



**„ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ” – гр.СМОЛЯН**  
**ТП ДГС „АКАД. НИКОЛАЙ ХАЙТОВ”**

☒ 4890, с.Хвойна, ул.,,Кап. Петко Войвода”№2, e-mail: [dgsnikolayhaitov@ucdp-smolian.com](mailto:dgsnikolayhaitov@ucdp-smolian.com)

**ЗА П О В Е Д**

**№ 3-02-19/10.02.2025 г.**

Във връзка с Принцип 6 индикатор 6.5.1- 6.5.6 от стандарта за горска сертификация и определянето на представителни образци от основните горски екосистеми на територията на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов”.

**Н А Р Е Ж Д А М :**

Определям следните представителни образци по типове горски екосистеми, както следва:

№	Тип горски екосистеми		EUNIS	Обща площ по тип екосистема, ха	Подотдели и площи на представителни образци. Обща площ на образците, ха		% от общата площ на типа екосистема	Подотдели и площи на гори във фаза на старост (ГФС). Обща площ на ГФС, ха		% на ГФС от общата площ на типа гора
	Бял борови гори	Естествен и бял борови гори			15 а	0.5		15 а	0.5	
1	Бял борови гори	Естествен и бял борови гори	G3.4C	1461.6	15 а	0.5	10.06 %	15 а	0.5	5.2%
					15 в	5.8		15 в	5.8	
					15 з	3.1		15 з	3.1	
					15 с	0.5		18 х	5.2	
					18 х	5.2		44 н	1.4	
					44 н	1.4		44 п	5.3	
					44 п	5.3		45 ф	3.6	
					45 ф	3.6		46 р	6.2	
					46 р	6.2		56 к	1.0	
					51 а1	15.9		56 о	0.3	
					52 а	12.6		74 н	3.4	
					56 к	1.0		207 в	4.4	
					56 о	0.3		208 б	3.8	
					74 н	3.4		208 г	6.4	
					156 а	22.2		209 е	5.6	
					156 г	13.6		212 ж	0.6	
					207 в	4.4		213 п	1.1	
					207 ж	3.4		214 а	8.1	
					208 б	3.8		215 а	2.7	
					208 г	6.4		215 а1	1.3	
209 е	5.6	215 б1	1.3							

					209 ж	14.4		216 е	0.4	
					212 ж	0.6		218 е	0.1	
					213 п	1.1		221 е1	1.9	
					215 а	2.7		221 з1	2.2	
					221 е1	1.9				
					221 з1	2.2				
<b>Обща площ за тип горска екосистема:</b>				<b>1461.6</b>	<b>х</b>	<b>147.1</b>	<b>10.06%</b>	<b>Площ ГФС:</b>	<b>75.7</b>	<b>5.2%</b>
<b>2</b>	<b>Чер борови гори</b>	<b>Естествен и гори от черен бор</b>	<b>G3.56</b>	<b>1832.7</b>	14 м	0.2	<b>12.5%</b>	14 м	0.2	<b>12.5%</b>
					21 а	5.5		21 а	5.5	
					24 ж	3.8		24 ж	3.8	
					27 а	5.5		27 а	5.5	
					28 л	1.2		28 л	1.2	
					39 л	10.4		39 л	10.4	
					40 б	1.5		40 б	1.5	
					40 и	4.3		40 и	4.3	
					40 с	5.2		40 с	5.2	
					41 ж	1.9		41 ж	1.9	
					41 к	12.5		41 к	12.5	
					42 р	3.7		42 р	3.7	
					43 д	2.8		43 д	2.8	
					46 а	4.4		46 а	4.4	
					58 я	3.7		58 я	3.7	
					58 в1	5.6		58 в1	5.6	
					87 б	2.2		87 б	2.2	
					87 г	1.3		87 г	1.3	
					158 ж	1.2		158 ж	1.2	
					158 з	2.3		158 з	2.3	
					161 и	9.1		161 и	9.1	
					164 б	13.6		164 б	13.6	
					165 б	6.7		165 б	6.7	
					166 г	28.4		166 г	28.4	
					177 е	0.5		177 е	0.5	
					178 м	2.3		178 м	2.3	
					179 у	2.1		179 у	2.1	
					215 в1	15.0		215 в1	15.0	
					218 и	2.3		218 и	2.3	
					219 е	5.3		219 е	5.3	
					219 и	4.1		219 и	4.1	
					220 ж	0.8		220 ж	0.8	
					220 з	0.7		220 з	0.7	
					220 у	11.7		220 у	11.7	
					220 п	1.1		220 п	1.1	
					220 ю	13.5		220 ю	13.5	
					221 е	6.6		221 е	6.6	
					221 и	0.6		221 и	0.6	
					221к	0.5		221 к	0.5	

					221 м	7.0		221 м	7.0	
					222 ж	2.8		222 ж	2.8	
					224 о	0.9		224 о	0.9	
					224 п	14.4		224 п	14.4	
<b>Обща площ за тип горска екосистема:</b>				<b>1832.7</b>	<b>х</b>	<b>229.2</b>	<b>12.5%</b>	<b>Площ ГФС:</b>	<b>229.2</b>	<b>12.5%</b>
<b>3</b>	<b>Смърчови гори</b>	<b>Естествен и смърчови гори</b>	<b>G3.1E</b>	<b>1685.8</b>	<b>45 ц</b>	<b>1.4</b>	<b>25.9%</b>	<b>45 ц</b>	<b>1.4</b>	<b>25.9%</b>
					55 и	2.4		55 и	2.4	
					55 к	4.4		55 к	4.4	
					56 ж	13.8		56 ж	13.8	
					56 з	2.0		56 з	2.0	
					57 в	7.0		57 в	7.0	
					57 е	2.3		57 е	2.3	
					61 л	4.1		61 л	4.1	
					61 м	14.0		61 м	14.0	
					61 н	3.8		61 н	3.8	
					62 м	9.2		62 м	9.2	
					63 п1	0.4		63 п1	0.4	
					63 е3	8.9		63 е3	8.9	
					74 п	1.1		74 п	1.1	
					74 р	2.6		74 р	2.6	
					75 и	1.8		75 и	1.8	
					75 к	0.7		75 к	0.7	
					75 л	3.0		75 л	3.0	
					75 м	5.1		75 м	5.1	
					76 ж	2.5		76 ж	2.5	
					76 з	18.1		76 з	18.1	
					80 л	4.1		80 л	4.1	
					80 м	20.6		80 м	20.6	
					80 н	1.6		80 н	1.6	
					206 а	9.9		206 а	9.9	
					206 б	2.2		206 б	2.2	
					206 в	11.7		206 в	11.7	
					206 г	0.4		206 г	0.4	
					206 д	13.2		206 д	13.2	
					206 е	3.4		206 е	3.4	
					206 ж	0.4		206 ж	0.4	
					206 з	0.9		206 з	0.9	
					206 и	10.8		206 и	10.8	
					206 к	4.9		206 к	4.9	
					206 л	0.2		206 л	0.2	
					206 м	1.9		206 м	1.9	
					206 н	1.8		206 н	1.8	
					206 о	0.6		206 о	0.6	
					207 а	0.5		207 а	0.5	
					207 б	0.9		207 б	0.9	
					207 г	16.0		207 г	16.0	
					207 д	9.4		207 д	9.4	

					208 а	3.5		208 а	3.5	
					208 в	16.9		208 в	16.9	
					208 д	9.2		208 д	9.2	
					209 в	12.3		209 в	12.3	
					212 б	24.8		212 б	24.8	
					212 д	21.3		212 д	21.3	
					212 и	14.9		212 и	14.9	
					278 а1	1.2		278 а1	1.2	
					301 а	4.3		301 а	4.3	
					301 б	7.3		301 б	7.3	
					302 а	1.9		302 а	1.9	
					302 б	11.7		302 б	11.7	
					302 в	1.2		302 в	1.2	
					302 д	6.7		302 д	6.7	
					303 а	5.8		303 а	5.8	
					303 б	18.2		303 б	18.2	
					303 в	17.0		303 в	17	
					304 а	9.6		304 а	9.6	
					305 а	4.6		305 а	4.6	
					305 б	0.2		305 б	0.2	
					305 в	1.0		305 в	1.0	
					305 г	1.5		305 г	1.5	
					305 д	3.1		305 д	3.1	
					305 е	6.7		305 е	6.7	
					305 р	6.3		305 р	6.3	
					305 с	0.7		305 с	0.7	
					305 т	0.6		305 т	0.6	
<b>Обща площ за тип горска екосистема:</b>				<b>1685.8</b>	<b>х</b>	<b>436.5</b>	<b>25.9%</b>	<b>Площ ГФС:</b>	<b>436.5</b>	<b>25.9%</b>
<b>4</b>	<b>Елови гори</b>	<b>Естествен и елови гори</b>	<b>G3.16</b>	<b>110.9</b>	41 л	0.6	<b>10.3%</b>	41 л	0.6	<b>5.1%</b>
					53 о	2.1		53 о	2.1	
					60 а	1.6		60 а	1.6	
					60 г	1.4		60 г	1.4	
					152 е	0.5				
					152 ж	0.5				
					152 з	4.7				
<b>Обща площ за тип горска екосистема:</b>				<b>110.9</b>	<b>х</b>	<b>11.40</b>	<b>10.3%</b>	<b>Площ ГФС:</b>	<b>5.7</b>	<b>5.1%</b>
<b>5</b>	<b>Смесени иглолистни и иглолистно-широколистни гори</b>	<b>Естествен и гори</b>	<b>G4.6</b>	<b>555.1</b>	15 ж	3.8	<b>11.0%</b>	15 ж	3.8	<b>6.1%</b>
					42 ж	6.3		86 г	24.5	
					86 г	24.5		215 в	3.1	
					233 н	10.5		215 к	1.1	
					264 г	15.7		220 к	1.6	
<b>Обща площ за тип горска екосистема:</b>				<b>555.1</b>	<b>х</b>	<b>60.8</b>	<b>11.0%</b>	<b>Площ ГФС:</b>	<b>34.1</b>	<b>6.1%</b>
<b>6</b>	<b>Букови гори</b>	<b>Семенни букови гори</b>	<b>G1.6922</b>	<b>869.3</b>	39 а	2.8	<b>10.0%</b>	39 к	12.7	<b>5.6%</b>
					39 б	4.3		39 б	4.3	
					39 к	12.7		39 м	3.7	
					44 г	1.6		44 г	1.6	

					152 б	2		152 б	2	
					152 в	12.1		152 в	12.1	
					154 е	1.1		154 е	1.1	
					154 з	5.3		154 з	5.3	
					231 з	20.30		256 и	6.30	
					256 и	6.30				
					264 д	4.60				
					264 ж	8.70				
					264 н	7.10				
<b>Обща площ за тип горска екосистема:</b>				<b>869.3</b>	<b>х</b>	<b>88.9</b>	<b>10%</b>	<b>Площ ГФС:</b>	<b>49.1</b>	<b>5.6%</b>
<b>7</b>	<b>Термофилни букови гори</b>	<b>Семенни букови гори</b>	<b>G1.6924</b>	<b>128</b>	39 ж	1.1	<b>10.2%</b>	166 а	12	<b>9.4%</b>
					166 а	12				
<b>Обща площ за тип горска екосистема:</b>				<b>128.0</b>	<b>х</b>	<b>13.1</b>	<b>10.2%</b>	<b>Площ ГФС:</b>	<b>12</b>	<b>9.4%</b>
<b>8</b>	<b>Гори от зимен дъб</b>	<b>семенни гори от зимен дъб</b>	<b>G1.A1C 3</b>	<b>731.2</b>	29 ж	17.4	<b>11.0%</b>	29 ж	17.4	<b>5.1%</b>
					197 а	4.5		225 р	19.7	
					225 р	19.7				
					237 а	12.3				
					237 в	4.4				
					237 г	7.2				
					237 д	8.9				
					237 и	5.8				
<b>Обща площ за тип горска екосистема:</b>				<b>731.2</b>	<b>х</b>	<b>80.2</b>	<b>11%</b>	<b>Площ ГФС:</b>	<b>37.1</b>	<b>5.1%</b>
<b>9</b>	<b>Гори от келяв габър</b>	<b>естествен и гори</b>	<b>G1.7C2 2</b>	<b>887.4</b>	8 ф	3.8	<b>10.1%</b>	8 ф	3.8	<b>5.3%</b>
					18 с	20.1		18 с	20.1	
					18 т	17.4		18 т	17.4	
					169 н	9.4		263 б	5.5	
					169 а1	14.7				
					292 в1	18.5				
					263 б	5.5				
<b>Обща площ за тип горска екосистема:</b>				<b>887.4</b>	<b>х</b>	<b>89.4</b>	<b>10.1%</b>	<b>Площ ГФС:</b>	<b>46.8</b>	<b>5.3%</b>
<b>10</b>	<b>Лесонепригодни площи, голини, скали и др. подобни</b>	<b>естествени</b>		<b>918.9</b>	10 4	0.2	<b>10%</b>			
					10 5	0.4				
					22 1	23.4				
					51 3	4.7				
					79 1	1.6				
					163 1	2.9				
					163 2	2.7				
					166 1	2				
					182 1	14.9				
					196 2	15.3				
					197 2	1.1				
					197 3	0.3				
					227 2	4.8				
					228 ф	17.4				

				228.2	0.4				
<b>Обща площ за тип горска екосистема:</b>			<b>918.9</b>	x	<b>92.1</b>	<b>10.0%</b>	<b>Площ ГФС:</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0%</b>
11	Поляни, ливади	естествени	<b>66.4</b>	18.7	1.7	<b>10.2%</b>			
				170.1	0.7				
				209.6	1.4				
				211.4	3				
<b>Обща площ за тип горска екосистема:</b>			<b>66.4</b>	x	<b>6.8</b>	<b>10.2%</b>	<b>Площ ГФС:</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0%</b>
<b>ОБЩА ПЛОЩ НА ПРЕДСТАВИТЕЛНИ ОБРАЗЦИ:</b>			<b>9247.3</b>		<b>1255.5</b>	<b>13.6%</b>	<b>ОБЩА ПЛОЩ ГФС</b>	<b>926.2</b>	<b>10.0%</b>

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 естествено (например залесяване за възстановяване на деградирани и изчезнали екосистеми) и подобряване на природозащитното им състояние.

Настоящата заповед отменя заповед № 3-02-36/06.03.2024 г. на директора на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов”.

Заповедта да се сведе до знанието на целия лесовъдски персонал за сведение и изпълнение.

и.д. Директор на  
ТП ДГС “Акад. Николай Хайтов”:

П\*

/инж. Ангел Чорбов/

\* Налице е положен подпис, като същият е заличен, съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)