



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ  
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ  
РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ – ВАРНА  
9000 Варна, ул. „Радко Димитриев“ № 10, тел. 69 29 30, факс 69 29 29, e-mail: rugvarna@iag.bg

2.3.2021 г.

*инж. Радослав*  
*12.05.2021*

**X** РДГ04-1328 - 02.03.2021

Рег.номер  
гр. Варна

ДО  
**ИНЖ. КАЛИНКА ТОДОРОВА**  
**ДИРЕКТОР НА ТП „ДЛС БАЛЧИК“**



**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ТОДОРОВА,**

Приложено, изпращам Ви предписание на основание чл. 106, чл. 131, ал. 2 от Закона за горите за провеждане на санитарна сеч в териториалния обхват на дейност на ТП „ДЛС Балчик“, за сведение и изпълнение.

Приложение: съгласно текста

2.3.2021 г.

**X** инж.Тодор Гичев

инж. Тодор Гичев  
Директор РДГ Варна  
Подписано от: Todor Gichev Gichev

**ВЯРНО С ЕЛЕКТРОННО  
ПОДПИСАНИЯ ДОКУМЕНТ**

ПБ/СА



**ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ  
РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ ГР.ВАРНА**

2.3.2021 г.

**X** РДГ04-1328 - 02.03.2021

Рег.номер  
гр. Варна

**ПРЕДПИСАНИЕ**

На основание на чл. 106 / чл. 131 ал. 2 от Закона за горите  
за провеждане на санитарна сеч  
през 2021 год.

в гори, собственост на: ...../изписва се името на собственика – за гори собственост на физически лица/  
в гори, които са предоставени за управление от: .....изписва се името на ДГС/ДЛС/УОГС/община, юридическо лице на които са предоставени за управление/

**ТП ДЛС Балчик**

Отдел	Подотдел	Имот №	Землище	Загледена площ в ха	По инвентаризация към лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 2016 год.		Ползване на дървесина							
					Състав	Запас куб. м. стояща маса с клонови на цялата площ	Запас куб. м. стояща маса с клонови на засегнатата площ в ха	Засегната площ в ха	Запас куб. м. стояща маса с клонови на засегнатата площ	Причина за съхнене/ повреда	Вид сеч санитарна/принудителна	Процент на ползване	Ст. маса с клонови м <sup>3</sup>	Срок за провеждане на сечта до
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	32		Ставци	1,6	466	380	1,6	380	гъбни болести	санитарна	100	380	02.06.2021 г.	
				0,8	мжд3	20								
				0,2	мврб1	15								
				2,6	джн, кпр	415	1,6	380				380		

23	ш1	Шабла	2,7	мжд7	60	1,2	250	гъбни болести	санитарна	100	250	02.06.2021 г.
			1,2	чб3	250							
				мврб, кпр								
				срлп, джн								
			3,9		310	1,2	250				250	
23	ю1	Шабла	1,4	чб10	290	1,2	250	гъбни болести	санитарна	100	250	02.06.2021 г.
			1,4		290	1,2	250				250	
34	г	Свети Никола	3,6	чб8	840	3,6	840	гъбни болести	санитарна	100	840	02.06.2021 г.
			0,9	мврб2	20							
				мжд, мхл								
				кпр, срлп, лк								
			4,5		860	3,6	840				840	
34	е	Свети Никола	1,8	чб9	320	1,8	320	гъбни болести	санитарна	100	320	02.06.2021 г.
			0,2	кпр1	10							
				мврб, дршк								
				срлп, пр								
				лк, мхл								
			2,0		330	1,8	320				320	
34	з	Свети Никола	0,5	чб7	110	0,5	110	гъбни болести	санитарна	100	110	02.06.2021 г.
			0,1	дршк1								
			0,1	срлп1	5							
			0,1	лк1								
				мврб, пр								
			0,8		115	0,5	110				110	
34	и	Свети Никола	2,3	чб6	390	2,3	390	гъбни болести	санитарна	100	390	02.06.2021 г.
			0,7	мврб2	20							
			0,7	мжд2	15							
				лдж, пбрс								
			3,7		425	2,3	390				390	
34	с	Свети Никола	1,8	чб5	320	1,8	320	гъбни болести	санитарна	100	320	02.06.2021 г.
			1,1	мврб3	35							
			0,7	мжд2	15							
				чб, лдж, пбрс								
			3,6		370	1,8	320				320	

**Забележка:**

На 18.02.2021 г. е извършена проверка на терен от служители на ЛЗС Варна, РДГ Варна, ТП ДЛС Балчик. Съставен е протокол, който е неразделна част от предписанието.

Необходимо е да се спазват следните изисквания:

- Иглолистните материали, добити през периода от 1 април до 30 септември се обелват, ако престоят в сечието или на временен склад повече от 30 дни след отсичането им. Добитите материали извън този период се обелват до 20 април или се извозват от гората.
- Не се допуска изоставянето в сечищата или на временен склад за повече от 1 месец след отсичането на иглолистни дървени материали.
- При провеждане на сеч в иглолистни увредени гори през периода 1 април - 30 септември се предприемат мерки за отстраняване на отпада и вършината в срок един месец след отсичането им - чрез унищожаване на вършината - контролирано изгаряне, ако площите са предвидени за залесяване и са спазени изискванията за провеждане на огневи работи, преработка в технологични трески и др. продукти; изнасяне извън горите на разстояние не по - малко от 2 км и др.
- Начинът на почистване на сечищата и отстраняването на отпада и вършината в засегнатите от съхнене гори следва да се конкретизира в позволителното за сеч.
- След провеждане на санитарната сеч с интензивност 100 % да се спази разпоредбата на чл. 97 от Закона за горите в подотдели 20 „32“, 23 „щ1“ „ю1“, 34 „г“, „е“, „з“, „и“, „с“.

2.3.2021 г.

**Изготвил:** инж. Петя Белева - гл. експерт

**X** инж. Тодор Гичев

инж. Тодор Гичев  
Директор РДГ Варна  
Подписано от: Todor Gichev Gichev

**Издад предписанието:**

ВЯРНО СЕЛЕКТРОННО  
ПОДПИСАНИЯ ДОКУМЕНТ

**Указания за съставяне на предписание:**

1. Предписанието се издава по инициатива на контролния орган (РДГ или ЛЗС) или след постъпване на сведения за необходимостта от издаването му.
2. Предписанието се съставя отделно за всеки вид собственост и/или собственост в 2 екземпляра.
3. Когато в състава на насаждението участват повече от един дървесен вид, разпределението на площта, запасът и размерът на ползането по обем се посочват за всеки дървесен вид на отделен ред.
4. Колони № 3 и № 4 не се ползват за държавните гори и общинските гори.
5. Копия на предписанията, издадени от директора на ЛЗС се изпращат за сведение в съответната РДГ.
6. В случаите, в които се издава предписание без да има съставен сигнален лист, лицето на което е дадено предписанието осигурява издаването на сигнален лист.

## ПРОТОКОЛ

**Днес 18.02.2021. г., комисия в състав:**

1. инж. Добри Николов - гл. експерт при ЛЗС Варна;
2. инж. Петя Белева - гл. експерт при РДГ Варна;
3. инж. Радослав Радев - зам. директор на ТП ДЛС Балчик,

във връзка с постъпило в РДГ Варна писмо с вх. РДГ04-257-15.01.2021 г. на ТП ДЛС Балчик извърши проверка на терен в подотдели 18 „к“; 20 „а“, „б“, „з2“ „к2“; 23 „щ1“, „ю1“; 34 „г“, „е“, „з“, „и“, „с“; 43 „р“, „ш“, „я“, „д1“; 89 „г“, „е“, „з“; 90 „л“, при което се констатира следното:

Обследването е извършено по маршрутния метод. Маршрутните линии са заложили така, че да се отрази състоянието на цялото насаждение.

**Отдел 20, подотдел „з2“** - склопена култура с дървесен състав: чбб, мжд3, мврб1 и единично участие: джн, кпр, площ 2,6 ха, възраст 40 г., пълнота 0,8, бонитет 4, 4, 3 по ГСП от 2016 г. на ТП ДЛС Балчик.

Санитарното състояние на дървостоя от черен бор е следното: 70% от дървостоя е напълно изсъхнал и нападал, а около 30% от него е с различни признаци на съхнене в короната.

**Отдел 23, подотдел „щ1“** - склопена култура с дървесен състав: мжд7, чб3 и единично участие: мврб, кпр, срлп, джн, площ 3,9 ха, възраст 35 г., пълнота 0,7, бонитет 4, 3 по ГСП от 2016 г. на ТП ДЛС Балчик.

Санитарното състояние на дървостоя от черен бор е следното: 60% от дървостоя е напълно изсъхнал, а около 40% от него е с различни признаци на съхнене в короната.

**Отдел 23, подотдел „ю1“** - склопена култура с дървесен състав: чб10, площ 1,4 ха, възраст 45 г., пълнота 0,7, бонитет 4 по ГСП от 2016 г. на ТП ДЛС Балчик.

На площ от 1,2 ха санитарното състояние на дървостоя от черен бор е следното: 70% от дървостоя е напълно изсъхнал, а около 30% от него е с различни признаци на съхнене в короната.

**Отдел 34, подотдел „г“** - склопена култура с дървесен състав: чб8, мврб2 и единично участие: мжд, мхл, кпр, срлп, лк, площ 4,5 ха, възраст 40 г., пълнота 0,7, бонитет 3, 3 по ГСП от 2016 г. на ТП ДЛС Балчик.

Санитарното състояние на дървостоя от черен бор е следното: 70% от дървостоя е напълно изсъхнал, а около 30% от него е с различни признаци на съхнене в короната.

**Отдел 34, подотдел „е“** - склопена култура с дървесен състав: чб9, кпр1 и единично участие: мврб, дршк, срлп, цр, мхл, лк, площ 2,0 ха, възраст 40 г., пълнота 0,7, бонитет 4, 4 по ГСП от 2016 г. на ТП ДЛС Балчик.

Санитарното състояние на дървостоя от черен бор е следното: 80% от дървостоя е напълно изсъхнал, а около 20% от него е с различни признаци на съхнене в короната.

**Отдел 34, подотдел „з“** - склопена култура с дървесен състав: чб7, дршк1, срлп1, лк1 и единично участие: мврб, цр, площ 0,8 ха, възраст 40 г., пълнота 0,7, бонитет 4, 4, 5 по ГСП от 2016 г. на ТП ДЛС Балчик.

Санитарното състояние на дървостоя от черен бор е следното: 70% от дървостоя е напълно изсъхнал, а около 30% от него е с различни признаци на съхнене в короната.

**Отдел 34, подотдел „и“** - склопена култура с дървесен състав: чб6, мврб2, мжд2 и единично участие: лдб, пбрс, площ 3,7 ха, възраст 35 г., пълнота 0,7, бонитет 4, 3, 4 по ГСП от 2016 г. на ТП ДЛС Балчик.

Санитарното състояние на дървостоя от черен бор е следното: 70% от дървостоя е напълно изсъхнал, а около 30% от него е с различни признаци на съхнене в короната.

**Отдел 34, подотдел „с“** - склопена култура с дървесен състав: чб5, мврб3, мжд2 и единично участие: чб, лдб, пбрс, площ 3,6 ха, възраст 35 г., пълнота 0,7, бонитет 4, 3, 4 по ГСП от 2016 г. на ТП ДЛС Балчик.

Санитарното състояние на дървостоя от черен бор е следното: 80% от дървостоя е напълно изсъхнал, а около 20% от него е с различни признаци на съхнене в короната.

От извършената проверка в описаните подотдели се установиха следните причини за влошаване на тяхното санитарно състояние: През 2019 г. и 2020 г. районът на ТП ДЛС Балчик се характеризира с по - слаби валежи през годините, високи екстремни температури през лятото и чести засушавания през летния и есенния сезон, които понякога са с продължителност над 1 месец, водят до намаляване на водните запаси в почвата, които са пагубни за иглолистните дървета. Иглолистните видове са особено чувствителни към засушаванията и трудно се възстановяват. Под действието на високите температури и засушаването, иглиците не увяхват, а се оцветяват и загиват постепенно.

Вследствие на неблагоприятни климатични условия, иглолистните видове са подложени на целогодишен стрес и съответно физиологично отслабване. Това от своя страна създава предпоставка за засилено развитие на патогенни и насекомни вредители, които ускоряват процеса на съхнене. Създават се условия за масово развитие на вторични вредители (корояди, факултативни паразити), които застрашават здравите дървета.

Комисията предлага да се проведе санитарна сеч с интензивност 100 % за дървостоя от черен бор в подотдели **20 „з2“; 23 „щ1“; „ю1; 34 „г“, „е“, „з“, „и“, „с“**. След провеждане на сечта да се спази разпоредбата на чл. 97 от Закона за горите.

В подотдели **18 „к“; 20 „б“, „к2“** - иглолистни култури се установи слабо съхнене на дървостоя от черен бор, което не налага провеждането на санитарна сеч към момента.

В подотдели **20 „а“, 43 „р“, „ш“, „я“, „д1“; 89 „г“, „е“, „з“; 90 „л“** - иглолистни култури, за които има въведени сигнални листи в информационната система на ИАГ към датата на проверката остават за проследяване на процесите на съхнене през 2021 г.

Настоящият протокол се състави в три еднообразни екземпляра, от които по един за ЛЗС Варна, РДГ Варна, ТП ДЛС Балчик.

**Комисия:**

- |                          |               |
|--------------------------|---------------|
| <b>1. инж. Д.Николов</b> | чл.59 от 33ЛД |
| <b>2. инж. П.Белева</b>  | чл.59 от 33ЛД |
| <b>3. инж. Р.Радев</b>   | чл.59 от 33ЛД |