

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224				Obhospodarovateľ lesa: ---				LHC: HANUŠOVCE				Lesný obvod: A																											
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 očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba															
98	A	1	1	1.36	3.31	120	0.56	U	V	f			r	a	Výška	Hrúbka	Objem	o	r	o	z	o	z	o	z	o	z	o	z	o	z	o	z	o	z				o	z													
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 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 30r.																												
Rastový stupeň: Veľmi hrubá kmeňovina. Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast														DL	73	28	51	2.40	26								B	A	440	181	600								200														
HSLT:311 Živné dubové bučiny Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov														BO	13	29	44	1.77	26								B	A	100	41	136								50														
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie														BK	13	29	52	2.97	26								B	A	95	39	129								40														
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.uznaný lesný porast														HB	1	25	30	0.85	22								A		10	4	13							10															
Evid. kód ZRM: qro243PO-003														Územie európskeho významu:																																							
Chránené územie:														Chránené vtáčie územie: Slanské vrchy																																							
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:														Ihličnatá										100 41 136																													
Pôda:														Listnatá										545 224 742																													
Prikrývka: Tráva, malinčie, lieska.														SPOLU										645 265 878																													
Vek, vznik: Veľmi rôznov., jednotlivo staršie DZ BO BK.														Ojedinelé dreviny: CS,JH,JD, Špecifikum: génové základne										Účelový hosp.spôsob jednotlivý, uvoľ. za účelom zmlad., kalamitu spracovať.																													
Zmiešanie: Zmieš. jednotl. až skup.														Hospodársky stav: Rozčlen., miestami zápoj medzernatý, zakm. nerovnom., BO zmladenie, BK. DL JH JP LM HB porast Pro Silva.																																							

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224				Obhospodarovateľ lesa: ---				LHC: HANUŠOVCE				Lesný obvod: A																											
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 očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba															
98	A	1	2	0.24	3.31	35	0.10	U	V	f			r	a	Výška	Hrúbka	Objem	o	r	o	z	o	z	o	z	o	z	o	z	o	z	o	z	o	z				o	z													
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 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 30r.																												
Rastový stupeň: Žrdkovina. Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast														BK	90	14	15	0.11	30																																		
HSLT:311 Živné dubové bučiny Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov														LM	10	14	13	0.08	30																																		
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie														Územie európskeho významu:																																							
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.														Chránené vtáčie územie: Slanské vrchy																																							
Evid. kód ZRM:														Ihličnatá										234 17 57																													
Chránené územie:														Listnatá										20																													
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:														SPOLU										234 17 57																													
Pôda:														Ojedinelé dreviny: HB, Špecifikum: génové základne										Pri presvetlení dol.etáž rúbať s hor.etážou.																													
Prikrývka: Tráva, malinčie, lieska.														Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom. Porast Pro Silva.																																							
Vek, vznik: Rôznov.																																																					
Zmiešanie:																																																					

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224				Obhospodarovateľ lesa: ---				LHC: HANUŠOVCE				Lesný obvod: A																									
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 očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba													
98	A	1	3	1.71	3.31	7	0.70	U	V	f			r	a	Výška	Hrúbka	Objem	o	r	o	z	o	z	o	z	o	z	o	z	o	z	o	z	o	z				o	z											
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 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 30r.																										
Rastový stupeň: Nárast. Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast														BK	70	1			26																																
HSLT:311 Živné dubové bučiny Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov														HB	20	1			22																																
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie														LM	5	0.5			30																																
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.														DL	5	0.5			26																																
Evid. kód ZRM:														Územie európskeho významu:																																					
Chránené územie:														Chránené vtáčie územie: Slanské vrchy																																					
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:														Ihličnatá																																					
Pôda:														Listnatá																																					
Prikrývka: Tráva, malinčie, lieska.														SPOLU																																					
Vek, vznik: Rôznov., miestami staršie skupiny, DL BK z prir. obnovy.														Ojedinelé dreviny: Špecifikum: génové základne										Bez zásahu.																											
Zmiešanie: Zmieš. jednotl. až skup.														Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., miestami vyspelejšia, miestami zápoj prehustlý. Porast Pro Silva.																																					

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224				Obhospodarovateľ lesa: ---				LHC: HANUŠOVCE				Lesný obvod: A																													
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 ů p.	Stredný kmeň			B o n i t a	Poškodenie			F e o f y t. 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 očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba																	
108					2.84	15	1.00	U	V	f						Výška	Hrúbka	Objem		D r u h	R o z s a h [%]	I n t e n z. [%]			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]																																													
311 91	110	60	7	SZ	10	370-385	1					01																																											
Rastový stupeň: Mladina.														Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast														BK	50	5		32							A																
HSLT:311 Živné dubové bučiny														Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov														HB	30	5		32							A																
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																												DZ	10	5		28							A																
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																												JH	5	5		32							A																
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.																												BO	5	5		30							A																
Evid. kód ZRM:																												Ihličnatá																											
Chránené územie:														Územie európskeho významu:														Listnatá																											
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:																												SPOLU																											
Pôda:														Ojedinelé dreviny: JL,LM,BR,OS,JS,														Špecifikum: génové základne														V mladš. skup. prečistka 2x 1.zás. do 1/2 platn. PSL, na celej pl. prečistka konc. platn. PSL v posl.3 r.													
Prikrývka: Tráva, malinčie, lieska.														Hospodársky stav: Rozčlen., nerovnom. vysp., miestami zápoj prehustlý, na S a na J vyspelejšia.														Porast Pro Silva. Vo vyspelejších skupinách po zásahu.																											
Vek, vznik: Veľmi rôznov., v strede mladšia, z príř. obnovy, miestami predrastky, BK.																																																							
Zmiešanie: HB zmieš. jednotl. až skup.																																																							

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224				Obhospodarovateľ lesa: ---				LHC: HANUŠOVCE				Lesný obvod: A																													
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 ů p.	Stredný kmeň			B o n i t a	Poškodenie			F e o f y t. 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 očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba																	
108			9		2.84	120	0.00	U	V	f						Výška	Hrúbka	Objem		D r u h	R o z s a h [%]	I n t e n z. [%]			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]																																													
311 28	110	60	7	SZ	10	370-385	1					01																																											
Rastový stupeň: Hrubá kmeňovina.														Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast														BO	100	26	40	1.31	24					B	A																
HSLT:311 Živné dubové bučiny														Funk.typ:														Ihličnatá																											
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																												Listnatá																											
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																												SPOLU																											
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.																																																							
Evid. kód ZRM:																																																							
Chránené územie:														Územie európskeho významu:																																									
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:																																																							
Pôda:														Ojedinelé dreviny:														Špecifikum: génové základne														Bez zásahu.													
Prikrývka: Tráva, malinčie, lieska.														Hospodársky stav: Porast Pro Silva.																																									
Vek, vznik: Na SV pri ceste zvyšky pôv. por.																																																							
Zmiešanie:																																																							

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224				Obhospodarovateľ lesa: ---				LHC: HANUŠOVCE				Lesný obvod: A																																
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 ů p.	Stredný kmeň			B o n i t a	Poškodenie			F e o f y t. 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 očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba																				
109		1			0.55	100	0.70	U	V	f						Výška	Hrúbka	Objem		D r u h	R o z s a h [%]	I n t e n z. [%]			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]																																																
311 24	110	60	7	SZ	20	340-370	1					02																																														
Rastový stupeň: Hrubá kmeňovina.														Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast														SC	35	26	37	0.94	26					B	A	118	118	65																
HSLT:311 Živné dubové bučiny														Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov														HB	30	27	35	1.27	26					B	A	102	102	56																
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy																												JH	20	29	40	1.70	28					B	A	75	75	41																
podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie																												CS	10	28	34	1.16	28					B	A	36	36	20																
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.																												BK	5	28	48	2.42	28					B		18	18	10																
Evid. kód ZRM:																												Ihličnatá																														
Chránené územie:														Územie európskeho významu:														Listnatá																														
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:																												SPOLU																														
Pôda: Miestami kamenitá.														Ojedinelé dreviny: DZ,JS,OS,LM,														Špecifikum: génové základne														Účelový hosp.spôsob jednotlivý, uvoľ. za účelom zmlad.																
Prikrývka: Tráva, malinčie, lieska.														Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., miestami zápoj uvoľnený, zmladenie, HB														JH BH. BK JS LM porast Pro Silva. Miestami podrast BK, JH, BH, HB.																														
Vek, vznik: Z 3 častí, veľmi rôznov., na JZ staršia.																																																										
Zmiešanie: Zmieš. jednotl. až skup.																																																										

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224				Obhospodarovateľ lesa: ---				LHC: HANUŠOVCE				Lesný obvod: A																											
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		Prebiehová 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															
140	B				0.92	80	0.78	U	V	f	t		r	a	Výška	Hrúbka	Objem	o	D	R	I	n	t	z.	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb. [%]	Prvé	Opak.																			
311 62	100	60	6	SZ	30	405-425	1						04	500											2		0.16								0.16		0.09																
Rastový stupeň: Stredná kmeňovina. Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast														BK	95	29	33	1.13	32							A	A	365	365	336																							
HSLT:311 Živné dubové bučiny Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov														DL	5	27	31	0.81	30																																		
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: Slanské vrchy																																							
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:																																																					
Pôda:														Ojedinelé dreviny:										Špecifikum: génové základne										Účelový hosp.spôsob jednotlivý, uvoľ. za účelom zmlad.																			
Prikrývka: Miestami tráva.														Hospodársky stav: Rozčlen., miestami zápoj uvoľnený, miestami hustejšia, zmladenie, podrast, BK.																																							
Vek, vznik: Rôznov., jednotlivito staršie BK.														DL LM porast Pro Silva.																																							
Zmiešanie: Jednotl. prímieš.																																																					

Obnovu ukončiť za 50r.		
Obnovné zastúpenie :		
BK	55%	
DL	30%	
JH	15%	
Cieľová štruktúra porastu		
3 vrstvová až výberková		
Cieľové drevinové zloženie		
Dr	Zastúpenie	Zmiešanie
BK	50 - 90	plošne
DB	5 - 30	skupinovitito
bo	0 - 10	jednotlivo
sc	0 - 10	jednotlivo
cl	0 - 20	hlúčikovitito
hb	0 - 10	hlúčikovitito
cs	0 - 10	jednotlivo
dg	0 - 10	jednotlivo

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224				Obhospodarovateľ lesa: ---				LHC: HANUŠOVCE				Lesný obvod: A																									
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		Prebiehová 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													
141	A	1	1	1.46	1.83	100	0.61	H	V		t		r	a	Výška	Hrúbka	Objem	o	D	R	I	n	z.	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb. [%]	Prvé	Opak.																		
311 62	100	60	6	JV	50	335-398	1						07	300											2		0.36								0.36		0.24														
Rastový stupeň: Hrubá kmeňovina. Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast														BK	93	32	42	2.07	32							A	A	422	337	616																					
HSLT:311 Živné dubové bučiny Funk.typ:														DL	7	30	39	1.44	30																																
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: Slanské vrchy																																					
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:																																																			
Pôda:														Ojedinelé dreviny:										Špecifikum:										Účelový hosp.spôsob jednotlivý, uvoľ. za účelom zmlad., rozčl. dočas. pribl. cestou.																	
Prikrývka: Miestami tráva, malinčie.														Hospodársky stav: Čiastoč. rozčlen., nerovnom. vysp., miestami zápoj uvoľnený, miestami hustejšia, zakm. nerovnom., zmladenie. BK DL porast Pro Silva.																																					
Vek, vznik: Rôznov.																																																			
Zmiešanie: Zmieš. jednotl. až skup.																																																			

Obnovu ukončiť za 40r.		
Obnovné zastúpenie :		
BK	85%	
JH	5%	
DL	5%	
SC	5%	
Cieľová štruktúra porastu		
3 vrstvová až výberková		
Cieľové drevinové zloženie		
Dr	Zastúpenie	Zmiešanie
BK	50 - 90	plošne
DB	5 - 30	skupinovitito
bo	0 - 10	jednotlivo
sc	0 - 10	jednotlivo
cl	0 - 20	hlúčikovitito
hb	0 - 10	hlúčikovitito
cs	0 - 10	jednotlivo
dg	0 - 10	jednotlivo

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224				Obhospodarovateľ lesa: ---				LHC: HANUŠOVCE				Lesný obvod: A																								
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		Prebiehová 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												
141	A	1	2	0.37	1.83	50	0.20	H	V				r	a	Výška	Hrúbka	Objem	o	D	R	I	n	z.	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb. [%]	Prvé	Opak.																	
311 62	100	60	6	JV	50	335-398	1						07	300																																				
Rastový stupeň: Tenká kmeňovina. Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast														BK	100	20	20	0.28	32																															
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: Slanské vrchy																																				
Ochr.pásma vodárenských zdrojov:																																																		
Pôda:														Ojedinelé dreviny:										Špecifikum:										Učelené a kvalitné skupiny ponechať. Pošk. jedince po ťažbe vyrubať.																
Prikrývka: Miestami tráva, malinčie.														Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom. Porast Pro Silva.																																				
Vek, vznik: Rôznov.																																																		
Zmiešanie:																																																		

Cieľová štruktúra porastu		
3 až 2 vrstvová		
Cieľové drevinové zloženie		
Dr	Zastúpenie	Zmiešanie
BK	50 - 90	plošne
DB	5 - 30	skupinovitito
bo	0 - 10	jednotlivo
sc	0 - 10	jednotlivo
cl	0 - 20	hlúčikovitito
hb	0 - 10	hlúčikovitito
cs	0 - 10	jednotlivo
dg	0 - 10	jednotlivo

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: HANUŠOVCE										Lesný obvod: A									
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															
146					13.19	95	0.71	U	V	f	t					Výška	Hrúbka	Objem	on	D	R	I	n	t	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]			V	Z	[m]	[cm]	[m³]																																				
311 62	100	60	6	S	25	460-550	1					05																																									
Rastový stupeň: Hrubá kmeňovina. Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast														BK	77	32	40	1.86	32																																		
HSLT:311 Živné dubové bučiny Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov														JL	17	31	33	1.08	28																																		
Lesná obl.: 20 Slanské vrchy, Zemplínske vrchy podoblast': A Slanské vrchy														JH	4	30	37	1.48	32																																		
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.														JM	2	30	42	1.94	30																																		
Evid. kód ZRM:														Ihličnatá																																							
Chránené územie:														Listnatá																																							
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:														SPOLU																																							
Pôda: Kamenitá, miestami zamokrená. Ojedinelé dreviny: BH,JS,CS,OS,BR, Špecifikum: génové základne														Hospodársky stav: Čiastoč. rozčlen., nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., zmladenie, BK JH										Účelový hosp.spôsob jednotlivý, uvoľ. za účelom zmlad., rozčl. dočas. pribl. cestou.																													
Prikrývka:																																																					
Vek, vznik: Rôznov., jednotlivo staršie BK JH.																																																					
Zmiešanie: Zmieš. jednotl. až skup.																																																					

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: HANUŠOVCE										Lesný obvod: A									
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															
147					14.41	95	0.75	U	V	f	t					Výška	Hrúbka	Objem	on	D	R	I	n	t	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]			V	Z	[m]	[cm]	[m³]																																				
311 62	100	60	6	SV	30	485-550	1					04																																									
Rastový stupeň: Hrubá kmeňovina. Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast														BK	79	32	39	1.76	32																																		
HSLT:311 Živné dubové bučiny Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov														JL	18	31	35	1.21	28																																		
Lesná obl.: 20 Slanské vrchy, Zemplínske vrchy podoblast': A Slanské vrchy														JH	3	29	35	1.28	30																																		
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.														Ihličnatá																																							
Evid. kód ZRM:														Listnatá																																							
Chránené územie:														SPOLU																																							
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:																																																					
Pôda: Kamenitá, miestami zamokrená. Ojedinelé dreviny: BH,JS,CS,OS,BR,JM, Špecifikum: génové základne														Hospodársky stav: Čiastoč. rozčlen., nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., zmladenie, BK JH										Účelový hosp.spôsob jednotlivý, uvoľ. za účelom zmlad., rozčl. dočas. pribl. cestou.																													
Prikrývka:																																																					
Vek, vznik: Rôznov., jednotlivo staršie BK JH.																																																					
Zmiešanie: Zmieš. jednotl. až skup.																																																					

Lesný celok: LESY NA LHC HANUŠOVCE														Kód plánu: SL224										Obhospodarovateľ lesa: ---										LHC: HANUŠOVCE										Lesný obvod: A									
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															
148	A				5.91	35	0.80	U	V	f	t					Výška	Hrúbka	Objem	on	D	R	I	n	t	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]			V	Z	[m]	[cm]	[m³]																																				
310 97	110	60	7	S	20	470-550	1					02																																									
Rastový stupeň: Žrdkovina. Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast														BK	60	19	12	0.09	38																																		
HSLT:310 Svieže dubové bučiny Funk.typ: produkčno-ochr.genet.zdrojov														JL	10	24	18	0.25	26																																		
Lesná obl.: 21 Nízke Beskydy podoblast': A Ondavská vrchovina, Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie														JS	10	23	21	0.30	38																																		
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: JPRL v génovej zákl.														DZ	5	19	16	0.14	32																																		
Evid. kód ZRM:														BR	5	26	24	0.41	24																																		
Chránené územie:														JH	5	21	18	0.24	38																																		
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:														SC	5	21	15	0.14	38																																		
Pôda: Kamenitá. Ojedinelé dreviny: Špecifikum: génové základne														Ihličnatá																																							
Prikrývka: Miestami raždie. Hospodársky stav: Čiastoč. rozčlen., nerovnom. vysp., zakm. nerovnom. Porast Pro Silva.														Listnatá																																							
Vek, vznik: Rôznov.														SPOLU																																							
Zmiešanie: Zmieš. jednotl. až skup.																																																					
Prebierka 2x 1.zás. do 1/2 platn. PSL, dokončiť rozčlen.																																																					

