

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

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

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“**

№	Тип горски екосистеми		Директива 92/43/ЕЕС	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. Обща площ на образците (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-малка от 5%)		% на ГФС от общата площ на тина гора
					EUNIS	синтаксономия	Стопанск и клас	Типология /Пенеv/		2a	7.0	53в	5.8		11.76%	2a	
1	Бял борови гори	естествени бял борови 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, ДвН, ИШВ, ИШСрН, И	Свежа борово-смърчова гора с разнотревие; Борово-елова гора с боровинки; Свежа борово-букова гора; Борова гора с горун на кафяли почви; Свежа до суха борова гора с боровинки; Борова гора на сухи хумусно-карбонатни почви; Каменлива борова гора; Борово-смърчова гора на сфагнум; Скална борова гора;	3556.4	2a	7.0	53в	5.8	11.76%	2a	7.0	6.61%
										12в	5.8	53г	21.5	425.1	12в	5.8	235.0
										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	158г	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	естествени гори от черен бор	9530	Участие на черен бор ≥4; надморска височина под 1300 метра;	G3.5б	Подсъюз Fraxino ogni-Pinenion pallasianae Em 1978	ЧБВ, ЧБСрН	Черноборова-букова гора с ела; Свежа черноборова-смърчова гора; Черноборова гора на сухи хумусно-карбонатни почви; Черноборова гора с космат дъб; Скална 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	

5				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.								158ж	0.8				51а	15.8	
				162а								7.3			1039ж		1.9		
			9150	Участие на бук ≥ 5 ; семенен произход Основна скала - варовик, мрамор, пес.варовик, варовит мергел, варовита глина, мергел, глинест мергел, доломит, калко-шисти, варпясчник, 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	230в1	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	G1.A1C3	Съюз Quercion pubescenti-sessiliflorae Br.-Bl. 1932	ДВ, ДСрН,	Долина горуново-буково-габърова дъбрава; Горунова дъбрава в долини; Горуново-благунова дъбрава на вълнати склонове; Долина горуново-габърова гора; Каменлива горунова гора; Свежа до влажна горунова гора с бук, габър и липа; Свежа горунова гора на преходни почви; Горунова гора на сенчести склонове;	601.0	24г	11	36	10.9	29.03%	36	10.9	12.76%		
										26а	10.8	213б	11.7	174.5	213б	11.7	76.7		
										173в	23.1	45б	18.0		45б	18.0			
										175в	15.1	45в	29.1		45в	29.1			
										190з	14.3	1039з	7.0		1039з	7.0			
										190о	12.3	179б	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	18к	36.1	28б	28.9	36.04%	41б	15.0	4.40%			
									24б	26.3	28е	6.0	488.4	46б	16.6	59.7			
									24в	23.6	29а	17.7		47а	9.6				
									25о	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							
									27п	9.0	208б	14.8							
									27р	4.9	1039г	1.0							

