100%, příměs břízy pýřité a jeřáb.
Náhled	
Okres	Klatovy

Číslo prvku ÚSES	1126
Katastrální území	Srní 1
Mapový list	22-33-13
Název	Údolí
Typ prvku	Biokoridor
Funkčnost	Funkční
Velikost	500 m
Charakteristika	Drobný potok lemovaný nárosty autochtonních dřevin, ve východní části ekologicky stabilní louky a pastviny.
Doporučení	Luční porosty kosit zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasným vynecháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí (bližší údaje jsou velmi podrobнě uvedeny v knize Péče o chráněná území – I. Nelesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPAK Praha 1999). Termín seče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídat v různých letech; pro suché lokality je optimální červencový termín. Kosení v suchém období s použitím lehké mechanizace. Ladní vegetaci na loukách pouze občas omezovat v šíření.
Náhled	
Okres	Klatovy

Číslo prvku ÚSES	1127
Katastrální území	Srní 1
Mapový list	22-33-13
Název	Srní
Typ prvku	Biocentrum
Funkčnost	Funkční
Velikost	11 ha
Charakteristika	Smíšený lesní porost a extenzívne využívané louky a pastviny v sedle pod Spáleným a Sedelským vrchem.
LT nebo SLT	6N3 - kamenitá kyselá smrková bučina se štavelem na hřbetech a balvanitých svazích
Doporučení	<p>Luční porosty kosit zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasným vynecháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí (bližší údaje jsou velmi podrobně uvedeny v knize Péče o chráněná území – I. Nelesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999). Termín seče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídat v různých letech; pro suché lokality je optimální červencový termín. Kosení v suchém období s použitím lehké mechanizace. Ladní vegetaci na loukách pouze občas omezovat v šíření.</p> <p>Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT a hospodářského souboru. Dřeviny udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podpořit přirozenou obnovu žadoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podil odumírajících a tlejících padlých stromů. Výchova zaměřená na udržení přirozené skladby a přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou.</p> <p>Přeměnit druhotovou skladbu dle SLT. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově lesy zvláště určeni potřebnými pro zachování biologické různorodosti podle §8 odst. (2) písm. (f). Jedná se o nejpřirodější části hospodářsky využívané krajiny, a tvoří tzv. „biologickou infrastrukturu“. Cílem je vznik uceleného přírodě blízkého ekosystému. Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Plánem péče, oblastním plánem rozvoje lesů a podle dlouhodobých plánů péče schválených v dohodě orgánů státní správy ochrany přírody a lesního hospodářství. Bez zvláště omezení jsou principy péče o zvěř (nepočítá se však s jejím příkrmováním, nepůvodní druhy se však vylučují), pouze bez mysliveckých zařízení vedoucích ke koncentraci zvěře. Provozní cíl musí být kompromisem mezi přirozenou skladbou a lesnický odvozeným provozním cílem. Obecně platné řešení není, a proto je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality v rámci dílčích plánů (případně projektů) ÚSES, které nemůže tento generel postihnout. Jako ideální se jeví využití publikace Péče o chráněná území – II. Lesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999. Druhotová skladba odpovídající příslušným lesním typům: 6N - kamenitá kyselá smrková bučina - smrk 30%, jedle 10%, buk 60%, přímě borovice, jeřábu, javoru klenu a mléče.</p>
Náhled	
Okres	Klatovy

Číslo prvku ÚSES	1128
Katastrální území	Srní 2, Srní 1
Mapový list	22-33-13
Název	Sedelský vrch
Typ prvku	Biokoridor
Funkčnost	Omezeně funkční
Velikost	1800 m
Charakteristika	V severní části malý potok s přilehlými ladními porosty, pastvinami a především smíšeným lesním porostem, pod Sedelským vrchem (vodní nádrž) nefunkční nebo omezeně funkční.
Doporučení	Vypracovat projekt prvku ÚSES, který zohlední místní biotické a abiotické vlivy spolupůsobící v lokalitě. Luční porosty kosit zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasným vynecháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí (bližší údaje jsou velmi podrobně uvedeny v knize Péče o chráněná území – I. Nelesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPAK Praha 1999). Termín seče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídat v různých letech; pro suché lokality je optimální červencový termín. Kosení v suchém období s použitím lehké mechanizace. Ladní vegetaci na loukách pouze občas omezovat v šíření.
Náhled	
Okres	Klatovy

Číslo prvku ÚSES	1481
Katastrální území	Srní 1
Mapový list	22-33-13
Název	Studánka
Typ prvku	Biocentrum
Funkčnost	Funkční
Velikost	1,5 ha
Charakteristika	Louka s pramenem.
Doporučení	Luční porosty kosit zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasným vynecháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí (bližší údaje jsou velmi podrobně uvedeny v knize Péče o chráněná území – I. Nelesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPAK Praha 1999). Termín seče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídat v různých letech; pro suché lokality je optimální červencový termín. Kosení v suchém období s použitím lehké mechanizace. Ladní vegetaci na loukách pouze občas omezovat v šíření.
Náhled	
Okres	Klatovy

Číslo prvku ÚSES	1482
Katastrální území	Srní 1
Mapový list	22-33-13
Název	Pod studánkou
Typ prvku	Biokoridor
Funkčnost	Funkční
Velikost	250 m
Charakteristika	Louka s nárosty dřevin podél vodoteče.
Doporučení	Luční porosty kosit zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasným vynecháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí (bližší údaje jsou velmi podrobně uvedeny v knize Péče o chráněná území – I. Nelesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPAK Praha 1999). Termín seče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídat v různých letech; pro suché lokality je optimální červencový termín. Kosení v suchém období s použitím lehké mechanizace. Ladní vegetaci na loukách pouze občas omezovat v šíření.
Náhled	
Okres	Klatovy

Číslo prvku ÚSES	1485
Katastrální území	Srní 1
Mapový list	22-33-13, 22-33-18
Název	U Srní
Typ prvku	Biocentrum
Funkčnost	Funkční
Velikost	11 ha
Charakteristika	Převážně louky a pastviny.
Doporučení	Luční porosty kosit zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasným vynecháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí (bližší údaje jsou velmi podrobně uvedeny v knize Péče o chráněná území – I. Nelesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPAK Praha 1999). Termín seče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídat v různých letech; pro suché lokality je optimální červencový termín. Kosení v suchém období s použitím lehké mechanizace. Ladní vegetaci na loukách pouze občas omezovat v šíření.
Náhled	
Okres	Klatovy

Číslo prvku ÚSES	1486
Katastrální území	Srní 1
Mapový list	22-33-18
Název	Staré Srní
Typ prvku	Biokoridor
Funkčnost	Funkční
Velikost	300 m
Charakteristika	Louky a pastviny podél vodoteče.
Doporučení	Luční porosty kosit zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasným vynecháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí (blížší údaje jsou velmi podrobн uvedeny v knize Péče o chráněná území – I. Nelesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999). Termín seče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídat v různých letech; pro suché lokality je optimální červencový termín. Kosení v suchém období s použitím lehké mechanizace. Ladní vegetaci na loukách pouze občas omezovat v šíření.
Náhled	
Okres	Klatovy

Číslo prvku ÚSES	1491
Katastrální území	Vchynice – Tetov 1
Mapový list	22-33-18
Název	Rokyta
Typ prvku	Biokoridor
Funkčnost	Funkční
Velikost	550 m
Charakteristika	Louky, pastviny, vodoteč a lesní porost.
LT nebo SLT	6V1 – vlhká smrková bučina papratková na svazích, 6N4 - kamenitá kyselá smrková bučina se štavelem na hřbetech a balvanitých svazích, 6K3 - kyselá smrková bučina borůvková na hřbetech a vypouklých částech svahů
Doporučení	Luční porosty kosit zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasným vynecháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí (blížší údaje jsou velmi podrobн uvedeny v knize Péče o chráněná území – I. Nelesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999). Termín seče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídat v různých letech; pro suché lokality je optimální červencový termín. Kosení v suchém období s použitím lehké mechanizace. Ladní vegetaci na loukách pouze občas omezovat v šíření. Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT a hospodářského souboru. Dřeviny udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podpořit přirozenou obnovu žadoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Výchova zaměřená na udržení přirozené skladby a přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Přeměnit druhotovou skladbu dle SLT. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově lesy zvláštního určení potřebnými pro zachování biologické různorodosti podle §8 odst. (2) písm. (f). Jedná se o nejpřirodnější části hospodářsky využívané krajiny, a tvoří tzv. „biologickou infrastrukturu“. Cílem je vznik uceleného přirodě blízkého ekosystému. Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřirozený vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Plánem péče, oblastním plánem rozvoje lesů a podle dlouhodobých plánů péče schválených v dohodě orgánů státní správy ochrany přírody a lesního hospodářství. Bez zvláštních omezení jsou principy péče o zvěř (nepočítá se však s jejím příkrmováním, nepůvodní druhy se však vylučují), pouze bez mysliveckých zařízení vedoucích ke koncentraci zvěře. Provozní cíl musí být kompromisem mezi přirozenou skladbou a lesnickým odvozeným provozním cílem. Obecně platné řešení není, a proto je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality v rámci dílčích plánů (případně projektů) ÚSES, které nemůže tento generel postihnout. Jako ideální se jeví využití publikace Péče o chráněná území – II. Lesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999. Druhotová skladba odpovídající příslušným lesním typům: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6N - kamenitá kyselá smrková bučina - smrk 30%, jedle 10%, buk 60%, příměs borovice, jeřábu, javoru klenu a mléče, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs klenu a jasanu.
Náhled	
Okres	Klatovy
Okres	Klatovy

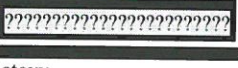
Číslo prvku ÚSES	RBC 1587
Katastrální území	Srní 2, Paště, Svojše
Mapový list	22-33-13
Název	U Čeněkovy pily
Typ prvku	Biocentrum
Funkčnost	Funkční
Velikost	68 ha
Charakteristika	Smiřený porosty a reliktní bory na skalách.

LT nebo SLT	6K9 - kyselá jedlová smrčina třtinová s rašeliníkem, 6N4 - kamenitá kyselá smrková bučina se štěavelem na hřbetech a balvanitých svazích, 6Y1 - skeletová smrková bučina borůvková na skalnatých hřebenech a balvanitých svazích, 6Y0 - skeletová smrková bučina na svazích až vrcholech
Doporučení	<p>Luční porosty kosit zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasným vynescháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí (blížší údaje jsou velmi podrobně uvedeny v knize Péče o chráněná území – I. Nelesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999). Termín seče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídat v různých letech; pro suché lokality je optimální červencový termín. Kosení v suchém období s použitím lehké mechanizace. Ladní vegetaci na loukách pouze občas omezovat v říjeni.</p> <p>Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT a hospodářského souboru. Dřeviny udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podpořit přirozenou obnovu žadoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Výchova zaměřená na udržení přirozené skladby a přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Přeměnit druhovou skladbu dle SLT. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově lesy zvláštního určení potřebnými pro zachování biologické různorodosti podle §8 odst. (2) písm. (f). Jedná se o nejpřirodnější části hospodářsky využívané krajiny, a tvoří tzv. „biologickou infrastrukturu“. Cílem je vznik uceleného přírodě blízkého ekosystému. Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Plánem péče, oblastním plánem rozvoje lesů a podle dlouhodobých plánů péče schválených v dohodě orgánů státní správy ochrany přírody a lesního hospodářství. Bez zvláštních omezení jsou principy péče o zvěř (nepočítá se však s jejím příkrmováním, nepůvodní druhy se však vylučují), pouze bez mysliveckých zařízení vedoucích ke koncentraci zvěře. Provozní cíl musí být kompromisem mezi přirozenou skladbou a lesnickým odvozeným provozním cílem. Obecně platné řešení není, a proto je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality v rámci dílčích plánů (případně projektů) ÚSES, které nemůže tento generel postihnout. Jako ideální se jeví využití publikace Péče o chráněná území – II. Lesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999. Druhová skladba odpovídající příslušným lesním typům: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6N - kamenitá kyselá smrková bučina - smrk 30%, jedle 10%, buk 60%, příměs borovice, jefábu, javoru klenu a mléče, 6Y - skeletová smrková bučina - buk 40%, smrk 40%, jedle 10%, bříza 10%, příměs jeřábu.</p>
Náhled	
Okres	Klatovy

Číslo prvku ÚSES	RBC 1588
Katastrální území	Svojše, Srní 1, Vchynice – Tetov 1, Horská Kvilda
Mapový list	22-33-13, 22-33-18, 22-33-19
Název	Turnerova chata (PP Povydří)
Typ prvku	Biocentrum
Funkčnost	Funkční
Velikost	950 ha
Charakteristika	Přírodní památka Povydří – balvanitě řečiště, na svazích údolí kamenná moře, žulové "hrádky", viklany, místy přírodně blízké lesní prostý (reliktní bory) nebo louky a pastviny.
LT nebo SLT	6V4 - vlhká smrková bučina štavelová v plochých svahových úžlabinách, 6Y0 - skeletová smrková bučina na svazích až vrcholech, 6Y1 - skeletová smrková bučina borůvková na skalnatých hřebenech a balvanitých svazích, 6N2 - kamenitá kyselá smrková bučina se třtinou rákosovitou na slunných svazích, 6N3 - kamenitá kyselá smrková bučina se štavellem na hřbetech a balvanitých svazích, 6N4 - kamenitá kyselá smrková bučina se štavellem na zvlněných svazích, 6S9 - svěží smrková bučina, 7V1 – vlhká buková smrčina papratková na svazích, 7V4 - vlhká buková smrčina úžlabní v zářezech bystřin, 7N2 - kamenitá kyselá buková smrčina se třtinou rákosovitou, 7N3 - kamenitá kyselá buková smrčina se štavellem na balvanitých svazích, 7N4 - kamenitá kyselá buková smrčina borůvková na balvanitých svazích a kupách, 7K2 - kyselá buková smrčina borůvková na vyklenutých svazích, 7K3 - kyselá buková smrčina třtinová na velmi mírných svazích, 7Y0 - skeletová buková smrčina na extrémních stanovištích, 8K2 – kyselá smrčina třtinová na mírných svazích, 8M1 - chudá smrčina mechová (ploníková), 0Z1 - reliktní bor skalnatý na extrémních stanovištích
Doporučení	<p>Luční porosty kosit zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasným vynecháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí (blíže údaje jsou velmi podrobně uvedeny v knize Péče o chráněná území – I. Nelesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPAK Praha 1999). Termín seče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídat v různých letech; pro suché lokality je optimální červencový termín. Kosení v suchém období s použitím lehké mechanizace. Ladní vegetaci na loukách pouze občas omezovat v šíření.</p> <p>Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT a hospodářského souboru. Dřeviny udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podpořit přirozenou obnovu žadoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Výchova zaměřená na udržení přirozené skladby a přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou.</p> <p>Přeměnit druhovou skladbu dle SLT. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově lesy zvláštního určení potřebnými pro zachování biologické různorodosti podle §8 odst. (2) písm. (f). Jedná se o nejpřirodější části hospodářsky využívané krajiny, a tvoří tzv. „biologickou infrastrukturu“. Cílem je vznik uceleného přirodě blízkého ekosystému. Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Plánem péče, oblastním plánem rozvoje lesů a podle dlouhodobých plánů péče schválených v dohodě orgánů státní správy ochrany přírody a lesního hospodářství. Bez zvláštních omezení jsou principy péče o zvěř (nepočítá se však s jejím příkrmováním, nepůvodní druhy se však vylučují), pouze bez mysliveckých zařízení vedoucích ke koncentraci zvěře. Provozní cíl musí být kompromisem mezi přirozenou skladbou a lesnickým odvozeným provozním cílem. Obecně platné řešení není, a proto je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality v rámci dílčích plánů (případně projektů) ÚSES, které nemůže tento generel postihnout. Jako ideální se jeví využití publikace Péče o chráněná území – II. Lesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPAK Praha 1999. Druhová skladba odpovídající příslušným lesním typům: 6S - svěží smrková bučina - buk 40%, smrk 30%, jedle 30%, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs klenu a jasanu, 6Y - skeletová smrková bučina - buk 40%, smrk 40%, jedle 1%, příměs jeřábu, 6N - kamenitá kyselá smrková bučina - smrk 30%, jedle 10%, buk 60%, příměs borovice, jeřábu, javoru klenu a mléče, 7K - kyselá buková smrčina - smrk 70%, buk 20%, jedle 10%, příměs jeřábu, 7N - kamenitá kyselá buková smrčina - smrk 70%, buk 20%, jedle 10%, příměs jeřábu, 7V - vlhká buková smrčina - smrk 70%, buk 10%, jedle 10%, klen 10%, 7Y - skeletová buková smrčina - smrk 70%, buk 20%, jedle 10%, příměs břízy a jeřábu, 8K - kyselá smrčina - smrk 100%, příměs jeřábu, jedle, klenu a buku, 8M - chudá smrčina - smrk 100%, příměs jeřábu, 0Z - reliktní bor - borovice 90%, bříza 10%, příměs dubu a buku.</p>
Náhled	???????
Okres	Klatovy

Číslo prvku ÚSES	RBC 1592
Katastrální území	Prášily, Smí 2, Horky u Smí, Paště
Mapový list	22-33-12, 22-33-13
Název	Údolí Křemelné
Typ prvku	Biocentrum
Funkčnost	Funkční
Velikost	300 ha
Charakteristika	Smíšené porosty s borovicí na sutí.
LT nebo SLT	6N3 - kamenitá kyselá smrková bučina se štavellem na hřbetech a balvanitých svazích, 6N4 - kamenitá kyselá smrková bučina se štavellem na hřbetech a balvanitých svazích, 6Y1 – skeletová smrková bučina borůvková na skalnatých hřebenech a balvanitých svazích, 6V9 - podmáčená smrková bučina s devětsilem, přesličkou, třtinou v úžlabinách, 6K9 - kyselá jedlová smrčina třtinová s rašeliníkem

Doporučení	<p>Luční porosty kosit zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasním vynecháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí (blížší údaje jsou velmi podrobně uvedeny v knize Péče o chráněná území – I. Nelesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999). Termín seče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídat v různých letech; pro suché lokality je optimální červencový termín. Kosení v suchém období s použitím lehké mechanizace. Ladní vegetaci na loukách pouze občas omezovat v šíření.</p> <p>Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT a hospodářského souboru. Dřeviny udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podpořit přirozenou obnovu žadoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Výchova zaměřená na udržení přirozené skladby a přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou.</p> <p>Přeměnit druhou skladbu dle SLT. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově lesy zvláště určení potřebnými pro zachování biologické různorodosti podle §8 odst. (2) písm. (f). Jedná se o nejpřírodnější části hospodářsky využívané krajiny, a tvoří tzv. „biologickou infrastrukturu“. Cílem je vznik uceleného přírodně blízkého ekosystému. Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Plánem péče, oblastním plánem rozvoje lesů a podle dlouhodobých plánů péče schválených v dohodě orgánů státní správy ochrany přírody a lesního hospodářství. Bez zvláštních omezení jsou principy péče o zvěř (nepočítá se však s jejím příkrmováním, nepůvodní druhy se však vylučují), pouze bez mysliveckých zařízení vedoucích ke koncentraci zvěře. Provozní cíl musí být kompromisem mezi přirozenou skladbou a lesnický odvozeným provozním cílem. Obecně platné řešení není, a proto je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality v rámci dílčích plánů (případně projektů) ÚSES, které nemůže tento generel postihnout. Jako ideální se jeví využití publikace Péče o chráněná území – II. Lesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999. Druhou skladbu odpovídající příslušným lesním typům: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6N – kamenitá kyselá smrková bučina - smrk 30%, jedle 10%, buk 60%, příměs borovice, jeřábu, javoru klenu a mléče, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs klenu a jasanu, 6Y - skeletová smrková bučina - buk 40%, smrk 40%, jedle 10%, bříza 10%, příměs jeřábu.</p>
Náhled	
Okres	Klatovy
Číslo prvku ÚSES	RK 338
Katastrální území	Srní 2, Paště, Svojše
Mapový list	22-33-13
Název	Údolí Křemelné – Čeňkova pila
Typ prvku	Biotop
Funkčnost	Převážně funkční
Velikost	2900 m
Charakteristika	Údolí Křemelné u Čeňkovy pily zahrnující lesní porosty na strmých svazích okolo říčky, místy skalní bezlesí.
LT nebo SLT	6K8 - kyselá smrková bučina, 6Y3 - skeletová smrková bučina s rašeliníkem na podsvahových balvanitých nakupinách, 6N3 - kamenitá kyselá smrková bučina se štěavelem na hrábetech a balvanitých svazích, 6V1 - vlhká smrková bučina papraková na svazích, 6Y2 - skeletová smrková bučina se štěavelem na balvanitých svazích
Doporučení	<p>Luční porosty kosit zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasním vynecháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí (blížší údaje jsou velmi podrobně uvedeny v knize Péče o chráněná území – I. Nelesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999). Termín seče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídat v různých letech; pro suché lokality je optimální červencový termín. Kosení v suchém období s použitím lehké mechanizace. Ladní vegetaci na loukách pouze občas omezovat v šíření.</p> <p>Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT a hospodářského souboru. Dřeviny udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podpořit přirozenou obnovu žadoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Výchova zaměřená na udržení přirozené skladby a přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou.</p> <p>Přeměnit druhou skladbu dle SLT. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově lesy zvláště určení potřebnými pro zachování biologické různorodosti podle §8 odst. (2) písm. (f). Jedná se o nejpřírodnější části hospodářsky využívané krajiny, a tvoří tzv. „biologickou infrastrukturu“. Cílem je vznik uceleného přírodně blízkého ekosystému. Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Plánem péče, oblastním plánem rozvoje lesů a podle dlouhodobých plánů péče schválených v dohodě orgánů státní správy ochrany přírody a lesního hospodářství. Bez zvláštních omezení jsou principy péče o zvěř (nepočítá se však s jejím příkrmováním, nepůvodní druhy se však vylučují), pouze bez mysliveckých zařízení vedoucích ke koncentraci zvěře. Provozní cíl musí být kompromisem mezi přirozenou skladbou a lesnický odvozeným provozním cílem. Obecně platné řešení není, a proto je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality v rámci dílčích plánů (případně projektů) ÚSES, které nemůže tento generel postihnout. Jako ideální se jeví využití publikace Péče o chráněná území – II. Lesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999. Druhou skladbu odpovídající příslušným lesním typům: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6N – kamenitá kyselá smrková bučina - smrk 30%, jedle 10%, buk 60%, příměs borovice, jeřábu, javoru klenu a mléče, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs klenu a jasanu, 6Y - skeletová smrková bučina - buk 40%, smrk 40%, jedle 10%, bříza 10%, příměs jeřábu.</p>

Náhled	bučina - buk 40%, smrk 40%, jedle 10%, bříza 10%, příměs jeřábu. 
Okres	Klatovy, PT
Číslo prvku ÚSES	NRBC 76
Katastrální území	Prášily, Javoří Pila, Roklanský les, Filipova Huť, Vchynice – Tetov 1, Vchynice – Tetov 2
Mapový list	32-11-09, 22-33-22, 32-11-02, 32-11-07, 22-33-23, 32-11-03, 32-11-08, 32-11-13
Název	Modravské slati - Roklan
Typ prvku	Biocentrum
Funkčnost	Funkční
Velikost	8000 ha
Charakteristika	Velmi rozsáhlé biocentrum zahrnující vysoko ekologicky stabilní ekosystémy (častá rašelinistička) mezi Javoří slati, Velkou Mokrůvkou a Filipovou Hutí.
LT nebo SLT	Nevyjmenitelné množství LT - bližší viz text.
Doporučení	<p>Luční porosty kosit zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasným vynecháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí (bližší údaje jsou velmi podrobně uvedeny v knize Péče o chráněná území – I. Nelesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999). Termín seče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídat v různých letech; pro suché lokality je optimální červencový termín. Kosení v suchém období s použitím lehké mechanizace. Ladní vegetaci na loukách pouze občas omezovat v šifeni.</p> <p>Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT a hospodářského souboru. Dřeviny udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podpořit přirozenou obnovu žadoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Výchova zaměřená na udržení přirozené skladby a přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Přeměnit druhotovou skladbu dle SLT. Lesní porosty v rámci ÚSES musí být výhledově lesy zvláště určeny potebnými pro zachování biologické různorodosti podle §8 odst. (2) písm. (f). Jedná se o nejpřírodnější části hospodářsky využívané krajiny, a tvoří tzv. „biologickou infrastrukturu“. Cílem je vznik uceleného přírodně blízkého ekosystému. Strategie musí být závislá na současném stavu, ideální je usměrňovaný polopřírodní vývoj. Principy ochrany lesa (včetně ponechání odumřelé dřevní hmoty) musejí být v souladu s Plánem péče, oblastním plánem rozvoje lesů a podle dlouhodobých plánů péče schválených v dohodě orgánů státní správy ochrany přírody a lesního hospodářství. Bez zvláštních omezení jsou principy péče o zvěř (nepočítá se však s jejím příkrmováním, nepůvodní druhy se však vylučují), pouze bez mysliveckých zařízení vedoucích ke koncentraci zvěře. Provozní cíl musí být kompromisem mezi přirozenou skladbou a lesnickým odvozeným provozním cílem. Obecně platné řešení není, a proto je potřebné vytvořit diferencované postupy pro jednotlivé lokality v rámci dílčích plánů (případně projektů) ÚSES, které nemůže tento generel postihnout. Jako ideální se jeví využití publikace Péče o chráněná území – II. Lesní společenstva, I. Michal, V. Petříček a kol., AOPaK Praha 1999.</p>
Náhled	
Okres	Klatovy