

Lesný celok: LESY NA LHC STROPKOV												Kód plánu: LA125							Obhospodarovateľ lesa: ---							LHC: STROPKOV							Lesný obvod:												
Platnosť PSL: 2019 - 2028				Opis porastu												Plán ťažby a výchovy							Plán zalesňovania																						
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	POI		D	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie				F	P	Zásoba				Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba						
95	A		2	1.52	15.17	7	0.10	H	V				Dr	Z	Výška	Hrúbka	Objem	On	Dr	R	I	O	Dr	Na	Na	Na	Kala-	Ročný	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	z plán. ťažby	Prvé	Opak.										
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]			rev	st	[m]	[cm]	[m³]	ita	D	R	I	O	Dr	et.	1ha	1ha	celej ploche	Kalamita	Ročný CBP	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]												
411	62	100	60	6	SV	35	240-380	1							100	1	34																												
Rastový stupeň: Nárast.		Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast												BK	100		1		34								A																		
HSLT:411 Živné bučiny				Funk.typ: protierózno-produkčný																																									
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																													
podoblasť: A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																													
Uznávaný zdroj reprod. materiálu:																																													
Evid. kód ZRM:																																													
Chránené územie:				Územie európskeho významu:																																									
				Chránené vtáčie územie:																																									
				Spôsob obhospodarovania: trvalo viacetážový porast alebo v prebudove na TVEP												Ihličnatá																													
																Listnatá																													
																SPOLU																													
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov: OP vodárenského zdroja III. st.																																													
Pôda:												Ojedinelé dreviny: HB,BR,												Špecifikum:												Bez zásahu.									
Prikrývka:												Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., hlavne na JV 1/4. V poraste biotop EV												porast Pro Silva.																					
Vek, vznik: Rôznov., z prír. obnovy.																																													
Zmiešanie:																																													

Lesný celok: LESY NA LHC STROPKOV												Kód plánu: LA125							Obhospodarovateľ lesa: ---							LHC: STROPKOV							Lesný obvod:																	
Platnosť PSL: 2019 - 2028				Opis porastu												Plán ťažby a výchovy							Plán zalesňovania																											
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	POI		D	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie				F	P	Zásoba				Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba											
95	B		1	4.38	8.36	90	0.66	H	V				Dr	Z	Výška	Hrúbka	Objem	On	Dr	R	I	O	Dr	Na	Na	Na	Kala-	Ročný	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	z plán. ťažby	Prvé	Opak.															
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]			rev	st	[m]	[cm]	[m³]	ita	D	R	I	O	Dr	et.	1ha	1ha	celej ploche	Kalamita	Ročný CBP	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]																	
411	62	100	60	6	SV	30	280-380	1							100	33	38	1.72	34						733	384	3210	56.3		2	0.82				0.82			0.66	0.66											
Rastový stupeň: Hrubá kmeňovina.		Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast												BK	100		33	38	1.72	34							B								600				600										Obnovu ukončiť za 50r.	
HSLT:411 Živné bučiny				Funk.typ: protierózno-produkčný																																														
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																																		
podoblasť: A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																		
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: uznávaný lesný porast																																																		
Evid. kód ZRM: fsy224SP-061																																																		
Chránené územie:				Územie európskeho významu:																																														
				Chránené vtáčie územie:												Ihličnatá																																		
				Spôsob obhospodarovania: trvalo viacetážový porast alebo v prebudove na TVEP												Listnatá 733 384 3210 56.3																																		
																SPOLU 733 384 3210 56.3																																		
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov: OP vodárenského zdroja III. st.																																																		
Pôda: Zbrázd. výmoľ.												Ojedinelé dreviny: HB,												Špecifikum:												Stromový účelový rub.														
Prikrývka:												Hospodársky stav: Zakm. nerovnom., rozčlen. V poraste biotop EV porast Pro Silva.																																						
Vek, vznik: Rôznov.																																																		
Zmiešanie:																																																		

Lesný celok: LESY NA LHC STROPKOV												Kód plánu: LA125							Obhospodarovateľ lesa: ---							LHC: STROPKOV							Lesný obvod:																	
Platnosť PSL: 2019 - 2028				Opis porastu												Plán ťažby a výchovy							Plán zalesňovania																											
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	POI		D	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie				F	P	Zásoba				Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba											
95	B		2	3.98	8.36	10	0.60	H	V				Dr	Z	Výška	Hrúbka	Objem	On	Dr	R	I	O	Dr	Na	Na	Na	Kala-	Ročný	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	z plán. ťažby	Prvé	Opak.															
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]			rev	st	[m]	[cm]	[m³]	ita	D	R	I	O	Dr	et.	1ha	1ha	celej ploche	Kalamita	Ročný CBP	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]																	
411	62	100	60	6	SV	30	280-380	1							100	2	<td>32</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	32																																
Rastový stupeň: Mladina.		Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast												BK	100		2		32						A																									
HSLT:411 Živné bučiny				Funk.typ: protierózno-produkčný																																														
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																																		
podoblasť: A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																		
Uznávaný zdroj reprod. materiálu:																																																		
Evid. kód ZRM:																																																		
Chránené územie:				Územie európskeho významu:																																														
				Chránené vtáčie územie:												Ihličnatá																																		
				Spôsob obhospodarovania: trvalo viacetážový porast alebo v prebudove na TVEP												Listnatá																																		
																SPOLU																																		
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov: OP vodárenského zdroja III. st.																																																		
Pôda: Zbrázd. výmoľ.												Ojedinelé dreviny: HB,												Špecifikum:												Bez zásahu.														
Prikrývka:												Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom. V poraste biotop EV porast Pro Silva.																																						
Vek, vznik: Rôznov., z prír. obnovy, hlavne na JZ 1/2.																																																		
Zmiešanie:																																																		

Lesný celok: LESY NA LHC STROPKOV													Kód plánu: LA125					Obhospodarovateľ lesa: ---			LHC: STROPKOV				Lesný obvod:															
Platnosť PSL: 2019 - 2028		Opis porastu											Plán ťažby a výchovy						Plán zalesňovania																					
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	POI		D	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie			F	P	Zásoba					Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy z plán. ťažby		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba	
182	A	1	3	2.82	14.08	10	0.20	H	V				D <td>Z <th>Výška</th> <th>Hrúbka</th> <th>Objem</th> <th>B</th> <th>D</th> <th>R</th> <th>I</th> <th>F</th> <th>P</th> <th>Na 1ha et.</th> <th>Na 1ha JPRL</th> <th>Na celej ploche</th> <th>Kalamita</th> <th>Ročný CBP</th> <th>Naliehavosť</th> <th>Ťažb. plocha</th> <th>Preb. na 1ha</th> <th>Intenzita preb[%]</th> <th>Prvé</th> <th>Opak.</th> </td>	Z <th>Výška</th> <th>Hrúbka</th> <th>Objem</th> <th>B</th> <th>D</th> <th>R</th> <th>I</th> <th>F</th> <th>P</th> <th>Na 1ha et.</th> <th>Na 1ha JPRL</th> <th>Na celej ploche</th> <th>Kalamita</th> <th>Ročný CBP</th> <th>Naliehavosť</th> <th>Ťažb. plocha</th> <th>Preb. na 1ha</th> <th>Intenzita preb[%]</th> <th>Prvé</th> <th>Opak.</th>	Výška	Hrúbka	Objem	B	D	R	I	F	P	Na 1ha et.	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Ročný CBP	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]	Prvé	Opak.						
411	62	100	60	6	JZ	25	330-460	1				05	1	000																										
Prevádzkový súbor				Rubná doba		Obnovná doba		Doba zabezpeč.		Expoz	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]						BK	100																	
Rastový stupeň: Mladina.				Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast																																				
HSLT:411 Živné bučiny				Funk.typ: protierózno-produkčný																																				
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy				podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																				
Uznávaný zdroj reprod. materiálu:																																								
Evid. kód ZRM:																																								
Chránené územie:				Územie európskeho významu:																																				
				Chránené vtáčie územie:																																				
				Spôsob obhospodarovania: trvalo viacetážový porast alebo v prebudove na TVEP																																				
Ochr.pásma vodárenských zdrojov: OP vodárenského zdroja III. st.																																								
Pôda:				Ojedinelé dreviny: HB,DZ,CS,											Špecifikum:											Bez zásahu.														
Prikrývka: Miestami burina, čerňičie.				Hospodársky stav: Zakm. nerovnom. V poraste biotop EV porast Pro Silva.																																				
Vek, vznik: Rôznov., z príř. obnovy.																																								
Zmiešanie:																																								

Lesný celok: LESY NA LHC STROPKOV													Kód plánu: LA125					Obhospodarovateľ lesa: ---			LHC: STROPKOV				Lesný obvod:																		
Platnosť PSL: 2019 - 2028		Opis porastu											Plán ťažby a výchovy						Plán zalesňovania																								
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	POI		D	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie			F	P	Zásoba					Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy z plán. ťažby		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba				
190			1	9.33	15.54	115	0.59	H	V				D <td>Z <th>Výška</th> <th>Hrúbka</th> <th>Objem</th> <th>B</th> <th>D</th> <th>R</th> <th>I</th> <th>F</th> <th>P</th> <th>Na 1ha et.</th> <th>Na 1ha JPRL</th> <th>Na celej ploche</th> <th>Kalamita</th> <th>Ročný CBP</th> <th>Naliehavosť</th> <th>Ťažb. plocha</th> <th>Preb. na 1ha</th> <th>Intenzita preb[%]</th> <th>Prvé</th> <th>Opak.</th> </td>	Z <th>Výška</th> <th>Hrúbka</th> <th>Objem</th> <th>B</th> <th>D</th> <th>R</th> <th>I</th> <th>F</th> <th>P</th> <th>Na 1ha et.</th> <th>Na 1ha JPRL</th> <th>Na celej ploche</th> <th>Kalamita</th> <th>Ročný CBP</th> <th>Naliehavosť</th> <th>Ťažb. plocha</th> <th>Preb. na 1ha</th> <th>Intenzita preb[%]</th> <th>Prvé</th> <th>Opak.</th>	Výška	Hrúbka	Objem	B	D	R	I	F	P	Na 1ha et.	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Ročný CBP	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]	Prvé	Opak.									
411	62	100	60	6	SZ	25	370-460	1				05	300																														
Prevádzkový súbor				Rubná doba		Obnovná doba		Doba zabezpeč.		Expoz	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]						BK	100	30	49	2.70	28	42	1	1	B	563	338	5253		71.5							
Rastový stupeň: Veľmi hrubá kmeňovina.				Stupeň ohrozenia: Miernie ohrozený porast																																							
HSLT:411 Živné bučiny				Funk.typ: protierózno-produkčný																																							
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy				podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																							
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: uznávaný lesný porast																																											
Evid. kód ZRM: fsy224SP-067																																											
Chránené územie:				Územie európskeho významu:																																							
				Chránené vtáčie územie:																																							
				Spôsob obhospodarovania: trvalo viacetážový porast alebo v prebudove na TVEP																																							
Ochr.pásma vodárenských zdrojov: OP vodárenského zdroja III. st.																																											
Pôda:				Ojedinelé dreviny: JS,DZ,											Špecifikum:											Stromový účelový rub.																	
Prikrývka: Miestami burina.				Hospodársky stav: Rozčlen., zakm. nerovnom. V poraste biotop EV porast Pro Silva.																																							
Vek, vznik: Rôznov.																																											
Zmiešanie:																																											

Lesný celok: LESY NA LHC STROPKOV													Kód plánu: LA125					Obhospodarovateľ lesa: ---			LHC: STROPKOV				Lesný obvod:																	
Platnosť PSL: 2019 - 2028		Opis porastu											Plán ťažby a výchovy						Plán zalesňovania																							
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	POI		D	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie			F	P	Zásoba					Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy z plán. ťažby		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba			
190			2	1.55	15.54	60	0.10	H	V				D <td>Z <th>Výška</th> <th>Hrúbka</th> <th>Objem</th> <th>B</th> <th>D</th> <th>R</th> <th>I</th> <th>F</th> <th>P</th> <th>Na 1ha et.</th> <th>Na 1ha JPRL</th> <th>Na celej ploche</th> <th>Kalamita</th> <th>Ročný CBP</th> <th>Naliehavosť</th> <th>Ťažb. plocha</th> <th>Preb. na 1ha</th> <th>Intenzita preb[%]</th> <th>Prvé</th> <th>Opak.</th> </td>	Z <th>Výška</th> <th>Hrúbka</th> <th>Objem</th> <th>B</th> <th>D</th> <th>R</th> <th>I</th> <th>F</th> <th>P</th> <th>Na 1ha et.</th> <th>Na 1ha JPRL</th> <th>Na celej ploche</th> <th>Kalamita</th> <th>Ročný CBP</th> <th>Naliehavosť</th> <th>Ťažb. plocha</th> <th>Preb. na 1ha</th> <th>Intenzita preb[%]</th> <th>Prvé</th> <th>Opak.</th>	Výška	Hrúbka	Objem	B	D	R	I	F	P	Na 1ha et.	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Ročný CBP	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]	Prvé	Opak.								
411	62	100	60	6	SZ	25	370-460	1				05	300																													
Prevádzkový súbor				Rubná doba		Obnovná doba		Doba zabezpeč.		Expoz	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]						BK	100	23	26	0.55	32															
Rastový stupeň: Tenká kmeňovina.				Stupeň ohrozenia: Miernie ohrozený porast																																						
HSLT:411 Živné bučiny				Funk.typ: protierózno-produkčný																																						
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy				podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																						
Uznávaný zdroj reprod. materiálu:																																										
Evid. kód ZRM:																																										
Chránené územie:				Územie európskeho významu:																																						
				Chránené vtáčie územie:																																						
				Spôsob obhospodarovania: trvalo viacetážový porast alebo v prebudove na TVEP																																						
Ochr.pásma vodárenských zdrojov: OP vodárenského zdroja III. st.																																										
Pôda:				Ojedinelé dreviny: CS,JS,SM,HB,JP,BR,											Špecifikum:											Bez zásahu.																
Prikrývka: Miestami burina.				Hospodársky stav: Zakm. nerovnom. V poraste biotop EV porast Pro Silva.																																						
Vek, vznik: Rôznov.																																										
Zmiešanie:																																										

Lesný celok: LESY NA LHC STROPKOV												Kód plánu: LA125					Obhospodarovateľ lesa: ---					LHC: STROPKOV				Lesný obvod:													
Platnosť PSL: 2019 - 2028				Opis porastu													Plán ťažby a výchovy					Plán zalesňovania																	
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	POI	D	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie			F	P	Zásoba					Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba	
190			3	4.66	15.54	20	0.30	H	V			rev	ast	Výška	Hrúbka	Objem	on	D	R	I	o	v	Na	Na	Na	Kala-	Ročný	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]				Prvé
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]	in	ú	[m]	[cm]	[m³]	it	a	h	o	s	h	o	1ha et.	1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Ročný CBP	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Obnovná	Spolu	Prvé	Opak.	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.
411 62	100	60	6	SZ	25	370-460	1			05			300																										
Rastový stupeň: Mladina.			Stupeň ohrozenia: Miernie ohrozený porast													BK	100	5	28						A														
HSLT:411 Živné bučiny			Funk.typ: protierózno-produkčný																																				
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																							
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																							
Uznávaný zdroj reprod. materiálu:																																							
Evid. kód ZRM:																																							
Chránené územie:			Územie európskeho významu:																																				
			Chránené vtáčie územie:													Ihličnatá																							
			Spôsob obhospodarovania: trvalo viacetážový porast alebo v prebudove na TVEP													Listnatá																							
Ochr.pásma vodárenských zdrojov: OP vodárenského zdroja III. st.																SPOLU																							
Pôda:			Ojedinelé dreviny: HB, JH, CS, BR,													Špecifikum:																							
Príkryvka: Miestami burina.			Hospodársky stav: Zakm. nerovnom. V poraste biotop EV porast Pro Silva.													Bez zásahu.																							
Vek, vznik: Rôznov., z príř. obnovy.																																							
Zmiešanie:																																							

Lesný celok: LESY NA LHC STROPKOV												Kód plánu: LA125					Obhospodarovateľ lesa: ---					LHC: STROPKOV				Lesný obvod:																						
Platnosť PSL: 2019 - 2028				Opis porastu													Plán ťažby a výchovy					Plán zalesňovania																										
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	POI	D	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie			F	P	Zásoba					Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba										
193			1	16.68	20.86	110	0.75	H	V			rev	ast	Výška	Hrúbka	Objem	on	D	R	I	o	v	Na	Na	Na	Kala-	Ročný	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]				Prvé	Opak.								
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]	in	ú	[m]	[cm]	[m³]	it	a	h	o	s	h	o	1ha et.	1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Ročný CBP	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Obnovná	Spolu	Prvé	Opak.	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.									
411 62	100	60	6	Z	25	450-530	1			05		1 000																																				
Rastový stupeň: Veľmi hrubá kmeňovina.			Stupeň ohrozenia: Miernie ohrozený porast													BK	100	32	47	2.63	30	42	1	1	B		561	449	9366	129.9	2 800																	
HSLT:411 Živné bučiny			Funk.typ: protierózno-produkčný																																													
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																																
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: uznávaný lesný porast																																																
Evid. kód ZRM: fsy224SP-068																																																
Chránené územie:			Územie európskeho významu:																																													
			Chránené vtáčie územie:													Ihličnatá																																
			Spôsob obhospodarovania: trvalo viacetážový porast alebo v prebudove na TVEP													Listnatá																																
Ochr.pásma vodárenských zdrojov: OP vodárenského zdroja III. st.																SPOLU																																
Pôda:			Ojedinelé dreviny: CS, JP,													Špecifikum:																																
Príkryvka: Miestami burina, tráva.			Hospodársky stav: Rozčlen., zakm. nerovnom. V poraste biotop EV porast Pro Silva.													Stromový účelový rub.																																
Vek, vznik: Rôznov.																																																
Zmiešanie:																																																

Lesný celok: LESY NA LHC STROPKOV												Kód plánu: LA125					Obhospodarovateľ lesa: ---					LHC: STROPKOV				Lesný obvod:																				
Platnosť PSL: 2019 - 2028				Opis porastu													Plán ťažby a výchovy					Plán zalesňovania																								
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	POI	D	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie			F	P	Zásoba					Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba								
193			2	2.09	20.86	65	0.10	H	V			rev	ast	Výška	Hrúbka	Objem	on	D	R	I	o	v	Na	Na	Na	Kala-	Ročný	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]				Prvé	Opak.						
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]	in	ú	[m]	[cm]	[m³]	it	a	h	o	s	h	o	1ha et.	1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Ročný CBP	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Obnovná	Spolu	Prvé	Opak.	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.							
411 62	100	60	6	Z	25	450-530	1			05		1 000																																		
Rastový stupeň: Stredná kmeňovina.			Stupeň ohrozenia: Miernie ohrozený porast													BK	100	27	30	0.86	34						B		449	45	939	24.8														
HSLT:411 Živné bučiny			Funk.typ: protierózno-produkčný																																											
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																														
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																														
Uznávaný zdroj reprod. materiálu:																																														
Evid. kód ZRM:																																														
Chránené územie:			Územie európskeho významu:																																											
			Chránené vtáčie územie:													Ihličnatá																														
			Spôsob obhospodarovania: trvalo viacetážový porast alebo v prebudove na TVEP													Listnatá																														
Ochr.pásma vodárenských zdrojov: OP vodárenského zdroja III. st.																SPOLU																														
Pôda:			Ojedinelé dreviny: CS, BR, HB,													Špecifikum:																														
Príkryvka: Miestami burina, tráva.			Hospodársky stav: Zakm. nerovnom. V poraste biotop EV porast Pro Silva.													Bez zásahu.																														
Vek, vznik: Rôznov.																																														
Zmiešanie:																																														

Lesný celok: LESY NA LHC STROPKOV																Kód plánu: LA125						Obhospodarovateľ lesa: ---						LHC: STROPKOV						Lesný obvod:												
Platnosť PSL: 2019 - 2028				Opis porastu												Plán ťažby a výchovy						Plán zalesňovania																								
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	POI	D	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie			F	P	Zásoba						Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba							
193			3	2.09	20.86	10	0.10	H	V			D	Z	Výška	Hrúbka	Objem	D	R	I	F	P	Na	Na	Na	Kala-	Ročný	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]	Prvé	Opak.										
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]	D	Z	[m]	[cm]	[m³]	ita	Druh	Rozsah [%]	Intenz. [%]	typ	D	1ha et.	1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Ročný CBP	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.										
Rastový stupeň: Mladina.				Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast												BK	100	2			30								A																	
HSLT:411 Živné bučiny				Funk.typ: protierózno-produkčný																																										
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy				podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																										
Uznávaný zdroj reprod. materiálu:																																														
Evid. kód ZRM:																																														
Chránené územie:				Územie európskeho významu:																																										
Chránené vtáčie územie:																																														
Spôsob obhospodarovania:				trvalo viacetážový porast alebo v prebudove na TVEP																																										
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:				OP vodárenského zdroja III. st.																																										
Pôda:				Ojedinelé dreviny: JP,HB,BR,CS,												Špecifikum:						Bez zásahu.																								
Prikrývka:				Miestami burina, tráva.												Hospodársky stav:						Zakm. nerovnom. V poraste biotop EV porast Pro Silva.																								
Vek, vznik:				Rôznov., z príř. obnovy.																																										
Zmiešanie:																																														

Lesný celok: LESY NA LHC STROPKOV																Kód plánu: LA125						Obhospodarovateľ lesa: ---						LHC: STROPKOV						Lesný obvod:																				
Platnosť PSL: 2019 - 2028				Opis porastu												Plán ťažby a výchovy						Plán zalesňovania																																
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	POI	D	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie			F	P	Zásoba						Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba															
194			1	11.92	17.03	115	0.64	H	V			D	Z	Výška	Hrúbka	Objem	D	R	I	F	P	Na	Na	Na	Kala-	Ročný	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]	Prvé	Opak.																		
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]	D	Z	[m]	[cm]	[m³]	ita	Druh	Rozsah [%]	Intenz. [%]	typ	D	1ha et.	1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Ročný CBP	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.																		
Rastový stupeň: Veľmi hrubá kmeňovina.				Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast												BK	96	32	47	2.63	30	42	1	1	B						544	381	6487		85.8	2 000							2 000	BK	3.71	3.71								
HSLT:411 Živné bučiny				Funk.typ: protierózno-produkčný												HB	4	27	41	1.76	26				B						21	15	255		3.1	100						100												
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy				podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																		
Uznávaný zdroj reprod. materiálu:				uznávaný lesný porast																																																		
Evid. kód ZRM:				fsy224SP-068																																																		
Chránené územie:				Územie európskeho významu:																																																		
Chránené vtáčie územie:																																																						
Spôsob obhospodarovania:				trvalo viacetážový porast alebo v prebudove na TVEP																																																		
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:				OP vodárenského zdroja III. st.																																																		
Pôda:				Ojedinelé dreviny:												Špecifikum:						Stromový účelový rub.																																
Prikrývka:				Miestami burina.												Hospodársky stav:						Rozčleň., zakm. nerovnom. V poraste biotop EV porast Pro Silva.																																
Vek, vznik:				Rôznov.																																																		
Zmiešanie:				Zmieš. jednotl. až skup.																																																		

Lesný celok: LESY NA LHC STROPKOV																Kód plánu: LA125						Obhospodarovateľ lesa: ---						LHC: STROPKOV						Lesný obvod:																		
Platnosť PSL: 2019 - 2028				Opis porastu												Plán ťažby a výchovy						Plán zalesňovania																														
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	POI	D	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie			F	P	Zásoba						Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba													
194			2	1.70	17.03	60	0.10	H	V			D	Z	Výška	Hrúbka	Objem	D	R	I	F	P	Na	Na	Na	Kala-	Ročný	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]	Prvé	Opak.																
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]	D	Z	[m]	[cm]	[m³]	ita	Druh	Rozsah [%]	Intenz. [%]	typ	D	1ha et.	1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Ročný CBP	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.																
Rastový stupeň: Tenká kmeňovina.				Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast												BK	95	26	26	0.62	34									390	39	664		19.7																		
HSLT:411 Živné bučiny				Funk.typ: protierózno-produkčný												HB	5	23	26	0.57	32									20	2	34		1.0																		
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy				podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																
Uznávaný zdroj reprod. materiálu:																																																				
Evid. kód ZRM:																																																				
Chránené územie:				Územie európskeho významu:																																																
Chránené vtáčie územie:																																																				
Spôsob obhospodarovania:				trvalo viacetážový porast alebo v prebudove na TVEP																																																
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:				OP vodárenského zdroja III. st.																																																
Pôda:				Ojedinelé dreviny: OS,CS,BR,												Špecifikum:						Bez zásahu.																														
Prikrývka:				Miestami burina.												Hospodársky stav:						Zakm. nerovnom. V poraste biotop EV porast Pro Silva.																														
Vek, vznik:				Rôznov.																																																
Zmiešanie:				Zmieš. jednotl. až skup.																																																

Lesný celok: LESY NA LHC STROPKOV														Kód plánu: LA125										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: STROPKOV										Lesný obvod:									
Platnosť PSL: 2019 - 2028														Opis porastu										Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania																			
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	POI			D	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie			F	P	Zásoba					Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba													
194			3	3.41	17.03	10	0.20	H	V					D	Z	Výška	Hrúbka	Objem	B	D	R	I	F	P	Na	Na	Na	Kala-	Ročný	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]	Prvé	Opak.																		
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]	Výška [m]	Hrúbka [cm]	Objem [m³]	B	D	R	I	F	P	Na	Na	Na	Kala-	Ročný	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.																			
				Rastový stupeň: Mladina.										Stupeň ohrozenia: Miernie ohrozený porast																																							
				HSLT:411 Živné bučiny										Funk.typ: protierozno-produkčný																																							
				Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																																	
				podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																	
				Uznávaný zdroj reprod. materiálu:																																																	
				Evid. kód ZRM:																																																	
				Chránené územie:										Územie európskeho významu:																																							
														Chránené vtáčie územie:										Ihličnatá																													
														Spôsob obhospodarovania: trvalo viacetážový porast alebo v prebudove na TVEP										Listnatá																													
				Ochr.pásma vodárenských zdrojov: OP vodárenského zdroja III. st.										SPOLU																																							
				Pôda:										Ojedinelé dreviny: CS,HB,										Špecifikum:										Bez zásahu.																			
				Prikrývka: Miestami burina.										Hospodársky stav: Zakm. nerovnom. V poraste biotop EV porast Pro Silva.																																							
				Vek, vznik: Rôznov., z príř. obnovy.																																																	
				Zmiešanie:																																																	

Lesný celok: LESY NA LHC STROPKOV														Kód plánu: LA125										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: STROPKOV										Lesný obvod:									
Platnosť PSL: 2019 - 2028														Opis porastu										Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania																			
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	POI			D	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie			F	P	Zásoba					Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba													
196	A		1	9.20	15.86	120	0.69	H	V					D	Z	Výška	Hrúbka	Objem	B	D	R	I	F	P	Na	Na	Na	Kala-	Ročný	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]	Prvé	Opak.																		
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]	Výška [m]	Hrúbka [cm]	Objem [m³]	B	D	R	I	F	P	Na	Na	Na	Kala-	Ročný	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.																			
				Rastový stupeň: Veľmi hrubá kmeňovina.										Stupeň ohrozenia: Stredne ohrozený porast										2 000										2 000																			
				HSLT:411 Živné bučiny										Funk.typ: protierozno-produkčný																																							
				Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																																	
				podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																	
				Uznávaný zdroj reprod. materiálu: uznávaný lesný porast																																																	
				Evid. kód ZRM: fsy224SP-068																																																	
				Chránené územie:										Územie európskeho významu:										Ihličnatá										804 466 7390 90.8										2 000									
														Chránené vtáčie územie:										Listnatá										804 466 7390 90.8										2 000									
														Spôsob obhospodarovania: trvalo viacetážový porast alebo v prebudove na TVEP										SPOLU										804 466 7390 90.8										2 000									
				Ochr.pásma vodárenských zdrojov: OP vodárenského zdroja III. st.										SPOLU																																							
				Pôda:										Ojedinelé dreviny: JP,										Špecifikum:										Stromový účelový rub.																			
				Prikrývka: Miestami burina.										Hospodársky stav: Rozčleň., zakm. nerovnom. V poraste biotop EV porast Pro Silva.																																							
				Vek, vznik: Rôznov.																																																	
				Zmiešanie:																																																	

Lesný celok: LESY NA LHC STROPKOV														Kód plánu: LA125										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: STROPKOV										Lesný obvod:									
Platnosť PSL: 2019 - 2028														Opis porastu										Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania																			
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	POI			D	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie			F	P	Zásoba					Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba													
196	A		2	6.66	15.86	15	0.50	H	V					D	Z	Výška	Hrúbka	Objem	B	D	R	I	F	P	Na	Na	Na	Kala-	Ročný	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]	Prvé	Opak.																		
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]	Výška [m]	Hrúbka [cm]	Objem [m³]	B	D	R	I	F	P	Na	Na	Na	Kala-	Ročný	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.																			
				Rastový stupeň: Mladina.										Stupeň ohrozenia: Stredne ohrozený porast																																							
				HSLT:411 Živné bučiny										Funk.typ: protierozno-produkčný																																							
				Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																																	
				podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																	
				Uznávaný zdroj reprod. materiálu:																																																	
				Evid. kód ZRM:																																																	
				Chránené územie:										Územie európskeho významu:										Ihličnatá																													
														Chránené vtáčie územie:										Listnatá																													
														Spôsob obhospodarovania: trvalo viacetážový porast alebo v prebudove na TVEP										SPOLU																													
				Ochr.pásma vodárenských zdrojov: OP vodárenského zdroja III. st.										SPOLU																																							
				Pôda:										Ojedinelé dreviny: JP,BR,CS,										Špecifikum:										Bez zásahu.																			
				Prikrývka: Miestami burina.										Hospodársky stav: Zakm. nerovnom. V poraste biotop EV porast Pro Silva.																																							
				Vek, vznik: Rôznov., z príř. obnovy.																																																	
				Zmiešanie:																																																	

Lesný celok: LESY NA LHC STROPKOV														Kód plánu: LA125											Obhospodarovateľ lesa: ---											LHC: STROPKOV				Lesný obvod:						
Platnosť PSL: 2019 - 2028														Opis porastu											Plán ťažby a výchovy											Plán zalesňovania										
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	POI			D	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie			F	P	Zásoba						Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba					
355	A		1	9.65	10.72	80	0.72	H	V					D <td>Z <th>Výška</th> <th>Hrúbka</th> <th>Objem</th> <th>B</th> <th>D</th> <th>R</th> <th>I</th> <th>F</th> <th>P</th> <th>Na</th> <th>Na</th> <th>Na</th> <th>Kala-</th> <th>Ročný</th> <th>Naliehavosť</th> <th>Ťažb. plocha</th> <th>Preb. na 1ha</th> <th>Intenzita preb[%]</th> <th>Prvé</th> <th>Opak.</th> </td>	Z <th>Výška</th> <th>Hrúbka</th> <th>Objem</th> <th>B</th> <th>D</th> <th>R</th> <th>I</th> <th>F</th> <th>P</th> <th>Na</th> <th>Na</th> <th>Na</th> <th>Kala-</th> <th>Ročný</th> <th>Naliehavosť</th> <th>Ťažb. plocha</th> <th>Preb. na 1ha</th> <th>Intenzita preb[%]</th> <th>Prvé</th> <th>Opak.</th>	Výška	Hrúbka	Objem	B	D	R	I	F	P	Na	Na	Na	Kala-	Ročný	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]	Prvé	Opak.											
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]				re	st	[m]	[cm]	[m³]	on	it	Dr	R	I	o	1	1	1	ha	ha	ha	mita	CBP	2	1.45			1.45		1.45							
411 62	100	60	6	SZ	15	330-420	1							100	32	35	1.40	36	42	1	1	B		449	404	4333		87.3	650																	
Rastový stupeň: Stredná kmeňovina.				Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast										BK	100	32	35	1.40	36	42	1	1	B		449	404	4333		87.3	650																
HSLT: 411 Živné bučiny				Funk.typ: polyfunkčno-produkčný																																										
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy				podoblast': Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																										
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: uznaný lesný porast																																														
Evid. kód ZRM: fsy224SP-073																																														
Chránené územie:				Územie európskeho významu:																																										
				Chránené vtáčie územie:										Ihličnatá																																
				Spôsob obhospodarovania: trvalo viacetážový porast alebo v prebudove na TVEP										Listnatá 449 404 4333 87.3 650																																
Ochr.pásma vodárenských zdrojov: OP vodárenského zdroja III. st.				SPOLU 449 404 4333 87.3 650																																										
Pôda:				Ojedinelé dreviny: OS,CS,BR,HB,JP,										Špecifikum:										Stromový účelový rub.																						
Prikrývka: Miestami burina, tráva.				Hospodársky stav: Rozčlen., zakm. nerovnom., po zásahu. V poraste biotop EV porast Pro Silva.																																										
Vek, vznik: Rôznov., miestami staršie jedince BK.																																														
Zmiešanie:																																														

Lesný celok: LESY NA LHC STROPKOV														Kód plánu: LA125											Obhospodarovateľ lesa: ---											LHC: STROPKOV				Lesný obvod:										
Platnosť PSL: 2019 - 2028														Opis porastu											Plán ťažby a výchovy											Plán zalesňovania														
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	POI			D	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie			F	P	Zásoba						Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba									
355	A		2	1.07	10.72	5	0.10	H	V					D <td>Z <th>Výška</th> <th>Hrúbka</th> <th>Objem</th> <th>B</th> <th>D</th> <th>R</th> <th>I</th> <th>F</th> <th>P</th> <th>Na</th> <th>Na</th> <th>Na</th> <th>Kala-</th> <th>Ročný</th> <th>Naliehavosť</th> <th>Ťažb. plocha</th> <th>Preb. na 1ha</th> <th>Intenzita preb[%]</th> <th>Prvé</th> <th>Opak.</th> </td>	Z <th>Výška</th> <th>Hrúbka</th> <th>Objem</th> <th>B</th> <th>D</th> <th>R</th> <th>I</th> <th>F</th> <th>P</th> <th>Na</th> <th>Na</th> <th>Na</th> <th>Kala-</th> <th>Ročný</th> <th>Naliehavosť</th> <th>Ťažb. plocha</th> <th>Preb. na 1ha</th> <th>Intenzita preb[%]</th> <th>Prvé</th> <th>Opak.</th>	Výška	Hrúbka	Objem	B	D	R	I	F	P	Na	Na	Na	Kala-	Ročný	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]	Prvé	Opak.															
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]				re	st	[m]	[cm]	[m³]	on	it	Dr	R	I	o	1	1	1	ha	ha	ha	mita	CBP																		
411 62	100	60	6	SZ	15	330-420	1							100	0.5			36							A																									
Rastový stupeň: Zmladenie.				Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast										BK	100	0.5		36																																
HSLT: 411 Živné bučiny				Funk.typ: polyfunkčno-produkčný																																														
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy				podoblast': Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																														
Uznávaný zdroj reprod. materiálu:																																																		
Evid. kód ZRM:																																																		
Chránené územie:				Územie európskeho významu:																																														
				Chránené vtáčie územie:										Ihličnatá																																				
				Spôsob obhospodarovania: trvalo viacetážový porast alebo v prebudove na TVEP										Listnatá																																				
Ochr.pásma vodárenských zdrojov: OP vodárenského zdroja III. st.				SPOLU																																														
Pôda:				Ojedinelé dreviny: JH,JS,BR,CS,HB,										Špecifikum:										Bez zásahu.																										
Prikrývka: Miestami burina, tráva.				Hospodársky stav: Zakm. nerovnom. V poraste biotop EV porast Pro Silva.																																														
Vek, vznik: Rôznov., z príř. obnovy.																																																		
Zmiešanie:																																																		

Lesný celok: LESY NA LHC STROPKOV														Kód plánu: LA125											Obhospodarovateľ lesa: ---											LHC: STROPKOV				Lesný obvod:														
Platnosť PSL: 2019 - 2028														Opis porastu											Plán ťažby a výchovy											Plán zalesňovania																		
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	POI			D	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie			F	P	Zásoba						Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba													
357	A			5.46	75	0.76	H	V					D <td>Z <th>Výška</th> <th>Hrúbka</th> <th>Objem</th> <th>B</th> <th>D</th> <th>R</th> <th>I</th> <th>F</th> <th>P</th> <th>Na</th> <th>Na</th> <th>Na</th> <th>Kala-</th> <th>Ročný</th> <th>Naliehavosť</th> <th>Ťažb. plocha</th> <th>Preb. na 1ha</th> <th>Intenzita preb[%]</th> <th>Prvé</th> <th>Opak.</th> </td>	Z <th>Výška</th> <th>Hrúbka</th> <th>Objem</th> <th>B</th> <th>D</th> <th>R</th> <th>I</th> <th>F</th> <th>P</th> <th>Na</th> <th>Na</th> <th>Na</th> <th>Kala-</th> <th>Ročný</th> <th>Naliehavosť</th> <th>Ťažb. plocha</th> <th>Preb. na 1ha</th> <th>Intenzita preb[%]</th> <th>Prvé</th> <th>Opak.</th>	Výška	Hrúbka	Objem	B	D	R	I	F	P	Na	Na	Na	Kala-	Ročný	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]	Prvé	Opak.																				
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]				re	st	[m]	[cm]	[m³]	on	it	Dr	R	I	o	1	1	1	ha	ha	ha	mita	CBP	2	0.74																				
411 62	100	60	6	SZ	15	340-420	1							100	30	35	1.32	36							B		408	408	2228		48.6	300																						
Rastový stupeň: Stredná kmeňovina.				Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast										BK	100	30	35	1.32	36									408	408	2228		48.6	300																					
HSLT: 411 Živné bučiny				Funk.typ: polyfunkčno-produkčný																																																		
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy				podoblast': Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																		
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: uznaný lesný porast																																																						
Evid. kód ZRM: fsy224SP-073																																																						
Chránené územie:				Územie európskeho významu:																																																		
				Chránené vtáčie územie:										Ihličnatá																																								
				Spôsob obhospodarovania: trvalo viacetážový porast alebo v prebudove na TVEP										Listnatá 408 408 2228 48.6 300																																								
Ochr.pásma vodárenských zdrojov: OP vodárenského zdroja III. st.				SPOLU 408 408 2228 48.6 300																																																		
Pôda:				Ojedinelé dreviny: HB,CS,OS,TC,CS,DZ,										Špecifikum:										Stromový účelový rub.																														
Prikrývka: Miestami burina, tráva.				Hospodársky stav: Zakm. nerovnom., miestami BK JH HB zmladenie, rozčlen. V poraste biotop EV porast Pro Silva.																																																		
Vek, vznik: Rôznov., miestami staršie jedince BK.																																																						
Zmiešanie:																																																						

Lesný celok: LESY NA LHC STROPKOV														Kód plánu: LA125										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: STROPKOV										Lesný obvod:									
Platnosť PSL: 2019 - 2028														Opis porastu										Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania																			
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	POI			D	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie			F	P	Zásoba					Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba													
364	A		1	11.13	12.37	80	0.81	H	V					D	Z	Výška	Hrúbka	Objem	n	D	R	I	n	o	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1												
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]				V	p	[m]	[cm]	[m³]		D	R	I	n	o	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1															
411 62	100	60	6	JZ	25	330-420	1							04	350																																						
Rastový stupeň: Stredná kmeňovina.														Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast										BK 100 30 34 1.24 34 42 1 1 B 474 427 5281 109.2 800										800																			
HSLT:411 Živné bučiny														Funk.typ: protierózno-produkčný																																							
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																																					
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																					
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: uznaný lesný porast																																																					
Evid. kód ZRM:fsy224SP-074																																																					
Chránené územie:														Územie európskeho významu:																																							
														Chránené vtáčie územie:										Ihličnatá																													
														Spôsob obhospodarovania: trvalo viacetážový porast alebo v prebudove na TVEP										Listnatá 474 427 5281 109.2 800										800																			
Ochr.pásma vodárenských zdrojov: OP vodárenského zdroja III. st.																								SPOLU 474 427 5281 109.2 800										800																			
Pôda:														Ojedinelé dreviny: HB,CS,BR,JS,										Špecifikum:										Stromový účelový rub.																			
Prikrývka:Miestami burina.														Hospodársky stav: Rozčlen., zakm. nerovnom. V poraste biotop EV porast Pro Silva.																																							
Vek, vznik: Rôznov.																																																					
Zmiešanie:																																																					

Lesný celok: LESY NA LHC STROPKOV														Kód plánu: LA125										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: STROPKOV										Lesný obvod:									
Platnosť PSL: 2019 - 2028														Opis porastu										Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania																			
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	POI			D	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie			F	P	Zásoba					Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba													
364	A		2	1.24	12.37	5	0.10	H	V					D	Z	Výška	Hrúbka	Objem	n	D	R	I	n	o	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1												
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]				V	p	[m]	[cm]	[m³]		D	R	I	n	o	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1														
411 62	100	60	6	JZ	25	330-420	1							04	350																																						
Rastový stupeň: Zmladenie.														Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast										BK 100 0.5 34										A																			
HSLT:411 Živné bučiny														Funk.typ: protierózno-produkčný																																							
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																																					
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																					
Uznávaný zdroj reprod. materiálu:																																																					
Evid. kód ZRM:																																																					
Chránené územie:														Územie európskeho významu:																																							
														Chránené vtáčie územie:										Ihličnatá																													
														Spôsob obhospodarovania: trvalo viacetážový porast alebo v prebudove na TVEP										Listnatá																													
Ochr.pásma vodárenských zdrojov: OP vodárenského zdroja III. st.																								SPOLU																													
Pôda:														Ojedinelé dreviny: CS,HB,JS,										Špecifikum:										Bez zásahu.																			
Prikrývka:Miestami burina.														Hospodársky stav: Zakm. nerovnom. V poraste biotop EV porast Pro Silva.																																							
Vek, vznik: Rôznov., z príř. obnovy.																																																					
Zmiešanie:																																																					

Lesný celok: LESY NA LHC STROPKOV														Kód plánu: LA125										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: STROPKOV										Lesný obvod:									
Platnosť PSL: 2019 - 2028														Opis porastu										Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania																			
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	POI			D	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie			F	P	Zásoba					Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba													
365			1	5.76	6.40	80	0.80	H	V					D	Z	Výška	Hrúbka	Objem	n	D	R	I	n	o	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1												
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]				V	p	[m]	[cm]	[m³]		D	R	I	n	o	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1														
411 66	110	60	6	JZ	25	350-410	1							04	300																																						
Rastový stupeň: Stredná kmeňovina.														Stupeň ohrozenia: Miernie ohrozený porast										BK 84 30 34 1.24 34 42 1 1 B 395 355 2272 46.9										450																			
HSLT:411 Živné bučiny														Funk.typ: protierózno-produkčný										DZ 12 28 35 1.08 30 B 41 37 237 4.4										50																			
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																																					
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																					
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: uznaný lesný porast																																																					
Evid. kód ZRM:qpe124SP-002, fsy224SP-074																																																					
Chránené územie:														Územie európskeho významu:																																							
														Chránené vtáčie územie:										Ihličnatá																													
														Spôsob obhospodarovania: trvalo viacetážový porast alebo v prebudove na TVEP										Listnatá 455 409 2618 53.4 500										500																			
Ochr.pásma vodárenských zdrojov: OP vodárenského zdroja III. st.																								SPOLU 455 409 2618 53.4 500										500																			
Pôda:														Ojedinelé dreviny: BO,HB,JM,										Špecifikum:										Stromový účelový rub.																			
Prikrývka:Miestami burina, tráva.														Hospodársky stav: Rozčlen., zakm. nerovnom. V poraste biotop EV porast Pro Silva.																																							
Vek, vznik: Rôznov.																																																					
Zmiešanie: Zmieš. jednotl. až skup.																																																					

Lesný celok: LESY NA LHC STROPKOV														Kód plánu: LA125										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: STROPKOV						Lesný obvod:			
Platnosť PSL: 2019 - 2028				Opis porastu														Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania															
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	POI			D	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie			F	P	Zásoba					Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba			
373	A		2	0.78	7.83	5	0.10	H	V					Dr	Z	Výška	Hrúbka	Objem	Bo	Druh	Rozsah	Intenz.	Pop	P	Na 1ha et.	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Ročný CBP	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]	Prvé	Opak.								
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]				100	0.5			36						A																			
411 62	100	60	6	SV	25	370-450	1																																				
Rastový stupeň: Zmladenie.				Stupeň ohrozenia: Miernie ohrozený porast																																							
HSLT:411 Živné bučiny				Funk.typ: protierózno-produkčný																																							
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																											
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																											
Uznávaný zdroj reprod. materiálu:																																											
Evid. kód ZRM:																																											
Chránené územie:				Územie európskeho významu:																																							
				Chránené vtáčie územie:														Ihličnatá																									
				Spôsob obhospodarovania: trvalo viacetážový porast alebo v prebudove na TVEP														Listnatá																									
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov: OP vodárenského zdroja III. st.																		SPOLU																									
Pôda:				Ojedinelé dreviny: JS,CS,														Špecifikum:										Bez zásahu.															
Prikrývka: Miestami burina, tráva.				Hospodársky stav: Zakm. nerovnom. V poraste biotop EV porast Pro Silva.																																							
Vek, vznik: Rôznov., z prír. obnovy.																																											
Zmiešanie:																																											

Lesný celok: LESY NA LHC STROPKOV														Kód plánu: LA125										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: STROPKOV						Lesný obvod:			
Platnosť PSL: 2019 - 2028				Opis porastu														Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania															
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	POI			D	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie			F	P	Zásoba					Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba			
376	A				8.14	75	0.77	H	V					Dr	Z	Výška	Hrúbka	Objem	Bo	Druh	Rozsah	Intenz.	Pop	P	Na 1ha et.	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Ročný CBP	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]	Prvé	Opak.								
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]				70	27	34	1.12	32	42	1	1	B			251	251	2042		47.4	150													
411 97	100	60	6	SV	30	460-500	1																																				
Rastový stupeň: Stredná kmeňovina.				Stupeň ohrozenia: Miernie ohrozený porast																																							
HSLT:411 Živné bučiny				Funk.typ: protierózno-produkčný																																							
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																											
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																											
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: uznávaný lesný porast																																											
Evid. kód ZRM: fex214SP-001																																											
Chránené územie:				Územie európskeho významu:																																							
				Chránené vtáčie územie:														Ihličnatá																									
				Spôsob obhospodarovania: trvalo viacetážový porast alebo v prebudove na TVEP														Listnatá										344 344 2799 64.9															
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov: OP vodárenského zdroja III. st.																		SPOLU										344 344 2799 64.9															
Pôda:				Ojedinelé dreviny: OS,LM,JP,														Špecifikum:										Stromový účelový rub.															
Prikrývka: Miestami burina.				Hospodársky stav: Rozčlen., zakm. nerovnom. V poraste biotop EV porast Pro Silva.																																							
Vek, vznik: Z 2 častí, rôznov., miestami staršie jedince BK JS.																																											
Zmiešanie: Zmieš. jednotl. až skup.																																											

Lesný celok: LESY NA LHC STROPKOV														Kód plánu: LA125										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: STROPKOV						Lesný obvod:			
Platnosť PSL: 2019 - 2028				Opis porastu														Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania															
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	POI			D	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie			F	P	Zásoba					Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba			
380			1	6.07	7.59	80	0.65	H	V					Dr	Z	Výška	Hrúbka	Objem	Bo	Druh	Rozsah	Intenz.	Pop	P	Na 1ha et.	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Ročný CBP	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]	Prvé	Opak.								
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]				100	28	37	1.39	32	42	1	1	B			398	318	2413		51.3	450													
410 62	110	60	6	S	30	350-400	1																																				
Rastový stupeň: Hrubá kmeňovina.				Stupeň ohrozenia: Miernie ohrozený porast																																							
HSLT:410 Svieže bučiny				Funk.typ: protierózno-produkčný																																							
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																											
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																											
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: uznávaný lesný porast																																											
Evid. kód ZRM: fsy224SP-077																																											
Chránené územie:				Územie európskeho významu:																																							
				Chránené vtáčie územie:														Ihličnatá																									
				Spôsob obhospodarovania: trvalo viacetážový porast alebo v prebudove na TVEP														Listnatá										398 318 2413 51.3															
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov: OP vodárenského zdroja III. st.																		SPOLU										398 318 2413 51.3															
Pôda: Miestami kamenitá.				Ojedinelé dreviny: HB,BR,OS,DZ,CS,														Špecifikum:										Stromový účelový rub.															
Prikrývka: Miestami burina.				Hospodársky stav: Rozčlen., zakm. nerovnom. V poraste biotop EV porast Pro Silva.																																							
Vek, vznik: Rôznov.																																											
Zmiešanie:																																											

Lesný celok: LESY NA LHC STROPKOV														Kód plánu: LA125											Obhospodarovateľ lesa: ---					LHC: STROPKOV				Lesný obvod:				
Platnosť PSL: 2019 - 2028			Opis porastu											Plán ťažby a výchovy								Plán zalesňovania																
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	POI	D	Z	Stredný kmeň	B	Poškodenie	F	P	Zásoba	Prečistková plocha	Prebierková plocha	Nové úlohy z plán. ťažby	Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba											
380			2	1.52	7.59	10	0.20	H	V			D	Z	Výška	Hrúbka	Objem	D	R	N	N	N		Kala-	Ročný				Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]	Prvé	Opak.					
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]	Výška [m]	Hrúbka [cm]	Objem [m ³]	Boh	D	R	I	P	Na 1ha et.	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kala-mita	Ročný CBP	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.					
Rastový stupeň: Mladina.				Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast											BK	100	2	32						A														
HSLT: 410 Svieže bučiny				Funk.typ: protierózno-produkčný																													Cieľová štruktúra porastu					
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy				Funk.typ: protierózno-produkčný																													3 vrstvová až výberková					
Uznávaný zdroj reprod. materiálu:																																	Cieľové drevinové zloženie					
Evid. kód ZRM:																																	Ošetrovanie proti burine: 0.00ha.					
Chránené územie:				Územie európskeho významu:																													Dr Zastúpenie Zmiešanie					
Chránené vtáčie územie:				Chránené vtáčie územie:											Ihličnatá																							
Spôsob obhospodarovania:				Spôsob obhospodarovania: trvalo viacetážový porast alebo v prebudove na TVEP											Listnatá																							
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:				Ochr.pásma vodárenských zdrojov: OP vodárenského zdroja III. st.											SPOLU																							
Pôda:				Miestami kamenitá.											Ojedinelé dreviny: HB,DZ,																		Špecifikum:					
Prikrývka:				Miestami burina.											Hospodársky stav: Zakm. nerovnom., na V 1/2 hustejšia. V poraste biotop EV porast Pro Silva.																		Bez zásahu.					
Vek, vznik:				Rôznov., výstavky.																																		
Zmiešanie:																																						

Lesný celok: LESY NA LHC STROPKOV														Kód plánu: LA125											Obhospodarovateľ lesa: ---					LHC: STROPKOV				Lesný obvod:															
Platnosť PSL: 2019 - 2028			Opis porastu											Plán ťažby a výchovy								Plán zalesňovania																											
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	POI	D	Z	Stredný kmeň	B	Poškodenie	F	P	Zásoba	Prečistková plocha	Prebierková plocha	Nové úlohy z plán. ťažby	Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba																						
388			1	6.79	7.55	70	0.77	H	V			D	Z	Výška	Hrúbka	Objem	D	R	N	N	N		Kala-	Ročný				Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]	Prvé	Opak.																
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]	Výška [m]	Hrúbka [cm]	Objem [m ³]	Boh	D	R	I	P	Na 1ha et.	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kala-mita	Ročný CBP	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.																
Rastový stupeň: Stredná kmeňovina.				Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast											BK	90	29	33	1.13	36	42	1	1	B	390	351	2652	63.3	400					400			Obnovu ukončiť za 60r.												
HSLT: 311 Živé dubové bučiny				Funk.typ: protierózno-produkčný											HB	10	24	28	0.70	30					34	31	234	6.1	50					50			Obnovné zastúpenie : BK 90% HB 10%												
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy				Funk.typ: protierózno-produkčný																													Cieľová štruktúra porastu																
Uznávaný zdroj reprod. materiálu:																																	3 vrstvová až výberková																
Evid. kód ZRM:																																	Cieľové drevinové zloženie																
Chránené územie:				Územie európskeho významu:											Ihličnatá																																		
Chránené vtáčie územie:				Chránené vtáčie územie:											Listnatá																		424	382	2886	69.4	450				450								
Spôsob obhospodarovania:				Spôsob obhospodarovania: trvalo viacetážový porast alebo v prebudove na TVEP											SPOLU																		424	382	2886	69.4	450				450								
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:				Ochr.pásma vodárenských zdrojov: OP vodárenského zdroja III. st.																																													
Pôda:				Miestami burina.											Ojedinelé dreviny: CS,SM,DZ,SC,																		Špecifikum:																
Prikrývka:				Miestami burina.											Hospodársky stav: Rozčlen., zakm. nerovnom. V poraste biotop EV porast Pro Silva.																		Stromový účelový rub.																
Vek, vznik:				Rôznov., miestami staršie jedince BK.																																													
Zmiešanie:				Zmieš., jednotl. až skup.																																													

Lesný celok: LESY NA LHC STROPKOV														Kód plánu: LA125											Obhospodarovateľ lesa: ---					LHC: STROPKOV				Lesný obvod:				
Platnosť PSL: 2019 - 2028			Opis porastu											Plán ťažby a výchovy								Plán zalesňovania																
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	POI	D	Z	Stredný kmeň	B	Poškodenie	F	P	Zásoba	Prečistková plocha	Prebierková plocha	Nové úlohy z plán. ťažby	Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba											
388			2	0.76	7.55	5	0.10	H	V			D	Z	Výška	Hrúbka	Objem	D	R	N	N	N		Kala-	Ročný				Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]	Prvé	Opak.					
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]	Výška [m]	Hrúbka [cm]	Objem [m ³]	Boh	D	R	I	P	Na 1ha et.	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kala-mita	Ročný CBP	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.					
Rastový stupeň: Nárast.				Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast											BK	100	1	36						A														
HSLT: 311 Živé dubové bučiny				Funk.typ: protierózno-produkčný																													Cieľová štruktúra porastu					
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy				Funk.typ: protierózno-produkčný																													3 vrstvová až výberková					
Uznávaný zdroj reprod. materiálu:																																	Cieľové drevinové zloženie					
Evid. kód ZRM:																																	Ošetrovanie proti burine: 0.00ha.					
Chránené územie:				Územie európskeho významu:											Ihličnatá																							
Chránené vtáčie územie:				Chránené vtáčie územie:											Listnatá																							
Spôsob obhospodarovania:				Spôsob obhospodarovania: trvalo viacetážový porast alebo v prebudove na TVEP											SPOLU																							
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:				Ochr.pásma vodárenských zdrojov: OP vodárenského zdroja III. st.																																		
Pôda:				Miestami burina.											Ojedinelé dreviny: HB,DZ,CS,																		Špecifikum:					
Prikrývka:				Miestami burina.											Hospodársky stav: Zakm. nerovnom. V poraste biotop EV porast Pro Silva.																		Bez zásahu.					
Vek, vznik:				Rôznov., z príř. obnovy.																																		
Zmiešanie:																																						

Lesný celok: LESY NA LHC STROPKOV														Kód plánu: LA125				Obhospodarovateľ lesa: ---			LHC: STROPKOV				Lesný obvod:																																																																																						
Platnosť PSL: 2019 - 2028														Opis porastu										Plán ťažby a výchovy					Plán zalesňovania																																																																																		
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	POI	Dr	Zastúpenie	Stredný kmeň			Bo	Poškodenie			F	P	Zásoba					Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba																																																																									
432		1	1	4.81	10.15	110	0.54	H	V						Výška	Hrúbka	Objem	ita	Druh	Rozsah [%]	Intenz. [%]	Objem [%]	Na 1ha et.	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Ročný CBP	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]	1	1.20			1.01		1.01	0.91																																																																								
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]													674	319	3237		44.6	800							800																																																																												
313	62	100	60	7	Z	20	320-400	1							01	900																																																																																															
Rastový stupeň: Veľmi hrubá kmeňovina.				Stupeň ohrozenia: Mierny ohrozený porast				BK	98	32	48	2.75	30											674	319	3237		44.6	800							800																																																																											
HSLT:313 Vlhké dubové bučiny				Funk.typ: vodohospodársko-produkčný				HB	2	26	28	0.77	24												11	5	51		0.8	20						20																																																																											
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy														podoblasť: A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie														Uznávaný zdroj reprodukt. materiálu: uznávaný lesný porast														Evid. kód ZRM:fsy223SP-080																																																																					
Chránené územie:														Územie európskeho významu:														Ihličnatá														Listnatá 685 324 3288 45.4 820														Spôsob obhospodarovania: trvalo viacetážový porast alebo v prebudove na TVEP																																																							
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov: OP vodárenského zdroja III. st.														SPOLU 685 324 3288 45.4 820														Obnovná														Výchovná														Z prečistiek														Z rozčleň.														Kalamita														Spolu													
Pôda:														Ojedinelé dreviny: BO,DZ,														Špecifikum:														Stromový účelový rub.														Prikrývka:														Hospodársky stav: Rozpr. mal. clon. rub., zakm. nerovnom., rozčlen. V poraste biotop EV porast Pro Silva.														Vek, vznik: Z 3 častí, veľmi rôznov.														Zmiešanie: Zmieš. nepravidel.													

Lesný celok: LESY NA LHC STROPKOV														Kód plánu: LA125				Obhospodarovateľ lesa: ---			LHC: STROPKOV				Lesný obvod:																																																																																						
Platnosť PSL: 2019 - 2028														Opis porastu										Plán ťažby a výchovy					Plán zalesňovania																																																																																		
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	POI	Dr	Zastúpenie	Stredný kmeň			Bo	Poškodenie			F	P	Zásoba					Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba																																																																									
677				4.88	110	0.70	H	V						Výška	Hrúbka	Objem	ita	Druh	Rozsah [%]	Intenz. [%]	Objem [%]	Na 1ha et.	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Ročný CBP	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]	2	1.20			1.20		1.08																																																																										
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]																																																																																																					
410	62	110	60	6	SV	35	360-440	1						05	1 350																																																																																																
Rastový stupeň: Hrubá kmeňovina.				Stupeň ohrozenia: Mierny ohrozený porast				BK	100	32	39	1.76	30												417	417	2036		28.4	500							500																																																																										
HSLT:410 Svieže bučiny				Funk.typ: protierózno-produkčný																																																																																																											
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy														podoblasť: A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie														Uznávaný zdroj reprodukt. materiálu: uznávaný lesný porast														Evid. kód ZRM:fsy224SP-083																																																																					
Chránené územie:														Územie európskeho významu:														Ihličnatá														Listnatá 417 417 2036 28.4 500														Spôsob obhospodarovania: trvalo viacetážový porast alebo v prebudove na TVEP																																																							
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov: OP vodárenského zdroja III. st.														SPOLU 417 417 2036 28.4 500														Obnovná														Výchovná														Z prečistiek														Z rozčleň.														Kalamita														Spolu													
Pôda:														Ojedinelé dreviny: BR,														Špecifikum:														Mal. clon. rub v skupinách šír. na 2 výš. por., využit' prir. zmlad., 2 zásahy v des.														Prikrývka:														Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., miestami BK zmladenie, podrast. V poraste biotop EV porast Pro Silva.														Vek, vznik: Rôznov.														Zmiešanie:													

Lesný celok: LESY NA LHC STROPKOV														Kód plánu: LA125				Obhospodarovateľ lesa: ---			LHC: STROPKOV				Lesný obvod:																																																																																						
Platnosť PSL: 2019 - 2028														Opis porastu										Plán ťažby a výchovy					Plán zalesňovania																																																																																		
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	POI	Dr	Zastúpenie	Stredný kmeň			Bo	Poškodenie			F	P	Zásoba					Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba																																																																									
695	A			5.16	105	0.72	H	V						Výška	Hrúbka	Objem	ita	Druh	Rozsah [%]	Intenz. [%]	Objem [%]	Na 1ha et.	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Ročný CBP	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]	2	1.29			1.29		1.16																																																																										
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]																																																																																																					
410	62	110	60	7	S	40	325-405	1						05	1 450																																																																																																
Rastový stupeň: Hrubá kmeňovina.				Stupeň ohrozenia: Stredne ohrozený porast				BK	100	30	39	1.66	30													412	412	2124		31.9	530							530																																																																									
HSLT:410 Svieže bučiny				Funk.typ: protierózno-produkčný																																																																																																											
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy														podoblasť: A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie														Uznávaný zdroj reprodukt. materiálu:														Evid. kód ZRM:																																																																					
Chránené územie:														Územie európskeho významu:														Ihličnatá														Listnatá 412 412 2124 31.9 530														Spôsob obhospodarovania: trvalo viacetážový porast alebo v prebudove na TVEP																																																							
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:														SPOLU 412 412 2124 31.9 530														Obnovná														Výchovná														Z prečistiek														Z rozčleň.														Kalamita														Spolu													
Pôda: Miestami kamenitá.														Ojedinelé dreviny:														Špecifikum:														Mal. clon. rub v skupinách šír. na 2 výš. por., 2 zásahy v des.														Prikrývka: Miestami vys. byliny, malinče.														Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., miestami BK podrast. V poraste biotop EV porast Pro Silva.														Vek, vznik: Rôznov.														Zmiešanie:													

