



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 [REDACTED] и с оглед изпълнението и спазването на Принцип 6 от Националния стандарт за отговорно управление горите в България ([REDACTED])

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	естествени бял борови гори	50	146 с;	0.5 ха 1.0 %	146 с;	0.5 ха 1.0 %
Чер борови гори	естествени гори от черен бор					
Елови гори	естествени елови гори	15	114 о; 139 ж; 140о;	13.3 ха 88.67%	114 о; 139 ж; 140о;	13.3 ха 88.67 %
Букови гори	Неутрофилни букови гори	695.8	136 е; 136 з; 140 ж; 161 б; 162 д; 172 е; 175 п; 186 д; 187 б; 187 в; 187 е; 188 е; 188 л; 188 м; 188 о; 189 е; 189 и; 212 д; 748 в; 765 г; 765 е; 773 б; 162 м; 175 ж; 175 к; 176 л; 178 т; 178 и; 186 о; 188 з; 188 и; 189 а; 189 з; 212 е;	257.0 ха 36.72 %	136 е; 136 з; 140 ж; 161 б; 162 д; 172 е; 175 п; 186 д; 187 б; 187 в; 187 е; 188 е; 188 л; 188 м; 188 о; 189 е; 189 и; 212 д; 748 в; 765 г; 765 е; 773 б;	215.2 ха 30.93 %
	Мизийски букови гори	817.8	1 л; 64 п; 109 д; 116 ч; 140 г; 146 о; 146 п; 146 т; 146 ч; 162 г; 162 к; 178 ч; 188 б; 190 у; 201 к; 208 з; 212 б; 212 в; 242 ш; 247 в; 748 а; 751 а; 762 в; 765 д; 766 г; 774 в; 149 с; 175 а; 176 а; 176 б; 178 д; 179 и; 185 а; 185 е; 190 п; 208 а; 208 ж; 211 д; 212 ж; 748 о; 780 г;	283 9 ха 34.72 %	1 л; 64 п; 109 д; 116 ч; 140 г; 146 о; 146 п; 146 т; 146 ч; 162 г; 162 к; 178 ч; 188 б; 190 у; 201 к; 208 з; 212 б; 212 в; 242 ш; 247 в; 748 а; 751 а; 762 в; 765 д; 766 г; 774 в;	181.1 ха 22.14 %
Гори от зимен дъб	семенни гори от зимен дъб	44.3	83 а; 375 а;	1.3 ха 2.93 %	83 а;	0.5 ха 1.13 %
Церови гори	семенни гори от цер	606.8	721 б;	2.9 ха 0.48 %	721 б;	2.9 ха 0.48 %
Гори от космат дъб	естествени гори	1654	591 а; 591 б; 591 г; 591 е; 592 а; 592 е; 670 а; 670 б; 671 а; 733 з; 733 и; 735 б; 737 а; 737 б; 374 а; 374 б; 375 и; 375 к;	156.0 ха 9.43 %	591 а; 591 б; 591 г; 591 е; 592 а; 592 е; 670 а; 670 б; 671 а; 733 з; 733 и; 735 б; 737 а; 737 б;	145.6 ха 8.8 %
Габъррови гори	семенни габъррови гори	25.5	243 е; 248 с;	2.8 ха 10.98 %	243 е; 248 с;	2.8 ха 10.98 %
Гори от келяв габър	естествени гори	5623.1	108 а; 131 в; 148 к; 159 г; 160 а; 160 м; 161 а; 200 л; 219 а; 219 б; 236 а; 237 г; 249 б; 249 г; 742 п; 374 з; 375 ж; 375 з; 376 а; 377 е; 377 ж; 377 з; 378 а; 378 в; 378 г; 378 д; 378 е; 597 т; 669 в; 675 б; 729 в; 732 е; 749 г; 750 б; 750 в; 752 в; 758 в; 759 б; 760 г; 762 г; 767 б; 772 е; 149 к; 150 в; 150 м; 151а; 154 б; 154 в; 154 г; 159 а; 159 в; 179 б; 185 и; 193 м; 195 з; 195 к; 374 е; 374 ж; 374 и; 374 к; 374 л; 374 м; 375 в; 375 г; 375 д; 377 и; 377 к; 378 к; 594 в; 673 ж; 673 и; 674 в; 674 д; 720 а; 720 з; 721 д; 725 г; 728 а; 728 в; 728 е; 728 ж; 728 и; 733 ж; 737 г; 753 г; 754 д; 761 б; 763 б; 763 в; 763 г; 764 б; 764 г; 764 и; 765 б; 765 в; 767 а; 770 е; 771 а; 771 в; 779б; 776 а; 776 б; 776 д; 776 ж; 776 з; 776 и; 778 а; 778 г; 778 и; 778 л; 780 и; 781 в; 1195 б;	869.6 ха 15.46 %	108 а; 131 в; 148 к; 159 г; 160 а; 160 м; 161 а; 200 л; 219 а; 219 б; 236 а; 237 г; 249 б; 249 г; 742 п; 374 з; 375 ж; 375 з; 376 а; 377 е; 377 ж; 377 з; 378 а; 378 в; 378 г; 378 д; 378 е; 597 т; 669 в; 675 б; 729 в; 732 е; 749 г; 750 б; 750 в; 752 в; 758 в; 759 б; 760 г; 762 г; 767 б; 772 е; 149 к; 150 в; 150 м; 151а; 154 б; 154 в; 154 г; 159 а; 159 в; 179 б; 185 и; 193 м; 195 з; 195 к; 374 е; 374 ж; 374 и; 374 к; 374 л; 374 м; 375 в; 375 г; 375 д; 377 и; 377 к; 378 к; 594 в; 673 ж; 673 и; 674 в; 674 д; 720 а; 720 з; 721 д; 725 г; 728 а; 728 в; 728 е; 728 ж; 728 и; 733 ж; 737 г; 753 г; 754 д; 761 б; 763 б; 763 в; 763 г; 764 б; 764 г; 764 и; 765 б; 765 в; 767 а; 770 е; 771 а; 771 в; 779б; 776 а; 776 б; 776 д; 776 ж; 776 з; 776 и; 778 а; 778 г; 778 и; 778 л; 780 и; 781 в; 1195 б;	421.2 ха 7.49 %

Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуна, цер	естествени гори	12753.2	45 а; 94 ж; 102 д; 109 а; 109 в; 109 е; 109 к; 110 н; 111 в; 117 к; 127 ж; 130 д; 131 ж; 133 г; 133 ж; 146 ж; 146 к; 146 ф; 146 х; 146 ш; 147 д; 147 е; 147 ж; 147 и; 147 р; 148 а; 148 в; 148 д; 150 б; 150 г; 151 д; 159 б; 159 и; 160 б; 160 в; 160 и; 160 к; 161 в; 161 г; 162 о; 182 и; 189 в; 189 к; 191 г; 191 д; 191 ж; 192 б; 192 д; 192 о; 193 а; 193 б; 193 к; 218 з; 219 и; 230 н; 241 г1; 242 ж; 242 ч; 242 ю; 742 о; 375 б; 375 е; 377 г; 589 а; 589 б; 589 в; 590 а; 590 б; 590 в; 590 г; 590 д; 590 е; 593 а; 594 а; 594 б; 594 г; 647 б; 669 б; 670 в; 671 б; 672 в; 673 г; 674 а; 674 б; 721 г; 722 г; 722 е; 724 б; 729 д; 729 е; 730 а; 730 в; 732 г; 732 д; 736 а; 748 и; 749 а; 749 д; 750 а; 751 б; 752 д; 753 д; 753 е; 754 е; 758 а; 761 в; 761 д; 773 а; 779 а; 780 л; 781 а; 781 б; 781 г; 782 а; 782 в; 782 г; 782 д; 147 а; 147 в; 147 г; 147 м; 149 в; 149 г; 149 и; 149 м; 149 н; 149 ф; 150 е; 150 ж; 150 и; 150 н; 151 б; 160 з; 162 а; 162 и; 176 ж; 178 з; 178 о; 178 я; 178 б1; 178 д1; 178 к1; 179 е; 180 г; 180 е; 180 з; 180 и; 180 л; 188 г; 190 а; 190 в; 190 д; 190 е; 190 з; 190 и; 190 к; 190 м; 190 н; 190 р; 190 с; 190 т; 191 в; 191 е; 192 г; 192 и; 193 г; 193 е; 194 в; 194 д; 194 к; 211 е; 376 б; 376 е; 376 ж; 669 г; 669 д; 669 е; 669 ж; 670 г; 673 е; 673 л; 675 а; 720 к; 720 л; 722 в; 723 а; 723 б; 723 в; 724 а; 724 в; 724 г; 724 д; 725 а; 725 д; 726 б; 726 в; 726 г; 726 д; 727 а; 728 г; 728 д; 729 а; 729 г; 731 а; 731 б; 731 в; 731 г; 731 д; 731 е; 734 а; 748 д; 748 е; 753 а; 753 б; 753 в; 754 а; 756 а; 756 в; 756 з; 756 и; 758 б; 758 г; 759 а; 760 а; 760 б; 764 ж; 766 в; 767 в; 770 а; 770 в; 770 г; 772 ж; 772 з; 774 а; 774 б; 774 д; 775 а; 775 б 775 в 775 г; 777 д; 777е; 778 б; 778 в; 780 а; 780 б; 780 в; 780 ж; 1195 в; 1195 д;	1991.1 15.61 %	45 а; 94 ж; 102 д; 109 а; 109 в; 109 е; 109 к; 110 н; 111 в; 117 к; 127 ж; 130 д; 131 ж; 133 г; 133 ж; 146 ж; 146 к; 146 ф; 146 х; 146 ш; 147 д; 147 е; 147 ж; 147 и; 147 р; 148 а; 148 в; 148 д; 150 б; 150 г; 151 д; 159 б; 159 и; 160 б; 160 в; 160 и; 160 к; 161 в; 161 г; 162 о; 182 и; 189 в; 189 к; 191 г; 191 д; 191 ж; 192 б; 192 д; 192 о; 193 а; 193 б; 193 к; 218 з; 219 и; 230 н; 241 г1; 242 ж; 242 ч; 242 ю; 742 о; 375 б; 375 е; 377 г; 589 а; 589 б; 589 в; 590 а; 590 б; 590 в; 590 г; 590 д; 590 е; 593 а; 594 а; 594 б; 594 г; 647 б; 669 б; 670 в; 671 б; 672 в; 673 г; 674 а; 674 б; 721 г; 722 г; 722 е; 724 б; 729 д; 729 е; 730 а; 730 в; 732 г; 732 д; 736 а; 748 и; 749 а; 749 д; 750 а; 751 б; 752 д; 753 д; 753 е; 754 е; 758 а; 761 в; 761 д; 773 а; 779 а; 780 л; 781 а; 781 б; 781 г; 782 а; 782 в; 782 г; 782 д;	1361.3 10.67 %
тревни екосистеми		2020.3				
скални екосистеми		6553.1	673 д; 673 м; 720 б; 721 е; 728 з; 730 б; 730 г; 735 г; 752 г; 754 б; 755 а; 755 е; 757 в; 759 в; 760 в; 762 б; 763 д; 764 е; 764 з; 766 б; 772 а; 772 б; 772 в; 772 г; 770 д; 777 б; 777 в; 778 д; 780 к;	408.0 ха 6.23 %		
Бял борови култури		5979.9	147к 147л 147н 147п 147с 147т 148б 148г 148е 148ж 148и 148л 148м 148н 149а 149б 149д 149е 149ж 149з 149л 149о 149п 149р 149с 149у 150а 150к 150л 150о 150п 151г 151ж 154а 159з 160д 160л 162в 162е 162ж 162л 175д 175е 175з 175л 175п 176е 176з 178а 178г 178к 178п 178у 178х 178ш 178ш1 179а 179г 179з 179л 180а 180к 180о 180р 185б 185в 185г 185з 186в 186н 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 194и 195а 195в 195е 195ж 195и 195л 208б 208в 208г 208д 208е 210а 210в 211а 211в 211ж 212а 212г 592г 748г 749б 749в 754в 754г 755д 755ж 756б 760д 760е 761г 763а 764а 764д 764к 765а 766а 770б 772д 774г 776в 776е 776к	552.3 ха 9.24 %		
Чер борови култури		9914.9	175б 175г 185д 185ж 186и 186л 192н 210б 210д 374в 374г 375л 376г 376д 378з 591д 592б 592д 593в 593г 597с 597у 597ф 673з 675в 720д 720е 720ж 720и 720о 720п 725б 725в 727б 733е 735а 750г 751в 752б 755б 755в 755г 756г 756ж 764в 778е 778ж 778з 780д 780е 780з 782б	178.0 ха 1.8 %		

Обща площ по тип екосистема, ха	46753,8 ха	обща площ – 4716,7 ха	10%	обща площ – 2345,2 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)