



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			B	Poškodenie			F	P	Zásoba				Prečistková plocha		Prebiehková 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						
80		1	3	3.34	6.72	7	0.70	H	V		t		r	a	Výška	Hrúbka	Objem	n	D	R	I	n	t	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]	Výška [%]	Hrúbka [%]	Objem [%]	Druh	Rozsah [%]	Intenz. [%]	Faktor	Pôvod	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.											
Rastový stupeň: Nárast.				Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast										BK	60	1		26					A																				
HSLT:311 Živné dubové bučiny				Funk.typ:										JH	20	0.5		26					A																				
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy														JP	5	0.5		26					A																				
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie														JS	5	0.5		26					A																				
Uznávaný zdroj reprod. materiálu:														DZ	5	0.5		26					A																				
Evid. kód ZRM:														AG	5	2		16					A																				
Chránené územie:				Územie európskeho významu:										Ihličnatá																													
				Chránené vtáčie územie:										Listnatá																													
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:														SPOLU																													
Pôda: Miestami kamenitá.				Ojedinelé dreviny: HB,										Špecifikum:										Bez zásahu.																			
Prikrývka: Tráva, lieska.				Hospodársky stav: Rozčlen., nerovnom. vysp., miestami zápoj prehustlý, zakm. nerovnom.,										miestami vyspelejšia. Porast Pro Silva.																													
Vek, vznik: Rôznov., z príř. obnovy, miestami staršie skupiny, BK AG.																																											
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	D	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie			F	P	Zásoba				Prečistková plocha		Prebiehková 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						
80		2			1.65	10	1.00	H	V		t		r	a	Výška	Hrúbka	Objem	n	D	R	I	n	t	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]	Výška [%]	Hrúbka [%]	Objem [%]	Druh	Rozsah [%]	Intenz. [%]	Faktor	Pôvod	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	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	70	2		26					A																				
HSLT:311 Živné dubové bučiny				Funk.typ:										HB	15	2		26					A																				
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy														DZ	15	2		26					A																				
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																											
Uznávaný zdroj reprod. materiálu:																																											
Evid. kód ZRM:																																											
Chránené územie:				Územie európskeho významu:										Ihličnatá																													
				Chránené vtáčie územie:										Listnatá																													
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:														SPOLU																													
Pôda:				Ojedinelé dreviny: AG,BR,JP,CS,										Špecifikum:										Prečistka konc. platn. PSL v posl.3 r.																			
Prikrývka: Tráva, lieska, rakyta.				Hospodársky stav: Rozčlen., nerovnom. vysp., zápoj prehustlý. Porast Pro Silva.																																							
Vek, vznik: Z 2 častí, rôznov., z príř. obnovy, jednotlivito staršie BK HB.																																											
Zmiešanie: BR 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	D	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie			F	P	Zásoba				Prečistková plocha		Prebiehková 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						
80		2	9		1.65	115	0.00	H	V		t		r	a	Výška	Hrúbka	Objem	n	D	R	I	n	t	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]	Výška [%]	Hrúbka [%]	Objem [%]	Druh	Rozsah [%]	Intenz. [%]	Faktor	Pôvod	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.											
Rastový stupeň: Veľmi hrubá kmeňovina.				Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast										BK	100	29	44	2.08	26				B	A	40				40														
HSLT:311 Živné dubové bučiny				Funk.typ:																																							
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																											
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																											
Uznávaný zdroj reprod. materiálu:																																											
Evid. kód ZRM:																																											
Chránené územie:				Územie európskeho významu:										Ihličnatá																													
				Chránené vtáčie územie:										Listnatá 40																													
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:														SPOLU 40																													
Pôda:				Ojedinelé dreviny: CS,										Špecifikum:										Zvyšky pôv.por.vyrúbat'.																			
Prikrývka: Tráva, lieska, rakyta.				Hospodársky stav: Porast Pro Silva.																																							
Vek, vznik: Z 2 častí, zvyšky pôv. por.																																											
Zmiešanie:																																											



Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: HANUŠOVCE										Lesný obvod: C													
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	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 prírodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba																	
197							16.62	85	0.78	H	V		t																																												
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz.	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]	Výška [m]	Hrúbka [cm]	Objem [m³]	B	D	R	R	I	I	D	F	P	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. prírodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.																	
410	62	110	60	6	SV	40	530-730	1					04	300	BK	100	29	37	1.44	32				B	A	408	408	6	781	1	100								1	100																	
Rastový stupeň: Hrubá kmeňovina.														Stupeň ohrozenia: Stredne ohrozený porast														BK 100 29 37 1.44 32										B A 408 408 6 781										1 100									
HSLT:410 Svieže bučiny														Funk.typ:																																											
Lesná obl.: 20 Slanské vrchy, Zemplínske vrchy																																																									
podoblast': A Slanské vrchy																																																									
Uznávaný zdroj reprod. materiálu:																																																									
Evid. kód ZRM:																																																									
Chránené územie:														Územie európskeho významu:																																											
														Chránené vtáčie územie: Slanské vrchy																																											
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:																																																									
Pôda: Kamenitá, miestami balvanitá.														Ojedinelé dreviny: BH,JH,BR,														Špecifikum:										Účelový hosp.spôsob jednotlivý, uvoľ. za účelom zmlad.																			
Prikrývka: Miestami raždie.														Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., zmladenie, BK JH BH podrast, BK. Porast														Pro Silva.																													
Vek, vznik: Veľmi rôznov.																																																									
Zmiešanie:																																																									

Obnovu ukončiť za 60r.		
<b>Obnovné zastúpenie :</b>		
BK	90%	
JH	10%	
Cieľová štruktúra porastu		
3 vrstvová		
Cieľové drevinové zloženie		
Dr	Zastúpenie	Zmiešanie
BK	50 - 90	plošne
cl	10 - 30	skupinovito
jd	0 - 20	jednotlivo
sc	0 - 10	jednotlivo
ol	0 - 20	hlúčikovito
oi	0 - 10	hlúčikovito

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: HANUŠOVCE										Lesný obvod: C													
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	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 prírodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba																	
199							13.11	100	0.70	U	V	f	t																																												
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz.	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]	Výška [m]	Hrúbka [cm]	Objem [m³]	B	D	R	R	I	I	D	F	P	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. prírodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.																	
410	62	110	60	7	SZ	40	510-600	1					05	700	BK	73	30	39	1.66	30				B	A	286	286	3	748	715									715																		
Rastový stupeň: Hrubá kmeňovina.														Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast														BK 73 30 39 1.66 30										B A 286 286 3 748										715									
HSLT:410 Svieže bučiny														Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov														JL 12 26 28 0.65 24										A A 26 26 341										65									
Lesná obl.: 20 Slanské vrchy, Zemplínske vrchy																												JS 8 33 42 1.85 32										B A 32 32 419										80									
podoblast': A Slanské vrchy																												DZ 7 27 30 0.76 26										B A 20 20 262										50									
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: uznávaný lesný porast, JPRL v génovej zákl.																																																									
Evid. kód ZRM: qpe224VT-021																																																									
Chránené územie:														Územie európskeho významu:																																											
														Chránené vtáčie územie: Slanské vrchy																																											
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:																																																									
Pôda:														Ojedinelé dreviny: BR,SM,BO,JH,BH,														Špecifikum: génové základne										Účelový hosp.spôsob jednotlivý, uvoľ. za účelom zmlad.																			
Prikrývka:														Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., BK JH DZ zmladenie, podrast. Porast Pro Silva.																																											
Vek, vznik: Veľmi rôznov.																																																									
Zmiešanie: Zmieš. jednotl. až skup.																																																									

Obnovu ukončiť za 50r.		
<b>Obnovné zastúpenie :</b>		
BK	60%	
SC	10%	
JH	20%	
JD	10%	
Cieľová štruktúra porastu		
3 vrstvová		
Cieľové drevinové zloženie		
Dr	Zastúpenie	Zmiešanie
BK	40 - 80	plošne
CL	10 - 30	hlúčikovito
jd	0 - 20	jednotlivo
sc	0 - 10	jednotlivo
sm	0 - 10	jednotlivo

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: HANUŠOVCE										Lesný obvod: C													
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	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 prírodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba																	
199							0.36	7	1.00	U	V	f	t																																												
Prevádzkový súbor	Rubná doba	Obnovná doba	Doba zabezpeč.	Expoz.	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]	Výška [m]	Hrúbka [cm]	Objem [m³]	B	D	R	R	I	I	D	F	P	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. prírodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.																	
410	62	110	60	7	S	50	510-600	1					08	700	BK	100	0.5			30					A																																
Rastový stupeň: Kultúra.														Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast														BK 100 0.5										A																			
HSLT:410 Svieže bučiny														Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov																																											
Lesná obl.: 20 Slanské vrchy, Zemplínske vrchy																																																									
podoblast': A Slanské vrchy																																																									
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.																																																									
Evid. kód ZRM:																																																									
Chránené územie:														Územie európskeho významu:																																											
														Chránené vtáčie územie: Slanské vrchy																																											
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:																																																									
Pôda: Miestami kamenitá.														Ojedinelé dreviny: BR,JS,SM,														Špecifikum: génové základne										Vo vyspelejš. skup. prečistka.																			
Prikrývka: Tráva, malinčie, čierničie.														Hospodársky stav: Nerovnom. vysp. Porast Pro Silva.																																											
Vek, vznik: Rôznov., z prír. obnovy, na J staršia, skup. BK z 2 častí.																																																									
Zmiešanie:																																																									

Cieľová štruktúra porastu		
3 vrstvová		
Cieľové drevinové zloženie		
Dr	Zastúpenie	Zmiešanie
BK	40 - 80	plošne
CL	10 - 30	hlúčikovito
jd	0 - 20	jednotlivo
sc	0 - 10	jednotlivo
sm	0 - 10	jednotlivo



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	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 prírodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba																										
400	A			12.89	95	0.75	H	V		t				Výška			Hrúbka	Objem	Druh				Rozsah	Intenz.	Pôvod	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Skutočná				Násobná	Skutočná	Násobná	Prvé	Opak.	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu															
311 62	100	60	6	SV	35	360-510	1					04		900																																													
Rastový stupeň: Stredná kmeňovina.													Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast										BK	90	28	33	1.09	30				B	A	358	358	4 614	1 150						1 150																
HSLT:311 Živné dubové bučiny													Funk.typ:										BR	8	25	32	0.65	20																															
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy													podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie										JL	2	26	24	0.48	24																															
Uznávaný zdroj reprodu. materiálu:													Evid. kód ZRM:										Chránené územie:		Územie európskeho významu:				Chránené vtáčie územie:		Ochr.pásma vodárenských zdrojov:																												
Pôda:													Ojedinelé dreviny: JS,CS,SC,										Špecifikum:					Účelový hosp.spôsob jednotlivý, uvoľ. za účelom zmlad., rozčl. dočas. pribl. cestou.																															
Prikrývka:													Hospodársky stav: Čiastoč. rozčlen., nerovnom. vysp., BK zmladenie, podrast, BR prevažne pri hrebeni. Porast Pro Silva.																																														
Vek, vznik: Veľmi rôznov., jednotlivito staršie BK.																										Obnovu ukončiť za 40r.																																	
Zmiešanie: Zmieš. jednotl. až skup.																										Obnovné zastúpenie : BK 60% DZ 20% BO 20%																																	
																										Cieľová štruktúra porastu																																	
																										3 vrstvomá až výberková																																	
																										Cieľové drevinové zloženie																																	
																										DZ 0.64																																	

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	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 prírodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba																								
401	A			2.93	85	0.78	H	V		t				Výška			Hrúbka	Objem	Druh				Rozsah	Intenz.	Pôvod	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Skutočná				Násobná	Skutočná	Násobná	Prvé	Opak.	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv. prírodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.									
311 62	100	60	6	SV	35	400-470	1					04		600																																											
Rastový stupeň: Hrubá kmeňovina.													Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast										BK	100	28	39	1.55	30				B	A	376	376	1 103	220						220														
HSLT:311 Živné dubové bučiny													Funk.typ:																																												
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy													podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																												
Uznávaný zdroj reprodu. materiálu:													Evid. kód ZRM:										Chránené územie:		Územie európskeho významu:				Chránené vtáčie územie:		Ochr.pásma vodárenských zdrojov:																										
Pôda:													Ojedinelé dreviny:										Špecifikum:					Účelový hosp.spôsob jednotlivý, uvoľ. za účelom zmlad., rozčl. dočas. pribl. cestou.																													
Prikrývka:													Hospodársky stav: Čiastoč. rozčlen., nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., zmladenie, BK podrast, BK. Porast Pro Silva.																																												
Vek, vznik: Rôznov., jednotlivito staršie BK.																										Obnovu ukončiť za 50r.																															
Zmiešanie:																										Obnovné zastúpenie : BK 90% DZ 10%																															
																										Cieľová štruktúra porastu																															
																										3 vrstvomá až výberková																															
																										Cieľové drevinové zloženie																															
																										DZ 0.06																															

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	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 prírodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba																											
402	A			2.39	70	0.80	H	V		t				Výška			Hrúbka	Objem	Druh				Rozsah	Intenz.	Pôvod	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Skutočná				Násobná	Skutočná	Násobná	Prvé	Opak.	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv. prírodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.												
310 62	110	60	6	SV	35	360-410	1					04		400																																														
Rastový stupeň: Stredná kmeňovina.													Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast										BK	100	23	29	0.69	28				B		302	302	723							65																	
HSLT:310 Svieže dubové bučiny													Funk.typ:																																															
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy													podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																															
Uznávaný zdroj reprodu. materiálu:													Evid. kód ZRM:										Chránené územie:		Územie európskeho významu:				Chránené vtáčie územie:		Ochr.pásma vodárenských zdrojov:																													
Pôda:													Ojedinelé dreviny: BO,BR,										Špecifikum:					Prebierka.																																
Prikrývka:													Hospodársky stav: Rozčlen., nerovnom. vysp., zakm. nerovnom. Porast Pro Silva.																																															
Vek, vznik: Veľmi rôznov., jednotlivito staršie BK.																										Obnovu ukončiť za 40r.																																		
Zmiešanie:																										Obnovné zastúpenie : BK 50 - 90 plošne DZ 5 - 30 skupinovit bo 0 - 10 jednotlivito sc 0 - 10 jednotlivito cl 0 - 20 hlúčikovit hb 0 - 10 hlúčikovit cs 0 - 10 jednotlivito																																		
																										Cieľová štruktúra porastu																																		
																										3 vrstvomá až výberková																																		
																										Cieľové drevinové zloženie																																		
																										DZ 0.64																																		

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	Drevina	Zasťup.	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 na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba								
404	A				8.69	80	0.75	H	V		t					Stredný kmeň				Poškodenie					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]	Výška [m]	Hrúbka [cm]	Objem [m³]													Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.							
311 62	100	60	6	SV	40	350-470	1						04	900	BK	100	26	33	1.02	30					B	A	344	344	2 988		590						590			1.72			1.72		1.03	
Rastový stupeň: Stredná kmeňovina.															Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast																															
HSLT:311 Živné dubové bučiny															Funk.typ:																															
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																														
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																														
Uznávaný zdroj reprod. materiálu:																																														
Evid. kód ZRM:																																														
Chránené územie:															Územie európskeho významu:																															
															Chránené vtáčie územie:																															
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:																																														
Pôda:															Ojedinelé dreviny: BR,CS,						Špecifikum:						Účelový hosp.spôsob jednotlivý, uvoľ. za účelom zmlad., rozčl. dočas. pribl. cestou.																			
Prikrývka:															Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., miestami redšia, čiastoč. rozčlen., BK zmladenie, podrast.						Porast Pro Silva.																									
Vek, vznik: Veľmi 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	Drevina	Zasťup.	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 na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba								
406	A				13.06	70	0.75	H	V		t				Stredný kmeň				Poškodenie					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]	Výška [m]	Hrúbka [cm]	Objem [m³]													Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.							
311 62	100	60	6	Z	40	340-480	1						04	400	BK	95	26	31	0.89	32					A	A	311	311	4 062		650						650			2.23			2.23		1.33	
															BR	5	24	26	0.42	20					A	A	10	10	131		50						50									
Rastový stupeň: Stredná kmeňovina.															Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast																															
HSLT:311 Živné dubové bučiny															Funk.typ:																															
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																														
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																														
Uznávaný zdroj reprod. materiálu:																																														
Evid. kód ZRM:																																														
Chránené územie:															Územie európskeho významu:																															
															Chránené vtáčie územie:																															
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:																																														
Pôda:															Ojedinelé dreviny: BO,CS,						Špecifikum:						Prevažne na J 1/3 účelový hosp.spôsob jednotlivý, uvoľ. za účelom zmlad., rozčl. dočas. pribl. cestou.																			
Prikrývka:															Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., v redších skup. BK zmladenie, podrast. Porast Pro Silva.																															
Vek, vznik: Veľmi rôznov., na J 1/3 staršie BK CS BO.																																														
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	Drevina	Zasťup.	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 na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba						
407	A				12.41	75	0.75	H	V		t				Stredný kmeň				Poškodenie					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]	Výška [m]	Hrúbka [cm]	Objem [m³]													Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.					
310 62	110	60	6	SV	40	340-480	1						04	300	BK	100	26	28	0.72	32					A	A	349	349	4 331			220		80				300						
Rastový stupeň: Stredná kmeňovina.															Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast																													
HSLT:310 Svieže dubové bučiny															Funk.typ:																													
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																																												
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																																												
Uznávaný zdroj reprod. materiálu:																																												
Evid. kód ZRM:																																												
Chránené územie:															Územie európskeho významu:																													
															Chránené vtáčie územie:																													
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:																																												
Pôda:															Ojedinelé dreviny: BR,DZ,						Špecifikum:						Prebierka, dokončiť rozčlen.																	
Prikrývka:															Hospodársky stav: Čiastoč. rozčlen., nerovnom. vysp., vo vyspelejš. skup. redšia, BK zmladenie, podrast. Porast Pro Silva.																													
Vek, vznik: Z 3 častí, veľmi rôznov., jednotlivito staršie BK prevažne pri hrebeni.																																												
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	D	Z	Stredný kmeň			B	Poškodenie			F	P	Zásoba				Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba																	
437	B				13.82	80	0.70	H	V		t		Re	z	Výška	Hrúbka	Objem	on	Dr	R	I	o	ř	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	Prv	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	a	in	á	[%]	[m]	[cm]	[m³]	ita	h	osa	nt	ř	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň.	Kalamita	Spolu	Drevina	Spolu	Zo spolu očakáv. prirodz. zmlad.	Zo spolu plán. pods., podsej.	Obnovu ukončiť za 60r.																	
Rastový stupeň: Hrubá kmeňovina.														Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast										BK	92	29	39	1.61	32			B	A	319	319	4 407		730						730			Obnovné zastúpenie : BK 90% DZ 10%								
HSLT:310 Svieže dubové bučiny														Funk.typ:										BO	6	30	36	1.22	34			B	A	25	25	345		55						55											
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy														podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie										BR	2	27	32	0.72	22			B	A	5	5	69		10						10											
Uznaný zdroj reprod. materiálu:																												DZ 0.23		2.05				Obnovu ukončiť za 60r.																					
Evid. kód ZRM:																												Po ťažbe zalesniť, vyžinať, chrániť pred zverou.						Cieľová štruktúra porastu		3 vrstvová až výberková		Cieľové drevinové zloženie																	
Chránené územie:														Územie európskeho významu:														Ihličnatá		25		25		345		55						Dr		Zastúpenie	Zmiešanie										
Chránené vtáčie územie:																												Listnatá		324		324		4 476		740						BK		50 - 90	plošne										
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:														SPOLU														349		349		4 821		795						DZ		5 - 30	skupinovito												
Pôda:														Ojedinelé dreviny:														Špecifikum:														Účelový hosp.spôsob jednotlivý, uvoľ. za účelom zmlad., rozčl. dočas. pribl. cestou.													
Prikrývka:														Hospodársky stav: Čiastoč. rozčlen., nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., zmladenie, BK podrast, BK. Porast Pro Silva.																																									
Vek, vznik: Rôznov., jednotlivo staršie BK BO.																																																							
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			B	Poškodenie			F	P	Zásoba				Prečistková plocha		Prebierková plocha		Nové úlohy		Staré úlohy		Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba																	
438					2.85	90	0.72	H	V		t		Re	z	Výška	Hrúbka	Objem	on	Dr	R	I	o	ř	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	Prv	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	a	in	á	[%]	[m]	[cm]	[m³]	ita	h	osa	nt	ř	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	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: Hrubá kmeňovina.														Stupeň ohrozenia: Miernie ohrozený porast										BK	95	30	39	1.66	32			B	A	372	372	1 059		200						200			Obnovné zastúpenie : BK 90% DZ 10%								
HSLT:310 Svieže dubové bučiny														Funk.typ:										BR	5	28	31	0.71	22			B	A	13	13	37		10						10											
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy														podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie										BK 0.50		0.50				Obnovu ukončiť za 50r.																									
Uznaný zdroj reprod. materiálu:																												DZ 0.05						Cieľová štruktúra porastu		3 vrstvová až výberková		Cieľové drevinové zloženie																	
Evid. kód ZRM:																												Po ťažbe zalesniť, vyžinať, chrániť pred zverou.						Dr		Zastúpenie	Zmiešanie																		
Chránené územie:														Územie európskeho významu:														Ihličnatá		385		385		1 096		210				BK		50 - 90	plošne												
Chránené vtáčie územie:																												Listnatá		385		385		1 096		210				DZ		5 - 30	skupinovito												
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:														SPOLU														385		385		1 096		210						sc		0 - 10	jednotlivo												
Pôda:														Ojedinelé dreviny: DZ,														Špecifikum:														Účelový hosp.spôsob jednotlivý, uvoľ. za účelom zmlad.													
Prikrývka:														Hospodársky stav: Obnov. účel. výberom, rozčlen., nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., zmladenie, BK podrast, BK. Porast Pro Silva.																																									
Vek, vznik: Veľmi rôznov.																																																							
Zmiešanie: Zmieš. jednotl.																																																							