

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE															Kód plánu: SL224					Obhospodarovateľ lesa: ---					LHC: HANUŠOVCE					Lesný obvod: F							
Platnosť PSL: 2018 - 2027				Opis porastu															Plán ťažby a výchovy					Plán zalesňovania													
Dielec	Čiastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	D r e v i n a	Z a s t ů p.	Stredný kmeň	B o n i t a	Poškodenie	F e o f y t o p. k a t.	P ō v o d	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										
3	1	1		9.37	10.41	110	0.64	U	V	f	t		Výška	Hrúbka	Objem		R o z s a h	I n t e n z.	D r.	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Obnovná	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.	Obnovu ukončiť za 20r.			
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	89	32	44	2.28	30	B	A	380	342	3 560	1 500					1 500							
311 62				100	60	6	SZ	40	240-358	1			04	400	HB	8	25	28	0.73	24	B	A	27	24	250	100					100						
													BO	3	29	35	1.11	28	B	A	13	12	125	50					50								
Rastový stupeň: Veľmi hrubá kmeňovina.				Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast																																	
HSLT:311 Živné dubové bučiny				Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov																																	
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																					
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																					
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.uznaný lesný porast																																					
Evid. kód ZRM: fsy223VT-104																																					
Chránené územie:				Územie európskeho významu:																																	
				Chránené vtáčie územie:																																	
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:																																					
Pôda: Miestami kamenitá.				Ojedinelé dreviny: BR,DZ,JP,															Špecifikum: génové základne				Mal.skupinový clon. rub šír. na 2 výš. por., uvoľ. za účelom zmlad.														
Prikrývka: Miestami tráva.				Hospodársky stav: Rozčlen., nerovnom. vysp., miestami zápoj medzernatý, zakm. nerovnom.,																																	
Vek, vznik: Rôznov., jednotlivito staršie BK.				zmladenie, BK HB. Porast Pro Silva. JP.																																	
Zmiešanie: Zmieš. jednotl. až skup.																																					

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE															Kód plánu: SL224					Obhospodarovateľ lesa: ---					LHC: HANUŠOVCE					Lesný obvod: F							
Platnosť PSL: 2018 - 2027				Opis porastu															Plán ťažby a výchovy					Plán zalesňovania													
Dielec	Čiastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	D r e v i n a	Z a s t ů p.	Stredný kmeň	B o n i t a	Poškodenie	F e o f y t o p. k a t.	P ō v o d	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										
3	2				1.46	10	0.95	U	V	f	t		Výška	Hrúbka	Objem		R o z s a h	I n t e n z.	D r.	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Obnovná	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.				
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	60	2		30	11	1	3	A															
311 91				110	60	7	SZ	20	240-358	1			01	200	HB	30	2		24	A																	
													BR	10	4		24			A																	
Rastový stupeň: Mladina.				Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast																																	
HSLT:311 Živné dubové bučiny				Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov																																	
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																					
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																					
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.																																					
Evid. kód ZRM:																																					
Chránené územie:				Územie európskeho významu:																																	
				Chránené vtáčie územie:																																	
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:																																					
Pôda:				Ojedinelé dreviny: DZ,CS,															Špecifikum: génové základne				Okrem vylepš. plôch prečistka konc. platn. PSL v posl.3 r.														
Prikrývka: Tráva, čerňičie, lieska.				Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., miestami vyspelejšia, miestami zápoj prehustlý, miestami																																	
Vek, vznik: Z 2 častí, veľmi rôznov., z príř. obnovy, miestami staršie skupiny, BK.				medzery. Porast Pro Silva.																																	
Zmiešanie: HB BR zmieš. jednotl. až skup.																																					

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE															Kód plánu: SL224					Obhospodarovateľ lesa: ---					LHC: HANUŠOVCE					Lesný obvod: F								
Platnosť PSL: 2018 - 2027				Opis porastu															Plán ťažby a výchovy					Plán zalesňovania														
Dielec	Čiastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	D r e v i n a	Z a s t ů p.	Stredný kmeň	B o n i t a	Poškodenie	F e o f y t o p. k a t.	P ō v o d	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											
4	1	1		7.59	8.43	105	0.68	U	V	f	t		Výška	Hrúbka	Objem		R o z s a h	I n t e n z.	D r.	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Obnovná	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.	Obnovu ukončiť za 30r.				
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	31	38	1.62	30	B	A	436	392	3 306	1 000					1 000								
311 62				100	60	6	SZ	45	240-360	1			07	400	HB	0.10																						
													DZ	0.12																								
													BK	1.84																								
													SC	0.12																								
													JH	0.12																								
Rastový stupeň: Hrubá kmeňovina.				Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast																																		
HSLT:311 Živné dubové bučiny				Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov																																		
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																						
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																						
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.uznaný lesný porast																																						
Evid. kód ZRM: fsy223VT-104																																						
Chránené územie:				Územie európskeho významu:																																		
				Chránené vtáčie územie:																																		
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:																																						
Pôda: Miestami kamenitá.				Ojedinelé dreviny: LM,CS,DZ,BO,HB,															Špecifikum: génové základne				Mal.skupinový clon. rub šír. na 2 výš. por., uvoľ. za účelom zmlad., rozčl. dočas. pribl. cestou.															
Prikrývka: Miestami tráva.				Hospodársky stav: Čiastoč. rozčlen., nerovnom. vysp., zápoj uvoľnený, zakm. nerovnom.,																																		
Vek, vznik: Z 2 častí, rôznov.				zmladenie, BK LM. Porast Pro Silva.																																		
Zmiešanie:																																						

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE															Kód plánu: SL224										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: HANUŠOVCE										Lesný obvod: F														
Platnosť PSL: 2018 - 2027															Opis porastu															Plán ťažby a výchovy															Plán zalesňovania														
Dielec	Čiastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže		Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	D r e v i n a	Z a s t ů p.	Stredný kmeň			B o n i t a	Poškodenie			F e b r. p. k a k. t.	P ō v o d	Zásoba				Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy z plán. ťažby	Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba																						
				Výška	Hrúbka										Objem	D r u h	R o z s a h		I n t e n z.	N a 1 h a e táže	N a 1 h a J P R L			N a c e l e j p l o c h e	K a l a m i t a	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	Naliehavosť	Ťažb. plocha		Preb. na 1ha	Intenzita preb. [%]				Prvé	Opak.																				
5		2			5.25	45	0.90	U	V	f																																																	
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz.	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]		311	66	120	60	7	SZ	45	320-380	1				07	300																																		
Rastový stupeň: Žrdkovina. Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast															BK	65	17	17	0.17	30																																							
HSLT: 311 Živné dubové bučiny Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov															DZ	20	16	15	0.10	26																																							
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie															BO	15	21	19	0.23	34																																							
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.																																																											
Evid. kód ZRM:																																																											
Chránené územie:															Územie európskeho významu:																																												
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:															Chránené vtáčie územie:																																												
Pôda:															Ojedinelé dreveniny: HB,CS,JL, Špecifikum: génové základne																																												
Prikrývka:															Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., BO vyspelejšia, pri hrebeni redšia, rozčlen. Porast Pro Silva.																																												
Vek, vznik: Z 3 častí, rôznov., pri hrebeni staršie BK.																																																											
Zmiešanie: Zmieš. jednotliv. až skup.																																																											

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE															Kód plánu: SL224										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: HANUŠOVCE										Lesný obvod: F														
Platnosť PSL: 2018 - 2027															Opis porastu															Plán ťažby a výchovy															Plán zalesňovania														
Dielec	Čiastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže		Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	D r e v i n a	Z a s t ů p.	Stredný kmeň			B o n i t a	Poškodenie			F e b r. p. k a k. t.	P ō v o d	Zásoba				Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy z plán. ťažby	Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba																						
				Výška	Hrúbka										Objem	D r u h	R o z s a h		I n t e n z.	N a 1 h a e táže	N a 1 h a J P R L			N a c e l e j p l o c h e	K a l a m i t a	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	Naliehavosť	Ťažb. plocha		Preb. na 1ha	Intenzita preb. [%]				Prvé	Opak.																				
5		3			3.61	30	1.00	U	V	f																																																	
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz.	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]		311	66	120	60	7	SZ	45	320-380	1				07	300																																		
Rastový stupeň: Žrdkovina. Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast															BK	45	10	10	0.03	28																																							
HSLT: 311 Živné dubové bučiny Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov															DZ	25	11	11	0.03	26																																							
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie															BO	15	13	15	0.09	30																																							
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.															SC	5	15	12	0.06	32																																							
Evid. kód ZRM:															SM	5	11	11	0.04	32																																							
Chránené územie:															BR	5	9	9	0.01	14																																							
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:															Územie európskeho významu:																																												
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:															Chránené vtáčie územie:																																												
Pôda:															Ojedinelé dreveniny: CS,HB,OS, Špecifikum: génové základne																																												
Prikrývka:															Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., čiastoč. rozčlen. Porast Pro Silva.																																												
Vek, vznik: Rôznov., miestami predrastky.																																																											
Zmiešanie: Zmieš. jednotliv. až skup.																																																											

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE															Kód plánu: SL224										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: HANUŠOVCE										Lesný obvod: F														
Platnosť PSL: 2018 - 2027															Opis porastu															Plán ťažby a výchovy															Plán zalesňovania														
Dielec	Čiastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže		Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	D r e v i n a	Z a s t ů p.	Stredný kmeň			B o n i t a	Poškodenie			F e b r. p. k a k. t.	P ō v o d	Zásoba				Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy z plán. ťažby	Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba																						
				Výška	Hrúbka										Objem	D r u h	R o z s a h		I n t e n z.	N a 1 h a e táže	N a 1 h a J P R L			N a c e l e j p l o c h e	K a l a m i t a	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	Naliehavosť	Ťažb. plocha		Preb. na 1ha	Intenzita preb. [%]				Prvé	Opak.																				
5		4			0.87	15	0.90	U	V	f																																																	
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz.	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]		311	71	120	60	7	SZ	45	320-380	1				07	300																																		
Rastový stupeň: Mladina. Stupeň ohrozenia: Mierny ohrozený porast															BK	70	4			24																																							
HSLT: 311 Živné dubové bučiny Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov															SC	20	6	6		22																																							
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie															BR	10	4			20																																							
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.																																																											
Evid. kód ZRM:																																																											
Chránené územie:															Územie európskeho významu:																																												
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:															Chránené vtáčie územie:																																												
Pôda:															Ojedinelé dreveniny: CS,OS,HB, Špecifikum: génové základne																																												
Prikrývka:															Hospodársky stav: Nerovnom. vysp. Porast Pro Silva.																																												
Vek, vznik: Rôznov.																																																											
Zmiešanie: Zmieš. jednotliv. až skup.																																																											

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE															Kód plánu: SL224					Obhospodarovateľ lesa: ---				LHC: HANUŠOVCE					Lesný obvod: F																				
Platnosť PSL: 2018 - 2027															Opis porastu															Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania									
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Dr	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 prírodn. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba											
5		5			0.86	0	0.00	U	V	f			a	s	t	ú	p.	Výška	Hrúbka	Objem	o	D	r.	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	Prvé	Opak.																
311 62	120	60	7	SZ	45	320-380	1					07				300																		0.86		0.86													
Prevádzkový súbor															Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz.	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]																									
Rastový stupeň: Holina.															Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast																																		
HSLT:311 Živné dubové bučiny															Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov																																		
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																																	
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																	
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.																																																	
Evid. kód ZRM:																																																	
Chránené územie:															Územie európskeho významu:																																		
															Chránené vtáčie územie:																																		
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:																																																	
Pôda:															Ojedinelé dreviny: BK,HB,CS,BR,																																		
Prikrývka:															Hospodársky stav: Holina. Porast Pro Silva.																																		
Vek, vznik: Miestami staršie BK.																																																	
Zmiešanie:																																																	

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE															Kód plánu: SL224					Obhospodarovateľ lesa: ---				LHC: HANUŠOVCE					Lesný obvod: F																				
Platnosť PSL: 2018 - 2027															Opis porastu															Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania									
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Dr	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 prírodn. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba											
6					1.91	45	0.80	U	V	f			a	s	t	ú	p.	Výška	Hrúbka	Objem	o	D	r.	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	Prvé	Opak.																
311 66	120	60	7	SZ	35	260-320	1					04				200																																	
Prevádzkový súbor															Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz.	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]																									
Rastový stupeň: Žrdkovina.															Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast																																		
HSLT:311 Živné dubové bučiny															Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov																																		
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																																	
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																	
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.																																																	
Evid. kód ZRM:																																																	
Chránené územie:															Územie európskeho významu:																																		
															Chránené vtáčie územie:																																		
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:																																																	
Pôda:															Ojedinelé dreviny: HB,CS,JL,																																		
Prikrývka:															Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., BO vyspelejšia, čiastoč. rozčlen., po zásahu. Porast Pro Silva.																																		
Vek, vznik: Rôznov., BK predrastky.																																																	
Zmiešanie: Zmieš. jednotl. až skup.																																																	

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE															Kód plánu: SL224					Obhospodarovateľ lesa: ---				LHC: HANUŠOVCE					Lesný obvod: F																				
Platnosť PSL: 2018 - 2027															Opis porastu															Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania									
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Dr	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 prírodn. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba											
7	A				4.02	70	0.70	U	V	f	t		a	s	t	ú	p.	Výška	Hrúbka	Objem	o	D	r.	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	Prvé	Opak.																
311 62	100	60	6	JZ	25	285-365	1					04				50																																	
Prevádzkový súbor															Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz.	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]																									
Rastový stupeň: Stredná kmeňovina.															Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast																																		
HSLT:311 Živné dubové bučiny															Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov																																		
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																																	
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																	
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: uznávaný lesný porast, JPRL v génovej zákl.																																																	
Evid. kód ZRM: fsy223VT-136																																																	
Chránené územie:															Územie európskeho významu:																																		
															Chránené vtáčie územie:																																		
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:																																																	
Pôda:															Ojedinelé dreviny:																																		
Prikrývka:															Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., miestami zmladenie, BK HB miestami podrast, BK. HB porast Pro Silva.																																		
Vek, vznik: Rôznov., jednotlivo staršie BK HB.																																																	
Zmiešanie: Zmieš. jednotl.																																																	

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE															Kód plánu: SL224										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: HANUŠOVCE										Lesný obvod: F														
Platnosť PSL: 2018 - 2027															Opis porastu															Plán ťažby a výchovy															Plán zalesňovania														
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Dr	Z	Stredný kmeň	B	Poškodenie	F	P	Zásoba	Prečistková plocha	Prebierková plocha	Nové úlohy	Staré úlohy	Celk. plocha	Z celkovej plochy	Z celkovej plochy																																
7	B				0.78	35	0.90	U	V	f												Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	Na 1ha	Na 1ha	Na celej	Kalamita	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv.	Zo spolu plán.	Z celkovej plochy očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba																		
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]	Dr	R	I	F	P	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.	Z celkovej plochy očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba																			
Rastový stupeň: Žrdkovina.															Stupeň ohrozenia: Miernie ohrozený porast																																												
HSLT:311 Živné dubové bučiny															Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov																																												
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																																											
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																											
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.																																																											
Evid. kód ZRM:																																																											
Chránené územie:															Územie európskeho významu:																																												
															Chránené vtáčie územie:																																												
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:																																																											
Pôda:															Ojedinelé dreviny: OS,BR,															Špecifikum: génové základne															Prebieрка 2x 1.zás. do 1/2 platn. PSL.														
Prikrývka: Miestami lieska.															Hospodársky stav: Rozčlen., nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., miestami podrast, BK HB. Porast Pro Silva.																																												
Vek, vznik: Rôznov.																																																											
Zmiešanie: Zmieš. jednotl. až skup.																																																											

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE															Kód plánu: SL224										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: HANUŠOVCE										Lesný obvod: F														
Platnosť PSL: 2018 - 2027															Opis porastu															Plán ťažby a výchovy															Plán zalesňovania														
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Dr	Z	Stredný kmeň	B	Poškodenie	F	P	Zásoba	Prečistková plocha	Prebierková plocha	Nové úlohy	Staré úlohy	Celk. plocha	Z celkovej plochy	Z celkovej plochy																																
7	C				2.70	25	1.00	U	V	f												Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	Na 1ha	Na 1ha	Na celej	Kalamita	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv.	Zo spolu plán.	Z celkovej plochy očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba																		
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]	Dr	R	I	F	P	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.	Z celkovej plochy očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba																			
Rastový stupeň: Žrdkovina.															Stupeň ohrozenia: Miernie ohrozený porast																																												
HSLT:311 Živné dubové bučiny															Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov																																												
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																																											
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																											
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.																																																											
Evid. kód ZRM:																																																											
Chránené územie:															Územie európskeho významu:																																												
															Chránené vtáčie územie:																																												
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:																																																											
Pôda:															Ojedinelé dreviny: CS,SM,															Špecifikum: génové základne															Prečistka zač. plat. PSL v prvých 3 r., prebieрка konc. plat. PSL v posl. 3 r. rozčleniť.														
Prikrývka: Miestami lieska, ražďie.															Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., miestami zápoj prehustlý. Porast Pro Silva.																																												
Vek, vznik: Rôznov., jednotlivo staršie BK HB z 2 častí.																																																											
Zmiešanie: Zmieš. jednotl. až skup.																																																											

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE															Kód plánu: SL224										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: HANUŠOVCE										Lesný obvod: F														
Platnosť PSL: 2018 - 2027															Opis porastu															Plán ťažby a výchovy															Plán zalesňovania														
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Dr	Z	Stredný kmeň	B	Poškodenie	F	P	Zásoba	Prečistková plocha	Prebierková plocha	Nové úlohy	Staré úlohy	Celk. plocha	Z celkovej plochy	Z celkovej plochy																																
8	A				1.55	70	0.72	U	V	f	t											Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	Na 1ha	Na 1ha	Na celej	Kalamita	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv.	Zo spolu plán.	Z celkovej plochy očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba																		
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]	Dr	R	I	F	P	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.	Z celkovej plochy očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba																			
Rastový stupeň: Stredná kmeňovina.															Stupeň ohrozenia: Miernie ohrozený porast																																												
HSLT:311 Živné dubové bučiny															Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov																																												
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																																											
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																											
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: uznaný lesný porast, JPRL v génovej zákl.																																																											
Evid. kód ZRM: fsy223VT-136																																																											
Chránené územie:															Územie európskeho významu:																																												
															Chránené vtáčie územie:																																												
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:																																																											
Pôda:															Ojedinelé dreviny:															Špecifikum: génové základne															Účelový hosp.spôsob jednotlivý, uvoľ. za účelom zmlad.														
Prikrývka:															Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., miestami zmladenie, BK HB miestami podrast, BK. HB porast Pro Silva.																																												
Vek, vznik: Rôznov., jednotlivo staršie BK HB.																																																											
Zmiešanie: Zmieš. jednotl.																																																											

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: HANUŠOVCE										Lesný obvod: F									
Platnosť PSL: 2018 - 2027														Opis porastu														Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania															
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Dr	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 očakávané prirodz. zmlad.		Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba													
12		2	9		2.89	105	0.00	U	V	f						Výška	Hrúbka	Objem	on	D	R	I	o	o	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	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]						[m]	[cm]	[m³]																																			
310	62	110	60	7	V	35	295-390	1					04		300																																						
Rastový stupeň: Hrubá kmeňovina.														Stupeň ohrozenia: Miernie ohrozený porast																																							
HSLT:310 Svieže dubové bučiny														Funk.typ:																																							
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																																					
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																					
Uznaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.																																																					
Evid. kód ZRM:																																																					
Chránené územie:														Územie európskeho významu:																																							
														Chránené vtáčie územie:																																							
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:																																																					
Pôda: Miestami kamenitá.														Ojedinelé dreviny:														Špecifikum: génové základne										Bez zásahu.															
Prikrývka: Tráva, čerňoch, lieska.														Hospodársky stav: Porast Pro Silva.																																							
Vek, vznik: Rôznov., zvyšky pôv. por.																																																					
Zmiešanie:																																																					

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: HANUŠOVCE										Lesný obvod: F									
Platnosť PSL: 2018 - 2027														Opis porastu														Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania															
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Dr	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 očakávané prirodz. zmlad.		Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba													
13					15.82	75	0.75	U	V	f						Výška	Hrúbka	Objem	on	D	R	I	o	o	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	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]						[m]	[cm]	[m³]																																			
310	91	110	60	7	V	40	280-385	1					04		300																																						
Rastový stupeň: Stredná kmeňovina.														Stupeň ohrozenia: Miernie ohrozený porast																																							
HSLT:310 Svieže dubové bučiny														Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov																																							
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																																					
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																					
Uznaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.uznaný lesný porast																																																					
Evid. kód ZRM: fsy223VT-137																																																					
Chránené územie:														Územie európskeho významu:																																							
														Chránené vtáčie územie:																																							
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:																																																					
Pôda: Miestami kamenitá.														Ojedinelé dreviny: JH,CS,JP,SM,														Špecifikum: génové základne										Kalamitu spracovať prebierka, dokončiť rozčlen.															
Prikrývka: Tráva, lieska.														Hospodársky stav: Čiastoč. rozčlen., nerovnom. vysp., miestami vyspelejšia, miestami zápoj medzernatý, sucháre, vývraty. BO OS BR HB JD porast Pro Silva. Zmlad. a																																							
Vek, vznik: Z viac častí, veľmi rôznov., miestami staršie BK HB JD.																																																					
Zmiešanie: BO OS zmieš. jednotl. až skup.																																																					
														podrast BK, JH, JP, HB, OS, JD.																																							

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: HANUŠOVCE										Lesný obvod: F									
Platnosť PSL: 2018 - 2027														Opis porastu														Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania															
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Dr	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 očakávané prirodz. zmlad.		Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba													
14	A				10.30	75	0.75	U	V	f	t					Výška	Hrúbka	Objem	on	D	R	I	o	o	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	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]						[m]	[cm]	[m³]																																			
310	62	110	60	6	JV	40	275-370	1					04		400																																						
Rastový stupeň: Stredná kmeňovina.														Stupeň ohrozenia: Miernie ohrozený porast																																							
HSLT:310 Svieže dubové bučiny														Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov																																							
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																																					
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																					
Uznaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.uznaný lesný porast																																																					
Evid. kód ZRM: fsy223VT-138																																																					
Chránené územie:														Územie európskeho významu:																																							
														Chránené vtáčie územie:																																							
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:																																																					
Pôda: Miestami kamenitá.														Ojedinelé dreviny: CS,DL,SC,JP,JL,LM,														Špecifikum: génové základne										Kalamitu spracovať prebierka, dokončiť rozčlen.															
Prikrývka: Tráva.														Hospodársky stav: Čiastoč. rozčlen., nerovnom. vysp., miestami zápoj medzernatý, zakm.																																							
Vek, vznik: Z 2 častí, rôznov., miestami staršie BK BO OS.																																																					
Zmiešanie: Zmieš. jednotl. až skup.																																																					
														nerovnom., zlomy, vývraty, BK. HB porast Pro Silva. Zmladenie BK, OS, HN, BR.																																							

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224				Obhospodarovateľ lesa: ---				LHC: HANUŠOVCE				Lesný obvod: F																													
Platnosť PSL: 2018 - 2027				Opis porastu										Plán ťažby a výchovy						Plán zalesňovania																																			
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Dr	Z	Stredný kmeň				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																	
18					11.39	80	0.80	U	V	f	t					Výška	Hrúbka	Objem	B	R	I	P	D	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb. [%]	2	1.82			1.82		1.09																	
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz.	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]					[%]	[m]	[cm]	[m³]		Druh	Rozsah [%]	Intenz. [%]	Podtyp																																
Rastový stupeň: Stredná kmeňovina.				Stupeň ohrozenia: Miernie ohrozený porast										BO	40	25	33	0.85	28				B	A	148	148	1 686		100																										
HSLT:311 Živné dubové bučiny				Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov										BK	30	24	26	0.57	28				B	A	102	102	1 162		100																										
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy														BR	20	24	28	0.48	20				A	A	46	46	524		200																										
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie														HB	10	18	17	0.17	22				A	A	26	26	296		100																										
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: uznaný lesný porast, JPRL v génovej zákl.																																																							
Evid. kód ZRM: psy243VT-008, fsy223VT-139																																																							
Chránené územie:				Územie európskeho významu:																																																			
				Chránené vtáčie územie:																																																			
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:																																																							
Pôda:				Ojedinelé dreviny: CS,										Špecifikum: génové základne										Účelový hosp.spôsob jednotlivý, uvoľ. za účelom zmlad.																															
Prikrývka:				Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., BK HB CS podrast, rozčlen. Porast Pro Silva.																																																			
Vek, vznik: Veľmi rôznov., jednotlivito staršie BK BO BR.																																																							
Zmiešanie: Zmieš. jednotl. až skup.																																																							

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224				Obhospodarovateľ lesa: ---				LHC: HANUŠOVCE				Lesný obvod: F																															
Platnosť PSL: 2018 - 2027				Opis porastu										Plán ťažby a výchovy						Plán zalesňovania																																					
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Dr	Z	Stredný kmeň				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																			
19			1	7.84	9.80	80	0.71	U	V	f	t					Výška	Hrúbka	Objem	B	R	I	P	D	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb. [%]	2	1.38			1.38		0.99																			
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz.	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]					[%]	[m]	[cm]	[m³]		Druh	Rozsah [%]	Intenz. [%]	Podtyp																																		
Rastový stupeň: Hrubá kmeňovina.				Stupeň ohrozenia: Miernie ohrozený porast										BK	61	27	39	1.50	30	42	2	2	B	A	246	197	1 930		200																												
HSLT:311 Živné dubové bučiny				Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov										BO	21	27	39	1.29	30				B	A	91	73	715		80																												
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy														HB	14	23	26	0.57	26				A	A	50	40	392		200																												
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie														BR	4	26	31	0.64	20	42	2	2	A	A	11	9	88		40																												
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: uznaný lesný porast, JPRL v génovej zákl.																																																									
Evid. kód ZRM: fsy223VT-139																																																									
Chránené územie:				Územie európskeho významu:																																																					
				Chránené vtáčie územie:																																																					
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:																																																									
Pôda: Zbrázd. výmoľ.				Ojedinelé dreviny: DZ,OS,										Špecifikum: génové základne										Účelový hosp.spôsob jednotlivý, uvoľ. za účelom zmlad., rozčl. dočas. pribl. cestou.																																	
Prikrývka:				Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., jednotlivito BK nekvalit., BK HB zmladenie, podrast. Porast Pro Silva.																																																					
Vek, vznik: Veľmi rôznov., jednotlivito staršie BK HB BO BR.																																																									
Zmiešanie: Zmieš. jednotl. až skup.																																																									

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224				Obhospodarovateľ lesa: ---				LHC: HANUŠOVCE				Lesný obvod: F																															
Platnosť PSL: 2018 - 2027				Opis porastu										Plán ťažby a výchovy						Plán zalesňovania																																					
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Dr	Z	Stredný kmeň				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																			
20			1	11.02	15.74	80	0.68	U	V	f	t					Výška	Hrúbka	Objem	B	R	I	P	D	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb. [%]	2	1.49			1.49		0.94																			
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz.	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]					[%]	[m]	[cm]	[m³]		Druh	Rozsah [%]	Intenz. [%]	Podtyp																																		
Rastový stupeň: Hrubá kmeňovina.				Stupeň ohrozenia: Miernie ohrozený porast										BK	78	27	39	1.50	30	42	3	2	B	A	344	241	3 793		350																												
HSLT:313 Vlhké dubové bučiny				Funk.typ: vodohospodársko-ochr.genet.zdroj										BR	10	25	29	0.54	20				A	A	29	20	315		100																												
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy														HB	6	22	25	0.50	26	42	2	2	A	A	24	17	268		100																												
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie														BO	6	28	38	1.27	30				B	A	29	20	315		50																												
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: uznaný lesný porast, JPRL v génovej zákl.																																																									
Evid. kód ZRM: fsy223VT-139																																																									
Chránené územie:				Územie európskeho významu:																																																					
				Chránené vtáčie územie:																																																					
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:																																																									
Pôda:				Ojedinelé dreviny: DZ,CS,SM,										Špecifikum: génové základne										Účelový hosp.spôsob jednotlivý, uvoľ. za účelom zmlad., rozčl. dočas. pribl. cestou.																																	
Prikrývka:				Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., v redších skup. BK zmladenie. Porast Pro Silva.																																																					
Vek, vznik: Veľmi rôznov., jednotlivito staršie BK.																																																									
Zmiešanie: Zmieš. jednotl. až skup.																																																									

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224				Obhospodarovateľ lesa: ---				LHC: HANUŠOVCE				Lesný obvod: F																															
Platnosť PSL: 2018 - 2027				Opis porastu										Plán ťažby a výchovy						Plán zalesňovania																																					
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Dr	Z	Stredný kmeň				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																		
28		1	1	1.60	2.67	115	0.45	U	V	f						Stredný kmeň			B	R	I	P		Na 1ha	Na 1ha	Na celej	Kalamita	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	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	R	I	P	Dr.	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.	Obnovu ukončiť za 20r.																		
Rastový stupeň: Hrubá kmeňovina. Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast														BK	92	29	42	1.88	28	42	2	2	B	A	399	239	638	300																													
HSLT:310 Svieže dubové bučiny Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov														BO	8	27	38	1.23	26																																						
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																																									
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																									
Uznaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.																																																									
Evid. kód ZRM:																																																									
Chránené územie:														Územie európskeho významu:																																											
														Chránené vtáčie územie:																																											
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:																																																									
Pôda:														Ojedinelé dreviny: JH,CS,DZ,BR,JL,JM, Špecifikum: génové základne										Mal.skupinový clon. rub šír. na 2 výš. por., uvoľ. za účelom zmlad., na V a na Z okraji bez zásahu.																																	
Prikrývka: Tráva, čerňičie.														Hospodársky stav: Rozpr. mal. clon. rub., nerovnom. vysp., BK zmladenie. Porast Pro Silva. Na V a na Z okraji ochr. rázu.																																											
Vek, vznik: Z 3 častí, rôznov., jednotlivo staršie BK.																																																									
Zmiešanie: Zmieš. nepravidel.																																																									

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224				Obhospodarovateľ lesa: ---				LHC: HANUŠOVCE				Lesný obvod: F																															
Platnosť PSL: 2018 - 2027				Opis porastu										Plán ťažby a výchovy						Plán zalesňovania																																					
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Dr	Z	Stredný kmeň				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																		
28		1	2	1.07	2.67	15	0.40	U	V	f						Stredný kmeň			B	R	I	P		Na 1ha	Na 1ha	Na celej	Kalamita	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	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	R	I	P	Dr.	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	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: Neohrozený porast														BK	100	3			28																																						
HSLT:310 Svieže dubové bučiny Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov																																																									
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																																									
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																									
Uznaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.																																																									
Evid. kód ZRM:																																																									
Chránené územie:														Územie európskeho významu:																																											
														Chránené vtáčie územie:																																											
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:																																																									
Pôda:														Ojedinelé dreviny: HB,BR, Špecifikum: génové základne										Bez zásahu.																																	
Prikrývka: Tráva, čerňičie.														Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom. Porast Pro Silva.																																											
Vek, vznik: Z 3 častí, veľmi rôznov.																																																									
Zmiešanie:																																																									

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224				Obhospodarovateľ lesa: ---				LHC: HANUŠOVCE				Lesný obvod: F																															
Platnosť PSL: 2018 - 2027				Opis porastu										Plán ťažby a výchovy						Plán zalesňovania																																					
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Dr	Z	Stredný kmeň				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																		
28		2			10.03	15	0.80	U	V	f						Stredný kmeň			B	R	I	P		Na 1ha	Na 1ha	Na celej	Kalamita	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	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	R	I	P	Dr.	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	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: Neohrozený porast														BK	90	3			28																																						
HSLT:310 Svieže dubové bučiny Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov														BO	10	3			26																																						
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																																									
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																									
Uznaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.																																																									
Evid. kód ZRM:																																																									
Chránené územie:														Územie európskeho významu:																																											
														Chránené vtáčie územie:																																											
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:																																																									
Pôda:														Ojedinelé dreviny: SC, Špecifikum: génové základne										Prečistka 2x 1.zás. do 1/2 platn. PSL, dokončiť rozčlen.																																	
Prikrývka: Tráva, čerňičie, v redších skup.														Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., miestami redšia, čiastoč. rozčlen. Porast Pro Silva.																																											
Vek, vznik: Rôznov., jednotlivo staršie skupiny, BR BK.																																																									
Zmiešanie: Zmieš. jednotl. až skup.																																																									

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE													Kód plánu: SL224				Obhospodarovateľ lesa: ---				LHC: HANUŠOVCE				Lesný obvod: F																																																																	
Platnosť PSL: 2018 - 2027													Opis porastu													Plán ťažby a výchovy								Plán zalesňovania																																																								
Dielec 28													Čiastková plocha 3													Etáž 1													Výmera etáže				Výmera JPRL				Vek				Zakm.				KL				TL				PK				SO				POI																			
Prevádzkový súbor													Rubná doba													Obnovná doba													Doba zabezpeč.													Expoz.				Sklon [%]				Nadmor. výška od - do [m]				SOP				Zóna ochr. prírody [%]				Ter. typ				Približ. vzdial. [m]														
310 62													110													60													7													JV				35				340-410				1												05				800										
Rastový stupeň: Nárast.													Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast													BK 60 1				28												A																																																
HSLT:310 Svieže dubové bučiny													Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov													BR 40 1				24												A																																																
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy													podoblasť: A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																																													
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.																																																																																										
Evid. kód ZRM:																																																																																										
Chránené územie:													Územie európskeho významu:																																																																													
													Chránené vtáčie územie:																																																																													
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:																																																																																										
Pôda:													Ojedinelé dreviny: HB,OS,CS,													Špecifikum: génové základne																																																																
Prikrývka: Tráva, čerňoch, lieska.													Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., vo vyspelejš. skup. zápoj prehustlý, miestami redšia, čiastoč. rozčlen. Porast Pro Silva.																																																																													
Vek, vznik: Rôznov., jednotlivito staršie skupiny, z príř. obnovy, z viac častí.																																																																																										
Zmiešanie: Zmieš. nepravidel., zmieš. jednotl. až skup.																																																																																										

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE													Kód plánu: SL224				Obhospodarovateľ lesa: ---				LHC: HANUŠOVCE				Lesný obvod: F																																																																	
Platnosť PSL: 2018 - 2027													Opis porastu													Plán ťažby a výchovy								Plán zalesňovania																																																								
Dielec 29													Čiastková plocha													Etáž 1													Výmera etáže				Výmera JPRL				Vek				Zakm.				KL				TL				PK				SO				POI																			
Prevádzkový súbor													Rubná doba													Obnovná doba													Doba zabezpeč.													Expoz.				Sklon [%]				Nadmor. výška od - do [m]				SOP				Zóna ochr. prírody [%]				Ter. typ				Približ. vzdial. [m]														
310 62													110													60													6													JV				25				340-400				1												05				1 000										
Rastový stupeň: Hrubá kmeňovina.													Stupeň ohrozenia: Miernie ohrozený porast													BK 75 28 36 1.31 30												B				A				267 267 2 739 10				480												10 490																												
HSLT:310 Svieže dubové bučiny													Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov													BR 15 26 31 0.64 20												B				A				30 30 308 5				50												5 55																												
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy													podoblasť: A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																																													
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.uznaný lesný porast																																																																																										
Evid. kód ZRM: psy243VT-009																																																																																										
Chránené územie:													Územie európskeho významu:																																																																													
													Chránené vtáčie územie:																																																																													
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:																																																																																										
Pôda: Miestami zbrázd. výmof.													Ojedinelé dreviny: CS,HB,DZ,OS,													Špecifikum: génové základne																																																																
Prikrývka: Miestami burina, čerňoch.													Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., miestami zápoj medzernatý, zakm. nerovnom., BK HB zmladenie, podrast. Porast Pro Silva. Sucháre, vývraty BK, BO, BR.																																																																													
Vek, vznik: Rôznov., miestami mladšia, miestami staršie BK BO.																																																																																										
Zmiešanie: BR zmieš. jednotl. až skup.																																																																																										

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE													Kód plánu: SL224				Obhospodarovateľ lesa: ---				LHC: HANUŠOVCE				Lesný obvod: F																																																																	
Platnosť PSL: 2018 - 2027													Opis porastu													Plán ťažby a výchovy								Plán zalesňovania																																																								
Dielec 30													Čiastková plocha													Etáž 1													Výmera etáže				Výmera JPRL				Vek				Zakm.				KL				TL				PK				SO				POI																			
Prevádzkový súbor													Rubná doba													Obnovná doba													Doba zabezpeč.													Expoz.				Sklon [%]				Nadmor. výška od - do [m]				SOP				Zóna ochr. prírody [%]				Ter. typ				Približ. vzdial. [m]														
310 91													110													60													6													J				30				280-390				1												04				600										
Rastový stupeň: Hrubá kmeňovina.													Stupeň ohrozenia: Miernie ohrozený porast													BK 60 29 41 1.79 30												B				A				231 208 4 080				700												700																												
HSLT:310 Svieže dubové bučiny													Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov													BR 15 26 30 0.61 20												B				A				31 28 549				80												80																												
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy													podoblasť: A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																																													
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.uznaný lesný porast																																																																																										
Evid. kód ZRM: psy243VT-009, fsy223VT-140																																																																																										
Chránené územie:													Územie európskeho významu:																																																																													
													Chránené vtáčie územie:																																																																													
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:																																																																																										
Pôda: Miestami zbrázd. výmof.													Ojedinelé dreviny: OS,CS,JN,MK,													Špecifikum: génové základne																																																																
Prikrývka: Miestami burina, lieska.													Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., miestami zápoj medzernatý, zakm. nerovnom., miestami redšia, rozčlen., zmladenie. BK DZ BO HB porast Pro Silva. Sucháre BO.																																																																													
Vek, vznik: Veľmi rôznov., miestami HB prestárl., miestami staršie BK.																																																																																										
Zmiešanie: BO BR zmieš. jednotl. až skup.																																																																																										

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224				Obhospodarovateľ lesa: ---				LHC: HANUŠOVCE				Lesný obvod: F																													
Platnosť PSL: 2018 - 2027														Opis porastu														Plán ťažby a výchovy														Plán zalesňovania													
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Dr	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																	
31	A	1	1	7.79	14.51	110	0.58	U	V	f	t		rev	st	Výška	Hrúbka	Objem	on	Dr	R	I	o	v	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	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]	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na																		
310	62	110	60	6	JZ	35	260-375	1					04	300																																									
Rastový stupeň: Veľmi hrubá kmeňovina. Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast														BK	92	29	44	2.08	28																																				
HSLT:310 Svieže dubové bučiny Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov														HB	8	22	30	0.73	20																																				
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																							
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.																																																							
Evid. kód ZRM:																																																							
Chránené územie:														Územie európskeho významu:																																									
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:														Chránené vtáčie územie:																																									
Pôda: Miestami zbrázd. výmol.														Ojedinelé dreviny: BO,DZ,AG,														Špecifikum: génové základne																											
Prikrývka: Miestami burina, tráva.														Hospodársky stav: Obnov. účel. výberom, rozčlen., miestami zápoj medzernatý, BK zlomy, vývraty, podrast. BK HB porast Pro Silva.														Mal.skupinový clon. rub šír. na 2 výš. por., uvoľ. za účelom zmlad., HB v predstihu vyrúbať, kalamitu spracovať.																											
Vek, vznik: Z viac častí, rôznov., miestami staršie BK HB.																																																							
Zmiešanie: Zmieš. jednotl. až skup.																																																							

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224				Obhospodarovateľ lesa: ---				LHC: HANUŠOVCE				Lesný obvod: F																													
Platnosť PSL: 2018 - 2027														Opis porastu														Plán ťažby a výchovy														Plán zalesňovania													
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Dr	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																	
31	B				4.55	30	0.90	U	V	f	t		rev	st	Výška	Hrúbka	Objem	on	Dr	R	I	o	v	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	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]	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na																	
311	66	120	60	7	JZ	30	340-400	1					04	600																																									
Rastový stupeň: Žrdkovina. Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast														BK	40	12	12	0.06	30																																				
HSLT:311 Živné dubové bučiny Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov														DZ	30	13	12	0.05	28																																				
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie														BR	15	14	14	0.06	20																																				
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.														SM	5	14	14	0.09	38	21	9	2																																	
Evid. kód ZRM:														HB	5	12	12	0.05	30																																				
Chránené územie:														BO	5	14	16	0.11	32	21	5	1																																	
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:														Ihličnatá																																									
Pôda:														Ojedinelé dreviny: OS,														Špecifikum: génové základne																											
Prikrývka: Burina, čerňoch, lieska.														Hospodársky stav: Rozčlen., nerovnom. vysp., miestami redšia, po zásahu. Porast Pro Silva.														Prebieрка 2x 1.zás. do 1/2 platn. PSL.																											
Vek, vznik: Rôznov., miestami mladšia, miestami predrastky, BK SM.																																																							
Zmiešanie: BO HB DZ BR zmieš. jednotl. až skup.																																																							

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224				Obhospodarovateľ lesa: ---				LHC: HANUŠOVCE				Lesný obvod: F																													
Platnosť PSL: 2018 - 2027														Opis porastu														Plán ťažby a výchovy														Plán zalesňovania													
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Dr	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																	
32	A				15.20	80	0.75	U	V	f	t		rev	st	Výška	Hrúbka	Objem	on	Dr	R	I	o	v	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	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]	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na																
310	62	110	60	6	Z	35	295-405	1					04	450																																									
Rastový stupeň: Hrubá kmeňovina. Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast														BK	97	29	41	1.79	32																																				
HSLT:310 Svieže dubové bučiny Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov														BO	3	28	44	1.71	32																																				
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																							
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.																																																							
Evid. kód ZRM:																																																							
Chránené územie:														Územie európskeho významu:																																									
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:														Chránené vtáčie územie:																																									
Pôda:														Ojedinelé dreviny: HB,BR,SM,														Špecifikum: génové základne																											
Prikrývka: Miestami raždie.														Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., BK zmladenie, BK podrast, BO sucháre. Porast Pro Silva.														Mal.skupinový clon. rub šír. na 2 výš. por., uvoľ. za účelom zmlad., kalamitu spracovať.																											
Vek, vznik: Rôznov., jednotlivito staršie BK.																																																							
Zmiešanie: Zmieš. jednotl.																																																							

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE											Kód plánu: SL224				Obhospodarovateľ lesa: ---				LHC: HANUŠOVCE				Lesný obvod: F																				
Platnosť PSL: 2018 - 2027											Opis porastu											Plán ťažby a výchovy				Plán zalesňovania																	
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	D r e v i n a	Z a s t ú p.	Stredný kmeň			B o n i t a	Poškodenie			F o r m a	P ō v o d	Zásoba				Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy z plán. ťažby		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.		Z celkovej plochy očakávané prirodz. zmlad.		Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba			
32	B		1	0.14	0.23	55	0.40	U	V	f			r	á	Výška	Hrúbka	Objem	i	D r u h	R o z s a h	I n t e n z.	o	D r.	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb. [%]	Prvé	Opak.						
310	19	80	30	7	R	0	405-405	1				01	50											172	104	24	2																
Rastový stupeň: Hrubá kmeňovina.											Stupeň ohrozenia: Stredne ohrozený porast											SM		45	26	40	1.27	38															
HSLT:310 Svieže dubové bučiny											Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov											SC		30	28	29	0.67	38															
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																						DZ		20	20	26	0.42	28															
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																						BK		5	22	28	0.61	32															
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.																																											
Evid. kód ZRM:																																											
Chránené územie:											Územie európskeho významu:																																
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:											Chránené vtáčie územie:																																
Pôda:											Ojedinelé dreviny:				Špecifikum: génové základne							Kalamitu spracovať. Rozčlenenie neúčelné.																					
Prikrývka: Miestami lieska.											Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., sucháre, SM. Porast Pro Silva.																																
Vek, vznik: Rôznov.																																											
Zmiešanie: Zmieš. jednotl.																																											

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE											Kód plánu: SL224				Obhospodarovateľ lesa: ---				LHC: HANUŠOVCE				Lesný obvod: F																				
Platnosť PSL: 2018 - 2027											Opis porastu											Plán ťažby a výchovy				Plán zalesňovania																	
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	D r e v i n a	Z a s t ú p.	Stredný kmeň			B o n i t a	Poškodenie			F o r m a	P ō v o d	Zásoba				Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy z plán. ťažby		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.		Z celkovej plochy očakávané prirodz. zmlad.		Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba			
32	B		2	0.09	0.23	25	0.40	U	V	f			r	á	Výška	Hrúbka	Objem	i	D r u h	R o z s a h	I n t e n z.	o	D r.	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb. [%]	Prvé	Opak.						
310	66	110	60	7	R	0	405-405	1				01	50											54	21	5																	
Rastový stupeň: Žrdkovina.											Stupeň ohrozenia: Miernne ohrozený porast											BK		55	10	6	0.01	32															
HSLT:310 Svieže dubové bučiny											Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov											DZ		35	10	6	0.01	28															
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																						BR		10	13	12	0.04	22															
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																											
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.																																											
Evid. kód ZRM:																																											
Chránené územie:											Územie európskeho významu:																																
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:											Chránené vtáčie územie:																																
Pôda:											Ojedinelé dreviny:				Špecifikum: génové základne							Bez zásahu.																					
Prikrývka: Miestami lieska.											Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom. Porast Pro Silva.																																
Vek, vznik: Rôznov.																																											
Zmiešanie: Zmieš. jednotl.																																											

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE											Kód plánu: SL224				Obhospodarovateľ lesa: ---				LHC: HANUŠOVCE				Lesný obvod: F																								
Platnosť PSL: 2018 - 2027											Opis porastu											Plán ťažby a výchovy				Plán zalesňovania																					
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	D r e v i n a	Z a s t ú p.	Stredný kmeň			B o n i t a	Poškodenie			F o r m a	P ō v o d	Zásoba				Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy z plán. ťažby		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.		Z celkovej plochy očakávané prirodz. zmlad.		Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba							
33					7.83	90	0.70	U	V	f	t		r	á	Výška	Hrúbka	Objem	i	D r u h	R o z s a h	I n t e n z.	o	D r.	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb. [%]	Prvé	Opak.										
310	62	110	60	6	SZ	40	315-400	1				04	800											355	355	2 778		500																			
Rastový stupeň: Hrubá kmeňovina.											Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast											BK		100	29	38	1.52	30				A		A	355	355	2 778										
HSLT:310 Svieže dubové bučiny											Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov																																				
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																															
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																															
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.																																															
Evid. kód ZRM:																																															
Chránené územie:											Územie európskeho významu:																																				
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:											Chránené vtáčie územie:																																				
Pôda:											Ojedinelé dreviny: BR,BO,				Špecifikum: génové základne							Účelový hosp.spôsob jednotlivý, uvoľ. za účelom zmlad.																									
Prikrývka: Miestami raždie.											Hospodársky stav: Rozčlen., nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., zmladenie, BK podrast, BK. Porast Pro Silva.																																				
Vek, vznik: Rôznov.																																															
Zmiešanie:																																															
											Obnovu ukončiť za 50r.																																				
											Obnovné zastúpenie : BK 80% DZ 20%																																				
											Cieľová štruktúra porastu 3 vrstevná až výberková																																				
											Cieľové drevinové zloženie																																				
											Dr Zastúpenie Zmiešanie																																				
											BK 50 - 90 plošne																																				
											DZ 5 - 30 skupinovit																																				
											bo 0 - 10 jednotliv																																				
											sc 0 - 10 jednotliv																																				
											cl 0 - 20 hlúčikovit																																				
											hb 0 - 10 hlúčikovit																																				
											cs 0 - 10 jednotliv																																				

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: HANUŠOVCE										Lesný obvod: F									
Platnosť PSL: 2018 - 2027														Opis porastu										Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania																			
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Dr	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															
34			1	3.10	3.87	95	0.53	U	V	f	t		Re	st	Výška	Hrúbka	Objem	on	Dr	R	I	o	o	Na 1ha	Na 1ha	Na celej	Kalamita	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	Prvá	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]	ita	h	o	s	o	Dr	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche																											
310 62	110	60	6	SZ	35	335-395	1					04	1	000																																							
Rastový stupeň: Hrubá kmeňovina.														Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast										BK	93	28	37	1.39	30					B	A	330	264	1 021															
HSLT:310 Svieže dubové bučiny														Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov										BO	7	30	41	1.59	30					A	A	25	20	77															
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																																					
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																					
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.																																																					
Evid. kód ZRM:																																																					
Chránené územie:														Územie európskeho významu:																																							
														Chránené vtáčie územie:																																							
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:																																																					
Pôda:														Ojedinelé dreviny: BR,										Špecifikum: génové základne										Účelový hosp.spôsob jednotlivý, uvoľ. za účelom zmlad.																			
Prikrývka: Miestami raždie.														Hospodársky stav: Rozčlen., nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., zmladenie, BK. Porast Pro Silva.																																							
Vek, vznik: Rôznov., jednotlivito staršie BK.																																																					
Zmiešanie: Zmieš. jednotl.																																																					

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: HANUŠOVCE										Lesný obvod: F									
Platnosť PSL: 2018 - 2027														Opis porastu										Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania																			
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Dr	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															
35			1		2.63	115	0.70	U	V	f	t		Re	st	Výška	Hrúbka	Objem	on	Dr	R	I	o	o	Na 1ha	Na 1ha	Na celej	Kalamita	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	Prvá	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]	ita	h	o	s	o	Dr	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche																											
310 62	110	60	6	JZ	20	350-400	1					01	1	300																																							
Rastový stupeň: Veľmi hrubá kmeňovina.														Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast										BK	100	29	46	2.28	26					B	A	376	376	987															
HSLT:310 Svieže dubové bučiny														Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov																																							
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																																					
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																					
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.																																																					
Evid. kód ZRM:																																																					
Chránené územie:														Územie európskeho významu:																																							
														Chránené vtáčie územie:																																							
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:																																																					
Pôda:														Ojedinelé dreviny:										Špecifikum: génové základne										Mal.skupinový clon. rub šír. na 2 výš. por., uvoľ. za účelom zmlad.																			
Prikrývka:														Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., miestami podrast, BK zmladenie, BK. Porast Pro Silva.																																							
Vek, vznik: Rôznov., jednotlivito staršie BK.																																																					
Zmiešanie:																																																					

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: HANUŠOVCE										Lesný obvod: F									
Platnosť PSL: 2018 - 2027														Opis porastu										Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania																			
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Dr	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															
36	A	1	1	5.01	5.57	115	0.65	U	V	f	t		Re	st	Výška	Hrúbka	Objem	on	Dr	R	I	o	o	Na 1ha	Na 1ha	Na celej	Kalamita	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	Prvá	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]	ita	h	o	s	o	Dr	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche																											
310 62	110	60	6	JZ	20	360-400	1					02	1	400																																							
Rastový stupeň: Hrubá kmeňovina.														Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast										BK	95	29	39	1.61	26					B	A	370	333	1 856	5	580													
HSLT:310 Svieže dubové bučiny														Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov										BO	5	29	39	1.39	28					B	A	20	18	100															
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																																					
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																					
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.																																																					
Evid. kód ZRM:																																																					
Chránené územie:														Územie európskeho významu:																																							
														Chránené vtáčie územie:																																							
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:																																																					
Pôda:														Ojedinelé dreviny: BR,										Špecifikum: génové základne										Účelový hosp.spôsob jednotlivý, uvoľ. za účelom zmlad., kalamitu spracovať.																			
Prikrývka: Miestami tráva, čučoriedie.														Hospodársky stav: Rozčlen., nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., zmladenie, BK sucháre, BO. Porast Pro Silva.																																							
Vek, vznik: Veľmi rôznov.																																																					
Zmiešanie: Zmieš. jednotl.																																																					

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: HANUŠOVCE										Lesný obvod: F									
Platnosť PSL: 2018 - 2027														Opis porastu										Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania																			
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Dr	Z	Stredný kmeň	B	Poškodenie	F	P	Zásoba	Prečistková plocha	Prebierková plocha	Nové úlohy	Staré úlohy	Celk. plocha	Z celkovej plochy	Z celkovej plochy																										
36	B				9.32	85	0.80	U	V	f	t											Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná																												
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	Hrúbka	Objem	Dr	R	I	F	P	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]																											
311 62	100	60	6	JZ	40	335-405	1			05	1	100								410	410	3 820																															
Rastový stupeň: Hrubá kmeňovina. Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast														BK	98	29	38	1.52	32				A	A	410	410	3 820	480																									
HSLT:311 Živné dubové bučiny Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov														BO	2	29	38	1.31	32				B	A	9	9	84	20																									
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																																					
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.																																																					
Evid. kód ZRM:																																																					
Chránené územie:														Územie európskeho významu:																																							
														Chránené vtáčie územie:																																							
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:																																																					
Pôda:														Ojedinelé dreviny: BR,										Špecifikum: génové základne																													
Prikrývka: Miestami raždie.														Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., zmladenie, BK podrast, BK. Porast Pro Silva.										Účelový hosp.spôsob jednotlivý, uvoľ. za účelom zmlad.																													
Vek, vznik: Rôznov., na S staršie BK.																																																					
Zmiešanie: Zmieš. jednotl.																																																					

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: HANUŠOVCE										Lesný obvod: F									
Platnosť PSL: 2018 - 2027														Opis porastu										Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania																			
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Dr	Z	Stredný kmeň	B	Poškodenie	F	P	Zásoba	Prečistková plocha	Prebierková plocha	Nové úlohy	Staré úlohy	Celk. plocha	Z celkovej plochy	Z celkovej plochy																										
37	A	1	1	13.28	18.97	80	0.60	U	V	f	t											Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná																												
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	Hrúbka	Objem	Dr	R	I	F	P	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]																											
311 62	100	60	6	JV	30	320-400	1			04	1	000								374	262	4 971																															
Rastový stupeň: Hrubá kmeňovina. Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast														BK	89	28	36	1.31	32	11	2	1	B	A	374	262	4 971	800																									
HSLT:311 Živné dubové bučiny Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov														BO	7	28	38	1.27	32				B	A	34	24	455	70																									
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie														DZ	2	26	31	0.78	28				B	A	4	3	57	10																									
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.														JH	1	27	36	1.27	30				B	A	6	4	76	10																									
Evid. kód ZRM:														SC	1	29	33	0.88	32				B	A	3	2	38	10																									
Chránené územie:														Územie európskeho významu:																																							
														Chránené vtáčie územie:																																							
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:																																																					
Pôda: Miestami zbrázd. výmof.														Ojedinelé dreviny: CS,BR,HB,SM,										Špecifikum: génové základne																													
Prikrývka: Burina, tráva.														Hospodársky stav: Rozpr. skup. clon. rub., rozčlen., nerovnom. vysp., miestami zápoj medzernatý, zakm. nerovnom. Porast Pro Silva.										Účelový hosp.spôsob jednotlivý, uvoľ. za účelom zmlad.																													
Vek, vznik: Rôznov., miestami mladšia, miestami staršie BK BO.																																																					
Zmiešanie: JH DZ zmieš. jednotl. až skup.																																																					

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: HANUŠOVCE										Lesný obvod: F									
Platnosť PSL: 2018 - 2027														Opis porastu										Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania																			
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Dr	Z	Stredný kmeň	B	Poškodenie	F	P	Zásoba	Prečistková plocha	Prebierková plocha	Nové úlohy	Staré úlohy	Celk. plocha	Z celkovej plochy	Z celkovej plochy																										
37	B				1.94	25	0.80	U	V	f	t											Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná																												
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	Hrúbka	Objem	Dr	R	I	F	P	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]																											
311 71	120	60	7	JV	25	375-395	1			04	300									37	37	72																															
Rastový stupeň: Žrdkovina. Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast														BK	35	12	8	0.02	36						37	37	72	10																									
HSLT:311 Živné dubové bučiny Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov														BO	20	12	15	0.08	34	21	2	1			20	20	39	5																									
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie														BR	15	14	12	0.05	24						12	12	23																										
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.														DZ	10	12	11	0.03	30						7	7	14																										
Evid. kód ZRM:														JL	10	16	14	0.10	20						10	10	19																										
Chránené územie:														JH	5	12	10	0.04	36						5	5	10																										
														HB	5	12	8	0.02	36						5	5	10																										
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:																																																					
Pôda:														Ojedinelé dreviny: CS,										Špecifikum: génové základne																													
Prikrývka: Tráva, čerňičie, lieska.														Hospodársky stav: Rozčlen., nerovnom. vysp., miestami zápoj uvoľnený, v mladš. skup. hustejšia, po zásahu. Porast Pro Silva.										Prečistka zač. plat. PSL v prvých 3 r., prebierka konc. plat. PSL v posl. 3 r.																													
Vek, vznik: Rôznov., miestami mladšia, miestami staršie JL BO.																																																					
Zmiešanie: JH BR BK zmieš. jednotl. až skup.																																																					

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: HANUŠOVCE										Lesný obvod: F									
Platnosť PSL: 2018 - 2027														Opis porastu										Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania																			
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Dr	Zastúpenie	Stredný kmeň			Bonita	Poškodenie	F	P	Zásoba				Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy z plán. ťažby		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba																	
37	C				1.16	15	1.00	U	V	f						Výška	Hrúbka	Objem		R	I	P	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	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]					[%]	[m]	[cm]	[m³]		[%]	[%]					Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.																		
Rastový stupeň: Žrdkovina.														Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast										BK	40	7	6	0.01	38					A	11	11	13																
HSLT:311 Živné dubové bučiny														Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov										BO	25	7	6		34					B	2	2	2																
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																								HB	20	7	6		38					A	6	6	7																
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																								BR	15	10	6	0.01	24					A	4	4	5																
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.																																																					
Evid. kód ZRM:																																																					
Chránené územie:														Územie európskeho významu:																																							
														Chránené vtáčie územie:																																							
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:																								Ihličnatá				2	2	2																							
																								Listnatá				21	21	25																							
																								SPOLU				23	23	27																							
Pôda:														Ojedinelé dreviny: JH,CS,DZ,										Špecifikum: génové základne										Prečistka 2x 1.zás. do 1/2 platn. PSL.																			
Prikrývka: Miestami tráva, čerňičie.														Hospodársky stav: Rozčlen., nerovnom. vysp., zápoj prehustlý. Porast Pro Silva.																																							
Vek, vznik: Rôznov., prevažne z prir. obnovy, BO zo sadby, miestami predrastky.																																																					
Zmiešanie: BK HB BR JH zmieš. jednotl. až skup.																																																					

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: HANUŠOVCE										Lesný obvod: F										
Platnosť PSL: 2018 - 2027														Opis porastu										Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania																				
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Dr	Zastúpenie	Stredný kmeň			Bonita	Poškodenie	F	P	Zásoba				Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy z plán. ťažby		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba																		
38			1	9.03	10.63	80	0.62	U	V	f	t					Výška	Hrúbka	Objem		R	I	P	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	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]					[%]	[m]	[cm]	[m³]		[%]	[%]					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: Miernie ohrozený porast										BK	81	28	35	1.23	32				B	A	292	248	2 637	5	420															
HSLT:310 Svieže dubové bučiny														Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov										HB	9	24	30	0.81	28					A	28	24	255		40															
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																								BO	6	29	36	1.18	32					B	A	22	19	202		30														
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																								SC	4	32	42	1.52	34					B	A	18	15	160		25														
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.																																																						
Evid. kód ZRM:																																																						
Chránené územie:														Územie európskeho významu:																																								
														Chránené vtáčie územie:																																								
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:																								Ihličnatá				40	34	362																								
																								Listnatá				320	272	2 892																								
																								SPOLU				360	306	3 254																								
Pôda:														Ojedinelé dreviny: DZ,BR,CS,JP,										Špecifikum: génové základne										Účelový hosp.spôsob jednotlivý, uvoľ. za účelom zmlad., kalamitu spracovať.																				
Prikrývka: Burina, tráva, lieska.														Hospodársky stav: Rozčlen., nerovnom. vysp., miestami zápoj medzernatý, zakm. nerovnom., miestami redšia, zmladenie. BK DZ porast Pro Silva. Sucháre, zlomy BK. HB prevažne na JV.																																								
Vek, vznik: Rôznov., miestami mladšia, miestami staršie BK BO.																																																						
Zmiešanie: HB zmieš. jednotl. až skup.																																																						

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: HANUŠOVCE										Lesný obvod: F									
Platnosť PSL: 2018 - 2027														Opis porastu										Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania																			
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Dr	Zastúpenie	Stredný kmeň			Bonita	Poškodenie	F	P	Zásoba				Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy z plán. ťažby		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba																	
39		1	1	5.95	6.61	70	0.70	U	V	f	t					Výška	Hrúbka	Objem		R	I	P	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	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]					[%]	[m]	[cm]	[m³]		[%]	[%]					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: Miernie ohrozený porast										BK	75	27	29	0.80	34				B		280	252	1 666		85														
HSLT:310 Svieže dubové bučiny														Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov										BO	15	29	38	1.31	34				B		61	55	364		10														
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																								HB	5	22	22	0.38	28				B		14	13	86		5														
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																								DZ	5	26	36	1.07	30				B		13	12	79																
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.uznaný lesný porast																																																					
Evid. kód ZRM: psy243VT-010																																																					
Chránené územie:														Územie európskeho významu:																																							
														Chránené vtáčie územie:																																							
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:																								Ihličnatá				61	55	364																							
																								Listnatá				307	277	1 831																							
																								SPOLU				368	332	2 195																							
Pôda:														Ojedinelé dreviny: BR,JP,CS,SC,										Špecifikum: génové základne										Prebierka.																			
Prikrývka: Tráva, čerňičie, lieska.														Hospodársky stav: Rozčlen., nerovnom. vysp., miestami zápoj uvoľnený, miestami hustejšia, miestami zmladenie. BK DZ JP porast Pro Silva.																																							
Vek, vznik: Rôznov., miestami staršie BK BO DZ.																																																					
Zmiešanie: Zmieš. jednotl. až skup.																																																					

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224											Obhospodarovateľ lesa: ---											LHC: HANUŠOVCE											Lesný obvod: F																																																																																																																																																									
Platnosť PSL: 2018 - 2027														Opis porastu											Plán ťažby a výchovy											Plán zalesňovania																																																																																																																																																																				
<table border="1"> <tr> <th>Dielec</th> <th>Čiastková plocha</th> <th>Porastová skupina</th> <th>Etáž</th> <th>Výmera etáže</th> <th>Výmera JPRL</th> <th>Vek</th> <th>Zakm.</th> <th>KL</th> <th>TL</th> <th>PK</th> <th>SO</th> <th>POI</th> <th colspan="11"></th> </tr> <tr> <td>40</td> <td>A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.22</td> <td>45</td> <td>0.75</td> <td>U</td> <td>V</td> <td>f</td> <td></td> <td></td> <td colspan="11"></td> </tr> </table>														Dielec	Čiastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI												40	A				1.22	45	0.75	U	V	f														<table border="1"> <tr> <th>Dr</th> <th>Z</th> <th colspan="3">Stredný kmeň</th> <th>B</th> <th colspan="3">Poškodenie</th> <th>F</th> <th>P</th> <th colspan="4">Zásoba</th> </tr> <tr> <th>rev</th> <th>ast</th> <th>Výška</th> <th>Hrúbka</th> <th>Objem</th> <th>on</th> <th>Druh</th> <th>Rozsah</th> <th>Intenz.</th> <th>typ</th> <th>ôvod</th> <th>Na 1ha etáže</th> <th>Na 1ha JPRL</th> <th>Na celej ploche</th> <th>Kalamita</th> </tr> <tr> <td>311</td> <td>94</td> <td>120</td> <td>60</td> <td>7</td> <td>Z</td> <td>25</td> <td>340-400</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>04</td> <td>900</td> </tr> </table>											Dr	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie			F	P	Zásoba				rev	ast	Výška	Hrúbka	Objem	on	Druh	Rozsah	Intenz.	typ	ôvod	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	311	94	120	60	7	Z	25	340-400	1						04	900	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Prečistková plocha</th> <th colspan="4">Prebierková plocha</th> </tr> <tr> <th>Skutočná</th> <th>Násobná</th> <th>Skutočná</th> <th>Násobná</th> <th>Skutočná</th> <th>Násobná</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1.22</td> <td></td> <td>1.22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Naliehavosť</td> <td>Ťažb. plocha</td> <td>Preb. na 1ha</td> <td>Intenzita preb. [%]</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td>11</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Obnovná</td> <td>Výchovná</td> <td>Z prečistiek</td> <td>Z rozčleň.</td> <td>Kalamita</td> <td>Spolu</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											Prečistková plocha		Prebierková plocha				Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná			1.22		1.22		Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb. [%]					20	11			Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu							<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Nové úlohy z plán. ťažby</th> <th colspan="2">Staré úlohy</th> <th rowspan="2">Celk. plocha na zalesň.</th> <th rowspan="2">Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.</th> <th rowspan="2">Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba</th> </tr> <tr> <th>Prvé</th> <th>Opak.</th> <th>Prvé</th> <th>Opak.</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											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	Prvé	Opak.	Prvé	Opak.							
Dielec	Čiastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI																																																																																																																																																																																												
40	A				1.22	45	0.75	U	V	f																																																																																																																																																																																														
Dr	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie			F	P	Zásoba																																																																																																																																																																																													
rev	ast	Výška	Hrúbka	Objem	on	Druh	Rozsah	Intenz.	typ	ôvod	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita																																																																																																																																																																																										
311	94	120	60	7	Z	25	340-400	1						04	900																																																																																																																																																																																									
Prečistková plocha		Prebierková plocha																																																																																																																																																																																																						
Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná																																																																																																																																																																																																			
		1.22		1.22																																																																																																																																																																																																				
Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb. [%]																																																																																																																																																																																																					
		20	11																																																																																																																																																																																																					
Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu																																																																																																																																																																																																			
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																																																																																																																																																																																																		
Prvé	Opak.	Prvé	Opak.																																																																																																																																																																																																					
<p>Rastový stupeň: Žrdkovina. Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast</p> <p>HSLT: 311 Živné dubové bučiny Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov</p> <p>Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy</p> <p>podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie</p> <p>Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.</p> <p>Evid. kód ZRM:</p> <p>Chránené územie: Územie európskeho významu:</p> <p>Chránené vtáčie územie:</p> <p>Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:</p>														<table border="1"> <tr> <td>BK</td> <td>40</td> <td>19</td> <td>18</td> <td>0.21</td> <td>32</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>HB</td> <td>25</td> <td>16</td> <td>18</td> <td>0.17</td> <td>28</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DZ</td> <td>20</td> <td>19</td> <td>23</td> <td>0.31</td> <td>28</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>36</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>JH</td> <td>10</td> <td>21</td> <td>24</td> <td>0.36</td> <td>34</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>27</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LM</td> <td>5</td> <td>20</td> <td>19</td> <td>0.25</td> <td>34</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											BK	40	19	18	0.21	32	82	82	100								HB	25	16	18	0.17	28	41	41	50								DZ	20	19	23	0.31	28	30	30	36								JH	10	21	24	0.36	34	22	22	27								LM	5	20	19	0.25	34	11	11	13								<table border="1"> <tr> <td>Obnovná</td> <td>Výchovná</td> <td>Z prečistiek</td> <td>Z rozčleň.</td> <td>Kalamita</td> <td>Spolu</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu																															<table border="1"> <tr> <td>Drevina</td> <td>Spolu</td> <td>Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.</td> <td>Zo spolu plán. pods., podsej.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.																																		
BK	40	19	18	0.21	32	82	82	100																																																																																																																																																																																																
HB	25	16	18	0.17	28	41	41	50																																																																																																																																																																																																
DZ	20	19	23	0.31	28	30	30	36																																																																																																																																																																																																
JH	10	21	24	0.36	34	22	22	27																																																																																																																																																																																																
LM	5	20	19	0.25	34	11	11	13																																																																																																																																																																																																
Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu																																																																																																																																																																																																			
Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.																																																																																																																																																																																																					
<p>Pôda: Ojedinelé dreviny: CS, Špecifikum: génové základne</p> <p>Prikrývka: Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., miestami po zásahu čiastoč. rozčlen. Porast Pro Silva.</p> <p>Vek, vznik: Z 2 častí, rôznov., jednotlivo predrastky, BK DZ.</p> <p>Zmiešanie: Zmieš. skup.</p>														Prebierka, dokončiť rozčlen.											<p>Cieľová štruktúra porastu</p> <p>3 až 2 vrstvová</p> <p>Cieľové drevinové zloženie</p> <table border="1"> <tr> <th>Dr</th> <th>Zastúpenie</th> <th>Zmiešanie</th> </tr> <tr> <td>BK</td> <td>40 - 60</td> <td>plošne</td> </tr> <tr> <td>DB</td> <td>10 - 30</td> <td>skupinovitvo</td> </tr> <tr> <td>bo</td> <td>5 - 15</td> <td>jednotlivo</td> </tr> <tr> <td>sc</td> <td>0 - 15</td> <td>jednotlivo</td> </tr> <tr> <td>CL</td> <td>10 - 30</td> <td>hlúčikovitvo</td> </tr> <tr> <td>hb</td> <td>5 - 20</td> <td>hlúčikovitvo</td> </tr> </table>											Dr	Zastúpenie	Zmiešanie	BK	40 - 60	plošne	DB	10 - 30	skupinovitvo	bo	5 - 15	jednotlivo	sc	0 - 15	jednotlivo	CL	10 - 30	hlúčikovitvo	hb	5 - 20	hlúčikovitvo																																																																																																																																																
Dr	Zastúpenie	Zmiešanie																																																																																																																																																																																																						
BK	40 - 60	plošne																																																																																																																																																																																																						
DB	10 - 30	skupinovitvo																																																																																																																																																																																																						
bo	5 - 15	jednotlivo																																																																																																																																																																																																						
sc	0 - 15	jednotlivo																																																																																																																																																																																																						
CL	10 - 30	hlúčikovitvo																																																																																																																																																																																																						
hb	5 - 20	hlúčikovitvo																																																																																																																																																																																																						

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224											Obhospodarovateľ lesa: ---											LHC: HANUŠOVCE											Lesný obvod: F																																																																																																																																																									
Platnosť PSL: 2018 - 2027														Opis porastu											Plán ťažby a výchovy											Plán zalesňovania																																																																																																																																																																				
<table border="1"> <tr> <th>Dielec</th> <th>Čiastková plocha</th> <th>Porastová skupina</th> <th>Etáž</th> <th>Výmera etáže</th> <th>Výmera JPRL</th> <th>Vek</th> <th>Zakm.</th> <th>KL</th> <th>TL</th> <th>PK</th> <th>SO</th> <th>POI</th> <th colspan="11"></th> </tr> <tr> <td>40</td> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.69</td> <td>35</td> <td>0.90</td> <td>U</td> <td>V</td> <td>f</td> <td></td> <td></td> <td colspan="11"></td> </tr> </table>														Dielec	Čiastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI												40	B				4.69	35	0.90	U	V	f														<table border="1"> <tr> <th>Dr</th> <th>Z</th> <th colspan="3">Stredný kmeň</th> <th>B</th> <th colspan="3">Poškodenie</th> <th>F</th> <th>P</th> <th colspan="4">Zásoba</th> </tr> <tr> <th>rev</th> <th>ast</th> <th>Výška</th> <th>Hrúbka</th> <th>Objem</th> <th>on</th> <th>Druh</th> <th>Rozsah</th> <th>Intenz.</th> <th>typ</th> <th>ôvod</th> <th>Na 1ha etáže</th> <th>Na 1ha JPRL</th> <th>Na celej ploche</th> <th>Kalamita</th> </tr> <tr> <td>310</td> <td>94</td> <td>110</td> <td>60</td> <td>7</td> <td>Z</td> <td>25</td> <td>320-400</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>04</td> <td>900</td> </tr> </table>											Dr	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie			F	P	Zásoba				rev	ast	Výška	Hrúbka	Objem	on	Druh	Rozsah	Intenz.	typ	ôvod	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	310	94	110	60	7	Z	25	320-400	1						04	900	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Prečistková plocha</th> <th colspan="4">Prebierková plocha</th> </tr> <tr> <th>Skutočná</th> <th>Násobná</th> <th>Skutočná</th> <th>Násobná</th> <th>Skutočná</th> <th>Násobná</th> </tr> <tr> <td>4.69</td> <td></td> <td>4.69</td> <td></td> <td>4.69</td> <td>4.69</td> </tr> <tr> <td>Naliehavosť</td> <td>Ťažb. plocha</td> <td>Preb. na 1ha</td> <td>Intenzita preb. [%]</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>14</td> <td>11</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Obnovná</td> <td>Výchovná</td> <td>Z prečistiek</td> <td>Z rozčleň.</td> <td>Kalamita</td> <td>Spolu</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											Prečistková plocha		Prebierková plocha				Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	4.69		4.69		4.69	4.69	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb. [%]					14	11			Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu							<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Nové úlohy z plán. ťažby</th> <th colspan="2">Staré úlohy</th> <th rowspan="2">Celk. plocha na zalesň.</th> <th rowspan="2">Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.</th> <th rowspan="2">Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba</th> </tr> <tr> <th>Prvé</th> <th>Opak.</th> <th>Prvé</th> <th>Opak.</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											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	Prvé	Opak.	Prvé	Opak.							
Dielec	Čiastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI																																																																																																																																																																																												
40	B				4.69	35	0.90	U	V	f																																																																																																																																																																																														
Dr	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie			F	P	Zásoba																																																																																																																																																																																													
rev	ast	Výška	Hrúbka	Objem	on	Druh	Rozsah	Intenz.	typ	ôvod	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita																																																																																																																																																																																										
310	94	110	60	7	Z	25	320-400	1						04	900																																																																																																																																																																																									
Prečistková plocha		Prebierková plocha																																																																																																																																																																																																						
Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná																																																																																																																																																																																																			
4.69		4.69		4.69	4.69																																																																																																																																																																																																			
Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb. [%]																																																																																																																																																																																																					
		14	11																																																																																																																																																																																																					
Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu																																																																																																																																																																																																			
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																																																																																																																																																																																																		
Prvé	Opak.	Prvé	Opak.																																																																																																																																																																																																					
<p>Rastový stupeň: Žrdkovina. Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast</p> <p>HSLT: 310 Svieže dubové bučiny Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov</p> <p>Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy</p> <p>podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie</p> <p>Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.</p> <p>Evid. kód ZRM:</p> <p>Chránené územie: Územie európskeho významu:</p> <p>Chránené vtáčie územie:</p> <p>Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:</p>														<table border="1"> <tr> <td>BK</td> <td>35</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0.03</td> <td>24</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>155</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SC</td> <td>25</td> <td>17</td> <td>15</td> <td>0.11</td> <td>32</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>249</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>HB</td> <td>20</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0.02</td> <td>24</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>89</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DZ</td> <td>15</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>0.03</td> <td>24</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>56</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>JH</td> <td>5</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>0.04</td> <td>26</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>28</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											BK	35	10	10	0.03	24	33	33	155								SC	25	17	15	0.11	32	53	53	249								HB	20	10	10	0.02	24	19	19	89								DZ	15	11	11	0.03	24	12	12	56								JH	5	11	10	0.04	26	6	6	28								<table border="1"> <tr> <td>Obnovná</td> <td>Výchovná</td> <td>Z prečistiek</td> <td>Z rozčleň.</td> <td>Kalamita</td> <td>Spolu</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu																															<table border="1"> <tr> <td>Drevina</td> <td>Spolu</td> <td>Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.</td> <td>Zo spolu plán. pods., podsej.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.																																		
BK	35	10	10	0.03	24	33	33	155																																																																																																																																																																																																
SC	25	17	15	0.11	32	53	53	249																																																																																																																																																																																																
HB	20	10	10	0.02	24	19	19	89																																																																																																																																																																																																
DZ	15	11	11	0.03	24	12	12	56																																																																																																																																																																																																
JH	5	11	10	0.04	26	6	6	28																																																																																																																																																																																																
Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu																																																																																																																																																																																																			
Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.																																																																																																																																																																																																					
<p>Pôda: Ojedinelé dreviny: BO,OS,CS,BR, Špecifikum: génové základne</p> <p>Prikrývka: Lieska, raždie. Hospodársky stav: Čiastoč. rozčlen., nerovnom. vysp., miestami redšia, skup. SC vyspelejšia.</p> <p>Vek, vznik: Z 3 častí, rôznov., jednotlivo staršie predrastky, BK BO.</p> <p>Zmiešanie: HB zmieš. skup.</p>														Prečistka zač. plat. PSL v prvých 3 r., prebierka konc. plat. PSL v posl. 3 r. dokončiť rozčlen.											<p>Cieľová štruktúra porastu</p> <p>3 až 2 vrstvová</p> <p>Cieľové drevinové zloženie</p> <table border="1"> <tr> <th>Dr</th> <th>Zastúpenie</th> <th>Zmiešanie</th> </tr> <tr> <td>BK</td> <td>40 - 60</td> <td>plošne</td> </tr> <tr> <td>DZ</td> <td>10 - 30</td> <td>skupinovitvo</td> </tr> <tr> <td>bo</td> <td>5 - 15</td> <td>jednotlivo</td> </tr> <tr> <td>sc</td> <td>0 - 10</td> <td>jednotlivo</td> </tr> <tr> <td>CL</td> <td>10 - 30</td> <td>hlúčikovitvo</td> </tr> <tr> <td>hb</td> <td>0 - 20</td> <td>hlúčikovitvo</td> </tr> </table>											Dr	Zastúpenie	Zmiešanie	BK	40 - 60	plošne	DZ	10 - 30	skupinovitvo	bo	5 - 15	jednotlivo	sc	0 - 10	jednotlivo	CL	10 - 30	hlúčikovitvo	hb	0 - 20	hlúčikovitvo																																																																																																																																																
Dr	Zastúpenie	Zmiešanie																																																																																																																																																																																																						
BK	40 - 60	plošne																																																																																																																																																																																																						
DZ	10 - 30	skupinovitvo																																																																																																																																																																																																						
bo	5 - 15	jednotlivo																																																																																																																																																																																																						
sc	0 - 10	jednotlivo																																																																																																																																																																																																						
CL	10 - 30	hlúčikovitvo																																																																																																																																																																																																						
hb	0 - 20	hlúčikovitvo																																																																																																																																																																																																						

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224											Obhospodarovateľ lesa: ---											LHC: HANUŠOVCE											Lesný obvod: F																																																																																																																																																											
Platnosť PSL: 2018 - 2027														Opis porastu											Plán ťažby a výchovy											Plán zalesňovania																																																																																																																																																																						
<table border="1"> <tr> <th>Dielec</th> <th>Čiastková plocha</th> <th>Porastová skupina</th> <th>Etáž</th> <th>Výmera etáže</th> <th>Výmera JPRL</th> <th>Vek</th> <th>Zakm.</th> <th>KL</th> <th>TL</th> <th>PK</th> <th>SO</th> <th>POI</th> <th colspan="11"></th> </tr> <tr> <td>40</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8.68</td> <td>25</td> <td>1.00</td> <td>U</td> <td>V</td> <td>f</td> <td></td> <td></td> <td colspan="11"></td> </tr> </table>														Dielec	Čiastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI												40	C				8.68	25	1.00	U	V	f														<table border="1"> <tr> <th>Dr</th> <th>Z</th> <th colspan="3">Stredný kmeň</th> <th>B</th> <th colspan="3">Poškodenie</th> <th>F</th> <th>P</th> <th colspan="4">Zásoba</th> </tr> <tr> <th>rev</th> <th>ast</th> <th>Výška</th> <th>Hrúbka</th> <th>Objem</th> <th>on</th> <th>Druh</th> <th>Rozsah</th> <th>Intenz.</th> <th>typ</th> <th>ôvod</th> <th>Na 1ha etáže</th> <th>Na 1ha JPRL</th> <th>Na celej ploche</th> <th>Kalamita</th> </tr> <tr> <td>310</td> <td>94</td> <td>110</td> <td>60</td> <td>7</td> <td>Z</td> <td>25</td> <td>320-400</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>04</td> <td>900</td> </tr> </table>											Dr	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie			F	P	Zásoba				rev	ast	Výška	Hrúbka	Objem	on	Druh	Rozsah	Intenz.	typ	ôvod	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	310	94	110	60	7	Z	25	320-400	1						04	900	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Prečistková plocha</th> <th colspan="4">Prebierková plocha</th> </tr> <tr> <th>Skutočná</th> <th>Násobná</th> <th>Skutočná</th> <th>Násobná</th> <th>Skutočná</th> <th>Násobná</th> </tr> <tr> <td>8.68</td> <td></td> <td>17.36</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Naliehavosť</td> <td>Ťažb. plocha</td> <td>Preb. na 1ha</td> <td>Intenzita preb. [%]</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Obnovná</td> <td>Výchovná</td> <td>Z prečistiek</td> <td>Z rozčleň.</td> <td>Kalamita</td> <td>Spolu</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											Prečistková plocha		Prebierková plocha				Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	8.68		17.36				Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb. [%]									Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu							<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Nové úlohy z plán. ťažby</th> <th colspan="2">Staré úlohy</th> <th rowspan="2">Celk. plocha na zalesň.</th> <th rowspan="2">Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.</th> <th rowspan="2">Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba</th> </tr> <tr> <th>Prvé</th> <th>Opak.</th> <th>Prvé</th> <th>Opak.</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											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	Prvé	Opak.	Prvé	Opak.									
Dielec	Čiastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI																																																																																																																																																																																														
40	C				8.68	25	1.00	U	V	f																																																																																																																																																																																																
Dr	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie			F	P	Zásoba																																																																																																																																																																																															
rev	ast	Výška	Hrúbka	Objem	on	Druh	Rozsah	Intenz.	typ	ôvod	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita																																																																																																																																																																																												
310	94	110	60	7	Z	25	320-400	1						04	900																																																																																																																																																																																											
Prečistková plocha		Prebierková plocha																																																																																																																																																																																																								
Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná																																																																																																																																																																																																					
8.68		17.36																																																																																																																																																																																																								
Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb. [%]																																																																																																																																																																																																							
Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu																																																																																																																																																																																																					
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																																																																																																																																																																																																				
Prvé	Opak.	Prvé	Opak.																																																																																																																																																																																																							
<p>Rastový stupeň: Žrdkovina. Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast</p> <p>HSLT: 310 Svieže dubové bučiny Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov</p> <p>Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy</p> <p>podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie</p> <p>Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.</p> <p>Evid. kód ZRM:</p> <p>Chránené územie: Územie európskeho významu:</p> <p>Chránené vtáčie územie:</p> <p>Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:</p>														<table border="1"> <tr> <td>BK</td> <td>30</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>0.01</td> <td>26</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DZ</td> <td>20</td> <td>7</td> <td>6</td> <td></td> <td>22</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>JH</td> <td>15</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>0.01</td> <td>26</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>52</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>HB</td> <td>15</td> <td>7</td> <td>6</td> <td></td> <td>26</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>52</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SC</td> <td>10</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>0.07</td> <td>32</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>121</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BO</td> <td>10</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>26</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											BK	30	7	6	0.01	26	11	11	95								DZ	20	7	6		22	4	4	35								JH	15	7	6	0.01	26	6	6	52								HB	15	7	6		26	6	6	52								SC	10	13	14	0.07	32	14	14	121								BO	10	5			26											<table border="1"> <tr> <td>Obnovná</td> <td>Výchovná</td> <td>Z prečistiek</td> <td>Z rozčleň.</td> <td>Kalamita</td> <td>Spolu</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu																															<table border="1"> <tr> <td>Drevina</td> <td>Spolu</td> <td>Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.</td> <td>Zo spolu plán. pods., podsej.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.																				
BK	30	7	6	0.01	26	11	11	95																																																																																																																																																																																																		
DZ	20	7	6		22	4	4	35																																																																																																																																																																																																		
JH	15	7	6	0.01	26	6	6	52																																																																																																																																																																																																		
HB	15	7	6		26	6	6	52																																																																																																																																																																																																		
SC	10	13	14	0.07	32	14	14	121																																																																																																																																																																																																		
BO	10	5			26																																																																																																																																																																																																					
Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu																																																																																																																																																																																																					
Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.																																																																																																																																																																																																							
<p>Pôda: Ojedinelé dreviny: CS, Špecifikum: génové základne</p> <p>Prikrývka: Lieska, raždie. Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., na Z 1/2 po zásahu vyspelejšia, na V hustejšia, čiastoč. rozčlen. Porast Pro Silva.</p> <p>Vek, vznik: Z 2 častí, rôznov., jednotlivo staršie BR BO SC.</p> <p>Zmiešanie: BK zmieš. skup.</p>														Prečistka 2x 1.zás. do 1/2 platn. PSL, dokončiť rozčlen.											<p>Cieľová štruktúra porastu</p> <p>3 až 2 vrstvová</p> <p>Cieľové drevinové zloženie</p> <table border="1"> <tr> <th>Dr</th> <th>Zastúpenie</th> <th>Zmiešanie</th> </tr> <tr> <td>BK</td> <td>40 - 60</td> <td>plošne</td> </tr> <tr> <td>DZ</td> <td>10 - 30</td> <td>skupinovitvo</td> </tr> <tr> <td>bo</td> <td>5 - 15</td> <td>jednotlivo</td> </tr> <tr> <td>sc</td> <td>0 - 10</td> <td>jednotlivo</td> </tr> <tr> <td>CL</td> <td>10 - 30</td> <td>hlúčikovitvo</td> </tr> <tr> <td>hb</td> <td>0 - 20</td> <td>hlúčikovitvo</td> </tr> </table>											Dr	Zastúpenie	Zmiešanie	BK	40 - 60	plošne	DZ	10 - 30	skupinovitvo	bo	5 - 15	jednotlivo	sc	0 - 10	jednotlivo	CL	10 - 30	hlúčikovitvo	hb	0 - 20	hlúčikovitvo																																																																																																																																																		
Dr	Zastúpenie	Zmiešanie																																																																																																																																																																																																								
BK	40 - 60	plošne																																																																																																																																																																																																								
DZ	10 - 30	skupinovitvo																																																																																																																																																																																																								
bo	5 - 15	jednotlivo																																																																																																																																																																																																								
sc	0 - 10	jednotlivo																																																																																																																																																																																																								
CL	10 - 30	hlúčikovitvo																																																																																																																																																																																																								
hb	0 - 20	hlúčikovitvo																																																																																																																																																																																																								

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224					Obhospodarovateľ lesa: ---					LHC: HANUŠOVCE					Lesný obvod: F																				
Platnosť PSL: 2018 - 2027														Opis porastu														Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania											
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	D	Z	Stredný kmeň			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													
41	A		1	4.37	5.46	80	0.66	U	V	f	t		r	a	Výška	Hrúbka	Objem	B	R	I	P	o	N	N	N	K	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	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 [%]	Hrúbka [cm]	Objem [m³]	Dr	R	I	P	o	N	N	N	K	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb. [%]	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.	Obnovu ukončiť za 50r.								
Rastový stupeň: Stredná kmeňovina.				Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast				BK	72	27	35	1.19	30						B	A	269	215	1	173	205																								
HSLT:311 Živné dubové bučiny				Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov				BO	11	26	38	1.18	30							C	A	44	35	191	40																								
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy				podoblasť: A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie				DZ	6	26	31	0.78	28								B	A	17	14	76	25																							
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.								BR	5	26	32	0.68	20								A	13	10	55	10																								
Evid. kód ZRM:								JL	4	25	29	0.68	24								B	A	11	9	49	10																							
Chránené územie:				Územie európskeho významu:				SC	2	29	35	0.98	32									B	A	11	9	49	10																						
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:								Ihličnatá			55			44			240			50																													
Pôda:				Ojedinelé dreviny: CS,JS,HB,				Špecifikum: génové základne								Účelový hosp.spôsob jednotlivý, uvoľ. za účelom zmlad., rozčl. dočas. pribl. cestou.																																	
Prikrývka:				Hospodársky stav: Čiastoč. rozčlen., nerovnom. vysp., v redších skup. BK zmladenie. Porast Pro Silva.																																													
Vek, vznik:				Z 3 častí, veľmi rôznov., jednotlivo staršie BK.																																													
Zmiešanie:				Zmieš. jednotl. až skup.																																													

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224					Obhospodarovateľ lesa: ---					LHC: HANUŠOVCE					Lesný obvod: F																						
Platnosť PSL: 2018 - 2027														Opis porastu														Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania													
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	D	Z	Stredný kmeň			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															
41	B				3.17	40	0.80	U	V	f			r	a	Výška	Hrúbka	Objem	B	R	I	P	o	N	N	N	K	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	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 [%]	Hrúbka [cm]	Objem [m³]	Dr	R	I	P	o	N	N	N	K	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb. [%]	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.											
Rastový stupeň: Žrdkovina.				Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast				BK	40	13	14	0.09	26											52	52	165																									
HSLT:311 Živné dubové bučiny				Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov				DZ	20	11	14	0.06	22											15	15	48																									
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy				podoblasť: A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie				SC	20	17	14	0.10	30											40	40	127																									
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.								BR	5	14	14	0.06	16										4	4	13																										
Evid. kód ZRM:								JH	5	14	14	0.10	28										7	7	22																										
Chránené územie:				Územie európskeho významu:				BO	5	12	14	0.07	24											6	6	19																									
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:								Ihličnatá			46			46			146			18																															
Pôda:				Ojedinelé dreviny: CS,				Špecifikum: génové základne								Prebierka 2x 1.zás. do 1/2 platn. PSL, dokončiť rozčlen.																																			
Prikrývka:				Raždie.				Hospodársky stav: Čiastoč. rozčlen., nerovnom. vysp., miestami hustejšia, po zásahu. Porast Pro Silva.																																											
Vek, vznik:				Z viac častí, rôznov., jednotlivo predrastky, a staršie skupiny.																																															
Zmiešanie:				Zmieš. skup.																																															

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224					Obhospodarovateľ lesa: ---					LHC: HANUŠOVCE					Lesný obvod: F																						
Platnosť PSL: 2018 - 2027														Opis porastu														Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania													
Dielec	Ciastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	D	Z	Stredný kmeň			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															
41	C				6.72	25	0.80	U	V	f			r	a	Výška	Hrúbka	Objem	B	R	I	P	o	N	N	N	K	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	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 [%]	Hrúbka [cm]	Objem [m³]	Dr	R	I	P	o	N	N	N	K	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb. [%]	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.											
Rastový stupeň: Žrdkovina.				Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast				BK	35	9	6	0.01	30											21	21	141																									
HSLT:311 Živné dubové bučiny				Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov				DZ	30	10	6	0.01	28											15	15	101																									
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy				podoblasť: A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie				BO	10	9	6		28											6	6	40																									
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.								SC	10	10	10	0.03	26										7	7	47																										
Evid. kód ZRM:								BR	10	10	7	0.01	18										4	4	27																										
Chránené územie:				Územie európskeho významu:				DC	5	9	11	0.02	26											2	2	13																									
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:								Ihličnatá			13			13			87			10																															
Pôda:				Ojedinelé dreviny: CS,				Špecifikum: génové základne								Prečistka zač. plat. PSL v prvých 3 r., prebierka konc. plat. PSL v posl. 3 r.																																			
Prikrývka:				Raždie.				Hospodársky stav: Rozčlen., nerovnom. vysp., po zásahu. Porast Pro Silva.																																											
Vek, vznik:				Z viac častí, rôznov., jednotlivo predrastky, BK DZ.																																															
Zmiešanie:				Zmieš. skup.																																															

