



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО  
„ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ” ГР. СМОЛЯН  
ТП ДЪРЖАВНО ЛОВНО СТОПАНСТВО „ЖЕНДА” - ГР. КЪРДЖАЛИ

п.к.6600, гр. Кърджали, ул. „Васил Левски”2, тел./факс: +359361/6 53 96, e-mail: dlsjenda@ucdp-smolian.com

**ЗАПОВЕД № 3-31-111**

**25.04.2023 г.**

На основание чл.174, ал.2 от Закона за горите и във връзка с моя заповед №3-31-107/11.03.2021 г., относно приетите принципи и критерии на Съвета за стопанисване на горите и с оглед изпълнението и спазването на Принцип 6 от Националния стандарт за отговорно управление на горите в България ( )

**НАРЕЖДАМ:**

**1. Определям :** В съответствие с изискванията на националното ръководство „Определяне, стопанисване и мониторинг на гори с висока консервационна стойност в България“ следните отдели като **Представителни образци и ГФС** на основните естествени горски екосистеми , които се срещат на територията на стопанството.

**Таблица „Представителни образци и ГФС“**

Тип горски екосистеми	Обща площ по тип екосистема, ха	Подотдели и площи на Представителни образци /ха/	% от общата площ на типа екосистема	Подотдели и площи на гори във фаза на старост (ГФС) /ха/	% на ГФС от общата площ на типа гора
Бял борови гори	естествен и бял борови гори 50,0	146 с	0,5	146 с	0,5
Чер борови гори	естествен и гори от черен бор				
Елови гори	естествен и елови гори 15,0	114о;139ж;140о	13,5	114о;139ж;140о	13,5
Букови гори	Неутрофилни букови гори 42,8	189и;190у	17,5	189и;190у	17,5
	Мизийски букови гори 694,6	375а;592г;64п;146о;189е;189и; 190у;242щ;247в	24,3	64п;146о;189е;189и;190у;242щ; 247в	22,8
Гори от зимен дъб	семенни гори от зимен дъб 44,3	375а;83а	1,3	83а	0,5
Дъбови гори с участък о на зимен дъб, благуи, цер	естествен и гори 1898,6	374б;375а;375и;375к;376б;376е;376ж;592г;595а;595б;595г;595е;595и;596а; 596в;596г 597в;597к;597м; 597о;597р;669г;669д;669е;669ж;670г673е;673л;675а;720к;720л;722в;723а;723б;723в;724а;724в;724г;724д;725 а;725д;726б;726в;726г; 726д ;727а;728 г;728д; 729а; 729г;731а; 731б; 731в; 731г; 731д; 731е; 734а; 748д;748е ;753а; 753б;753в;754а;756 а; 756в;756з;756и;758б; 758г; 759а;760а;760б;764ж;766в;767в;770а;770в;770г;772ж;772з;774 а;774б;774д;775а; 775б; 775в;775г;777д; 777е; 778б;778в;780а;780б;780в;780ж;147а;147в;147г;147м;149в;149г;149и; 149м149н; 149ф;150е; 150ж; 150и; 150н; 151б;160з; 62а;16и; 176ж;178з;178о;178я;178б;1178д;1178к; 1179е; 180г; 180е;180з; 180и; 180л;188г; 190а;190в; 190д; 190е; 190з;190и;190к; 190м; 190н;190 р; 190с;190г; 191в; 191е;192г; 192и; 193г; 193е;194в;194д; 194к; 208ж; 211е;83а;189к; 230н;241г;1242ч; 647б; 375б; 375е; 377г;589а; 589б;589в;590а; 590б; 590в; 590г;590д;590е; 591б;591г; 591е; 592а;592е; 593а;594а; 594б;594г; 597б;669 б;670а; 670б; 670в;671б;672в;673г;674 б;721б;721г ; 722г;722е; 724б; 729д;729е;730а;730в; 732г;732 д;733з;733и;735б; 736а;737а;737б;748 и;749а; 749д;750а;751б; 752д; 753д; 753 е;754е;758а;761в; 761д; 773а;779а;780 л;781а; 781б; 781г; 782а;782в;782г; 782д	1868,3	83а;189к;230н;241г;1242ч; 647б;375б;375е; 377г;589а; 589б;589в;590а; 590б; 590в; 590г;590д;590е; 591б;591г; 591е; 592а;592е; 593а;594а; 594б;594г; 597б;669 б;670а; 670б; 670в;671б;672в;673г;674 б;721б;721г ; 722г; 722е; 724б; 729д;729е;730а;730в; 732г;732 д;733з;733и;735б; 736а;737а;737б;748 и;749а; 749д;750а;751б; 752д; 753д; 753 е;754е;758а;761в; 761д; 773а;779а;780 л;781а; 781б; 781г; 782а;782в;782г; 782д	917,7
Церови гори	семенни гори от цер 606,8	721б	2,9	721б	2,9

Гори от космат дъб	естествен и гори	654,0	374а;374б;375и;375к;595и;596а;591а;591б;591г;591е;592а;592е;670 а;670б;671а; 733з; 733и; 735б; 737а;737б	166,5	591а;591б;591г;591е;592а;592е;670 а;670б;671а; 733з; 733и; 735б; 737а;737б	145,6
Габъров и гори	семенни габърови гори	25,5	248 с	2,9	248 с	2,9
Гори от келяв габър	естествен и гори	30305,5	374е;374ж;374и;374к;374л; 374м;375в;375г;375д;377 и; 377к ; 378к;594в;673в; 673ж; 673и;674в; 674д; 720а;720з; 721д; 725г;728 а; 728в;728е; 728ж;728и; 733ж;737г;753г;754д;761б;763б;763в;763 г; 764б; 764г;764и;765б;765в;767а;770 е;771а; 771в;779б; 776а;776б;776д;776 ж; 776з;776и;778а; 778 г; 778и;778 л;780и;781в; 149к; 150в;150м; 151а; 154б;154в;154г;159а;159в;160д;179б;185 и; 193м; 195з;195 к;374з;376 а; 377а; 377е; 378а;378г;378е; 597г; 669в;675 б; 50б;759б; 760г;762г; 767б;108а; 131в; 148к;59г;160м;200л;219а;219б;236а;237г;249г;374з;376а; 377а;377е;378а;378г; 378е; 597г;669в; 675б;750б;759б;760г;762г;767б;108а;131в;148к;159г;160м; 200л;219а;219б;236а; 237г;249г	974,0	374з;376а; 377а;377е;378а;378г; 378е; 597г;669в;675б;750б; 759б; 760г;762г;767б;108а;131в;148к; 159г;160м; 200л;219а;219б;236а; 237г;249г	255,9
тревни екосистеми		83,8				
скални екосистеми		6553,1	595ж;673д;673 м720б;721е; 728з; 730б;730г;735г;752г;754б;755а;755е;757в;759в;760в; 762б;763д; 764е;764з; 766б; 772а; 772б;772в; 772г; 770д; 777б;777в;778д;780к	408,0		
Бял борови култури			147к;147л;147н;147п;147с;147т;148б;148г;148е;148ж;148и; 148л; 148м;148;н149а;149б;149д; 149е;149ж;149 з;149л;149о;149п; 149р;149т;149у;150а;150к;150л;150о;150п;151г;151ж;154а; 159з; 160л;16в; 162е;162ж;162л;175д; 175е;175з;175л;175п;176е;17бз;178а;178г;178к;178п; 178у 178х; 178ш; 178 г;1179а;179г;179з;179л; 180а;180к;180о; 180п;185б;185в; 185г;185з; 186в;186и; 187а;187г; 187д; 187ж; 187з; 188а;188в; 188д; 188и; 188к; 189б;189г;189д; 189ж; 189л;190л;191а;191б;191з; 191и;192а;192в;192е;192з;192л;193ж;193з;193и;193л;194е;194з;194 и;195а;195в;195е; 195ж;195и;195 л;208б;208в; 208г; 208д;208е; 210а; 210в; 211а;211в; 211ж; 212а;212г;748г;749б; 749в; 754в; 754 г;755д;755ж;756б; 760е; 761г; 763а;764 а;764д;770б; 774г; 776е; 114о; 139ж;140о; 146с; 161д; 162б; 162п;114о;139ж;140о; 146с; 161д;162б;162п	568,1		
Чер борови култури			374в;374г;375л;376г;376д;378з;591д;592б;592д;593в;593г;595в;59з;59 5к;596б;597а;597д;597з; 597л; 597и; 597с; 597у;597ф;669а;672а; 672б;673а;673б;673з;675в;720д; 720 е;720ж;720и;720о; 720п; 725б;725в;727б; 733е;735а;750г;751в;752б;755б;755в;755г;756г; 756ж; 764в;778е; 778ж; 778з; 780з; 782б; 175б; 175г; 185д;185ж; 186и;186л; 192н;210б;210д	249,9	140о; 146с; 161д;162б;162п	33,1

Обща площ по тип екосистема, ха	46753,7 ха	обща площ – 4716,7 ха	10%	обща площ – 1866,6 ха	5%
---------------------------------	------------	-----------------------	-----	-----------------------	----

2. В насажденията, определени като ГФС, не се допуска лесовъдска намеса и извличане на дървесина, освен в случаите на едроплощни природни нарушения, заемащи над 30 % от площта на съответния подотдел, определен като ГФС. **(Индикатор 6.5.4)**

3. Насажденията, определени за Представителни образци и ГФС, не променят статута си на такива и се отбелязват в горскостопанския план и на горските карти **(Индикатор 6.5.7)**

4. В определените насаждения 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 състояние. **(Индикатор 6.5.6)**

Контрол по настоящата заповед възлагам на инж. Любомир Джисов – зам. директор при ДЛС Женда.

ДИРЕКТОР ДЛС:.....п\*.....  
/инж. Радослав Боев/

\*Подписите са заличени съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)