

## Име

Държавно лесничейство "Плевен", административна принадлежност РУГ Ловеч. Лесоустройствен проект 1995 година, ревизионен период 1983-1994.

## Местонахождение

ДЛ "Плевен" носи името на гр.Плевен, където се намира и седалището му. Територията на лесничейството е разположена в северозападната част на Ловешка област, в централната част на Дунавската хълмиста равнина. Граничи: на север с ДЛ "Никопол" и р. Дунав; на изток с ДЛ "Свищов" и ДЛ "В.Търново"; на юг с ДЛ "Ловеч", ДЛ "Лесидрен", ДЛ "Луковит" и на запад с ДЛ "Оряхово", ДЛ "Враца", ДЛ "Мездра".

Територията на лесничейството попада в района на седем общини - Плевен, Червен бряг, Левски, Долна Митрополия, Долни Дъбник, Пордим, Пелово. Към всяка община се причисляват землищата на следните населени места:

**Община гр. Плевен** - гр.Плевен, Никопол, Беглеж, Ласкар, Ралево, Горталово, Тодорово, Брестовец, Къшин, Къртожабене, Десавица, Търнене, Ясен, Гривица, Радишево, Тученица, Върбица, Бръшляница, Коиловци, Славяново, Пелишат, Бохот, Буковлък, Опанец, Мечка.

**Община гр. Червен Бряг** - гр.Червен Бряг, Радомирци, Рупци, Девенци, Горник, Бресте, Реселец, Ракита, Глава, Койнаре, Чомаковци, Лепица, Сухаче, Телиш.

**Община гр. Левски** - гр.Левски, Варана, Градище, Асеновци, Търнчовица, Изгрев, Обнова, Божурлук, Стежерово, Българене, Козар, Белене, Аспарухово, Малчика.

**Община гр. Долна Митрополия** - гр. Долна Митрополия, Брегаре, Гостиля, Тръстеник, Оряхово, Славовица, Ставерци, Крушовене, Байкал, Горна Митрополия, Подем, Рибен, Божурица, Биволаре, Комарево, Победа.

**Община гр. Долни Дъбник** - гр. Долни Дъбник, Горни Дъбник, Садовец, Крушовица, Бъркач, Петърница, Градина.

**Община гр. Пордим** - гр. Пордим, Згалево, Вълчи Трън, Одърне, Борислав, Катерица, Тотлебен, Каменец.

**Община гр. Пелово** - гр. Пелово, Писарово, Долни Луковит, Староселци.

Районът на лесничейството е гъсто населен особено около горските масиви, малки по площ, но много на брой пръснати сред работни земи. Всички гори са лесно достъпни с изключение на островите Малък Борил, Голям Борил и Лилия.

## Географско положение

Територията на ДЛ "Плевен" попада в средната част на Дунавската хълмиста равнина. В най-общ вид района на лесничейството има формата на неправилен ромбоид, с най-голяма дължина от югозапад към североизток 104 км и най-голяма ширина от северозапад към югоизток 50 км.

Горите на стопанството са разпръснати по цялата му територия, групирани в малки комплекси. По-значителни комплекси има в землищата на селата: Николаево, Беглеж, Бресте, Горник, Реселец, Сухаче, Ревенци, Радомирци.

## Релеф

Релефът на лесничейството е твърде еднообразен. Централната, северната и източната му части са равнинни и леко хълмисто-равнинни, а южните и югозападните части имат изразен хълмист характер. Общият наклон на пластовете в западната и централната част е север-североизток. В същата посока са ориентирани и главните реки. Релефът е дълбоко разчленен от широките долини на реките Искър, Вит и Осъм. Превишението между най-ниската точка на лесничейството (42 м н.в. – мястото, където река Вит напуска територията му при с. Комарево) и най-високата (408 м н.в. - в местността "Кривокрай", землището на с. Николаево) е 366 м. Средната надморска височина е 200 м. Преобладават терени с надморска височина от 200 до 300 м – 51,4% от територията на лесничейството.

Таблица № 1

за разпределението на дървопроизводителната площ според наклона на терена

Степен на наклона	Площ в хектари	%
равно (0-4)	5138,2	27,2
полегато (5-10)	6207,9	32,8

наклонено (11-20)	6413,6	33,9
стръмно (21-30)	1101,2	5,9
мн.стръмно (над 31)	46,8	0,2
<b>Общо:</b>	<b>18907,7</b>	<b>100,0</b>

### Хидроложки условия

Хидроложката мрежа на ДЛ "Плевен" е гъста, с различни наклони на надлъжните профили на водните течения и силно променлив воден режим. През западната му част преминава р. Искър, през централната му част р.Вит и през източната р. Осъм, в които се вливат множество по-малки реки и долове.

Реките Искър, Вит и Осъм са с непостоянен режим, но никога не пресъхват. По-големите и известни притоци на **р.Искър** са: Писаревската река, р.Дифля, Студения дол, р. Ръчене, която извира от територията на ДЛ "Мездра" и р. Златна Панега, извираща на територията на ДЛ "Луковит". По-значителните притоци на **р. Вит** са: Чернелка, Петърнишката река, Дъбнишката река, Тученишка река, Ганин дол, Рибенски дол, Комаревски дол, Черешовски дол, Янин дол, Кървенишки дол и др. Притоците на **р. Осъм** са: Катеришка река, Пелишатска река, Аспарухов дол, Куртовска бара, Мечка и др.

Леглото на р.Искър в долното течение е вдълбано в лъос, с ниски и заоблени брегове. В някои участъци реката прави много завой, мени леглото си и руши бреговете си, при което мени понякога границите на горския фонд.

Река Вит тече между варовикови скали и затова бреговете и са стръмни и скалисти, особено десния. Река Вит също прави доста завой и на места също мени леглото си.

Река Осъм по режим на водите си и характер на бреговете си прилича на р. Искър. Бреговете са ниски и на места се заливат.

Северна граница на ДЛ "Пленен" в протежение на 11 км е р. Дунав. Нивото на водите ѝ се променя по сезони. Покачва се в края на зимата и достига максимум през май и юни. При най-високо ниво на водите на реката се заливат частично островите Малък Борил, Голям Борил и Лилия и ивицата между речния бряг и защитната дига. Минимумът на нивото на реката е през септември.

Районът на лесничейството е характерен с наличието на много подпочвени води. Най-сигурен белег за наличието на тези води са карстовите извори: в лесопарк "Кайлъка" край гр.Плевен, в м."Пещерата" край с.Пелишат, в м."Дупката" край село Ласкар, извори-те в селата Беглеж, Бъркач, Петърница, Рибен и др. Най-известни са карстовите извори Балаклия, Чучура и Сарая. Река Тученишка води началото си от над 40 карстови извора. В близост до големите водни течения подпочвените води са на дълбочина от 1 до 4 м, но с отдалечаване от тях дълбочината се увеличава и достига 8-10 м.

### Геоложки строеж

Геоложкият строеж на района на лесничейството и на Плевенския физикогеографски район е сложен - състои се от много стари скали в основата, а над тях надстройка от по-млади мезозойски и терциерни.

Най-старите основни скали са кредни образувания от Маастрих - варовици. Това е районът на запад от с.Реселец, югозападно от с.Садовец, почти цялото землище на с.Беглеж и с.Николаево, долината на река Тученица над гр.Плевен, долината на р.Чернелка, източния бряг на р.Вит при с.Подем. Мощността на кредните образувания е от 30 до 80 м.

Върху тях са се развили терциерни образувания: среден еоцен - мергелни варовици, мергели и пясъчници. Това е районът на с.Радомирци, източно от с.Градина, землището на с.Буковлък, Върбица, Гривица и др., с мощност от 40 до 50 м. Сарматски пясъчници, конгломерати, зоогенни варовици (десния бряг на р.Вит под с.Градина и при Биволаре, на север от с.Върбица и др.) с мощност 35-40 м.

Най-млади са кватернерните образувания - речните тераси по реките Искър, Вит и Осъм: чакъли и наносни материали, лъос, лъосови глини, които са най-разпространените образувания в района, с мощност от 10 до 50 м.

При бавно издигане в по-ново време, по-влажния климат, водите слизащи от Стара планина, Предбалкана и Плевенските височини са образували каньоновидните долини на реките Петърчица, Чернелка, Тученишка и р.Вит - на юг от с.Садовец. Най-

типична е долината на р.Тученишка, която е образувана в горнокредни варовици и е известна като Кайлъшка долина (Кайлъка).

Във варовиковите пластовете от епохата на миоцена на Опънско бърдо са открити вкаменелости на морски животни, обитавали тогавашното плитко море в Северозападна България.

### Климатични условия

Според климатичното райониране на Събев-Станев (1963), територията на ДЛ "Плевен" попада в Средния климатичен район на Дунавската хълмиста равнина, в Умерено-континенталната климатична подобласт на Европейско-континенталната област.

Температурните условия в този район се характеризират с горещо сухо лято, продължителна, топла есен, студена зима с неутрална снежна покривка, ранна пролет с опасност от слани до 10-20 април. Зимата тук е една от най-студените за страната, като застудяванията обикновено са придружени със силни, предимно североизточни ветрове. Снежната покривка е нетрайна, задържа се 30-40 дни, дебелината ѝ е 16-20 см през януари, когато е най-постоянна.

Пролетта настъпва рано, като температурата се задържа трайно над 5°C още през март и над 10° през първата десетдневка на април. Опасност от слани съществува до средата на април. Вегетационният период има продължителност 6-6,5 месеца.

Годишните суми на валежите в различни части на стопанството варират значително - в северните и средните части сумата на валежите е равна и малко по-висока от тази за страната. Максимума на валежите е през лятото, а минимума през зимата. Сезонното разпределение е неравномерно.

Преобладаващите ветрове в района на стопанството са северните и североизточните през зимата, а през лятото западните и северозападните.

Данни за температурата на въздуха и за количеството на валежите са представени съответно в Таблица № 2 и Таблица № 3.

Таблица № 2  
за температурата на въздуха

Климатичен район с надморска височина в метри	Средна годишна температура	Средна годишна абсолютна минимална	Средна годишна абсолютна максимална
Среден климатичен район на Дунавската хълмиста равнина (0-400 м н.в.)	11,2 / 11,6	-28,3 / -32,6	42,5

### Почви

На територията на ДЛ "Плевен" са разпространени следните почвени типове и подтипове:

Таблица № 3  
за разпределението на дървопроизводителната площ по почвени типове

Типове горски почви	Площ в ха	%
алувиална	1638,0	8,7
алувиално-ливадна	243,7	1,3
ливадно-блатна	40,4	0,2
алувиално-делувиална	37,4	0,1
ливаден чернозем	1,9	-
излужен чернозем	7378,5	39,0
карбонатен чернозем	357,5	1,9
сива горска	3132,5	16,6
тъмносива горска	4399,7	23,5
светлосива горска	39,7	0,2
хумусно-карбонатна	1638,4	8,7
<b>Всичко:</b>	<b>18907,7</b>	<b>100,0</b>

Равнинният и равнинно-хълмист характер на терена, малките наклони и високата пълнота на насажденията обуславят липсата на ерозионни процеси. Налице е равнинна ерозия в оголените необработваеми земи извън горския фонд. Общо

ерозирани месторастения има на площ от 93,6 ха или 0,5% от дървопроизводителната площ.

## Растителност

Според класификационната схема на типовете месторастения района на ДЛ "Плевен" попада в Мизийската горскорастителна област, в следните пояси и подпояси:

**М-I - Долен равнинно-хълмист и хълмисто-предпланински пояс на дъбовите гори (0-600 м н.в.)**

**М-I-1 - Подпояс на заливите и крайречни гори (0-600 м н.в.)**

**М-I-2 - Подпояс на равнинно-хълмистите дъбови гори (0-400 м н.в.)**

На територията на лесничеството естествената горска растителност е представена от чисти и смесени горунови, благунови и церови издънкови насаждения. Върху хумусно-карбонатните почви са разположени насаждения от келяв габър, космат дъб и мъждрян. Естествено растящи в района на ДЛ "Плевен" са следните дървесни видове: зимен дъб, благун, цер, летен дъб, космат дъб, габър, клен, мъждрян, мекиш, айлант, явор, сребролистна липа, едролистна липа, круша, върба. От храстите се срещат: смрадлика, глог, дрян, трънка, къпина и др.

Чрез създаването на горски култури са внесени: черен бор, бял бор, смърч, веймутов бор, кедър, конски кестен, акация, бреза, ясен, махалебка, орех, черница, различни клонове тополи - I-214, Регенерата, Агате, Бахелиери.

Общото състояние на насажденията е незадоволително. Поради дългогодишните засушавания, трахеомикоза, замърсяването на въздуха около градските райони, незаконни сечи, възприетия висок турнус (40 г.) за акацията, несъответстващ на растежните условия и неизвеждането на сечите, според турнуса за клоновете тополи, налице е масово съхнене в насажденията и културите.

Таблица № 4

Разпределение на площта по дървесни видове

Дървесни видове	Сегашен състав		Бъдещ състав	
	Залесена площ в ха	в %	Залесена площ в ха	в %
Бял бор	100,8	0,6	0,4	-
Смърч	8,1	-	2,9	-
Черен бор	906,6	5,2	372,0	2,1
Ела	0,3	-	0,2	-
Зелена дуглазка	0,8	-	1,2	-
Атласки кедър	0,8	-	47,3	0,3
Кипарис	0,2	-	0,2	-
Сребрист смърч	0,4	-	0,4	-
Червен дъб	70,4	0,4	76,4	0,4
Зимен дъб	519,2	3,0	654,8	3,8
Летен дъб	58,9	0,3	80,6	0,5
Благун	2554,4	14,7	3331,1	19,1
Цер	3932,4	22,6	5015,6	28,8
Габър	95,6	0,5	87,5	0,5
Бряст	95,6	0,5	25,6	0,1
Явор	13,0	0,1	3,9	-
Бреза	35,6	0,2	12,1	0,1
Мъждрян	203,8	1,2	18,1	0,1
Орех	493,1	2,8	302,9	1,7
Акация	4282,1	24,6	3985,9	23,0
Космат дъб	446,9	2,6	45,6	0,3
Келяв габър	836,2	4,8	297,2	1,7
Айлант	36,7	0,2	6,4	-
Брекиня	0,7	-	2,1	-
Бяла върба	154,3	0,9	-	-
Гледичия	139,8	0,8	126,5	0,7
Джанка	0,5	-	-	-
Кестен	0,3	-	-	-
Конски кестен	0,9	-	0,4	-
Клен	76,0	0,4	26,9	0,2
Копривка	0,4	-	-	-
Круша	11,7	0,1	0,2	-
Леска	3,9	-	3,9	-
Дребнолистна липа	66,3	0,4	74,1	0,4

Едрolistна липа	521,0	3,0	540,3	3,1
Сребролистна липа	261,7	1,5	560,7	3,2
Люляк	16,3	0,1	10,2	0,1
Махалебка	1,7	-	-	-
Мекиш	38,8	0,2	1,8	-
Черница	5,4	-	2,7	-
Чинар	-	-	2,6	-
Шестил	0,2	-	0,2	-
Явор негундо	16,6	0,1	6,1	-
Американски ясен	4,3	-	0,5	-
Планински ясен	110,7	0,6	100,3	0,6
Полски ясен	0,8	-	-	-
тп Bachelieri	86,8	0,5	55,1	0,3
тп I-214	755,3	4,5	778,9	4,5
тп I-37/61	13,3	0,1	-	-
тп I-45/51	27,6	0,2	262,3	1,5
тп Regenerata	65,2	0,4	-	-
тп Agathe	4,5	-	36,3	0,2
тп Bianco Lomelina	11,5	0,1	220,2	1,3
тп CB-7	88,5	0,5	78,0	0,5
тп Mellene Carlo	11,6	0,1	67,2	0,4
тп Vernirubens	139,2	0,7	10,6	0,1
Бяла топола	55,5	0,3	24,7	0,1
Черна топола	28,7	0,2	15,9	0,1
Врб S. Vg-2/64	0,1	-	36,6	0,2
Слива	1,2	-	-	-
Аморфа	0,4	-	-	-
<b>ВСИЧКО</b>	<b>17413,6</b>	<b>100,0</b>	<b>17413,6</b>	<b>100,0</b>

### Характеристика на горския фонд

Площта на ДЛ "Плевен", установена при теренните проучвания е 21184,3 ха, от която предмет на устройство 19871,1 ха и горски пасища 1313,2 ха.

Общата площ на горите на бившите АПК, предоставени им от горския фонд възлиза на 3453,8 ха, за които е разработен отделен проект. Отделни проекти са разработени за горските пасища (обща площ 1313,2 ха), изключените гори (обща площ 1076,5 ха), както и за горите създадени върху земеделски земи (обща площ 2788,0 ха).

Общата площ на предоставените на други ведомства земи от горския фонд, без да се изключват, е 63,248 ха.

По вид на собствеността разпределението е дадено в *Таблица № 6*.

Няма данни.

*Таблица № 5*

*Разпределение на площите по собственост*

Собственост	Площ в ха	%
Държавна		
Частна		
Временно стопанисвани от общината		
Религиозна		
<b>ОБЩО:</b>		

*Таблица № 6*

*Разпределение на общата площ по вид на земите*

Вид на земите	Площ в ха	%
Залесена площ	17413,6	87,7
Незалесена дървопроизводителна площ	1494,1	7,5
Недървопроизводителна площ	963,4	4,8
Горски пасища	1313,2	-
<b>ОБЩО:</b>	<b>21184,3</b>	<b>100,0</b>

*Таблица № 7*

*Разпределение на общата/залесената площ по вид на горите*

Вид на горите	Площ в ха	%
---------------	-----------	---

Иглолистни	1302,0 / 1126,6	6,2 / 6,5
Широколистни високоствъблени	3834,8 / 2927,4	18,1 / 16,8
За реконструкция	4014,2 / 2199,6	18,9 / 12,6
Издънкове за прерастване	2362,6 / 2304,1	11,2 / 13,2
Издънкове за превръщане	4669,5 / 4302,1	22,0 / 24,7
Нискоствъблени	5001,2 / 4553,8	23,6 / 26,2
<b>ВСИЧКО:</b>	<b>21184,3 / 17413,6</b>	<b>100,0</b>

Разпределението на горите и голите горски площи по групи гори и функции е дадено в Таблица № 8.

Таблица № 8  
Разпределение на общата площ по групи гори и функции

Групи гори	Иглолистни		Широколистни		Всичко	
	обща площ	залесена	обща площ	залесена	обща площ	залесена
ДС Функции	989,9	873,7	14718,6	13219,6	15708,5	14093,3
Защитни	44,0	36,6	1680,0	1138,7	1724,0	1175,3
Рекреационни	102,6	82,8	520,7	477,3	623,3	560,1
Защитени	164,6	133,5	1152,1	1018,7	1316,7	1152,2
Други	0,9	-	497,7	432,7	498,6	432,7
Общо ЗРЗТ	312,1	252,9	3850,5	3067,4	4162,6	3320,3
Общо ДСФ+ЗРЗТ	1302,0	1126,6	18569,1	16287,0	19871,1	17413,6
Горски пасища	-	-	1313,2	-	1313,2	-
<b>ОБЩО</b>	<b>1302,0</b>	<b>1126,6</b>	<b>19882,3</b>	<b>16287,0</b>	<b>21184,3</b>	<b>17413,6</b>

В лесоустройственият проект от 1983 година е предвидено общо ползване в размер на 455435 куб.м (средно годишно 37953 куб.м), от което 31218 куб.м годишно от главни сечи и 6735 куб.м годишно от отгледни сечи и санитарни сечи. Отсечени са общо 404845 куб.м (средно годишно 33737 куб.м) или 88,9% от предвиденото. Изпълнението от главни сечи е 333230 куб.м (ср. год. 27770 куб.м) или 89,0%, а от отгледни и санитарни сечи 71615 куб.м (ср. год. 5967 куб.м) или 88,6% от предвиденото. Настоящото лесоустройство предвижда общ добив от 545900 куб.м с клони или средно годишно 54590 куб.м – 35530 куб.м добив от главни сечи и 19060 куб.м от отгледни и санитарни сечи.

### Санитарно състояние на гората

Санитарното състояние на горите на територията на ДЛ "Плевен" не е добро. Наблюдава се определена лабилност на някои дървесни видове със сравнително висока степен на заболяемост. Еднакво тежко е положението, както в нискоствъблените акациеве гори, издънковите дъбови гори, така и в създадените култури. Повреди са установени на 37,2% от залесената площ на лесничеството (вкл. и нелесопригодните площи).

Най-силно засегнати от повреди са акациевите, церовите и благуновите насаждения - съответно 53,5%, 36,5% и 39,7%. Това са дървостои, страдащи най-често от съхнене на листата, преминаващи на места в ясно изразено суховършие. Особено ясно този процес на съхнене е изразен при иглолистните култури. Най-повредени се оказват бялборовите и черборовите култури - съответно 56,0% и 43,6% от тях са заболели. Делът на повредените широколистни култури е малък или почти липсват. Заниженото извеждане на някои лесовъдски мероприятия - отгледни и санитарни сечи в голяма степен поощряват този процес. Многобройните нарушения в някои насаждения също допринасят за това.

Повреди от насекомни вредители се срещат в редки случаи, разпръснати и на нищожни площи. Обезлистване на масиви не са забелязвани. Поради липса на съществени повреди от насекомни вредители през последните две години в района на лесничеството, не са провеждани лесозащитни мероприятия.

Най-много са нарушенията от незаконна сеч - средно по 230 броя годишно. Отсечена е била общо 2234 куб.м дървесна маса. Голям е и броя на нарушенията от незаконна паша - 263 броя или по 22 броя средногодишно. Голям е и броят на ловните нарушения - 99 броя за отчетения период.

## Странични ползвания

Таблица № 9

За страничните ползвания

Странични ползвания	Мярка	Предвидено по ЛУП (1983-1994) средногодишно	Реализирано средногодишно	Предвидено по ЛУП (1995-2004) средногодишно
Паша - площ	хектари	11152,7	?	10639,6
Едър добитък	брой	6656	?	10250
Дребен добитък	брой	44605	?	39847
Сено	тона	100	123	170
Липов цвят	тона	1	1,2	2
Шипки	тона	3	2,1	3
Горски плодове	тона	-	5,2	?
Силаж	тона	-	2,2	
Царевица	тона	-	37,5	
Овес	тона	-	1	
Ечемик	тона	-	1,6	
Пшеница	тона	-	2,42	
Слънчоглед	тона	-	1,7	
Зеленчуци	тона	-	2,6	
Орехи - плод	тона	10	2,675	
Дини	тона	-	89,8	
Дивечово месо	тона	-	1,23	
Елхи	брой	-	1368	

## Лечебни растения

Няма данни.

## Видове от "Червена книга на НР България" и защитени от закона

Няма данни.

## Защитени територии

На територията на ДЛ "Плевен" са обявени с различни заповеди следните защитени природни обекти:

**Природна забележителност "Калето"**, обявена със заповед №708/04.04.1961 на ГУГ, с обща площ 64,1 ха. Тектонски гребен от скални образувания в землището на с.Реселец.

**Природна забележителност "Лъгът-Дръмката"**, обявено със заповед на МГОПС (ДВ бр.79/1969 година), с обща площ 39,5 ха. Находище в землището на с.Божурица.

**Природна забележителност "Пладнището"**, обявена със заповед № 3702/29.12.1972 на МГОПС, с обща площ 64,2 ха. Скални кукли в землището на с. Реселец.

**Природна забележителност "Купените"**, обявена със заповед № 3702/29.12.1972 на МГОПС (ДВ бр.13/1973), с площ 4,3 ха. Тектонски образувания в землището на с.Реселец.

**Природна забележителност "Скока"**, обявена със заповед № 1635/27.05.1975 на МГОПС, с площ 0,2 ха. Водопад в землището на с.Реселец.

**Природна забележителност "Чолашки орман"**, обявена със заповед № 3039/3.10.1974 на МГОПС (ДВ бр.88/1974), с обща площ 82,5 ха. Находище на див божур в землището на с.Оряховица.

**Природна забележителност "Гарваница"**, обявена със заповед № 468/30.12.1977 на МГГП, с обща площ 32,7 ха. Липова гора в землището на с. Върбица

**Природна забележителност "Булин дол"**, обявена със заповед № 233/04.04.1980 на КОПС, с площ 0,5 ха. Вековна церова гора в землището на гр. Плевен.

**Природна забележителност "Опански баир"**, обявена със заповед № 1422 от 1976 на МГГП (ДВ бр.79/1969), с обща площ 34,7 ха. Находище на терциерни вкаменелости в землището на с. Опанец.

**Природна забележителност "Ясен-Търнене"**, обявена със заповед № 1799 от 1972 на МГОПС (ДВ бр.59/1972), с обща площ 83,8 ха. Находище на терциерни вкаменелости в землището на селата Ясен и Търнене.

**Природна забележителност "Студенец"**, обявена със заповед № 1799 от 1972 на МГОПС (ДВ бр.59/1972), с обща площ 37,9 ха. Скални образувания в землището на с.Садовец.

**Природна забележителност "Чернялка"**, обявена със заповед № 1422 от 1969 на МГГП (ДВ бр.79/1969), с обща площ 134,5 ха. Карстово ждрело в землището на с.Къртожабене и с.Горталово.

**Защитена местност "Кайлъка"**, обявена със заповед № 3700/29.12.1972 на МГОПС (ДВ бр.13/1973), с обща площ 502,4 ха. Народен парк в землището на гр. Плевен.

**Защитена местност "Бохотска гора"**, обявена със заповед № 3700/29.12.1972 на МГОПС (ДВ бр.13/1973), с обща площ 46,1 ха. Лесопарк в землището на с. Бохот.

**Историческо място "Пожара"**, обявено със заповед № 23/30.01.1978 на КОПС, с обща площ 25,1 ха.

**Историческо място "Николаевски гори" (Турията)**, обявено със заповед № 357/09.02.1973 на МГОПС и заповед № 2067/06.07.1976 на МГОПС, с обща площ 150,8 ха.

**Историческо място "Братска могила"**, обявено със заповед № 104/14.02.1980 на КОПС, с обща площ 2,0 ха.

**Историческо място "Пипра-Калето"**, обявено със заповед № 23/30.01.1978 на КОПС, с площ 1,1 ха.

**Историческо място "Пожара"**, обявено със заповед № 22/08.01.1981 на КОПС (ДВ бр.83/81), с обща площ 0,3 ха.

**Историческо място "Дреновец"**, обявено със заповед № 356/05.02.1966 на КОПС (ДВ бр.30/66), с обща площ 9,2 ха.

**Историческо място "Хумата"**, обявено със заповед № 92/10.02.1982 на КОПС (ДВ бр.22/82), с площ 0,8 ха.

**Вековно дърво "Зимен дъб"**, обявено със заповед № 3701/29.12.1972 на МГОПС, намиращ се в подотдел 2 а (2-6).

**Вековно дърво "Летен дъб"**, обявено със заповед № 1301/05.05.1974 на МГОГТС, намиращ се в подотдел и (26 а).

**Вековно дърво "Летен дъб"**, обявено със заповед № 235/04.04.1978 на КОПС, намиращ се в подотдел 186(18-1).

**Вековно дърво "Два цера"**, обявени със заповед № 285/04.05.1978 на КОПС, намиращи се в подотдел 183-2 (183-4).

**Вековно дърво "Летен дъб"**, обявен със заповед № 285/4.05.1978 на КОПС, намиращ се в подотдел 90 ж (89 н).

**Вековно дърво "Шест летни дъба"**, обявени със заповед № 978/26.12.1979 на КОПС, намиращи се подотдел 131 е! (131 у).

**Вековно дърво "Дива круша"**, обявена със заповед № 14/08.01.1981.

**Вековно дърво "Космат дъб"**, обявен със заповед № 14/08.01.1981.

**Вековно дърво "Два летни дъба"**, обявени със заповед № 14/08.01.1981.