



ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ ТП "ДЪРЖАВНО ЛОВНО СТОПАНСТВО - ИЗВОРА" ГР.ДЕВИН

☒ 4800 гр.Девин, ул. "Освобождение" № 18, ☎ тел./факс 03041/23-93, ЕИК 2016195800278
✉ email: dlsizvora@ucdp-smolian.com; www.ucdp-smolian.com;

ЗАПОВЕД

№ 3 - 32-123

гр.Девин, 23.01.2025 година

На основание чл.172, ал.4 от Закона за горите, Заповед № РД 49-421/02.11.2016год. , Заповед № РД 49-493/3.12.2016год. на МЗХ- гр.София и във връзка с приетите принципи, критерии и с оглед изпълнението и спазването на Принцип 6 от Националния стандарт за горска сертификация

ОПРЕДЕЛЯМ :

Следните подотдели , като представителни образци на основните естествени горски екосистеми, които се срещат на територията на ТП"ДЛС-ИЗВОРА" , както и горите намиращи се във фаза на старост или притежаващи потенциал за превръщането им в такива, както следва :

№	Тип горски екосистеми	Обща площ по тип екосистема, ха	Подотдели и площи на представителни образци.				Подотдели и площи на гори във фаза на старост (ГФС).	
1	Бял борови гори	3556.4	2а	7.0	53в	5.8	2а	7.0
			12в	5.8	53г	21.5	12в	5.8
			34е	3.6	60к	1.6	18з	1.9
			36н	3.3	60р	4.1	18л	7.2
			44в	18.7	215а	13.1	25ф	2.8
			49д	14.6	255 а	14.9	34е	3.6
			49ч	10.2	256а	8.1	36н	3.3
			52а	9.5	266р	5.1	40а	2.1
			52б	18.9	25ф	2.8	44в	18.7
			25з	8.2	40а	2.1	46г	19.1
			25х	3.7	46г	19.1	47б	7.3
			30г	1.4	47б	7.3	47в	20.7
			47г	5.7	47в	20.7	49д	14.6
			47е	0.9	1039б	8.1	49ч	10.2
18е	5.6	158т	2.4	52а	9.5			

			18з	1.9	179в	6.6	52б	18.9
			18л	7.2	179е	12.4	53в	5.8
			181с	13.8	180ж	12.8	53г	21.5
			182д	13.5	318а	9.0	60к	1.6
			182е	6.7	189я	6.8	60р	4.1
			182н	5.2	190е	9.3	215а	13.1
			183у	8.4	190л	4.7	255 а	14.9
			183л	18.7	190м	10.0	256а	8.1
			183х	6.0	220к	6.9	266р	5.1
			183ц	11.4			1039б	8.1
2	Чер борови гори	2560.1	38ж	3.8	211м	8	38ж	3.8
			55и	6.5	248а	2.4	55и	6.5
			56л	4.8	248б	23.4	56л	4.8
			57г	8.0	248в	22.8	57г	8.0
			57к,г	14.8	248г	3.5	58м	17.8
			58м	17.8	249л	9.1	59и	20.8
			59и	20.8	249м	18.4	60н	9.2
			60н	9.2	273к	1.9	60о	30.2
			60о	30.2	311к	3.2	62ж	12.1
			62ж	12.1	311л	2	198д	1
			198д	1	311м	3.4	211м	8
			189к1	16.6			248а	2.4
			199к	11.8			248б	23.4
			201б	10.5			248в	22.8
			201и	6.3			248г	3.5
			203б	6.3			249л	9.1
			204и	15.0			249м	18.4
			218а	19.8			273к	1.9
							311к	3.2
							311л	2
							311м	3.4
3	Смърчови гори	1075.7	50б	21.4	17д	4.0	31ж	12.1
			50в	4.4	31ж	12.1	32к	1.3
			50г	14.1	32к	1.3	36л	7.5

			50д	6.3	36л	7.5	51г	13.3
			51г	13.3	157е1	3.1	157е1	3.1
			219к	2.0	20661	7.1	20661	7.1
			225г	13.0	217м	14.9	217м	14.9
			225д	10.8	219ж	3.5	219ж	3.5
			328а	14.5	219з	13.9	219з	13.9
							225г	13.0
							225д	10.8
							328а	14.5
							50б	21.4
							50в	4.4
							50г	14.1
							50д	6.3
				17д	4.0			
4	Елови гори	755.4	30и	1.8	36з	9.4	30и	1.8
			31а	21.9	39в	12.6	31а	21.9
			32а	1.8	39з	3.0	32а	1.8
			18а	2.4	18ж	8.3	36з	9.4
			219в	3.9	40д	4.6	39в	12.6
			220г	2.4	41е	4.5	39з	3.0
							40д	4.6
							41е	4.5
							18ж	8.3
5	Букови гори	799.8	45д	0.5	229е,м	2.9	229е,м	2.9
			45е	1.0	51а	15.8	45д	0.5
			46а	9.2	1039ж	1.9	45е	1.0
			48а	10.3			46а	9.2
			18961	6.6			48а	10.3
			158ж	0.8			51а	15.8
			162а	7.3			1039ж	1.9
			900.1	55к	2.8	205а	9.6	55к
			199м	7.3	311у	1.7	205а	9.6
			200щ	3.3	206ц	5.1	311у	1.7
			201у	4.1	207г	10.5		

			204з	3.1	2306	17.1		
			204п	23.0	23061	5.3		
			206у	15.0	230в1	6.0		
			206ч	9.4				
6	Гори от зимен дъб	601.0	24г	11	36	10.9	36	10.9
			26а	10.8	2136	11.7	2136	11.7
			173в	23.1	456	18.0	456	18.0
			175в	15.1	45в	29.1	45в	29.1
			190з	14.3	1039з	7.0	1039з	7.0
			190о	12.3	1796	4.2		
7	Гори от келяв габър	1355.10			318ж	7.0		
			18к	36.1	286	28.9	416	15.0
			246	26.3	28е	6.0	466	16.6
			24в	23.6	29а	17.7	47а	9.6
			25о	20	296	28.5	50а	17.4
			266	9.4	29в	10.6	10386	1.1
			27а	18.8	30е	5.5		
			276	11.5	38д	17.9		
			27в	4.2	179а	11.4		
			27п	9.0	2086	14.8		
			27р	4.9	1039г	1.0		
			28а	4.6	416	15.0		
			30в	1.9	466	16.6		
			30д	6.7	47а	9.6		
			30ж	16.6	50а	17.4		
			336	23.5	10386	1.1		
			34м	2.0	40в	7.4		
			38г	6.8	40г	9.2		
			396	7.5	51е	9.3		
			406	27.2				
8	Естествени и полуестествени тревни формации /поляни и ливади/	227.00	55,1	0.4	75,5	0.3		
			55,5	0.2	75,6	1.3		
			56,1	0.3	75,7	0.6		
			58,2	0.7	76,1	2.7		

			63,1	0.8	77,2	1.6	
			63,2	3.1	171,3	1.6	
			63,3	1.4	171,8	0.4	
			64,2	0.6	171,9	1.2	
			68,1	1.8	232,9	0.4	
			68,2	0.9	233,1	0.7	
			72,1	1.3	233,2	0.3	
			72,2	0.5	259,2	1.2	
			75,2	0.6	259,3	0.1	
			75,3	0.4	259,4	0.8	
			75,4	0.9	259,5	0.4	
9	Скални местообитания и формации	660.00	30з	30.6	259,6	1.1	
			1039в	2.8	323,1	4.4	
			1039е	3.5			
			24д	11.7			
			24и	3.4			
ОБЩО :		12490.6		1909.9			872.5

В определените насаждения, като представителни образци на основните естествени горски екосистеми не се провеждат горскостопански дейности, с изключение на дейности за възстановяване до състояние близко до естественото (например залесяване за възстановяване на деградирани и изчезнали екосистеми) и подобряване на природозащитното им състояние.

В насажденията, определени като ГФС, не се допуска лесовъдска намеса и извличане на дървесина, освен в случаите на едроплощни природни нарушения, заемащи над допустимия процент от съответния подотдел.

Настоящата заповед да се сведе до знанието на целия лесовъдски състав за сведение и изпълнение с цел недопускане на нерегламентирани дейности в посочените насаждения.

За запознаване на заинтересованите страни заповедта да се публикува на интернет страницата на стопанството.

Настоящата Заповед отменя Заповед №3-32-347/22.05.2024 година.

БГ

ДИРЕКТОР
на ТП "ДЛС-Извора": _____/п*/_____
/инж.Павел Ламбов/

*Налице е положен подпис, който е заличен,
съгласно Регламент (ЕС)2016/679

**ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ
ТП „ДЪРЖАВНО ЛОВНО СТОПАНСТВО-ИЗВОРА“**

4800 гр.Девин, ул. "Освобождение" № 18, тел./факс 03041/23-93, ЕИК 2016195800278

ПРИЛОЖЕНИЕ №4

към Доклад за ГВКС на ТП „ДЛС-ИЗВОРА“

ПРЕДСТАВИТЕЛНИ ОБРАЗЦИ ОТ ЕСТЕСТВЕНИТЕ ГОРСКИ ЕКОСИСТЕМИ

И

**ГОРИ ВЪВ „ФАЗА НА СТАРОСТ“
В ТЕРИТОРИАЛНИЯ ОБХВАТ НА ТП „ДЛС-ИЗВОРА“**

Списък на основните естествени горски екосистеми с техните представителни образци и горите във фаза на старост на територията на ТП „ДЛС-ИЗВОРА“

Утвърдил, Директор

инж. Павел Ламбов

№	Тип горски екосистеми		Директива 92/43/ЕО	Ориентировъчни показатели за определяне на типовете горски екосистеми	Връзка с други класификационни схеми на горите				Обща площ по тип екосистема, ха	Подотдели и площи на представителни образци (не по-малка от 10%), ха			% от общата площ на типа екосистема	Подотдели и площи на гори във фаза на старост (ГФС). Обща площ на ГФС (не по-малко от 5%), ха		% на ГФС от общата площ на типа гора	
	ЕУНИС	Синтаксономия			Странски клас	Типология /Венца/	2а	53в		53г	2а	7,0		5,8			
1	Бял борова гори	естествени бял борова гори	91СА	Участие на бял бор >5; надморска височина над 800 метра;	G3.4C	Съюз Piceion excelsae Pawl et al. 1928	ББВ, ББСрН, СмиВ, СмиСрН, ДнН, ИШВ, ИШСрН, И	Смесва борова-смърчова гора с ралитрове; Борова-елова гора с бардовик; Смесва борова-букова гора; Борова гора с гургул на кафилак ридан; Смесва бял борова гора с бардовик; Борова гора на суво-хумусно-карбонатни почви; Кавенелова борова гора; Борова-смърчова гора на сфагнум; Смесва борова гора;	3556,4	2а	7,0	53в	5,8	11,95%	2а	7,0	6,61%
										12в	5,8	53г	21,5	425,1	12в	5,8	235,0
										34е	3,6	60к	1,6		18а	1,9	
										36н	3,3	60р	4,1		18л	7,2	
										44в	18,7	215а	13,1		25ф	2,8	
										49д	14,6	255 а	14,9		34е	3,6	
										49ч	10,2	256а	8,1		36н	3,3	
										52а	9,5	266р	5,1		40а	2,1	
										52б	18,9	25ф	2,8		44в	18,7	
										25з	8,2	40а	2,1		46г	19,1	
										25х	3,7	46г	19,1		47б	7,3	
										30г	1,4	47б	7,3		47в	20,7	
										47г	5,7	47в	20,7		49д	14,6	
										47е	0,9	1039б	8,1		49ч	10,2	
										18е	5,6	158т	2,4		52а	9,5	
										18з	1,9	179а	6,6		52б	18,9	
										18л	7,2	179е	12,4		53в	5,8	
										181с	13,8	180ж	12,8		53г	21,5	
										182д	13,5	318а	9,0		60к	1,6	
										182е	6,7	189в	6,8		60р	4,1	
										182н	5,2	190е	9,3		215а	13,1	
183у	8,4	190л	4,7		255 а	14,9											
183л	18,7	190м	10,0		256а	8,1											
183х	6,0	220к	6,9		266р	5,1											
183ц	11,4				1039б	8,1											

2	Чер борови гори	естествени гори от черен бор	9530	Участие на черен бор >4; надморска височина под 1300 метра;	G3.56	Подсъюз <i>Fraginio orni-Pinetion pallasiarum</i> Em 1978	ЧБВ, ЧБСрН	Черноборова-букова гора с ела; Сивка черноборова-смуринова гора; Черноборова гора на сух флувилен карбонатен почва; Черноборова гора с кокал дъб. Сивка черноборова гора;	2560,1	38ж	3,8	211м	8	12,24%	38ж	3,8	8,29%	
										55и	6,5	248а	2,4	313,4	55и	6,5	212,3	
											56л	4,8	248б	23,4		56л	4,8	
											57г	8,0	248в	22,8		57г	8,0	
											57к,г	14,8	248г	3,5		58м	17,8	
											58м	17,8	249л	9,1		59и	20,8	
											59и	20,8	249м	18,4		60н	9,2	
											60н	9,2	273к	1,9		60о	30,2	
											60о	30,2	311к	3,2		62ж	12,1	
											62ж	12,1	311л	2		198д	1	
											198д	1	311м	3,4		211м	8	
											189к1	16,6				248а	2,4	
											199к	11,8				248б	23,4	
											201б	10,5				248в	22,8	
											201н	6,3				248г	3,5	
											203б	6,3				249л	9,1	
											204и	15,0				249м	18,4	
											218а	19,8				273к	1,9	
																311к	3,2	
																311л	2	
															311м	3,4		
3	Смърчови гори	естествени смърчови гори	9410	Участие на смърч >6; надморска височина над 1200 метра;	G3.1E	Съюз <i>Piceion excelsae</i> Pawl. et al. 1928	СВ, СВп, ССрН, И	Долно смърчово-елова гора; Смърчова гора със зелен иви ела; Смърчова гора със зелен иви ела и борвилок; Смърчова гора с висок тропиш пегла; Високопланинска смърчова гора с борвилок и селетина; Високопланинска смърчова гора с борвилок и брусничка; Високопланинска смърчово-елова гора; Смърчово-черноелова гора; Субалпийска смърчова гора;	1075,7	50б	21,4	17д	4,0	15,54%	31ж	12,1	15,36%	
										50в	4,4	31ж	12,1	167,2	32к	1,3	165,2	
										50г	14,1	32к	1,3		36л	7,5		
										50д	6,3	36л	7,5		51г	13,3		
										51г	13,3	157г1	3,1		157г1	3,1		
										219к	2,0	206б1	7,1		206б1	7,1		
										225г	13,0	217м	14,9		217м	14,9		
										225д	10,8	219ж	3,5		219ж	3,5		
										328а	14,5	219а	13,9		219а	13,9		
															225г	13,0		
															225д	10,8		
															328а	14,5		
															50б	21,4		
															50в	4,4		
														50г	14,1			
														50д	6,3			
														17д	4,0			

4	Елови гори	естествени елови гори	918A	Участие на ела z6; надморска височина над 1200 метра;	G3.1E	Съюз Piceion excelsae Pawl. et al. 1928	СВ, СВп, ССрН, И	Долнина смъртено-елова гора; Смъртено гора със зелени изложени и березови; Смъртено гора с ливни тревни на дъсна; Високопланинска смъртено гора с березови и светлина; Високопланинска смъртено гора с березови и бруснични; Високопланинска смъртено-елова гора; Смъртено-черешурова гора; Сурбаловска смъртено гора;	755,4	30и	1,8	36а	9,4	10,14%	30и	1,8	8,99%	
										31а	21,9	39в	12,6	76,6	31а	21,9	67,9	
											32а	1,8	3,0		32а	1,8		
											18а	2,4	18ж	8,3		36а	9,4	
											219в	3,9	40д	4,6		39в	12,6	
											220г	2,4	41е	4,5		39з	3,0	
																40д	4,6	
																41е	4,5	
																18ж	8,3	
5	Букови гори	семенни букови гори	9130	Участие на бук z5; семенен произход; Основна скала - различна от варовик, мрамор, песчаровик, варовит мергел, варовита глина, мергел, глинест мергел, доломит, калко-шисти, вар.пясъчник, рифов варовик, мраморизиран варовик. По северния склон на Стара планина над 400 m на сенчести изложения и над 900 m на слънчеви изложения; по южни склон на Стара планина над 900 m на сенчести изложения и над 1200 m на слънчеви изложения. На Витоша и северните склонове на Рила и планините в Западна Средна България над 1000 m на сенчести изложения и над 1300 m на слънчеви изложения. В Рило-Родопския масив (без северните склонове на Рила и югозападните на Родопите) над 900 m на сенчести изложения и над 1300 m на слънчеви. По южния макросклон на Рила и в Пирин над 1000 m на сенчести и над 1400 m на слънчеви изложения.	G1.6922	Съюз Fagion sylvaticae Luquet 1926	БВ, БСр, БН, БВП, БСрП, БНП,	Букова гора със светлина; Букова гора на каменисти склонове; Букова гора с бруснични; Букова гора с дребница; Букова гора с лавринови; Букова гора с лавринови; Букова гора с мъхове и лишайи; Селева букова гора с властна; Букове-брезова гора на каменисти почви; Долноши Букова гора с разнотривно; Букова гора с планинска властна; Букова гора със слабонити; Букове-смъртено гора на планинско-горски гълъбоцветна дъсна; Селева букова гора с березови;	799,8	45д	0,5	229е,м	2,9	7,04%	229е,м	2,9	5,20%	
										45е	1,0	51а	15,8	56,3	45д	0,5	41,6	
											46а	9,2	1039ж	1,9		45е	1,0	
											48а	10,3				46а	9,2	
											18951	6,6				48а	10,3	
											158ж	0,8				51а	15,8	
											162а	7,3				1039ж	1,9	
			9150	Участие на бук z5; семенен произход; Основна скала - варовик, мрамор, песчаровик, варовит мергел, варовита глина, мергел, глинест мергел, доломит, калко-шисти, вар.пясъчник, рифов варовик, мраморизиран варовик.	G1.661	Съюз Cephalanthero Fagion Tuxen 1955			900,1	55к	2,8	205а	9,6	13,70%	55к	2,8	1,57%	
										199м	7,3	311у	1,7	123,3	205а	9,6	14,1	
										200ц	3,3	206ц	5,1		311у	1,7		
										201у	4,1	207г	10,5					
										204з	3,1	230б	17,1					
										204п	23,0	230б1	5,3					
										206у	15,0	230а1	6,0					
										206ч	9,4							

6	Гори от зимен дъб	семенни гори от зимен дъб	9170	Участие на зимен дъб, об. габър или смес от двата вида ≥5; надморска височина над 600 метра; семенен произход	G1A1C3	Съюз Quercion rubescenti-sessiliflorae Br.-Bl. 1932	ДВ, ДСрН,	Долни горунно-буково-габърна дъбрава, Горунно дъбрино и кедини, Горунно-буково горунно дъбрава на изветрята склонове, Долни горунно-габърна гора, Кавелина горунно гора, Сива до мажи горунно гора с бук, габър и липа, Сива гунунова гора на прекопани поляни, Горунно гора на северни склонове	601,0	24г	11	36	10,9	29,03%	36	10,9	12,76%										
										26а	10,8	2136	11,7	174,5	2136	11,7	76,7										
										173а	23,1	456	18,0		456	18,0											
										175а	15,1	45а	29,1		45а	29,1											
										190а	14,3	1039а	7,0		1039а	7,0											
										190а	12,3	179а	4,2														
												318ж	7,0														
7	Гори от келяв габър	естествени гори		участие на келяв габър в основния етаж ≥7	G1.7C22	Съюз Carpinion orientalis Horvat 1958	Н		1355,10	18ж	36,1	286	28,9	36,04%	416	15,0	4,40%										
										24б	26,3	28е	6,0	488,5	466	16,8	59,7										
										24в	23,6	29а	17,7		47а	9,6											
										25а	20	29б	28,5		50а	17,4											
										26б	9,4	29в	10,6		1038б	1,1											
										27а	18,8	30е	5,5														
										27б	11,5	38д	17,9														
										27в	4,2	179а	11,4														
										27г	9,0	208б	14,8														
										27п	4,9	1039г	1,0														
										28а	4,6	41б	15,0														
										34м	2,0	46б	16,6														
										30в	1,9	47а	9,6														
										30д	6,7	50а	17,4														
										30ж	16,6	1038б	1,1														
										33б	23,5	40в	7,4														
										38г	6,8	40г	9,2														
										39б	7,5	51е	9,3														
										40б	27,2																
										8	Естествени и полуестествени тревни формации /поляни и ливади/								227,00	55,1	0,4	75,5	0,3	12,11%			
																				55,5	0,2	75,6	1,3	27,5			
																				56,1	0,3	75,7	0,6				
58,2	0,7	76,1	2,7																								
63,1	0,8	77,2	1,6																								
63,2	3,1	171,3	1,6																								
63,3	1,4	171,8	0,4																								
64,2	0,6	171,9	1,2																								
68,1	1,8	232,9	0,4																								
68,2	0,9	233,1	0,7																								
72,1	1,3	233,2	0,3																								
72,2	0,5	259,2	1,2																								
75,2	0,6	259,3	0,1																								
75,3	0,4	259,4	0,8																								
75,4	0,9	259,5	0,4																								
9	Скални местообитания и формации								660,00	30а	30,6	259,6	1,1	8,71%													
										1039в	2,8	323,1	4,4	57,5													
										1039е	3,5																
										24д	11,7																
										24и	3,4																
Естествени горски екосистеми съществували, но деградирали в резултат на природни нарушения или антропогенно въздействие																											
	Напр. Крайречи и гори																										
									ОБЩО:	12490,6	1076,0	833,9	1909,9	872,5	872,5												

Обща площ на ТП "Д/С-Извора", ха	% на общата площ на представителни образци от общата	% на общата площ на ГФС от общата площ
16260,6	11,74	5,36
	1909,9	872,5

Старши лесничей, ГСУ "Извора":
инж.Атанас Маслянов

Старши лесничей, ГСУ "Девин":
инж.Сали Каракия

Старши лесничей, ГСУ "Ъж балкан":
инж.Звездалин Бекяров

Изготвил, Зам.директор:
инж.Бисер Георгиев