

# **"ВИП ФОРЕСТ ПРОДЖЕКТ" ЕООД**

---

**ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИЗДАВАНЕ НА РЕШЕНИЕ ПО  
ЧЛ.31, АЛ.7 ОТ ЗАКОНА ЗА БИОЛОГИЧНОТО  
РАЗНООБРАЗИЕ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА ВЕРОЯТНАТА  
СТЕПЕН НА ЗНАЧИТЕЛНО ОТРИЦАТЕЛНО  
ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ГОРСКОСТОПАНСКИЯ ПЛАН И  
ПЛАНА ЗА ДЕЙНОСТИ ПО ОПАЗВАНЕ И ЗАЩИТА НА  
ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ ОТ ПОЖАРИ ВЪРХУ  
ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ ОТ НАТУРА-2000**

**на  
горските територии собственост на община Руен,  
в териториалния обхват  
на ТП "ДГС Айтос" и ТП "ДЛС Несебър"**

**СОФИЯ, 2021 година**



Настоящата записка е разработена съгласно Наредба № 18 от 07.10.2015 година за Инвентаризация и планиране в горските територии, приложение № 16 към чл.61, ал.5 и служи за изготвянето на **Оценка за съвместимост на планираните в горскостопанския план горскостопански и противопожарни мероприятия с предмета и целите на Защитените зони, обявени по реда на Закона за биологичното разнообразие.**

Горските територии собственост на Община Руен попадат в четири защитени зони по Натура 2000:

- Защитени зони по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания на дивата флора и фауна :
  - BG0000393 „Екокоридор Камчия-Емине
  - BG0000133 „Камчийска и Еминска планина“
  - BG0000137 „Река Долна Луда Камчия“
- Защитени зони по Директива 79/409/ЕЕС за опазване на дивите птици:
  - BG0002044 “Камчийска планина“

Обхвата на защитената зони за опазване на дивите птици, до голяма степен припокрива обхвата на защитените зони за опазване на природните местообитания.

В настоящата записка са представени данни за установените хабитати и предвидените мероприятия териториите собственост на Община Руен, попадащи в защитените зони по Натура 2000. Площта им е 50,2 ха, от която залесена – 37,0 ха и незалесена – 13,2 ха или 34,6 % от общата площ на общинските горски територии собственост на Община Руен. При представянето на данните, площите са изчислени за всяка зона по отделно, независимо от припокриването им с друга.

Освен за Защитените зони по “Натура 2000”, тук е дадена информация и зоните за защита на водите в района на общинските горски територии, а именно:

- Санитарно-охранителни зони около водоземно съоръжение – каптиран извор „Бяла река“ в землището на с. Зайчар, общ. Руен за добив на подземни води от защитено подземно водно тяло „Порови води в палеоген, палеоцен, еоцен Руен-Бяла“ с код BG 2G00000Pg028. Обявена със Заповед № 51/06.10.2011 год. на Басейнова дирекция за управление на водите в Черноморски район.

**Съгласно наредба № 18/7.10.2015 г., за инвентаризация и планиране в горските територии, всички планирани сечи са по насоки, а конкретните видове сечи са препоръчителни съгласно протокола от съвещанието по чл.34 от същата наредба.**

**1. Защитена зона за опазване на природните местообитания BG0000393 „Екокоридор Камчия-Емине“** - одобрена е с Решение № 661/16.10.2007 год. на Министерски съвет (Обн. ДВ бр. 85 от 2007 год.). Обхваща подотдели общинска собственост - 565 в, 6. 585 и, м, п, р. 587 к, 4 - с обща площ 8.0 ха, от която залесена 6.0 ха и незалесена 2.0 ха

### **1.1. Предмет и цели на опазване**

Целите на опазване в Защитената зона са:

- Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона.

- Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата.

- Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона.

В таблица № 1 са показани данни за установените хабитати в горите собственост на Община Руен, които са предмет на опазване в Защитената зона и тяхното разпределение по площ.

**Таблица № 1**  
Разпределение на залесената площ по типове хабитати

Тип хабитати	Ном.	Площ-ха	%	Запас-к.м	%
Панонски цр/дб	91M0	0.7	100.0	40	100.0
Общо Церов П		0.7	100.0	40	100.0

Освен хабитатите, предмет на опазване в тази зона са и следните видове:

- **Безгръбначни** - Алпийска розалия (*R. alpina*), Бисерна мида (*U. crassus*), Бръмбар рогач (*L. cervus*), Буков сечко (*M. funereus*), Вертиго (*V. angustior*), Вертиго (*V. moulinsiana*), Лицена (*L. dispar*), Об. паракалоптенус (*P. caloptenoides*), Обикновен сечко (*C. cerdo*), Ценагрион (*C. ornatum*);

- **Рибни** - Горчивка (*Rh. sericeus*), Маришка мряна (*B. plebejus*), Обикновен щипок (*C. taenia*), Черна мряна (*B. meridionalis*);

- **Земноводни и влечуги** - Голям гребенест тритон (*T. karelinii*), Жълтокоремна бумка (*B. variegata*), Об. блатна костенурка (*E. orbicularis*), Смок (*E. sauromates*), Червенокоремна бумка (*B. bombina*), Шипобедрена костенурка (*T. graeca*), Шипоопашата костенурка (*T. hermanni*);

- **Бозайници, без прилени** - Видра (*L. lutra*), Вълк (*C. lupus*), Добруджански хомяк (*M. newtoni*), Лалугер (*S. citellus*), Пъстър пор (*V. peregusna*);

- **Прилени** - Голям подковонос (*Rh. ferrumequinum*), Дългоух нощник (*M. bechsteinii*), Малък подковонос (*Rh. hipposideros*), Трицветен нощник (*M. emarginatus*), Широкоух прилеп (*B. barbastellus*), Южен подковонос (*Rh. euryale*);

- **Растителни видове** - Обикновена пърчовка (*H. Caprinum*)

## **1.2. Сечи**

### **1.2.1. Възобновителни сечи**

В защитената зона „Екокоридор Камчия-Емине“, в зрелите насаждения не са предвидени възобновителни мероприятия.

### **1.2.2. Отгледни сечи**

През десетилетието ще се изведат отгледни сечи на площ 3,7 ха, от които: 3,5 ха прореждания и 0,2 ха пробирки.

Информация за предвидените сечи по стопански класове са представени в следващите таблици № 2. Отгледни сечи не попадат в картирани местообитания.

**Таблица № 2**  
**Предвидени сечи по стопански класове**

Стопански класове	В и д о в е с е ч и							ОБЩО ОТГЛ.	%
	ВЪЗОБН. СЕЧИ	Освет- ление	Проч- истки	Проре- ждане	Проби- рки	Селек- ционна			
<b>И Г Л О Л И С Т Н И</b>									
ЗСГ Вял бор култури	ха	-	-	-	-	0.2	-	0.2	5.4
	куб.м.	-	-	-	-	10	-	10	8.0
ЗСГ Чер бор култури	ха	-	-	-	3.5	-	-	3.5	94.6
	куб.м.	-	-	-	115	-	-	115	92.0
всичко	ха	-	-	-	3.5	0.2	-	3.7	100.0
	куб.м	-	-	-	115	10	-	125	100.0
В С И Ч К О	ха	-	-	-	3.5	0.2	-	3.7	100.0
	куб.м	-	-	-	115	10	-	125	100.0

Съгласно чл.65 ал.2 т.7 и т.8 от наредба № 8 за сечите в горите, в природните типове местообитания е нужно да се поддържа до 10% мъртва дървесина и единични стари дървета с хралупи.

### **1.3. Възобновяване и залесяване**

През ревизионния период залесяване не е проектирано.

### **1.4. План за дейностите по опазване на горските територии от пожари**

Горите в защитената зона „Екокоридор Камчия-Емине“ попадат изцяло в III клас (ниска пожарна опасност).

По време на действието на горскостопанския план, на територията на защитената зона „Екокоридор Камчия-Емине“ няма предвидена поддръжка на съществуващи, както и направа на нови противопожарни мероприятия.

### **1.5. Строителство на сгради и пътища**

#### **- Сгради**

През десетилетието не се предвижда цялостен ремонт или строеж на сгради.

#### **- Пътища**

Не се предвижда строителство на нови пътища и ремонт на съществуващи такива.

**2. Защитена зона за опазване на природните местообитания BG0000133 „Камчийска и Еминска планина“** - границите са одобрени с Решение № 661/16.10.2007 год. на Министерски съвет, Обн. ДВ бр. 85 от 2007 год. Обхваща подотдели общинска собственост – 205 в. 219 д, е, ж, к, л, 3. 246 е. 253 г, д, ж, ч, 2. 254 з, 9. 256 л. 261 ш, 8. 266 д, е. 269 з, и, о, л. 273 б - с обща площ 37.9 ха, от която залесена 28.3 ха и незалесена 9.6 ха.

### 2.1. Предмет и цели на опазване

Целите на опазване в Защитената зона са:

- Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона.
- Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата.
- Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона.

В таблица № 3 са показани данни за установените хабитати в горите собственост на Община Руен, които са предмет на опазване в Защитената зона и тяхното разпределение по площ.

**Таблица № 3**  
Разпределение на залесената площ по типове хабитати

Тип хабитати	Ном.	Площ-ха	%	Запас-к.м	%
Панонски цр/дб	91M0	4.6	100.0	465	100.0
Общо		4.6	100.0	465	100.0

Освен хабитатите, предмет на опазване в тази зона са и следните видове:

- **Безгръбначни** - *E. Quadripunctaria*, Алпийска розалия (*R. alpina*), Бисерна мида (*U. crassus*), Бръмбар рогач (*L. cervus*), Буков сечко (*M. funereus*), Вертиго (*V. angustior*), Вертиго (*V. moulinsiana*), Обикновен сечко (*C. cerdo*), Ценагрион (*C. ornatum*);

- **Рибни** - Балкански щипок (*S. aurata*), Горчивка (*Rh. sericeus*), Маришка мряна (*B. plebejus*), Обикновен щипок (*C. taenia*), Уклея (*Ch. chalcoides*), Черна мряна (*B. meridionalis*);

- **Земноводни и влечуги** - Голям гребенест тритон (*T. karelinii*), Жълтокоремна бумка (*B. variegata*), Об. блатна костенурка (*E. orbicularis*), Смок (*E. sauromates*), Шипобедрена костенурка (*T. graeca*), Шипоопашата костенурка (*T. hermanni*);

- **Бозайници, без прилени** - Видра (*L. lutra*), Вълк (*C. lupus*), Лалугер (*S. citellus*), Пъстър пор (*V. peregusna*), Степен пор (*M. eversmanni*);

- **Прилени** - Голям нощник (*M. myotis*), Голям подковонос (*Rh. ferrumequinum*), Дългокрил прилеп (*M. schreibersii*), Дългоух нощник (*M. bechsteinii*), Малък подковонос (*Rh.*

hipposideros), Остроух нощник (*M. blythii*), Трицветен нощник (*M. emarginatus*), Широкоух прилеп (*B. barbastellus*), Южен подковонос (*Rh. euryale*).

## 2.2. Сечи

### 2.2.1. Възобновителни сечи

В защитената зона „Камчийска и Еминска планина“, в зрелите насаждения е предвидено да се проведат възобновителни сечи, основно постепенно котловинна сеч на площ от 2,8 ха. Окончателни фази не са предвидени никъде.

**Таблица № 4**

Разпределение на площта на насажденията за възобновителна сеч през десетилетието по вид на сечта в хектари

В и д Стопански клас и функц. категория	в ъ з о б н о в и т е л н а с е ч				ОБЩО	%
	крат. пост.	пост. котл.	груп. пост.	нерав. пост.		
Смесен СрН П	-	1.3	-	-	1.3	46.4
Благунов СрНП	-	1.5	-	-	1.5	53.6
ОБЩО	-	2.8	-	-	2.8	100.0

Разпределението на възобновителните сечи за различните хабитати е дадено в таблица № 5.

**Таблица № 5**

Разпределение на площта на насажденията за възобновителна сеч през десетилетието по вид на сечта по хабитати

В и д Тип местообитание	в ъ з о б н о в и т е л н а с е ч				ОБЩО	%
	крат. пост.	пост. котл.	груп. пост.	нерав. пост.		
91M0 пан.цр/дб	-	2.8	-	-	2.8	100.0
ОБЩО	-	2.8	-	-	2.8	100.0

### 2.2.2. Отгледни сечи

През десетилетието ще се изведат отгледни сечи на площ 18,7 ха, от които: 0,6 ха прореждания и 18,1 ха пробирки.

Информация за предвидените сечи по стопански класове са представени в следващата таблица № 6. Отгледните сечи не попадат в картирани местообитания.

**Таблица № 6**  
Размер на ползването по площ, запас с клони и вид на сечта

Стопански класове	В и д о в е		с е ч и					ОБЩО ОТГЛ.	ОБЩО	%
	ВЪЗОБН. СЕЧИ	Осветление	Прочистки	Прореждане	Пробирки	Селекционна				
<b>И Г Л О Л И С Т Н И</b>										
ЗСГ Бял бор култури	ха	-	-	-	-	6.6	-	6.6	6.6	30.7
	куб.м.	-	-	-	-	230	-	230	230	27.2
ЗСГ Чер бор култури	ха	-	-	-	-	11.5	-	11.5	11.5	53.5
	куб.м.	-	-	-	-	505	-	505	505	59.8
всичко	ха	-	-	-	-	18.1	-	18.1	18.1	84.2
	куб.м	-	-	-	-	735	-	735	735	87.0
<b>Ш И Р О К О Л И С Т Н И      В И С О К С Т Ъ В Л Е Н И</b>										
ЗСГ Благунов В	ха	-	-	-	0.6	-	-	0.6	0.6	2.8
	куб.м.	-	-	-	35	-	-	35	35	4.1
<b>З А    П Р Е В Р Ъ Щ А Н Е</b>										
ЗСГ Смесен СрН П	ха	1.3	-	-	-	-	-	-	1.3	6.0
	куб.м.	50	-	-	-	-	-	-	50	5.9
ЗСГ Благунов СрНП	ха	1.5	-	-	-	-	-	-	1.5	7.0
	куб.м.	25	-	-	-	-	-	-	25	3.0
всичко	ха	2.8	-	-	-	-	-	-	2.8	13.0
	куб.м	75	-	-	-	-	-	-	75	8.9
<b>В С И Ч К О</b>	ха	2.8	-	-	0.6	18.1	-	18.7	21.5	100.0
	куб.м	75	-	-	35	735	-	770	845	100.0

Съгласно чл.65 ал.2 т.7 и т.8 от наредба № 8 за сечите в горите, в природните типове местообитания е нужно да се поддържа до 10% мъртва дървесина и единични стари дървета с хралупи.

### **2.3. Възобновяване и залесяване**

През ревизионния период залесяване не е проектирано.

### **2.4. План за дейностите по опазване на горските територии от пожари**

Горите в защитената зона „Камчийска и Еминска планина“ се разпределят по класове на пожарна опасност както следва:

<b>II клас</b> (средна пожарна опасност)	10,5 ха – 27,7 %
<b>III клас</b> (ниска пожарна опасност)	27,4 ха – 72,3 %

**ВСИЧКО:** 37,9 ха - 100,0 %

По време на действието на горскостопанския план, на територията на защитената зона „Камчийска и Еминска планина“ е предвидено да се направят нови лесокултурни прегради с дължина 0,4 км в подотдел – 269 “о”

Няма съществуващи противопожарни мероприятия за поддръжка.

## 2.5. Строителство на сгради и пътища

### - Сгради

През десетилетието не се предвижда цялостен ремонт или строеж на сгради.

### - Пътища

Не се предвижда строителство на нови пътища и ремонт на съществуващи такива.

**3. Защитена зона за опазване на природните местообитания BG0000137 „Река Долна Луда Камчия“.** Одобрена с Решение № 802/4.12.2007 год. на Министерски съвет, Обнародвана ДВ бр. 107 от 2007 год. Обхваща подотдели общинска собственост – 108 ж, з, и, к, л с обща площ 4.3 ха, от която залесена 2.7 ха и незалесена 1.6 ха.

### 3.1. Предмет и цели на опазване

Целите на опазване в Защитената зона са:

- Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона.
- Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата.
- Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона.

В рамките на защитената зона не попадат площи по типове хабитати

Предмет на опазване в тази зона са следните видове:

- **Безгръбначни** - Алпийска розалия (*R. alpina*), Бисерна мида (*U. crassus*), Бръмбар рогач (*L. cervus*), Буков сечко (*M. funereus*), Вертиго (*V. angustior*), Вертиго (*V. moulinsiana*), Об. паракалоптенус (*P. caloptenoides*), Обикновен сечко (*C. cerdo*), Ценагрион (*C. ornatum*);

- **Рибни** - Горчивка (*Rh. sericeus*), Маришка мряна (*B. plebejus*), Обикновен щипок (*C. taenia*), Черна мряна (*B. meridionalis*);

- **Земноводни и влечуги** - Голям гребенест тритон (*T. karelinii*), Об. блатна костенурка (*E. orbicularis*), Смок (*E. sauromates*), Шипобедрена костенурка (*T. graeca*), Шипоопашата костенурка (*T. hermanni*);

- **Бозайници, без прилени** - Видра (*L. lutra*), Вълк (*C. lupus*), Добруджански хомяк (*M. newtoni*), Лалугер (*S. citellus*), Пъстър пор (*V. peregusna*);

- **Прилени** - Голям нощник (*M. myotis*), Голям подкованос (*Rh. ferrumequinum*), Дългокрил прилеп (*M. schreibersii*), Малък подкованос (*Rh. hipposideros*), Остроух нощник (*M. blythii*), Широкоух прилеп (*B. barbastellus*).

### 3.2. Сечи

#### 3.2.1. Възобновителни сечи

В защитената зона „Река Долна Луда Камчия“, в две зрели акациеве насаждения е предвидено да се изведът голи сечи на площ от 2,2 ха.

**Таблица № 7**

Разпределение на площта на насажденията за възобновителна сеч през десетилетието по вид на сечта в хектари

Стопански клас и функц. категория	В и д в ъ з о б н о в и т е л н а с е ч				нерав. гола	ОБЩО	%
	крат. пост.	пост. котл.	груп. пост.	пост.			
Акациев	-	-	-	-	2.2	2.2	100.0
ОБЩО	-	-	-	-	2.2	2.2	100.0

В защитената зона „Река Долна Луда Камчия“, в зрелите насаждения в които ще се извеждат мероприятията, няма картирани местообитания.

#### 3.2.2. Отгледни сечи

В защитената зона „Река Долна Луда Камчия“, няма проектирани отгледни мероприятията.

### 3.3. Възобновяване и залесяване

През ревизионния период залесяване е планирано на обща площ от 1,6 ха с топола. В таблица № 8 е дадено разпределението на площта по насоки на залесяване и необходимия за това посадъчен материал.

**Таблица № 8**

Разпределение на предвидената през десетилетието площ за залесяване и на необходимия посадъчен материал по дървесни видове

Дървесен вид	ЗАЛЕСЯВАНИЯ			ПОСАДЪЧЕН МАТЕР.	
	Възст. на гори	Всичко залес.	%	фиданки на 1 ха	фиданки всичко
	х е к т а р и			хиляди броя	
I-214	1.6	1.6	100.0	1.1	1.8
<b>ВСИЧКО ЗАЛЕСЯВАНЕ</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>100.0</b>		<b>1.8</b>

През ревизионния период е планирано залесяване на две сечища с обща площ от 1.6 ха с около 1800 фиданки от топола. Предвидената почвоподготовка се изразява в направата на оран с тракторна тяга.

### **3.4. План за дейностите по опазване на горските територии от пожари**

Горите в защитената зона попадат изцяло в II клас (средна пожарна опасност).

По време на действието на горскостопанския план в защитената зона не се предвижда направата на нови и поддържане на стари противопожарни мероприятия.

### **3.5. Строителство на сгради и пътища**

#### **- Сгради**

През десетилетието не се предвижда цялостен ремонт или строеж на сгради.

#### **- Пътища**

Не се предвижда строителство на нови пътища и ремонт на съществуващи такива.

**4. Защитена зона за опазване на дивите птици BG0002044 „Камчийска планина“** - одобрена с решение на Министерски съвет № 802/4.12.2007 год. (Обн. в ДВ, бр. 107 от 2007 год.), Заповед № РД-132/10.02.2012 год. на Министъра на околната среда и водите (Обн. в ДВ, бр. 23 от 2012 год.) и Заповед № РД-77/28.01.2013 г. на Министъра на околната среда и водите (Обн. в ДВ, бр. 10 от 2013 год.) за изменение на предходната заповед. Обхваща подотдели общинска собственост – 108 ж, з, и, к, л. 205 в. 219 д, е, ж, к, 1, 3. 246 е. 253 г, д, ж, ч, 2. 254 з, 9. 256 л. 261 ш, 8. 266 д, е. 269 з, и, о, 1. 273 б - с обща площ 42.2 ха, от която залесена 31.0 ха и незалесена 11.2 ха.

### **4.1. Предмет и цели на опазване**

Целите на опазване в Защитената зона са:

- Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона.
- Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата.
- Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона.

Предмет на опазване (видове и местообитания):

- Малък воден бик (*Ixobrychus minutus*), Черен щъркел (*Ciconia nigra*), Бял щъркел (*Ciconia ciconia*), Червен ангъч (*Tadorna ferruginea*), Осояд (*Pernis apivorus*), Черна каня (*Milvus migrans*), Белоглав лешояд (*Gyps fulvus*), Орел змияр (*Circus gallicus*), Тръстиков блатар (*Circus aeruginosus*), Малък ястреб (*Accipiter nisus*), Обикновен мишелов (*Buteo buteo*), Белоопашат мишелов (*Buteo rufinus*), Малък креслив орел (*Aquila pomarina*), Скален орел (*Aquila chrysaetos*), Малък орел (*Aquila pennata*), Орел рибар (*Pandion haliaetus*), Черношипа ветрушка (*Falco tinnunculus*), Вечерна ветрушка (*Falco vespertinus*), Орко (*Falco subbuteo*), Ловен сокол (*Falco cherrug*), Ливаден дърдавец (*Crex crex*), Бухал (*Bubo bubo*), Козодой (*Carpimulgus europaeus*), Земеродно рибарче (*Alcedo atthis*), Синявица (*Coracias garrulus*), Сив кълвач (*Picus canus*), Черен кълвач (*Dryocopus martius*), Сирийски пъстър кълвач (*Dendrocopos syriacus*), Среден пъстър кълвач (*Dendrocopos medius*), Белогърб кълвач (*Dendrocopos leucotos*),

Дебелоклюна чучулига (*Melanocorypha calandra*), Горска чучулига (*Lullula arborea*), Полска бърбица (*Anthus campestris*), Черногърбо каменарче (*Oenanthe pleschanka*), Ястребогушо коприварче (*Sylvia nisoria*), Полубеловрата мухоловка (*Ficedula semitorquata*), Червеногърба сврачка (*Lanius collurio*), Черночела сврачка (*Lanius minor*), Градинска овесарка (*Emberiza hortulana*).

В таблица № 9 са показани данни за установените хабитати в горските територии собственост на Община Руен, които са предмет на опазване в Защитената зона и тяхното разпределение по площ.

**Таблица № 9**  
Разпределение на залесената площ по типове хабитати

Тип хабитати	Ном.	Площ-ха	%	Запас-к.м	%
Панонски цр/дб	91M0	4.6	100.0	465	100.0
Общо		4.6	100.0	465	100.0

#### 4.2. Сечи

##### 4.2.1. Възобновителни сечи

В защитената зона „Камчийска планина“, в зрелите насаждения е предвидено да се проведат възобновителни сечи на площ от 5,0 ха. Окончателни фази не са предвидени никъде.

**Таблица № 10**  
Разпределение на площта на насажденията за възобновителна сеч през десетилетието по вид на сечта в хектари

Вид стопански клас и функц. категория	Възобновителна сеч					ОБЩО	%
	крат. пост.	груп. котл. пост.	нерав. пост.	гола			
Смесен СрН П	-	1.3	-	-	-	1.3	26.0
Благунов СрНП	-	1.5	-	-	-	1.5	30.0
Акациев	-	-	-	-	2.2	2.2	44.0
ОБЩО	-	2.8	-	-	2.2	5.0	100.0

##### 4.2.2. Отгледни сечи

През десетилетието ще се изведат отгледни сечи на площ 18,7 ха, от които: 0,6 ха прореждания и 18,1 ха пробирки.

Информация за предвидените сечи по стопански класове са представени в следващата таблица № 11.

**Таблица № 11**

Размер на ползването по площ, запас с клони и вид на сечта

Стопански класове	В и д о в е с е ч и						ОБЩО ОТГЛ.	ОБЩО	%
	ВЪЗОВН. СЕЧИ	Освет- ление	Проч- истки	Проре- ждане	Проби- рки	ОБЩО			
<b>И Г Л О Л И С Т Н И</b>									
ЗСГ Бял бор култури	ха	-	-	-	-	6.6	6.6	6.6	27.9
	куб.м.	-	-	-	-	230	230	230	25.9
ЗСГ Чер бор култури	ха	-	-	-	-	11.5	11.5	11.5	48.5
	куб.м.	-	-	-	-	505	505	505	56.7
всичко	ха	-	-	-	-	18.1	18.1	18.1	76.4
	куб.м	-	-	-	-	735	735	735	82.6
<b>Ш И Р О К О Л И С Т Н И      В И С О К О С Т Ъ Б Л Е Н И</b>									
ЗСГ Благунов В	ха	-	-	-	0.6	-	0.6	0.6	2.5
	куб.м.	-	-	-	35	-	35	35	3.9
<b>З А П Р Е В Р Ъ Щ А Н Е</b>									
ЗСГ Смесен СрН П	ха	1.3	-	-	-	-	-	1.3	5.5
	куб.м.	50	-	-	-	-	-	50	5.6
ЗСГ Благунов СрНП	ха	1.5	-	-	-	-	-	1.5	6.3
	куб.м.	25	-	-	-	-	-	25	2.8
всичко	ха	2.8	-	-	-	-	-	2.8	11.8
	куб.м	75	-	-	-	-	-	75	8.4
<b>Н И С К О С Т Ъ Б Л Е Н И</b>									
ЗСГ Акациев	ха	2.2	-	-	-	-	-	2.2	9.3
	куб.м.	45	-	-	-	-	-	45	5.1
<b>В С И Ч К О</b>	ха	5.0	-	-	0.6	18.1	18.7	23.7	100.0
	куб.м	120	-	-	35	735	770	890	100.0

#### 4.3. Възобновяване и залесяване

През ревизионния период залесяване е планирано на обща площ от 1,6 ха с топола. В таблица № 12 е дадено разпределението на площта по насоки на залесяване и необходимия за това посадъчен материал.

**Таблица № 12**

Разпределение на предвидената през десетилетието площ за залесяване и на необходимия посадъчен материал по дървесни видове

Дървесен вид	ЗАЛЕСЯВАНИЯ			ПОСАДЪЧЕН МАТЕР.	
	Възст. на гори	Всичко залес.	%	фиданки на 1 ха	фиданки всичко
х е к т а р и					
хиляди броя					
I-214	1.6	1.6	100.0	1.1	1.8
<b>ВСИЧКО ЗАЛЕСЯВАНЕ</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>100.0</b>		<b>1.8</b>

През ревизионния период е планирано залесяване на две сечища с обща площ от 1.6 ха с около 1800 фиданки от топола. Предвидената почвоподготовка се изразява в направата на оран с тракторна тяга.

#### **4.4. План за дейностите по опазване на горските територии от пожари**

Горите в защитената зона "Камчийска планина" се разпределят по класове на пожарна опасност както следва:

<b>II клас</b> (средна пожарна опасност)	13,2 ха – 31,3 %
<b>III клас</b> (ниска пожарна опасност)	27,4 ха – 64,9 %
Пожаробезопасни	1,6 ха – 3,8 %
-----	
<b>ВСИЧКО:</b>	42,2 ха – 100,0 %

По време на действието на горскостопанския план, на територията на защитената зона „Камчийска планина“ е предвидено да се направят нови лесокултурни прегради с дължина 0,4 км в подотдел 269 “о”.

Няма съществуващи противопожарни мероприятия за поддръжка.

#### **4.5. Строителство на сгради и пътища**

##### **- Сгради**

През десетилетието не се предвижда цялостен ремонт или строеж на сгради.

##### **- Пътища**

Не се предвижда строителство на нови пътища и ремонт на съществуващи такива.

**5. Санитарно-охранителни зони около водоземно съоръжение – каптиран извор „Бяла река“ в землището на с. Зайчар, общ. Руен за добив на подземни води от защитено подземно водно тяло „Порови води в палеоген, палеоцен, еоцен Руен-Бяла“ с код ВГ 2G00000Pg028. Обявена със Заповед № 51/06.10.2011 год. на Басейнова дирекция за управление на водите в Черноморски район.**

В пояс I на санитарно-охранителната зона „Бяла река“ не попадат подотдели общинска собственост.

В пояс II и пояс III на санитарно-охранителната зона „Бяла река“ попадат подотдели горска територия общинска собственост: 543 “у”, “ч” и 544 “ж” с обща залесена площ 7,4 ха.

#### **5.1. В пояс I –ви на санитарно-охранителната зона се забраняват :**

5.1.1. Всички дейности, с изключение на дейностите, свързани с добива на подземна вода, поддръжката на водоземното съоръжение и експлоатация на санитарно-охранителната зона.

5.1.2. Средногодишен добив на подземна вода в количества, по-големи от утвърдените локални експлоатационни ресурси.

5.1.3. Достъп на лица, с изключение на лицата, свързани с експлоатацията на водоизточника и охранителната зона, както и на представителите на контролните органи.

## **5.2. В пояс II-ри на санитарно-охранителната зона се забраняват :**

5.2.1. Пряко отвеждане на води, съдържащи опасни и вредни вещества в подземните води.

5.2.2. Дейности, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества, в т.ч. на земната повърхност и между земната повърхност и водното ниво.

5.2.3. Дейности, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества между земната повърхност и водното ниво.

5.2.4. Преработка и съхраняване на радиоактивни вещества и отпадъци.

5.2.5. Добив на подземни богатства в т.ч. инертни и строителни материали под водното ниво.

5.2.6. Торене при съдържание на нитрати в подземните води над 35 мг/л.

5.2.7. Използване на препарати за растителна защита, в т.ч. и разпръскването им с въздухоплавателни средства.

5.2.8. Напояване с води, съдържащи опасни и вредни вещества.

5.2.5. Дейности, нарушаващи целостта на водонепропускливия пласт над подземния воден обект.

## **5.3. В пояс II-ри на санитарно-охранителната зона се ограничава:**

5.3.1. Изграждане на геоложки, хидрогеоложки и инженерно-геоложки проучвателни съоръжения, в т.ч. и водовземни съоръжения за подземни води в подземния воден обект.

5.3.2. Напояване с подземни води от същия подземен воден обект.

## **5.4. В пояс III-ти на санитарно-охранителната зона се забраняват :**

5.4.1. Пряко отвеждане на води, съдържащи опасни и вредни вещества в подземните води.

5.4.2. Преработка и съхраняване на радиоактивни вещества и отпадъци.

## **5.5. В пояс III-ти на санитарно-охранителната зона се ограничават:**

5.5.1. Дейности, нарушаващи целостта на водонепропускливия пласт над подземния воден обект.

## **5.6. В пояс III-ри на санитарно-охранителната зона се ограничават при доказана необходимост:**

5.6.1. Добив на подземни богатства.

5.6.2. Изграждане на геоложки, хидрогеоложки и инженерно-геоложки проучвателни съоръжения, в т.ч. и водовземни съоръжения за подземни води в подземния воден обект.

## **5.7. Планирани мероприятия**

### **5.7.1 Сечи**

#### **5.7.1.1. Възобновителни сечи**

Сечите във вододайната зона са проектирани съобразно целите на стопанисване, състоянието на насажденията и хода на възобновяването. В зоните на строг режим (зона А) сечи не са предвидени.

Възобновителни сечи са проектирани единствено в подотдели 543 “ч” и 544 “ж”, които попадат в Пояс II и пояс III на санитарно-охранителната зона „Бяла река“. Разпределението на площта на насажденията за възобновителна сеч по вид на сечта и по стопански класове е представено в Таблица № 13. Общата площ на насажденията за възобновителни сечи е 5,7 ха, като основната сеч е за естествено възобновяване.

**Таблица № 13**

Разпределение на ПЛОЩТА на насажденията за ВЪЗОБНОВИТЕЛНА СЕЧ през десетилетието по ВИД НА СЕЧТА, ha

Стопански клас и функц. категория	Вид възобновителна сеч		ОБЩО	%
	крат. пост.	пост. котл.		
Церов	-	3.6	3.6	63.2
Церов II	-	2.1	2.1	36.8
ОБЩО	-	5.7	5.7	100.0

Единственото проектирано мероприятие е постепенно котловинната сеч. Едното насаждение в което е проектирана е зряло, чисто от семенен цер с много добро възобновяване. Другото насаждение също е зряло, чисто от издънков цер, с много добро възобновяване. Максималната интензивност е 20%.

#### **5.7.1.2 Отгледни сечи**

На територията на вододайните зони не са проектирани отгледни мероприятия.

#### **5.7.2 Общ размер на ползуването от дървесина**

Общият размер на ползуването на дървесина (стояща стъблена маса без клони) за десетилетието е 250 куб.м. Както вече се спомена в по-горната точка, единственото мероприятие е възобновителна сеч.

#### **5.8. Възобновяне и залесяване**

В зрелите високостъблени гори и издънковите гори за превръщане, през настоящия ревизионен период, ще се разчита на семенно естествено възобновяване, защото преобладаващата част от насажденията в тези гори растат при условия благоприятстващи тяхното естествено възобновяване. Успешното семенно възобновяване на насажденията може да стане само при правилно извеждане (по вид, интензивност и сезон) на предвидените възобновителни сечи, по възможност в семеносни години и при опазване на наличния подраст.

С извеждането на възобновителните сечи и появата на подраст в насажденията е необходимо да се положат максимални грижи и за неговото опазване, включващо забрана на пашата и почистване на сечищата.

### ***5.9. План за дейностите по опазване на горските територии от пожари***

В противопожарно отношение горите общинска собственост в обхвата на вододайните зони попадат изцяло в III клас (ниска пожарна опасност).

По време на действието на горскостопанския план във вододайните зони не се предвижда направата на нови и поддържане на стари противопожарни мероприятия.

### ***5.10. Строителство на сгради и пътища***

#### ***- Сгради***

През десетилетието не се предвижда цялостен ремонт или строеж на сгради.

#### ***- Пътища***

Не се предвижда строителство на нови пътища и ремонт на съществуващи такива.