

Vodný režim	Výskyt zásahov na odvodnenie lokality	0	V rámci biotopu sa vyskytujú šlenky alebo iné terénne depresie s vodou, bez evidentného výskytu presychania alebo odvodňovacích zásahov
-------------	---------------------------------------	---	---

Zlepšenie stavu druhu *Campanula serrata* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 500	Zvýšenie populácie druhu zo súčasných 100 až 500 jedincov druhu na min. 500.
Veľkosť biotopu	ha	3	Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu.
Kvalita biotopu	Výskyt typických druhov	Min. 3 druhy	<i>Hypericum maculatum</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Alchemilla</i> sp., <i>Gentiana asclepiadea</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Trisetum flavescens</i> ,
Kvalita biotopu	Zastúpenie sukcesných drevín %	Menej ako 15 % drevín	Minimálne sukcesné porasty drevín alebo krovín na lokalitách druhu.

Príloha 6.9: Popis opatrení v jednotlivých JPRL v rámci ÚEV nachádzajúcich sa v CHKO Poľana

Spracovaný návrh opatrení bude podkladom pri obnove PSL na konci ich platnosti, rovnako tiež pre nastavenie špecifických spôsobom obhospodarovania nad rámec súčasne platného PSL.

ÚEV Detviarsky potok (SKUEV0400)

JPRL	výmera JPRL v zátvorke výmera časti JPRL v území (ha)	vek	kategória lesa	stupeň prirodzenosti	biotop	druh	stupeň ochrany/zóna	EFP	Opatrenia	Poznámka
9 A	4,69	95	H	3	Ls 5.1 (9130)	<i>Carabus variolosus</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Lissotriton montandoni</i>	2	L3	Okrem redších skupín prebierka za účelom diferenciacie porastu a vytvorenie podmienok pre prirodzené zmladenie, zameranie na vytváranie viacetážových porastov. Na ochranu biotopu druhu <i>Carabus variolosus</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Lissotriton montandoni</i> pri manipulácii dreva po ťažbe sa vyhýbať blízkosti toku a mokradí (do 20 m) a nepribližovať drevnú hmotu po vodných tokoch.	prevažne kamenitá skalnatá pôda, miestami mladšie skupiny, na SV miestami redšie
10 A	8,77	95	O	4	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: účelový hospodársky spôsob jednotlivý, využiť prirodzené zmladenie, kalamitu spracovať. Návrh: obnovný zásah zamerať na zníženie nadlimitného zastúpenia smreka, kalamitu s výnimkou smreka nespracovávať. Ponechávanie odumretého dreva na ploche biotopu (najmä na vlhkých stanovištiach) v objeme minimálne 40 m ³ /ha (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne) okrem smreka	veľmi rôznoveký, plytká kamenitá pôda, pri doline vyspelejšia časť, jednotlivito vývraty
10 B	5,31	75	O	3	Ls 5.1 (9130)	<i>Carabus variolosus</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Lissotriton</i>	2	L3	PSL: v hustejších skupinách prebierka. Návrh: výchovný zásah za účelom zlepšenia štruktúry porastu, jedľu nerúbať. Na ochranu biotopu druhu <i>Carabus variolosus</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Lissotriton montandoni</i> pri manipulácii dreva po ťažbe sa vyhýbať blízkosti toku a mokradí (do 20 m) a nepribližovať	veľmi rôznoveký, plytká kamenitá pôda, pri doline vyspelejšia časť

						<i>montandoni</i>			drevnú hmotu po vodných tokoch.	
54	3,28	95	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: maloplošný skupinový clonný rub na 2 výšky porastu, dorub, využiť prirodzené zmladenie, ponechať výstavky pre prirodzené zmladenie. Návrh: Ponechanie 10 stromov/ ha (prioritne jedľa, buk).	zmiešanie jednotlivé až skupinové, rozpracovaný MCR
56 B	1,15	95	H	4	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: okrem redších skupín prebierka. Návrh: výchovný zásah za účelom zlepšenia štruktúry porastu a redukcie smreka a borovice.	skalnatá plytká pôda, rôznoveký, zakmenenie nerovnomerné
400	23,93	100	O	2	Ls 5.1 (9130), Ls 4 (9180*)	<i>Carabus variolosus, Bombina variegata, Lissotriton montandoni</i>	2	L3	PSL: v hustejších skupinách prebierka. Návrh: výchovný zásah za účelom zníženia nadlimitného zastúpenia smreka. Na ochranu biotopu druhu <i>Carabus variolosus</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Lissotriton montandoni</i> pri manipulácii dreva po ťažbe sa vyhýbať blízkosti toku a mokradí (do 20 m) a nepribližovať drevnú hmotu po vodných tokoch.	plytká kamenitá pôda, vystupujúca materská hornina, bralá, veľmi rôznoveký a rôznorodý, zmiešanie jednotlivé až skupinové, primeraný podiel mŕtveho dreva
401	17,69	95	O	4	Ls 5.1 (9130), Ls 4 (9180*)	<i>Carabus variolosus, Bombina variegata, Lissotriton montandoni</i>	2	L3	PSL: účelový hosp. sp. jednotlivý, využiť prirodzené zmladenie, kalamitu spracovať. Návrh: obnovný zásah zamerať na zníženie nadlimitného zastúpenia smreka, kalamitu s výnimkou smreka nespracovávať. Ponechávanie odumretého dreva na ploche biotopu (najmä na vlhkých stanovištiach) v objeme minimálne 40 m3 /ha (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne) okrem smreka. Na ochranu biotopu druhu <i>Carabus variolosus</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Lissotriton montandoni</i> pri manipulácii dreva po ťažbe sa vyhýbať blízkosti toku a mokradí (do 20 m) a nepribližovať drevnú hmotu po vodných tokoch.	plytká kamenitá pôda, vystupujúca materská hornina, rôznoveký, jednotlivivo vývraty

ÚEV Močidlíanska skala (SKUEV0248)

JPRL	výmera JPRL v zátvorke výmera časti JPRL v území (ha)	vek	kategória lesa	stupeň prirodzenosti	biotop	druh	stupeň ochrany/zóna	EFP	Opatrenia	Poznámka
86 A	0,87	60	H	3	Ls 5.2 (9110)		2	L3	PSL: okrem redších skupín prebierka. Návrh: výchovný zásah zamerať na zlepšenie štruktúry porastu.	pôda skalnatá, zmiešanie nepravidelné, miestami staršie jedince smreka
86 B	0,86	60	H	3	Ls 5.2 (9110)		2	L3	PSL: okrem redších skupín prebierka. Návrh: výchovný zásah zamerať na zlepšenie štruktúry porastu.	pôda skalnatá, zmiešanie nepravidelné
86 C	1,71	60	H	3	Ls 5.2 (9110)		2	L3	PSL: okrem redších skupín prebierka. Návrh: výchovný zásah zamerať na zlepšenie štruktúry porastu.	pôda skalnatá, zmiešanie nepravidelné
87 A	0,86	80	O	3	Ls 5.1 (9130)	<i>Rosalia alpina</i>	2	L3	PSL: bez zásahu Návrh: v ďalšom období jednotlivý účelový výber so zameraním na redukciu dreveniny smrek	pôda balvanitá, pri hrebeni bralá, rôznoveký, zakmenenie nerovnomerné
87 B	0,39	85	O	3	Ls 5.1 (9130)	<i>Rosalia alpina</i>	2	L3	PSL: bez zásahu Návrh: v ďalšom období jednotlivý účelový výber so zameraním na redukciu dreveniny smrek, ponechávanie poškodených jedincov buka v počte 10 ks/ha.	pôda balvanitá, pri hrebeni bralá, rôznoveký, zakmenenie nerovnomerné
88 A	4,31	75	O	3	Ls 4 (9180*)	<i>Rosalia alpina</i>	2	L3	PSL: Účelový hosp. sp. jednotlivý. Návrh: obnovný zásah so zameraním na zníženie nadlimitného zastúpenia smreka a hrabu. Kalamitu okrem drevenín smrek a hrab nespracovávať, ponechávanie poškodených jedincov buka v počte 10 ks/ha.	pôda balvanitá, na S bralá, rôznoveký, zakmenenie nerovnomerné, dub zimný hlavne na S pri hrebeni
88 B	1,67	75	O	3	Ls 4 (9180*)	<i>Rosalia alpina</i>	2	L3	PSL: bez zásahu Návrh: v ďalšom období jednotlivý účelový výber so zameraním na redukciu dreveniny smrek a hrab, ponechávanie poškodených jedincov buka v počte 10 ks/ha.	pôda balvanitá, rôznoveký, zakmenenie nerovnomerné, smrek jednotlivo primiešaný

88 C	2,3	75	O	3	Ls 4 (9180*)	<i>Rosalia alpina</i>	2	L3	PSL:Účelový hosp. sp. Jednotlivý. Návrh: obnovný zásah so zameraním na zníženie nadlimitného zastúpenia smreka a hrabu. Kalamitu okrem drevín smrek a hrab nespracovávať, ponechávanie poškodených jedincov buka v počte 10 ks/ha.	pôda balvanitá, rôznoveký, zakmenenie nerovnomerné
95	5,25	135	O	3	Ls 2.1	<i>Rosalia alpina</i>	2	L3	PSL: Účelový hospod. Sp. Jednotlivý, využití prirodzené zmladenie. Návrh: obnovný zásah so zameraním na zníženie nadlimitného zastúpenia hrabu, ponechávanie poškodených jedincov buka v počte 10 ks/ha.	pôda skalnatá, vystupujúca materská hornina, veľmi rôznoveký
96 A	1,44	85	O	3	Ls 4 (9180*)	<i>Rosalia alpina</i>	2	L3	PSL: PSL: Účelový hospod. Sp. Jednotlivý, využití prirodzené zmladenie. Návrh: obnovný zásah so zameraním na zníženie nadlimitného zastúpenia hrabu, ponechávanie poškodených jedincov buka v počte 10 ks/ha.	pôda skalnatá, vystupujúca materská hornina, veľmi rôznoveký, zakmenenie nerovnomerné
96 B	1,68	130	O	3	Ls 4 (9180*)	<i>Rosalia alpina</i>	2	L3	PSL: PSL: Účelový hospod. sp. jednotlivý, využití prirodzené zmladenie. Návrh: obnovný zásah so zameraním na zníženie nadlimitného zastúpenia hrabu, ponechávanie poškodených jedincov buka v počte 10 ks/ha.	pôda balvanitá, veľmi rôznoveký, nerovnomerne vyspelý
96 C	1,3	80	O	3	Ls 4 (9180*)		2	L3	PSL: bez zásahu. Návrh: v ďalšom období jednotlivý účelový výber so zameraním na redukciu dreviny hrab, 9.etáž ponechať na dožitie	pôda plytká, skalnatá, veľmi rôznoveký, na J nezalesniteľné medzery
96 D	0,54	85	O	3	Ls 4 (9180*)		2	L3	PSL: prebierka.	pôda skalnatá, veľmi rôznoveký, nerovnomerne vyspelý
96 E	0,93	95	O	3	Ls 4 (9180*)		2	L3	PSL: v hustejších skupinách prebierka.	pôda skalnatá, vystupujúca materská hornina, veľmi rôznoveký, pri hrebeni zápoj medzernatý
97 A	2,56	130	H	2	Ls 5.1 (9130)	<i>Rosalia alpina</i>	2	L3	PSL: prebierka v druhej etáži, 1. a 3. etáž bez zásahu. Návrh: 1. etáž ponechť na dožitie.	pôda na J okraji balvanitá, veľmi rôznoveký, zmiešanie nepravidelné
97 B	1,67	70	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: v hustejších skupinách prebierka. Návrh: výchovný zásah zamerať na redukciu hrabu.	pôda skalnatá, rôznoveký, nerovnomerne vyspelý
97 C	2,38	45	H	4	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prebierka. Návrh: zásah so zameraním na drevinu hrab.	pôda miestami skalnatá, rôznoveký, jednotlivo staršie jedince buka

97 D	0,8	70	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: v hustejších skupinách prebierka. Návrh: výchovný zásah zamerať na redukciu hrabu.	pôda sklanatá, rôznoveký, zakmenenie nerovnomerné
98 A	1,29	105	H	2	Ls 2.1	<i>Rosalia alpina</i>	2	L3	PSL: bez zásahu Návrh: v ďalšom období účelový výber so zameraním na buk a hrab. Ponechávanie poškodených jedincov buka v počte 10 ks/ha.	pôda plytká, kamenitá, rôznoveký, zakmenenie nerovnomerné
98 B	1,02	35	H	4	Ls 2.1		2	L3	PSL: prebierka. Návrh: výchovu zamerať na podporu duba zimného.	pôda plytká, miestami zvyšky pôvodného porastu
98 C	0,79	115	H	3	Ls 2.1		2	L3	PSL: veľkoplošný clonný rub. Návrh: ponechanie 10 ks/ha dreviny dub z 1. etáže na dožitie.	pôda plytká, balvanitá, rôznoveký, nerovnomerne vyspelý
98 D	1,94	85	H	3	Ls 2.1		2	L3	PSL: v hustejších skupinách prebierka. Návrh: výchovný zásah so zameraním na redukciu buka a hraba	pôda plytká, rôznoveký, miestami zvyšky pôvodného porastu
98 E	0,4	35	H	3	Ls 2.1		2	L3	PSL: prebierka. Návrh: výchovný zásah so zameraním na redukciu hraba	pôda kamenitá, veľmi rôznoveký
98 F	0,21	5	H	4	Ls 2.1		2	L3	PSL: doplniť, vyžínať. Návrh: v ďalšom období výchova so zameraním na štruktúru porastu. Zvyšky pôvodného porastu ponechať.	pôda kamenitá, veľmi rôznoveký, miestami zvyšky pôvodného porastu
99 A - 1.PS	6,08	125	H	3	Ls 5.1 (9130)	<i>Rosalia alpina</i>	2	L3	PSL: okrajový clonný rub na 1 výšku porastu, v redších skupinách smreka maloplošný holorub na 1 výšku porastu - rekonštrukcia lesa. Návrh: obnovu zamerať na elimináciu nadlimitného zastúpenia smreka, smrekovca. Ponechávanie 10 ks/ha dreviny buk a dub na dožitie. Kalamitu pri drevine buk nespracovávať.	pôda plytká, porast veľmi rôznoveký, nerovnomerne vyspelý
99 A - 2.PS	1,76	35	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prebierka. Návrh: výchovná ťažba zameraná na zlepšenie štruktúry porastu	pôda plytká, kamenitá, zmiešanie jednotlivé až skupinové, zakmenenie nerovnomerné
99 A-3.PS	1,84	25	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prebierka. Návrh: výchovná ťažba zameraná na zlepšenie štruktúry porastu	pôda plytká, kamenitá, zmiešanie jednotlivé až skupinové, zakmenenie nerovnomerné

99 A- 4.PS	2,93	15	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prečistka. Návrh: výchovný zásah zameraný na zlepšenie štruktúry. Zvyšky pôvodného porastu nechať na dožitie.	pôda plytká, kamenitá, zmiešanie jednotlivé až skupinové, zakmenenie nerovnomerné, miestami zvyšky pôvodného porastu
99 A - 5.PS	1,88	5	H	4	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prečistka. Návrh: výchovný zásah zameraný na zlepšenie štruktúry. Zvyšky pôvodného porastu nechať na dožitie.	pôda plytká, kamenitá, zmiešanie jednotlivé až skupinové, zakmenenie nerovnomerné, miestami zvyšky pôvodného porastu
99 B	2,85	95	H	2	Ls 2.1		2	L3	PSL: prebierka. Návrh: prebierka podľa PSI a následne veľkoplošný clonný rub s ponechaním dreveniny du na dožitie v počte 10 ks/ha.	pôda kamenitá, nerovnomerene vyspelý.
99 C	0,19	55	H	2	Ls 2.1		2	L3	PSL: bez zásahu. Návrh: v ďalšom období taktiež bez zásahu.	veľmi rôznoveký, zmiešanie nepravidelné
100 - 1.SP	5,17	115	H	2	Ls 5.1 (9130)	<i>Rosalia alpina</i>	2	L3	PSL: okrajový clonný rub na 1 výšku porastu, ponechať výstavky pre prirodzené zmladenie. Návrh: pri obnovnom zásahu ponechať 10 ks/ha dreveniny buk, dub na dožitie a mŕtve drevo (prednostne buk) v objeme 40 m ³ /ha.	pôda hlavne na V skalnatá, rôznoveký, nerovnomerene vyspelý
100 -2.PS	0,64	15	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prečistka. Návrh: výchovný zásah zameraný na zlepšenie štruktúry.	veľmi rôznoveký, na JV slabšieho vzrastu
100-3.PS	4,09	5	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prečistka. Návrh: výchovný zásah zameraný na zlepšenie štruktúry.	veľmi rôznoveký, zvyšky pôvodného porastu
101 A-1.PS	3,27	10	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prečistka. Návrh: výchovný zásah zameraný na zlepšenie štruktúry.	veľmi rôznoveký, pôda sklanatá
101 A-2.PS	7,32	15	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prečistka. Návrh: výchovný zásah zameraný na zlepšenie štruktúry.	veľmi rôznoveký, pôda sklanatá
101 B	0,23	70	H	4	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prebierka. Návrh: výchovný zásah zameraný na zlepšenie štruktúry.	rôznoveký, nepravidelné zmiešanie
102-1.PS	3,25	5	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prečistka. Návrh: výchovný zásah zameraný na zlepšenie štruktúry. 9. etáž ponechať na dožitie.	pôda skalnatá, bralá, rôznoveký
102-2.PS	6,33	30	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prebierka. Návrh: výchovný zásah zameraný na zlepšenie štruktúry a redukciu smreka	pôda skalnatá, nerovnomerene vyspelý

102-3.PS	2,97	15	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prečistka. Návrh: výchovný zásah zameraný na zlepšenie štruktúry.	pôda sklanatá, porast rôznoveký, nerovnomerne vyspelý
508	3,32	55	H	4	Ls 2.1	<i>Bombina variegata</i>	2	L3	PSL: prebierka. Návrh: výchovný zásah zameraný na zlepšenie štruktúry a elimináciu drevín agát, hrab, borovica. Umelo vytvoriť 2 reprodukčné lokality pre <i>Bombina variegata</i> s minimálnou hĺbkou 15 cm s trvalým zavodnením od 1.3. do 31.7.	vystupujúca materská hornina, porast veľmi rôznoveký
509 A	3,72	35	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prebierka. Návrh: výchovný zásah zameraný na zlepšenie štruktúry a zníženie zastúpenia dreviny hrab	pôda balvanitá, porast veľmi rôznoveký, nerovnomerne vyspelý
509 B	1,69	40	H	4	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prebierka. Návrh: výchovný zásah zameraný na zlepšenie štruktúry a zníženie zastúpenia dreviny smrek a hrab	pôda balvanitá, porast veľmi rôznoveký, na S ochranného rázu
529 A	7,33	60	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prebierka. Návrh: výchovný zásah zameraný na zlepšenie štruktúry a zníženie zastúpenia dreviny hrab	pôda balvanitá, porast veľmi rôznoveký, nerovnomerne vyspelý
529 B	3,13	60	H	4	Ls 2.1		2	L3	PSL: bez zásahu. Návrh: v ďalšom období výchovné zásahy za účelom redukcie dreviny borovica.	pôda balvanitá, porast rôznoveký, nerovnomerne vyspelý
534 A	5,06	60	H	4	Ls 2.1		2	L3	PSL: prebierka. Návrh: výchovný zásah zameraný na zníženie zastúpenia dreviny hrab. 9. etáž ponechať na dožitie.	pôda sklanatá, porast rôznoveký, nerovnomerne vyspelý
534 B	0,35	8	H	4	Ls 2.1		2	L3	PSL: prečistka. Návrh: výchovné zásahy zamerané na podporu dreviny dub zimný	pôda kamenitá, zmiešanie nerovnomerné, nerovnomerne vyspelý
535	0,42	55	H	4	Ls 2.1		2	L3	PSL: prebierka. Návrh: výchovné zásahy zamerané na podporu dreviny dub zimný	pôda balvanitá, porast rôznoveký, nerovnomerne vyspelý
536 A	0,59	50	H	4	Ls 2.1		2	L3	PSL: prebierka. Návrh: výchovné zásahy zamerané na podporu dreviny dub zimný	pôda balvanitá, porast rôznoveký, nerovnomerne vyspelý
537	0,25	60	H	4	Ls 2.1		2	L3	PSL: prebierka. Návrh: výchovné zásahy zamerané na podporu dreviny dub zimný	pôda balvanitá, porast rôznoveký, nerovnomerne vyspelý

538 A	0,56	60	H	4	Ls 2.1		2	L3	PSL: bez zásahu. Návrh: v ďalšom období výchovné zásahy za účelom redukcie dreveniny hrab.	pôda balvanitá, porast rôznoveký, nerovnomerne vyspelý
538 B	0,82	60	H	4	Ls 2.1		2	L3	PSL: bez zásahu. Návrh: v ďalšom období výchovné zásahy za účelom redukcie dreveniny hrab, borovica, breza.	pri doline pôda balvanitá, zmiešanie nepravidelné. Nerovnomerne vyspelé
539 A	3,65	70	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prebierka. Návrh: výchovné zásahy za účelom redukcie dreveniny hrab	pôda balvanitá, porast rôznoveký, jednotlivo staršie jedince
539 B	0,34	60	H	4	Ls 2.1		2	L3	PSL: bez zásahu. Návrh: v ďalšom období výchovné zásahy za účelom redukcie dreveniny borovica, breza.	pôda pri doline balvanitá, porast rôznovéhy, jednotlivo staršie jedince hrabu

ÚEV Kopa (SKUEV0045)

JPRL	výmera JPRL v zátvorke výmera časti JPRL v území (ha)	vek	kategória lesa	stupeň prirodzenosti	biotop	druh	stupeň ochrany/zóna	EFF	Opatrenia	Poznámka
17	7,76	75	H	3	Ls 5.1 (9130)		2, 3	L3	PSL: prebierka, kalamitu spracovať. Návrh: výchovné zásahy za účelom zlepšenia štruktúry porastu	pôda skalnatá, porast rôznoveký, na S miestami zlomy, vývraty
22	2,43	65	H	3	Ls 5.1 (9130)		2, 3	L3	PSL: prebierka. Návrh: výchovné zásahy za účelom zlepšenia štruktúry porastu a zníženie nadlimitného zastúpenia smreka.	pôda prevažne skalnatá, prast rôznoveký, miestami staršie jedince
24	11,33	80	H	3	Ls 5.1 (9130)		2, 3	L3	PSL: prebierka. Návrh: výchovné zásahy za účelom zlepšenia štruktúry porastu a zníženie nadlimitného zastúpenia smreka.	pôda skalnatá s vystupujúcou materskoou horninou, rôznoveký porast, pri hrebeni slabšieho vzhľadu
28	4,77	90	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: okrem redších skupín prebierka. Návrh: výchovné zásahy za účelom zlepšenia štruktúry porastu a zníženie nadlimitného zastúpenia smreka.	pôda miestami balvanitá, rôznoveký porast, pri doline vyspelejšie dreviny
29 A	4,47	90	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: v hustejších skupinách prebierka, Návrh: výchovné zásahy za účelom zlepšenia štruktúry porastu, 9. etáž ponechať na dožitie.	pôda skalnatá, rôznoveký porast, zakmenenie nerovnomerné
29 B	0,88	60	H	4	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: bez zásahu. Návrh: v ďalšom období výchovné zásahy za účelom zlepšenia štruktúry porastu a zníženie nadlimitného zastúpenia smreka a podpory buka	pôda skalnatá, zmiešanie nepravidelné, miestami redšie časti
30 A	4,62	85	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prebierka. Návrh: výchovné zásahy za účelom zlepšenia štruktúry porastu.	pôda balvanitá, porast rôznoveký, pri doline redší

30 B-1.PS	1,19	115	H	4	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: maloplošný clonný rub na 1 výšku porastu, ponechť výstavky pre prirodzené zmladenie. Návrh: ponechanie 10 ks/ha dreviny buk na dožitie a ponechanie hrubého mŕtveho dreva v objeme 40 m3/ha.	pôda balvanitá, pri hrebeni bralá, zmiešanie nepravidelné, v strede redšie
30 B-2.PS	1,4	15	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prečistka. Návrh: výchovné zásahy za účelom zlepšenia štruktúry porastu, 9. etáž ponechať na dožitie.	pôda balvanitá, porast rôznoveký, pri doline slabšieho vzrastu
31 A	1,99	70	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prebierka, kalamitu spracovať. Návrh: výchovné zásahy za účelom zlepšenia štruktúry porastu, kalamitu ponechať.	pôda kamenitá, porast na S mladší, miestami zvyšky pôvodného porastu
31 B-1.PS	2,95	130	H	2	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: okrajový clonný rub na 1 výšku porastu, na V dorub, ponechať jedľové výstavky. Návrh: ponechanie 10 ks/ha dreviny buk a jedľa na dožitie a ponechanie hrubého mŕtveho dreva v objeme 40 m3/ha (okrem dreviny smrek).	pôda plytká, balvanitá, porast jednotlivito až skupinovo zmiešaný, na S ochranného rázu
31 B-2.PS	1,04	15	H	4	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prečistka. Návrh: výchovné zásahy za účelom zlepšenia štruktúry porastu.	pôda kamenitá, porast veľmi rôznoveký, pri ceste vyspelejší
31 B-3.PS	1,53	5	H	4	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: vyžínať, ochrániť pred zverou. Návrh: v nasledujúcom období výchovu zamerať na zlepšenie štruktúry a podporu ojedinelých drevín (jedľa, javor)	pôda balvanitá, porast rôznoveký, miestami zvyšky pôvodného porastu
32 A	3,01	50	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prebierka. Návrh: výchovné zásahy za účelom zlepšenia štruktúry porastu a zníženie nadlimitného zastúpenia smreka.	pôda plytká, rôznoveký porast
32 B	2,83	80	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: okrem redších skupín prebierka. Návrh: výchovné zásahy za účelom zlepšenia štruktúry porastu.	pôda kamenitá, veľmi rôznoveký porast, miestami zvyšky pôvodného porastu
32 C-1.PS	3,15	130	H	2	Ls 5.1 (9130), Ls 4 (9180*)		2	L3	PSL: okrajový clonný rub na 1 výšku porastu, na S presvetliť a ponechať výstavky pre prirodzené zmladenie. Návrh: ponechanie 10 ks/ha dreviny buk na dožitie a ponechanie hrubého mŕtveho dreva v objeme 40 m3/ha. Na S okraji bez zásahu.	pôda balvanitá, rôznoveký porast, hlavne na JV a S ochranného rázu
32 C-2.PS	0,28	15	H	3	LS 4 (9180*)		2	L3	PSL: prečistka. Návrh: výchovné zásahy za účelom zlepšenia štruktúry porastu a zníženie nadlimitného zastúpenia smreka.	pôda plytká kamenitá, porast rôznoveký, zmiešanie nepravidelné
32 D	1,41	60	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: v hustejších skupinách prebierka, Návrh: výchovné zásahy za účelom zlepšenia štruktúry porastu a podporu ojedinelých drevín (jaseň, čerešňa).	pôda kamenitá, rôznoveký porast, nerovnomerne vyspelý

33 A - 1.PS	1,44	135	H	3	LS 4 (9180*)		2	L3	PSL: maloplošný clonný rub na celej ploche presvetliť nechať výstavky pre prirodzené zmladenie. Návrh: ponechanie 10 ks/ha dreviny buk na dožitie a ponechanie hrubého mŕtveho dreva v objeme 40 m3/ha.	pôda kamenitá, vystupujúca materská hornina
33 A - 2.PS	1,89	20	H	3	Ls 5.1 (9130), Ls 4 (9180*)		2	L3	PSL: prečistka. Návrh: výchovné zásahy za účelom zlepšenia štruktúry porastu a podporu ojedinelých drevín (jaseň, javor).	pôda kamenitá, na S vystupujúca materská hornina, miestami zvyšky pôvodného porastu
33 A-3.PS	1,53	5	H	4	Ls 5.1 (9130), Ls 4 (9180*)		2	L3	PSL: miestami doplniť, vyžínať, chrániť pred zverou. Návrh: následná výchova za účelom podpory ojedinelých drevín.	pôda kamenitá, sute, porast z prirodzenej obnovy
33 B	10,06	50	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: okrem redších skupín prebierka, kalamitu spracovať. Návrh: výchovné zásahy za účelom zlepšenia štruktúry a zníženia zastúpenia dreviny smrek, 9. etáž ponechať na dožitie.	pôda kamenitá, miestami sute, porast rôznoveký, miestami zlomy, vývraty
33 C	1,1	40	H	3	LS 4 (9180*)		2	L3	PSL: bez zásahu. Návrh: v ďalšom období výchovné zásahy za účelom zlepšenia štruktúry porastu a zníženie nadlimitného zastúpenia smreka	pôda kamitá, sute, rôznoveký porast, ochranného rázu
34 A	1,46	90	H	4	Ls 5.1 (9130)	<i>Bombina variegata</i>	2	L3	PSL: maloplošný clonný rub, na celej ploche presvetliť. Návrh: ponechanie 10 ks/ha dreviny buk, jedľa na dožitie a ponechanie hrubého mŕtveho dreva v objeme 40 m3/ha (okrem dreviny smrek). Umelo vytvoriť 2 reprodukčné lokality pre Bombina variegata s minimálnou hĺbkou 15 cm s trvalým zavodením od 1.3. do 31.7.	pôda kamenitá, rôznoveký porast, miestami sute
34 B	5,33	70	H	4	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: okrem redších skupín prebierka. Návrh: výchovné zásahy za účelom zlepšenia štruktúry porastu a zníženie nadlimitného zastúpenia smreka, 9. etáž ponechať na dožitie.	pôda kamenitá, porast s nerovnomerným zakmenením, miestami ochranného rázu
34 C	0,66	50	H	4	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prebierka. Návrh: výchovné zásahy za účelom zlepšenia štruktúry porastu a zníženie nadlimitného zastúpenia smreka.	pôda kamenitá, zmiešanie jednotlivé až skupinové
409	7,04	60	O	3	LS 4 (9180*)		4	L2	PSL: kalamitu spracovať. Návrh: bez zásahu, kalamitu pri drevine smrek spracovať.	pôda skalnatá, bralá, veľmi rôznoveký, jednotlivo vývraty
521 -časť	0,35	90	O	3	LS 4 (9180*)		2	L3	PSL: bez zásahu. Návrh: bez zásahu.	pôda skalnatá, balvanitá, porast veľmi rôznoveký

ÚEV Repiská (SKUEV0008)

JPRL	výmera JPRL v zátvorke výmera časti JPRL v území (ha)	vek	kategória lesa	stupeň prirodzenosti	biotop	druh	stupeň ochrany/zóna	EFP	Opatrenia	Poznámka
245 - 1.PS	13,53	110	H	3	Ls 5.1 (9130)	<i>Carabus variolosus</i>	2	L3	PSL: maloplošný clonný rub na dve výšky porastu, v strede dorub nad očakávaným prirodzeným zmladením. Návrh: ponechanie 10 ks/ha dreviny buk, dub, osika na dožitie a ponechanie hrubého mŕtveho dreva v objeme 40 m ³ /ha. Na ochranu biotopu druhu <i>Carabus variolosus</i> pri manipulácii dreva po ťažbe sa vyhýbať blízkosti toku a mokradí (do 20 m) a nepribližovať drevnú hmotu po vodných tokoch.	prevažne kaminitá pôda, kupiny, na S slabšieho vzrastu
245 - 2.PS	1,02	5	H	4	Ls 5.1 (9130)		2	L3	súčasný PSL: ošetrovanie proti burine, vyžínať, chrániť pred zverou. Návrh: pri následných výchovných zásahoch podpíriť jedľu a ojedinelé dreviny	plytká kamenitá pôda, nerovnomerne vyspelá
246	16,75	100	H	2	Ls 5.1 (9130)	<i>Carabus variolosus</i>	2	L3	PSL: maloplošný clonný rub na dve výšky porastu, presvetliť, kalamitu spracovať. Návrh: ponechanie 10 ks/ha dreviny buk, dub na dožitie a ponechanie hrubého mŕtveho dreva v objeme 40 m ³ /ha. Kalamitu ponechať okrem dreviny smrek. Na ochranu biotopu druhu <i>Carabus variolosus</i> pri manipulácii dreva po ťažbe sa vyhýbať blízkosti toku a mokradí (do 20 m) a nepribližovať drevnú hmotu po vodných tokoch.	veľmi rôznoveký, plytká kamenitá pôda, pri hrebeni bralá
258 - 1. PS	7,58	105	H	2	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: maloplošný skupinový clonný rub na 2 výšky porastu, na Z dorub, kalamitu spracovať. Návrh: ponechanie 10 ks/ha dreviny buk, dub na dožitie a ponechanie hrubého mŕtveho dreva v objeme 40 m ³ /ha. Kalamitu ponechať okrem dreviny smrek.	pôda kamenitá miestami vývraty, rozpracovaný MCR

258 - 2. PS	0,51	15	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prečistka, ročlení Návrh: výchovný zásah za účelom zlepšenia štruktúry porastu a podpory ojedinelých drevín.	skalnatá plytká pôda, roznopeký
258 - 3.PS	0,9	5	H	4	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prečistka. Návrh: výchovný zásah za účelom podpory menej zastúpených a ojedinelých drevín.	plytká kamenitá pôda
259	13,57	100	H	2	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: maloplošný clonný rub na dve výšky porastu, presvetliť. Návrh: ponechanie 10 ks/ha dreviny buk, dub na dožitie a ponechanie hrubého mŕtveho dreva v objeme 40 m3/ha.	pôda skalnatá, rôznopeký
260	4,54	105	H	2	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: maloplošný clonný rub na jednu výšku porastu, presvetliť nad očakávaným prirodzeným zmladením. Návrh: ponechanie 10 ks/ha dreviny buk, čerešňa na dožitie a ponechanie hrubého mŕtveho dreva v objeme 40 m3/ha.	pôda skalnatá, pri hrebeni bralá, porast veľmi rôznopeký, rozpracovaný maloplošný clonný rub

ÚEV Koryto (SKUEV0009)

JPRL	výmera JPRL v zátvorke výmera časti JPRL v území (ha)	vek	kategória lesa	stupeň prirodzenosti	biotop	druh	stupeň ochrany/zóna	EEP	Opatrenia	Poznámka
402 A	21,5	225	O	1, 2	Ls 5.1 (9130), Ls 4 (9180*)		5	L1	PSL: bez zásahu, Návrh: bez zásahu	balvanitá pôda, na východe bralá, porast veľmi rôznoveký, zmiešanie jednotlivé až skupinové
402 C	0,76	70	O	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prebierka, Návrh: výchovné zásahy za účelom zlepšenia štruktúry porastu	pôda balvanitá, porast rôznoveký
402 D	1,28	45	O	2	Ls 5.1 (9130), Ls 4 (9180*)		5	L1	PSL: prebierka, Návrh: bez zásahu	plytká kamenitá pôda, nerovnomerne vyspelý porast
402 E	1,38	200	O	2	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: stromový účelový rub. Návrh: stromový účelový rub za účelom zníženia zastúpenia u dreviny smrek	plytká balvanitá pôda, porast veľmi rôznoveký, zmiešanie jednotlivé až skupinové

ÚEV Vrchslatina (SKUEV0694)

JPRL	výmera JPRL v zátvorke výmera časti JPRL v území (ha)	vek	kategória lesa	stupeň prirodzenosti	biotop	druh	stupeň ochrany/zóna	EFP	Opatrenia	Poznámka
271	8,23	75	O	2	Ls 7.3 (91DO)	<i>Bombina variegata, Lissotriton montandoni</i>	5	L1	PSL: bez zásahu, Návrh: bez zásahu	pôda zamokrená, rôznoveký porast, miestami vývraty
272	6,57	45	O	2	Ls 7.3 (91DO)	<i>Bombina variegata, Lissotriton montandoni</i>	5	L1	PSL: bez zásahu, Návrh: bez zásahu	pôda zamokrená, rôznoveký porast, miestami vývraty
273	3,02	115	O	2	Ls 7.3 (91DO)	<i>Bombina variegata, Lissotriton montandoni</i>	5	L1	PSL: bez zásahu, Návrh: bez zásahu	pôda zamokrená, rôznoveký porast, miestami vývraty

Hrbatá lúčka (SKUEV0249)

JPRL	výmera JPRL v zátvorke výmera časti JPRL v území (ha)	vek	kategória lesa	stupeň prirodzenosti	biotop	druh	stupeň ochrany/zóna	EFP	Opatrenia	Poznámka
393 A	12,67	110	H	2	Ls 5.1 (9130)	<i>Rosalia alpina</i>	2	L3	PSL: maloplošný clonný rub na dve výšky porastu, na J tretine MCR jednotlivým a hlúčikovým výberom, ponechať výstavky pre prirodzené zmladenie. Návrh: MCR v pásoch na 2 výšky porastu, ponechať dreviny na dožitie v počte 10 ks/ha okrem dreviny smrek a odumreté drevo v objeme 20 m3/ha.	pôda miestami skalnatá, porast rôznoveký, nerovnomerene vyspelý
393 B	0,3	50	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prebierka. Návrh: výchovné zásahy s cieľom zníženia nadlimitného zastúpenia dreviny jaseň	pôda kamenitá, porast nerovnomerne vyspelý
393 C	0,42	35	H	5	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prebierka, javor horský podporovať. Návrh: výchovné zásahy za účelom eliminácie dreviny smrek. Brezu ponechať.	pôda plytká kamenitá, porast rôznoveký, miestami mladšie jedince

394 A-1. PS	2,91	115	H	4	Ls 5.1 (9130)	<i>Rosalia alpina</i>	2	L3	PSL: MCR v pásoch na 2 výšky porastu, jedľové výstavky ponechať. Návrh: MCR na 2 výšky porastu, ponechať dreviny na dožitie v počte 10 ks/ha okrem dreviny smrek a odumreté drevo v objeme 20 m3/ha.	zmiešanie jednotlivé až skupinové, rozpracovaný MCR
394 A - 2.PS	3,94	20	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prečistka. Návrh: výchovné opatrenia so zameraním na čiastočnú úpravu zastúpenia dreviny smrek a vytvorenia diferencovanej porastovej štruktúry.	zmiešanie jednotlivé až skupinové, miestami staršie jedince
394 A - 3.PS	4,58	5	H	4	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PS: okrem redších skupín prečistka. Návrh: výchovné zásahy zlepšenia štruktúry porastu	nerovnomeren vyspelý porast, miestami zápoj medzernatý
394 B	0,83	45	H	5	Ls 5.1 (9130)	<i>Bombina variegata</i>	2	L3	PSL: prebierka. Návrh: výchovný zásah zameraný na zníženie zastúpenia dreviny smrek. Umelo vytvoriť 2 reprodukčné lokality pre <i>Bombina variegata</i> s minimálnou hĺbkou 15 cm s trvalým zavodením od 1.3. do 31.7.	zmiešanie jednotlivé až skupinové
395 A - 1.PS	9,11	100	H	2	Ls 5.1 (9130)	<i>Rosalia alpina</i>	2	L3	PSL: MCR v pásoch na 2 výšky porastu, jedľové výstavky ponechať. Návrh: MCR na 2 výšky porastu, ponechať dreviny na dožitie v počte 10 ks/ha okrem dreviny smrek a odumreté drevo v objeme 20 m3/ha.	pôda miestami skalnatá, porast veľmi rôznoveký, na J slabšieho vzrastu
395 A- 2.PS	2,66	5	H	4	Ls 5.1 (9130)			L3	PSL: vyžínať, chrániť pred zverou. Návrh: 9. etáž ponechať.	pôda miestami skalnatá, v poraste predrastky
395 B	1,25	20	H	4	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: v hustejších skupinách prečistka. Návrh: výchovné zásahy na zníženie nadlimitného zastúpenia smreka.	pôda plytká, porast rôznoveký, na V vyspelejší
396 - 1.PS	9,39	105	H	2	Ls 5.1 (9130)	<i>Rosalia alpina</i>	2	L3	PSL: MCR v pásoch na 2 výšky porastu, jedľové výstavky ponechať. Návrh: MCR na 2 výšky porastu, ponechať dreviny na dožitie v počte 10 ks/ha okrem dreviny smrek a odumreté drevo v objeme 20 m3/ha.	pôda plytká, porast rôznoveký, miestami staršie jedince

396 - 2.PS	2,81	10	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: okrem mladších skupín pri hrebeni prečistka. Návrh: výchovné zásahy za účelom zlepšenia štruktúry porastu, 9. etáž ponechať.	pôda skalnatá, porast pri hrebeni slabšieho vzrastu
396 - 3.PS	2,65	5	H	4	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: medzery zalesniť, vyžínať, chrániť pred zverou. Návrh: Následné výchovné zásahy zamerať na zlepšenie štruktúry.	pôda plytká, miestami zápoj medzernatý
397 - 1.PS	10,57	115	H	3	Ls 5.1 (9130) Ls 5.2 (9110)	<i>Rosalia alpina</i>	2	L3	PSL: MCR v pásoch na 2 výšky porastu, MCR jednotlivým a hlúčikovým výberom, výstavky ponechať. Návrh: MCR na 2 výšky porastu, ponechať dreviny na dožitie v počte 10 ks/ha okrem dreviny smrek a odumreté drevo v objeme 20 m3/ha.	pôda skalnatá, zmiešanie jednotlivé až skupinové, rozpracovaný MCR
397 - 2.PS	3,32	15	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: vo vyspelejších skupinách prečistka. Návrh: výchovné zásahy zamerať na zníženie zastúpenia smreka.	pôda kamenitá, porast rôznoveký, na Z mladšie skupinky
397 - 3.PS	2,45	5	H	4	Ls 5.1 (9130)			L3	PSL: medzery zalesniť, vyžínať, Návrh: následné výchovné zásahy zamerať na zlepšenie štruktúry	pôda kamenitá, rôznoveký, miestami staršie skupiny
398 A - 1.PS	8,82	115	H	4	Ls 5.1 (9130)	<i>Rosalia alpina</i>	2	L3	PSL: MCR v pásoch na 2 výšky porastu, výstavky ponechať. Návrh: MCR na 2 výšky porastu, ponechať dreviny na dožitie v počte 10 ks/ha okrem dreviny smrek a odumreté drevo v objeme 20 m3/ha.	pôda kamenitá, zmiešanie jednotlivé až skupinové
398 A - 2.PS	0,76	20	H	4	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: okrem redších skupín prečistka. Návrh: výchovné zásahy na zníženie zastúpenia dreviny smrek.	pôda kamenitá, miestami staršie jedince, na JZ skupinky slabšieho vzrastu
398 A - 3.PS	1,11	15	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prečistka. Návrh: výchovné opatrenia so zameraním na zlepšenie porastovej štruktúry.	pôda kamenitá, miestami staršie jedince
398 A - 4.PS	1,31	5	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: okrem redších skupín prečistka. Návrh: výchovné zásahy na zlepšenie	pôda kamenitá, miestami staršie skupiny
398 B	0,99	45	H	5	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prebierka Návrh: výchovné zásahy zamerané na zníženie zastúpenia smreka.	pôda kamenitá, porast nerovnomerne vyspelý
399 A - 1.PS	4,79	115	H	3	Ls 5.1 (9130)	<i>Rosalia alpina</i>	2	L3	PSL: MCR na 2 výšky porastu, na S dorub, ponechať výstavky pre prirodzené zmladenie. Návrh: MCR na 2 výšky porastu, ponechať dreviny na dožitie v počte 10 ks/ha okrem dreviny smrek a odumreté drevo v objeme 20 m3/ha.	zmiešanie jednotlivé až skupinové, v redších skupinách bukové zmladenie
399 A - 2.PS	1,98	10	H	4	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: okrem mladších skupín prečistka. Návrh: výchovné zásahy za účelom zlepšenia zníženia zastúpenia dreviny smrek, 9. etáž ponechať	porast rôznoveký, na J zápoj uvoľnený

399 A - 3.PS	2,37	5	H	4	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: na SV prečistka. Návrh: následné výchovné zásahy so zameraním na zníženie zastúpenia dreviny smrek	zmiešanie jednotlivé až skupinové, miestami medzery
399 B	1,02	45	H	4	Ls 5.1 (9130)	<i>Bombina variegata</i>	2	L3	PSL: okrem redších skupín prebierka. Návrh: výchovné zásahy zamerané na zníženie zastúpenia smreka. Umelo vytvoriť 2 reprodukčné lokality pre <i>Bombina variegata</i> s minimálnou hĺbkou 15 cm s trvalým zavodnením od 1.3. do 31.7.	porast zmiešaný jednotlivé až skupinové, na V redší
400 A	7,72	115	O	2	LS 4 (9180*)	<i>Rosalia alpina</i>	2	L3	PSL: bez zásahu. Návrh: bez zásahu, kalamitu je možné spracovať len pri drevine smrek.	balvanitá sutina, zmiešanie jednotlivé až skupinové
400 B	5,13	115	O	2	LS 4 (9180*)	<i>Rosalia alpina</i>	2	L3	PSL: bez zásahu. Návrh: bez zásahu, kalamitu je možné spracovať len pri drevine smrek.	balvanitá sutina, zmiešanie jednotlivé až skupinové
402-1.PS	8,92	115	H	3	Ls 5.1 (9130)	<i>Rosalia alpina</i>	2	L3	PSL: MCR na 1 výšku porastu, ponechať výstavky pre prirodzené zmladenie. Návrh: MCR na 1 výšku porastu, ponechať dreviny na dožitie v počte 10 ks/ha okrem dreviny smrek a odumreté drevo v objeme 20 m ³ /ha.	pôda kamenitá, bralá, zmiešanie jednotlivé až skupinové
402-2.PS	0,55	20	H	4	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prečistka. Návrh: výchovné zásahy za účelom zastúpenia smreka.	pôda plytká, kamenitá, porast nerovnomerne vyspelý
402-3.PS	4,12	5	H	4	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: okrem redších skupín prebierka. Návrh: následné výchovné zásahy za účelom zníženia zastúpenia smreka a zlepšenia porastovej štruktúry.	pôda plytká, kamenitá, porast nerovnomerne vyspelý
403 - 1.PS	9,98	115	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: kalamitu spracovať, na J MCR na 2 výšky porastu, ponechať výstavky. Návrh: MCR na 2 výšky porastu, ponechať dreviny na dožitie v počte 10 ks/ha okrem dreviny smrek a odumreté drevo v objeme 20 m ³ /ha.	pôda plytká, porast rôznoveký, na celej ploche smrekové vývraty
403 - 2.PS	3,58	10	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: vo vyspelejších skupinách prečistka. Návrh: výchovné zásahy zamerať na zlepšenie štruktúry porastu.	pôda kamenitá, porast nerovnomerne vyspelý, na skalnatých miestach riedina
403 - 3.PS	0,83	5	H	4	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: vyžínať, chrániť pred zverou. Návrh: následné výchovné zásahy zamerať na zníženie zastúpenia smreka.	pôda plytká, miestami staršie skupinky, porast nerovnomerne vyspelý
404 - 1.PS	10,67	115	H	4	Ls 5.1 (9130)	<i>Rosalia alpina</i>	2	L3	PSL. MCR na 2 výšky porastu, na S a J dorub. Návrh: MCR na 2 výšky porastu, ponechať dreviny na dožitie v počte 10 ks/ha okrem dreviny smrek a odumreté drevo v objeme 20 m ³ /ha.	pôda prevažne skalnatá, porast rôznoveký, v strede vyspelejší
404 - 2.PS	0,93	20	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prečistka, dokončiť rozčlenenie. Návrh: následné výchovné zásahy na zlepšenie štruktúry porastu.	pôda skalnatá, porast na SZ starší, zmiešanie skupinové

404- 3.PS	2,62	10	H	4	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prečistka, rozčleniť. Návrh: následné výchovné zásahy na zlepšenie štruktúry porastu a zníženie zastúpenia smreka.	pôda skalnatá, porast rôznoveký
405	7,3	100	H	4	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: MCR na 2 výšky porastu, dorub nad očakávaným prirodzeným zmladením, ponechať výstavky jedle. Návrh: MCR na 2 výšky porastu, ponechať dreviny na dožitie v počte 10 ks/ha okrem dreviny smrek a odumreté drevo v objeme 20 m3/ha.	pôda skalnatá, porast rôznoveký, na S starší
429 - 1. PS	7,77	115	H	2	Ls 5.1 (9130) Ls 5.2 (9110)	<i>Rosalia alpina</i>	2	L3	PSL: okrajový clonný rub na 2 výšky porastu, na Z a S dorub, ponechať výstavky jedle a jaseňa. Návrh: MCR na 2 výšky porastu, ponechať dreviny na dožitie v počte 10 ks/ha okrem dreviny smrek a odumreté drevo v objeme 20 m3/ha.	zmiešanie jednotlivé až skupinové, porast pri hrebeni ochranného rázu
429 - 2.PS	6,66	20	H	3	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: prečistka, rozčleniť. Návrh: výchovné zásahy na zlepšenie štruktúry porastu a zníženie zastúpenia smreka.	zmiešanie jednotlivé až skupinové
429 - 3.PS	1,55	5	H	4	Ls 5.1 (9130)		2	L3	PSL: okrem redších skupín prečistka, vyžínať, chrániť pred zverou. Návrh: zásahy na zlepšenie štruktúry porastu, ojedinelé dreviny ponechať (BR, JS, JV)	porast na J a Z starší
430	4,21	110	H	3	Ls 5.1 (9130)	<i>Rosalia alpina</i>	2	L3	PSL: MCR na 1 výšku porast, jedľové výstavky ponechať. Návrh: MCR na 1 výšku porastu, ponechať dreviny na dožitie v počte 10 ks/ha okrem dreviny smrek a odumreté drevo v objeme 20 m3/ha.	pôda plytká, kamenitá, porast nerovnomerne vyspelý

ÚEV Poľana (SKUEV0319)

MCHÚ/VCHÚ	LC	JPRL	Výmera (ha)	Opatrenie	SOP	EFP
NPR Zadná Poľana	Kyslinsky	277 A, 277 B, 521, 522, 523 A, 523 B, 524, 525, 526, 527, 528, 529 A, 529 B, 530 A, 530 B, 531, 532, 533, 534, 553	233,14	PSL: bez zásahu. Návrh: bez zásahu	5	L1
NPR Zadná Poľana	Očová	45 A, 46 A, 46 B, 46 C, 71, 403 A, 403 B, 404	50,11	PSL: bez zásahu. Návrh: bez zásahu	5	L1
NPR Zadná Poľana	Poľana	94, 95, 106, 107 A, 107 B, 108 A, 108 B, 109 A, 109 B, 110 A, 110 B, 111, 112, 224 A, 224 B, 225 A, 225 B, 225 C, 226 A, 226 B, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235 A, 235 B, 236, 237 A, 237 B, 238 A, 238 B, 327 A, 327 B, 328 A, 328 B, 329 A, 329 B, 330, 331, 332, 333, 343	489,58	PSL: bez zásahu. Návrh: bez zásahu	5	L1
NPR Zadná Poľana	Lesy Sihla	98, 99, 100 A, 100 B, 100 C, 100 D, 101 A, 101b, 101c, 161	65,78	PSL: bez zásahu. Návrh: bez zásahu	5	L1
				PSL: bez zásahu. Návrh: bez zásahu	5	L1
PR Pri Búťľavke	Kyslinsky	542, 520	21,5	PSL: bez zásahu. Návrh: bez zásahu	5	L1
PR Pralesy Slovenska - Bukovina	Kyslinsky	193, 194 A, 194 B	32,19	PSL: bez zásahu. Návrh: bez zásahu	5	L1
PR Pralesy Slovenska - Búťľavka	Kyslinsky	165 A, 165 B- časť, 169 A, 169 B-časť, 169 C, 169 D, 170 A, 170 D, 171 A, 171 B, 171 C, 175 A, 175 B, 175 C, 175 D, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 514, 515 A, 515 B, 515 C, 516 A, 519 A, 519 B, 519 C, 519 D, 519 E, 535 A, 536, 537 A, 537 B, 538 A, 538 B, 538 C, 539 A, 539 B, 540 A, 540 B, 541, 544 A, 555 A, 555 B, 570.	184,61	PSL: bez zásahu. Návrh: bez zásahu	5	L1
NPR Ľubietovský Vepor	Slovenská Ľupča	3096, 3101, 3102, 3105, 3106, 3107, 3108, 3109, 3110 A, 3110 B, 3111, 3112 A, 3112 B	123,11	PSL: bez zásahu. Návrh: bez zásahu	5	L1
NPR Ľubietovský Vepor	Osrblie	286 A, 286 B, 286 C, 287, 288, 289, 290, 291, 292 A, 292 B, 293 A, 293 B, 341	113,77	PSL: bez zásahu. Návrh: bez zásahu	5	L1

				PSL: bez zásahu. Návrh: bez zásahu	5	L1
PR Havranie skaly	Lesy Hronec	263 A, 263 B, 263 C, 263 D, 264, 265	34,49	PSL: bez zásahu. Návrh: bez zásahu	5	L1
NPR Hrončecký grúň	Lesy Hronec	298, 299, 300, 301	54,89	PSL: bez zásahu. Návrh: bez zásahu	5	L1
Spolu			1403,17			
NPR Zadná Poľana	Poľana	329 B	0,95	PSL: bez zásahu. Návrh: bez zásahu	4	L1
OP NPR Hrončecký grúň	Lesy Hronec	294 1.PS, 295 1.PS, 296, 302 1.PS, 303,304, 305, 306 A, 306 B, 307, 308 A	101,61	PSL: v spracovaní. Návrh: jednotlivý účelový výber so zameraním na zníženie zastúpenia dreveniny smrek, kalamitu spracovať len u dreveniny smrek, u ostatných drevenín kalamitu ponechať	4	L2
OP NPR Hrončecký grúň	Lesy Hronec	294 2.PS, 295 2.PS, 302 2.PS, 306 C, 308 B	6,93	PSL: v spracovaní. Návrh: výchovné zásahy za účelom zníženia zastúpenia dreveniny smrek a zlepšenia porastovej štruktúry.	4	L2
OP NPR Hrončecký grúň	Lesy Hronec	297	3,9	PSL: v spracovaní. Návrh: bez zásahu	4	L2
CHKO	Kyslinsky	222, 223, 546,547, 548 A, 548 C, 549 A, 549 C	22,56	PSL: bez zásahu. Návrh: bez zásahu, kalamitu je možné spracovať len u dreveniny smrek.	2	L3
	Lesy Sihla	102, 103, 104	25,16	PSL: v spracovaní. Návrh: bez zásahu, kalamitu je možné spracovať len u dreveniny smrek.	2	L3

CHKO	Kyslinsky	159 A, 159 B, 160 A, 169 B, 161, 165 B-časť, 505, 513, 516 B, 516 C, 517, 518 A, 518 B, 169 B, 169 C, 169 D, 555 C, 170 B, 170 C, 172 A, 172 B, 173 A, 173 B, 87 A 1.PS, 191 A-časť, 191 B-časť, 544 B, 544 C, 211 A, 211 B, 212 A, 212 B, 213, 214 A, 214 B, 214 C, 215 A, 215 B, 220 A, 221 A, 221 B, 221 C, 231 , 706 B, 708, 706 A, 224 A , 224 B, 226 A, 226 B 1., 2. PS, 226 C, 227, 228 A, 228 B, 228 A, 228 C, 229 A, 229 B, 229 C, 248 A, 248 B, 248 C, 248 D, 248 E, 249 A, 249 B, 250 B-časť, 251-časť, 252 A, 252B, 253 A, 253 B, 253 C, 253D, 254 A-časť, 255 A-časť, 257 A, 257 B, 258 A, 258 B, 258 C, 548 B, 549 B			
CHKO	Slovenská Ľupča	3086, 3087, 3088, 3089 A, 3089 B, 3090, 3091, 3092 A, 3092 B, 3093, 3094, 3095 A, 3095 B, 3095 C, 3083			
CHKO	Lesy Sihla	162,160,159,106, 105 A, 105 B, 105 C,105 D, 108, 107, 94, 93, 92, 91, 95, 96, 97, 89-časť,			
CHKO	Lesy Hronec	274, 275, 276, 277, 278, 279, 273,272,271, 270, 269, 268, 267, 266, 261, 262, 260, 259, 258 A, 258 B, 257 A, 257 B, 256 A, 256 B, 256 C, 255, 285 A, 285 B, 285 C, 284, 283, 282, 281, 280, 286 A, 286 B, 287 A, 287 B, 288, 289 A, 289 B, 290			
CHKO	Osrblic	1, 2, 3, 4, 5, 6, 355 A-časť, 356 A, 356 B, 356 C, 356 D, 357 A, 357 B, 357 C, 353, 351 A, 351 B, 351 C, 350 A, 350 B, 350 C, 349, 348, 342, 340 C, 334, 333 A, 333 B, 329 A, 329 B, 328, 327 A, 327 B, 327 C, 327 D, 294 A, 294 B, 294 C, 330, 312, 313 A, 313 B, 313 C, 311 A, 311 B, 295, 296 A, 296 B, 297, 298 A, 298 B, 299 A, 299 B, 300	1447,25		
Spolu za ÚEV			3011,53		

V mladých porastoch výchovné zásahy za účelom zníženia zastúpenia dreviny smrek, podpory buka jedle a cenných listnáčov a za účelom zlepšenia štruktúry porastov, ponechávanie prípravných drevín so zastúpením do 20 %.

2 L3

2 L3

2 L3

2 L3

Obnovu realizovať MCR jednotlivým a hlúčikovým výberom, MCR na 1 výšku porastu s ponechaním drevín na dožitie v počte min. 10 ks /ha a odumretého dreva v objeme 40 m3/ha.

2 L3