

**ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ - ГР. СМОЛЯН**

**ТП „ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО КРУМОВГРАД“**

гр. Крумовград, пл. “България” 8 тел/ fax: 03641 / 7209

# ЗАПОВЕД

№453

Гр.Крумовград , 21.09.2020 година

На основание чл.174, ал.2 от Закона за горите и във връзка с моя заповед №50 от 05.02.2020 година, 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 горите в България (FSC-STD-BGR-01-2016 V-1)

## НАРЕЖДАМ:

1.ОПРЕДЕЛЯМ: в съответствие с изискванията на Индикатор 6.5.5. от Национален стандарт за горска сертификация:“Представителните образци от естествени екосистеми\* са поне 10% от площта на ГСЕ\*. В тях не се допускат горскостопански дейности, освен дейности за възстановяване\* до състояние близко до естественото\*” следните отдели и подотдели представени в сертифицираната площ на стопанството като представителни:

/таблица “Представителни образци и ГФС“/.

№	Тип горск и екосистеми	Ди рек тив а 92/ 43/ ЕЕС	Общ а площ по тип екосистема, ха	Подотдели и площи на представителни образци. Обща площ на образците (не по-малка от 10%), ха	% от обща та 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 обща та площ на типа гора
1	естествен и бял боро ви гори	91С А	<b>Обща площ: 37,4 ха.</b>	666е(3,5 ха),744д1(1,9ха.), <b>Обща площ на образците: 5,4 ха.</b>	14.44 %		
2	естествени гори от черен бор	953 0	<b>Обща площ: 16,7 ха.</b>	653г1(1,8 ха) <b>Обща площ на образците: 1,8 ха.</b>	10.78 %		
3	семе нни буко	913 0	<b>Обща площ 1175,</b>	356з(14,4ха),357ж(23,8 ха),441а(9,5 ха),345а(3,1 ха),356а(1 ха),444д(19,4 ха),539д(6,3 ха),589а(7 ха),433е(1,8 ха),666ф(4,6 ха),666х(2,1 ха).383б(36,4ха) <b>Обща</b>	11.01 %	356з(14,4ха),357ж(23,8 ха),441а(9,5 ха),345а(3,1 ха),356а(1 ха),444д(19,4 ха),539д(6,3 ха),589а(7 ха),433е(1,8 ха),666ф(4,6 ха),666х(2,1 ха).	7.92%

	ви гори		5 ха.	площ на образците: 129,4 ха		Обща площ на ГФС: 93 ха.	
4	семен ни буков и гори	91 WO	<b>Обща площ: 2383, 9 ха.</b>	327к(2,3 а),342е(21,8 ха),350е(0,6 ха),351з(7,3 ха),352е(36,3 ),377г(16,2 ха),380а(0,7 ха),380в(4 ха),381в(32,8 ха),382г(1,9 ха),393з(8,3 ха),426е(17,4 ха),428б(0,4 ха),429б(14,8 ха),431е(3,5 ха),435б(16,9 ха),436а(3,9 ха),441д(21,3 ха),442г(4,5 ха),448б(16,5 ха),449г(20,2 ха),450г(4,8 ха),538з(2,6 ха),539л(3,9 ха),565ж(23,1 ха),580к(4,9 ха),580л(2,5 ха),586л(3 ха),589б(4,9 ха),743н(1 ха),353н(2,1 ха),432к(4 ха),434б(1,7 ха),435а(11,7 ха),435д(2,2 ха),590р(2,7 ха),659б(8,4 ха),659в(14,7 ха),666к(1 ха),666л(12,3 ха),666р(5,5 ха),666у(13 ха),744а1(0,5 ха). <b>Обща площ на образците: 382,1 ха.</b>	16.03 %	327к(2,3 ха),342е(21,8 ха),350е(0,6 ха),351з(7,3 ха),352е(36,3 ),377г(16,2 ха),380а(0,7 ха),380в(4 ха),381в(32,8 ха),382г(1,9 ха),393з(8,3 ха),426е(17,4 ха),428б(0,4 ха),429б(14,8 ха),431е(3,5 ха),435б(16,9 ха),436а(3,9 ха),441д(21,3 ха),442г(4,5 ха),448б(16,5 ха),449г(20,2 ха),450г(4,8 ха),538з(2,6 ха),539л(3,9 ха),565ж(23,1 ха),580к(4,9 ха),580л(2,5 ха),586л(3 ха),589б(4,9 ха),743н(1 ха),353н(2,1 ха),432к(4 ха),434б(1,7 ха),435а(11,7 ха),435д(2,2 ха),590р(2,7 ха),659б(8,4 ха),659в(14,7 ха),666к(1 ха),666л(12,3 ха),666р(5,5 ха),666у(13 ха),744а1(0,5 ха). <b>Обща площ на ГФС:382,1 ха.</b>	16.03 %
5	семен ни буков и гори	915 0	<b>Обща площ: 147,8 ха.</b>	545и(3,4 ха),563в(14,6 ха), <b>Обща площ на образците: 18.0 ха.</b>	12.18 %		
6	семен ни гори от зимен дъб	917 0	<b>Обща площ: 684.5 ха.</b>	315в(4,7 ха),331а(10,4 ха),334г(6,5 ха),338а(2,7 ха),346г(2 ха),377е(6 ха),387г(8 ха),393к(2,7 ха),394н(9,5 ха),455д(0,7 ха),654м(0,3 ха),654н(9 ха),655н(0,5 ха),655о(3,2 ха),654в(2,5 ха). <b>Обща площ на образците: 68,7 ха.</b>	10.04 %	315в(4,7 ха),331а(10,4 ха),334г(6,5 ха),338а(2,7 ха),346г(2 ха),377е(6 ха),387г(8 ха),393к(2,7 ха),394н(9,5 ха),455д(0,7 ха),654м(0,3 ха),654н(9 ха),655н(0,5 ха),655о(3,2 ха), <b>Обща площ на ГФС:66,2 ха.</b>	9.7%
7	естест вени гори	91 MO	<b>Обща площ: 15135 .7 ха.</b>	751л(4,5 ха),746в1(0,4 ха),755г(9,5 ха),755д(1,8 ха),765а(0,7 ха),765б(0,5 ха),765д(0,5 ха),765ж(0,6 ха),765м(0,3 ха),12н(0,2 ха),12о(0,3 ха),12у(3,3 ха),14а(10,9 ха),14в(1,5 ха),14г(3,3 ха),30а(13,9 ха),30б(26,2 ха),30д(3 ха),39в(0,9 ха),39г(0,2 ха),39и(2,6 ха),40а(27,2 ха),42а(3,2 ха),42б(7,3 ха),45к(1,9 ха),68а(0,4 ха),79л(4,4 ха),80в(0,1 ха),81а(4 ха),81б(36,3 ха),81в(2,1 ха),81е(2,5 ха),89б(0,3 ха),92г(1,7 ха),96з(26,6 ха),96л(0,8 ха),114з(10,9 ха),115е(11,3 ха),116г(11,6 ха),127ю(0,3 ха),136ж(8,8 ха),143п(1,8 ха),143р(4,9 ха),143х(5,7 ха),148в(15 ха),150и(4,3 ха),158г(4,3 ха),158к(6,3 ха),159б(8,4 ха),165л(1,3 ха),168з(3,4 ха),176г(8,6 а),177б(24,3 ха),185ф(18,9 ха),185ч(10,3 ха),192д(0,5 ха),195в(2,8 ха),199в(18,6 ха),199г(5,1 ха),202з(3,6 ха),204б(5,7 ха),205а(19,1 ха),207б(3,7 ха),207в(19,9 ха),207л(5,2 ха),210б(26 ха),210г(4,4 ха),210е(3 ха),211а(11,4 ха),211в(3,1 ха),211п(2,4 ха),212а(12,4 ха),218л(2,9 ха),220а(3,9 ха),765н(0,8 ха),765п(0,4 ха),765т(0,2 ха),5ж(0,2 ха). 113в(4,1 ха),113д(5,9 ха),114а(5,4 ха),114б(2,1 ха),114в(2,3 ха),114е(13,5 ха),114и(10,4 ха),114к(0,8 ха),117а(23,8 ха),117д(21 ха),117(4,3 ха),118в(2 ха),118г(2 ха),118д(5,7 ха),118е(0,7 ха),118ж(0,6 ха),118и(18,9 ха),118м(17,7 ха),118н(7,3 ха),118п(0,8 ха),118с(0,3 ха),125д(25,6 ха),125ж(1,1 ха),125з(8,3 ха),125и(0,3 ха), 185е1(27,7 ха),185ж1(5,6 ха),185и1(1,5 ха),185л1(0,2 ха),185н1(1,2 ха),186б(4 ха),186в(4,3 ха),186г(3,7 ха),186е(2 ха),209а(9 ха),209б(22,9 ха),209в(15,2 ха),210д(16,4 ха),210ж(30,1 ха),210и(20,7 ха),210н(2,9 ха),210о(9,3 ха),213и(1,3 ха),213л(18,5 ха),213н(12,7 ха),280в(9,1	10.03 %	751л(4,5 ха),746в1(0,4 ха),755г(9,5 ха),755д(1,8 ха),755д(1,8 ха),765а(0,7 ха),765а(0,7 ха),765б(0,5 ха),765д(0,5 ха),765ж(0,6 ха),765м(0,3 ха),12н(0,2 ха),12о(0,3 ха),12у(3,3 ха),14а(10,9 ха),14в(1,5 ха),14г(3,3 ха),30а(13,9 ха),30б(26,2 ха),30д(3 ха),39в(0,9 ха),39г(0,2 ха),39и(2,6 ха),40а(27,2 ха),42а(3,2 ха),42б(7,3 ха),45к(1,9 ха),68а(0,4 ха),79л(4,4 ха),80в(0,1 ха),81а(4 ха),81б(36,3 ха),81в(2,1 ха),81е(2,5 ха),89б(0,3 ха),92г(1,7 ха),96з(26,6 ха),96л(0,8 ха),114з(10,9 ха),115е(11,3 ха),116г(11,6 ха),127ю(0,3 ха),136ж(8,8 ха),143п(1,8 ха),143р(4,9 ха),143х(5,7 ха),148в(15 ха),150и(4,3 ха),158г(4,3 ха),158к(6,3 ха),159б(8,4 ха),165л(1,3 ха),168з(3,4 ха),176г(8,6 ха),177б(24,3 ха),185ф(18,9 ха),185ч(10,3 ха),192д(0,5 ха),195в(2,8 ха),199в(18,6 ха),199г(5,1 ха),202з(3,6 ха),204б(5,7 ха),205а(19,1 ха),207б(3,7 ха),207в(19,9 ха),207л(5,2 ха),210б(26 ха),210г(4,4 ха),210е(3 ха),211а(11,4 ха),211в(3,1 ха),211п(2,4 ха),212а(12,4 ха),218л(2,9 ха),220а(3,9 ха),765н(0,8 ха),765п(0,4 ха),765т(0,2 ха),5ж(0,2 ха). <b>Обща площ на ГФС:519,6 ха.</b>	3.4%

				ха),280з(11,9 ха),281а(36,3 ха),281б(18,6 ха),282а(32,5 ха),282б(44,4 ха),282в(0,1 ха),282д(0,4 ха),282е(0,4 ха),284б(42,8 ха),285е(16,3 ха),286в(25,6 ха),287б(28,2 ха),749а(3,3 ха),749в(20,1 ха),749г(19,2 ха),749д(27,8 ха),749е(1,8 ха),749ж(15,4 ха),749з(1,6 ха),749и(17 ха),749к(14 ха),749л(17,5 ха),749н(12,1 ха),749п(8,1 ха),749ц(15 ха),749ч(1 ха),749ш(18,4 ха),751а(13,3 ха),751л(4,5 ха),762а(17,6 ха),762г(1,3 ха),762з(18,4 ха),762и(0,5 ха),762к(4,5 ха),762м(8,5 ха),762р(4 ха),762с(6,1 ха),762у(12,2 ха),762ф(3,2 ха),766е(15,6 ха), 42б(7,3 ха),92г(1,7 ха),96з(26,6 ха),96л(0,8 ха),114з(10,9 ха),115е(11,3 ха),116г(11,6 ха), <b>Обща площ на ГФС:519,6 ха. +997,6 ха= 1517,2 ха.</b>			
8	естест вени гори	91А А	<b>Обща площ: 1269. 2 ха.</b>	10в(6,8 ха),25б(6,6 ха),25л(1,5 ха),33а(30,3 ха),34а(11,5 ха),37в(0,3 ха),94б(17,4 ха),95в(12,8 ха),113а(23,9 ха),248г(21,4 ха), <b>Обща площ на образците: 132,5 ха.</b>	10.44 %	10в(6,8 ха),25б(6,6 ха),25л(1,5 ха),33а(30,3 ха),34а(11,5 ха),37в(0,3 ха),94б(17,4 ха),95в(12,8 ха),113а(23,9 ха),248г(21,4 ха), <b>Обща площ на ГФС:132,5 ха.</b>	10.44 %
9	естест вени гори	91Е О	<b>Обща площ: 3.8 ха.</b>	217а(1,1 ха),465е(0,5 ха),550п(1 ха),551п(1,1 ха), 635ц(0,1 ха). <b>Обща площ на образците: 3,8 ха.</b>	100%	217а(1,1 ха),550п(1 ха). <b>Обща площ на ГФС:2,1 ха.</b>	55.27 %
10	култу ри		<b>Обща площ: 12218 .8 ха.</b>	295и(7.1ха),299л(12.3 ха),300т(2.6 ха),300х(0.5ха),300ш(9.1ха),303е(4 ),304к(2.3ха),305в(2.2ха),305ж(20ха),305з(4.8ха),305м(12.4 ха),305щ(3.4 ха),306б(6.1 бв(2ха),308д(7.8ха),323н(5.5ха),327а(1.8ха),327и(2.3ха),328е(5.1ха),329а(1.6ха),329е(5.1ха),329о(0.5ха),329с(1.1ха),330к(15.8ха),338н(3.3ха),340б(2.8ха),340д(19.4ха),340з(4.3ха),340р(0.4ха)343б(13.4ха),344а(4.8ха),349а(2.5ха),350ц(0.2ха),359д(21.7ха),360д(2.8ха),361р(2.3ха),361ш(4.3х)372б(7.4ха),372д(8.4ха),372и(0.8ха),372н(0.9ха),373б(4х а),376з(2.5ха),377з(2ха),379и(8.4ха),384вб.5ха),388ж(0.9ха),388и(1.2ха),389г(0.4ха),389ж(7.7ха),390б(40.5ха),391в(11.4ха),391г(0.7ха),391(.1ха),391п(3.3ха),392л(2.3ха),392н(15.2ха),393в(1.5ха),393л(1.3ха),393м(16.9ха),394и(2.2ха),397и0.6ха),42бз(2.5ха),427а(1.1ха),427б(0.8ха),427к(3.9ха),428в(2.4ха),428д(0.4ха),428ж(14.2ха),429е(.4ха),430б(14ха),433а(0.4ха),434а(3.9ха),450б(0.8ха),461н(4.2ха),462л(9.8ха),463у(7.4ха),465б(5.5а),465ж(1.2ха),465и(1.4ха),465л(0.4ха),466б(0.6ха),467е(18.5ха),467з(0.4ха),467и(0.7ха),471ф(0.4а),472з(10.5 ха),473з(0.3ха),473щ(16.8ха),473в1(4.8ха),474г(0.1ха),474д(0.6ха),474к(19.6ха),474л(24ха),475б(13 ха),475е(0.5ха),475к(1.5ха),477а(27.5ха),479ж(37.5ха),479м(22.8ха),729ш(0.4ха),729я2.2ха),729а1(0.1ха),482е(2.9ха),482к(3.1ха),482м(17.4ха),482р(32ха),483а(0.5ха),483в(0.6ха),484р8.1ха),484ф(16.7ха),485а(10.1ха),485г(5.8ха),485ж(4ха),486в(9.7ха),486г(0.4ха),486п(0.6ха),488ц(12ха),490е(2.1ха),492а(15.9ха),492р(0.3ха),493б(7.6ха),493г(19.5 ха),493е(3.1ха),494в(1.8ха),498а(28ха),498е(1.3ха),499б(8ха),499к(3.3ха),501щ(5.6ха),502з(2ха),502п(13.5ха),502щ(6.4ха),507р(3.6х)508п(2.3ха),510ж(6.5ха),511л(0.3ха),512м(0.4ха),512ч(1.6ха),513ф(1.8ха),515и(21.7ха),516д(2ха),516ф(0.1ха),516ц(21.9ха),517а(1.4ха),517б(4.5ха),517у(1.9ха),517ч(5.6ха),518д(6.1ха),521а(12.4ха),521д(0.5ха),521л(7ха),521с(9.7ха),521а1(2.7ха),524е(1.8ха),527т(0.9ха),526в(8.9ха),526р(1ха),527(0.7ха),527к(4.9ха),528е(25.1ха),528з(0.8ха),531ц(1.7ха),532а(4.2ха),532е(0.5ха),533г(12.1ха),534о6.9ха),546г(6.3ха),546л(1.2ха),549и(6.6ха),553с(17.2ха),553п1(8.9ха),554б(0.8ха),554о(2.9ха),555в27.7ха),556в(12.7 ха),556и(6.6ха),557и(0.1ха),559щ(11.3ха),559а1(2.9ха),561з(24ха),562г(6.2ха),56ц(0.6ха),569ц(3.1х	11.39 %		

				а),572д(3ха),572ш(17.1ха),572щ(2.5ха),573о(0.7ха),576у(4.5ха),576ф(6.6ха),577(.4ха),577з(1.3ха),578з1(3.6ха),578к1(3.3ха),578щ2(3.8ха),579л(3.6ха),579а1(6.5ха),579б1(0.8ха),582х(0.3ха),590з(3.7ха),590к(1.8ха),599л(15ха),599щ(9.2ха),599з1(4.4ха),603н(1ха),606г(12.7ха),608а(18.3ха),609и(1.4ха),615г(2.1ха),615к(1.6ха),615п(1.4ха),615ю(0.2ха),617м(1.2ха),618д(5.1ха),624е(2.9ха),624ж(5ха),625в(0.9ха),625и(3ха),625к(2.3ха),626е(12.5ха),626м(13.6ха),627е(1.1ха),627п(20.5ха),733ц(0.6ха),733ч(1.8ха),735к(0.5ха),739б(10.1ха),740ю1(1.5ха),742ч1(12.1ха),742б2(6.8ха), <b>Обща площ на образците: 1390.8 ха.</b>			
11	скалн и место обитания		<b>Обща площ: 202 ха.</b>	2-5(0.5ха),4-1(0.2ха),4-2(90.5ха),5-9(3.1ха),5-1(24.1ха),5-1(40.3ха),7-2(0.4ха),8-5(0.8ха),8-9(1.3ха),26-3(0.4ха),26-4(0.1ха),27-12(0.9ха),28-1(0.4ха),28-2(1.7ха),40-2(3.4ха),42-7(2ха),42-9(1.1ха),52-2(2.9ха),57-2(6.6ха),59-1(2ха),59-2(1.6ха),61-1(1.7ха),66-2(1ха),66-4(0.6ха),66-5(0.8ха),67-4(0.2ха),67-5(0.3ха),67-6(1.3ха),67-7(0.2ха),75-2(1.4ха),79-6(1.4ха),79-8(0.5ха),82-5(1.1ха),85-1(2.1ха),86-1(2.1ха),87-4(0.6ха),89-3(1.1ха),89-4(1ха),111-2(3ха),111-5(0.3ха),115-4(0.3ха),115-6(1.4ха),115-7(1.8ха),117-3(0.5ха),32-4(0.1ха),133-2(0.2ха),135-6(1.3ха),135-7(0.5ха),135-8(0.3ха),135-9(6.7ха),140-3(1.1ха),141-1(0.4ха),141-2(0.2ха),141-3(3.2ха),141-7(0.1ха),142-5(1.9ха),142-8(0.3ха),143-20(1.3 ха),146-4(0.8ха),147-8(0.2ха),148-2(1.5ха),148-3(2.2 ха),148-4(1.6ха),149-5(12.3ха),150-4(1.2 ха),152-6(2.1ха),152-10(0.5ха),153-1(8.1ха),153-4(1.4ха),157-2(1.5ха),158-4(0.7ха),160-1(3.7ха),168-2(1.9ха),169-1(1ха),169-3(1.3ха),175-1(0.7ха),176-1(0.1ха),176-3(0.1ха),176-4(0.1ха),176-5(0.1ха),176-6(0.1ха),176-7(0.1ха),211-13(0.2ха),212-4(9.2ха),212-5(0.4ха),248-3(0.5ха),248-4(0.7ха),248-1(0.18ха),252-1(1ха), 253-4(0.5ха),287-2(0.4ха),307-2(2.8ха),307-3(0.8ха),309-2(0.4ха),309-4(0.1ха),337-1(0.4ха),371-5(0.2ха),383-2(0.4ха),383-3(2.1ха),384-4(0.5ха),385-2(1.6ха),392-6(0.1ха),446-4(0.1ха),457-1(0.3ха),477-5(0.3ха),502-6(1.1ха),565-2(0.8ха),597-4(0.3ха),600-6(0.5ха),613-4(1.5ха),641-2(0.3ха),693-3(0.6ха),693-5(1 ха),698-3(0.1ха),717-11(2ха),719-3(0.9ха),720-2(5.6 ха),723-4(1.1ха),735-3(0.2ха),742-6(0.4ха),749-8(0.4ха),749-13(30.5ха),749-20 (1.8ха),749-22( 5.7ха),749-29(0.2ха),749-41(0.3ха),751-5(1.6ха),756-1(0.4ха), <b>Обща площ на образците: 202 ха.</b>	100%		
12	ливад и		<b>Обща площ: 1,6 ха.</b>	1-2(0.1 ха.),2-3(1.4 ха.),2-4(0.1 ха.) <b>Обща площ на образците: 1,6 ха.</b>	100%		
ВСИЧКО			<b>33276,9 ха.</b>	<b>3853,3 ха.</b>	11,6%	<b>1195,5 ха.</b>	

3.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)**

4.Насажденията, определени за **Представителни образци и ГФС**, не променят статута си на такива и се отбелязват в горскостопанския план и на горски карти от старши лесничиците в срок до 15.11.2020 година. **(Индикатор 6.5.7)**

Контрол по изпълнението на заповедта възлагам на инж.Неделчо Димитров – зам.директор при ТП „ДГС Крумовград“.

Препис от настоящата заповед да се връчи на засегнатите служители за сведение и изпълнение.

Директор ТП „ДГС Крумовград“:...../П/.....  
/инж.С.Чолаков/

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