

## Име

Държавно лесничество "Нови Пазар", административна принадлежност РУГ - Шумен. Лесоустройствен проект 2002 година, ревизионен период 1991-2001.

## Местонахождение

ДЛ "Нови Пазар" е получило името си от гр.Нови Пазар - най-големият град в района, където е и седалището на неговото административно управление. На север лесничеството граничи с ДДС "Каракуз" - Дулово и ДЛ "Тервел", на изток с ДЛ "Суворово" и ДЛ "Провадия", на юг с ДЛ "Провадия" и ДЛ "Шумен", на запад с ДЛ "Шумен" и ДЛ "Исперих". Територията на ДЛ "Нови Пазар" се намира в Шуменска област и обхваща горите в землищата на следните общини:

**Община гр. Нови Пазар**, със землища: град Нови Пазар и селата Беджене, Войвода, Енево, Жилино, Зайчино ореше, Избул, Мировци, Памукчии, Писарево, Правенци, Преселка, Сечище, Стан, Стоян Михайловски, Тръница.

**Община с. Никола-Козлево**, със следните землища: селата Никола-Козлево, Векилски, Вълнари, Каравелово, Красен дол, Крива река, Пет могили, Ружица, Хърсово, Цани Гинчево, Църквица.

**Община гр. Каолиново**, със следните землища: град Каолиново и селата Дойранци, Долина, кв. Кус, Лиси връх, Лятно, Тодор Икономово, Тъкач, Сини вир, Загориче, Браничево, Наум, Средковец, Гусла, Климент, Пристое, Боймир.

**Община гр. Каспичан**, със следните землища: град Каспичан, град Плиска и селата Златна нива, Върбяне, Кюлевча, Марково, Косово, Могила, кв. Калугерица.

**Община гр. Шумен** - землище на село Мадара.

## Географско положение

ДЛ "Нови Пазар" се намира в североизточната част на Шуменско-Провадийските плата и южната част на Лудогорието. В лесничеството са оформени четири горски комплекса. Най-големият от тях обхваща горите в землищата на селата Пристое, Сини вир, Правинци, Долина, Никола Козлево и Пет могили. Вторият обхваща горите в землищата на селата Църквица, Жилино, Стоян Михайловски, Памукчии и Стан. Третият обхваща горите в землищата на селата Мадара, Кюлевча, Марково и Могила. Пространството между тези комплекси е заето от работни земи, в които се намират пръснати многобройни по-малки комплекси. Четвъртият обхваща горите около селата Гусла, Средковец, Браничево и Загориче. Лесничеството има неправилна петъгълна форма с дължина север-юг около 60 км и ширина изток-запад около 31 км.

## Релеф

Релефът на територията на ДЛ "Нови Пазар" е типичен за Шуменско-Провадийските плата, а именно: ниски заравнени била - плата, прорязани от плитки, по-рядко дълбоки долове със стръмни, но къси брегови откоси. На места тези плата представляват обширни заравнености, върху които са разположени най-производителните насаждения.

Релефът в южната половина на лесничеството (горскостопански участък "Каспичан") е по-пресечен, с по-стръмни брегове и е по-труден за извършване на горскостопанска дейност.

Средната надморска височина е около 320 м. Най-високата точка в лесничеството се намира северозападно от с. Войвода в местността "Бостанлъка" (извън горския фонд) - 480 м н.в. Най-ниската точка е в землището на с. Зайчино ореше (извън горския фонд) - 100 м н.в.

Таблица № 1

за разпределението на дървопроизводителната площ според наклона на терена

Степен на наклона	Площ в хектари	%
равно (0-4)	12502,3	44,9
полегато (5-10)	7047,7	25,3
наклонено (11-20)	4238,8	15,3
стръмно (21-30)	3450,3	12,4
мн.стръмно (над 31)	592,2	2,1
<b>Общо:</b>	<b>27831,3</b>	<b>100,0</b>

## Хидроложки условия

Хидроложките условия в района на ДЛ "Нови Пазар" са доста лоши. Водни течения почти липсват, а доколкото ги има, те са къси и пресъхват през летните месеци. По големите водни течения и суходолия са:

**Крива река** - най-голямата река в района на лесничейството. Навлиза в територията му южно от с. Становец, минава през Синивирската гора, като я пресича от запад на изток, след това прави завой на юг, минава покрай селата Жилино и Стоян Михайловски, пресича гр. Нови Пазар, завива в югоизточна посока и напуска пределите на лесничейството. Нейните по-важни десни притоци са доловете Студена вода, Пет кладенци и Каменарски дол, а по-важни леви притоци са Лиси дол и дол Кавалията. Крива река е с променлив воден отток, няма пороен характер и през лятото водите ѝ силно намаляват. По-голямата част от течението на тази река минава през работни земи.

**Синивирска река** - извира при с. Сини вир, тече в посока север, при с. Омарчево завива на изток и при с. Боймир преминава в Канагьол. Също има непостоянен дебит и пресъхва през летните месеци.

**Канагьол** - намира се в северната част на лесничейството. Представлява широко суходолие с много малък наклон на леглото и наклонени до стръмни склонове. През по-голямата част от годината е безводно.

**Каравеловска река** - започва от с. Хърсово, тече в източна посока, при с. Каравелово завива в северна посока, достига до с. Цани Гинчево и напуска територията на лесничейството. По воден баланс не се отличава от другите реки.

Поради тези неблагоприятни особености на водния режим на реките и доловете в лесничейството се вземат мерки за запазване на част от валежната вода в изкуствено създадени голове на много места в горските масиви, което частично решава проблема с влагата. Те обаче много често в края на лятото също пресъхват.

## Геоложки строеж

Основните скали в района на ДЛ "Нови Пазар" са изключително седиментни. Те са представени от варовици, варовити мергели и лъос, образувани в различни геоложки периоди. Цялата територия на лесничейството попада в Дунавската плоскостроена плоча. Моретата от Долната и Горна Креда на Мезозоя и на Тerciера от Неозоя са оставили дебели наслаги. Най-отдолу лежат конгломерати и едрозърнести пясъчници. Над тях се намират варовити мергели, които преминават във варовити пясъчници и варовици от Баремския слой. Над Барема са се наслоили Аптските варовици от по горните етажи на Долната креда, от които са изградени стръмните склонове на речните корита - склоновете на Канагьол. Най-горния пласт е от шуплест, но устойчив варовик. Северозападно от с. Крива река във варовика е внедрена кремъчна жила, която на места излиза до повърхността. Варовиците са здрави компактни скали, слабо напукани в хоризонтална и вертикална посока. Обикновено заемат неравните, хълмисти и стръмни части на терена. Намират се предимно в средната част на лесничейството, но и в северната и южната част ги има по склоновете на платата и речните брегове. Южната част на лесничейството е изградена главно от варовити мергели.

Лъосът и лъосовидните образувания припокриват варовиците в северната и отчасти в средната част на лесничейството. Мощността на лъосовидния пласт е значителна, като на места надминава 20 метра. По химичен и механичен състав тази покривка е твърде хомогенна. Състои се от дребни кварцови пясъчинки, примесени с фини глинести частици. В състава ѝ участва и варовик, чието количество силно варира. Лъосът е с голяма порьозност и водопропускливост. Заема платата и заравненостите от територията на лесничейството.

Образуваните върху тези скали почви са благоприятни за развитието на дървесната растителност, както на естествената, така и на създадените култури.

## Климатични условия

Според класификационната схема на Събев и Станев "Климатични райони на България и техният климат" - 1963 година, територията на ДЛ "Нови Пазар" се намира в **Европейско-континенталната климатична област, Умерено-континентална климатична подобласт**. Обхваща само един климатичен район, а именно: **Среден климатичен район на Дунавската хълмиста равнина (100-450 м н.в.)**

Откритостта на Дунавската хълмиста равнина от север създава условия за нахлуване на студени континентални въздушни маси. Поради тази причина зимата е доста студена, а лятото горещо. Есента е по-топъл сезон от пролетния. Средната януарска температура е около -2,1°C. Средният брой на дните с температура по-висока от 10°C е между 194 и 210. Пролетните мразове са чести. Прекратяват се едва към 20 април и носят значителни повреди на младите култури. Първите есенни мразове започват от 15 октомври. Дължината на вегетационния период е 6-7 месеца.

Средният годишен валеж се движи от 493 до 661 мм, с максимум през юни и минимум през февруари, март. Снежната покривка е доста неустойчива и се задържа около 70 дни. Периодичните засушавания са често явление.

Преобладаващите ветрове обикновено са слаби североизточни и духат през цялата година. През периода декември-февруари се появяват северни силни и студени ветрове. Характерна особеност за района е честата и интензивна поява на фьон, дължащ се на хълмистия терен и относителната близост на Стара планина. Мъгли в района падат главно през есента и се задържат трайно в пониженията.

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 (100-450 м н.в.)	10,6 / 11,7	-22,9 / -35,5	38,5 / 43,5

*Таблица № 3*  
за количеството на валежите

Климатичен район с надморска височина в метри	Сума валежи годишно в мм	Месец максимална валежна сума	Месец минимална валежна сума
Среден климатичен район на Дунавската хълмиста равнина (100-450 м н.в.)	493-661	VI	II

## Почви

Територията на ДЛ "Нови Пазар" се отличава със сравнително голямо почвено разнообразие, въпреки че видовете скали, върху които са се формирали почвите, не са много. Срещат се следните почвени типове - сиви горски, черноземи и хумусно-карбонатни. Сивите са представени от трите си вида - тъмносиви, сиви и светлосиви горски почви, черноземите са два вида - карбонатни и излужени черноземи.

*Таблица № 4*  
за разпределението на дървопроизводителната площ по почвени типове

Типове горски почви	Площ в ха	%
излужен чернозем	2184	7,8
карбонатен чернозем	3410,1	12,3
сива горска	1906,5	6,9
тъмносива горска	14792,8	53,2
светлосива горска	47	0,2
хумусно-карбонатна	5490,9	19,7
<b>Всичко:</b>	<b>27831,3</b>	<b>100,0</b>

В района на ДЛ "Нови Пазар" ерозионни процеси се наблюдават в незначителна степен. Площна и ровинна ерозия се е развила главно по стръмните припечни склонове на платата и заема 329,7 ха или 1,1% от общата площ на лесничейството. Ерозиран са склоновете в долната част на платото "Станата", североизточно от с. Памукчи. Ерозията в общи линии е повърхностна, но на отделни места основната скала, която е

варовик е напълно оголена. Основна част от ерозираните почви са хумусно-карбонатни. Водните течения нямат пороен характер.

## Растителност

ДЛ "Нови Пазар" попада в **Мизийска горскорастителна област**, подобласт на Шуменско-Провадийските плата и подобласт Лудогорие. Във вертикално отношение горските масиви са разположени в един пояс и един подпояс, а именно:

**М-1 - Долен равнинно-хълмист и хълмисто-предпланински пояс на дъбовите гори**

**М-1-2 - Подпояс на равнинно-хълмистите дъбови гори**

Главният дървесен вид, който дава облика на естествената растителност в този подпояс, е цера. Среща се повсеместно и заема 39,4% от залесената площ. Образува предимно чисти издънкови насаждения, понякога в смес с благун, зимен дъб или габър. По склоновете на платата са се настанили смесени насаждения от липи, габър и клен. Около деретата и в по-дълбоките падини се срещат чисти и смесени с цер или клен габъррови насаждения, които на повечето места са започнали да съхнат както от продължителната суша, така и от заразяване с трахеомикоза. В района на "Бараката" към с. Пет могили и до Козловска река (в 386 отдел), на доста обширна площ се намират буково-габърво-церови насаждения със семенен произход.

Върху най-стръмните и девастирани терени, естествената горска растителност се състои от келяв габър, мъждрян, клен, космат дъб и по-рядко от цер, благун и други. Под склона на голяма част от естествените насаждения келявия габър заедно с мекиша, дряна, леската, глога и други, са образували гъст подлес. Единично в лесничейството се срещат естествени насаждения от зимен дъб, летен дъб, полски бряст, череша и други.

На територията на лесничейството в резултат на залесителната дейност са създадени 7226,2 ха култури. Основният дървесен вид, от който са създадени повечето култури, е червеният дъб със спътник сребролистна липа. На много места липата е изсечена и извадена от състава на културите. Освен от червен дъб, подобни култури са създадени и от планински ясен и сребролистна липа. Правени са опити за създаване на благоуново-церови и зимендъбово-церови култури. В последните години основният вид за залесяване е церът.

Ореховите култури са засявани по градински тип схеми. Голям процент са и акациевите култури, които на места са залесявани върху карбонатни почви и страдат от суховършия и хлороза. На определени места със защитна цел (държавни защитни горски пояси и полезащитни горски пояси) са създадени смесени култури от акация, гледичия, махалейка, планински ясен и други, които са смесени в повечето случаи с издънкови дъбове, дива круша, джанка и подлес от смрадлика. Сравнително малко е участието на иглолистните култури. Представени са главно от черния бор, който на места е смесен с миризлива върба, сребролистна липа, планински ясен, бял бор, бреза и други. Единично от иглолистните дървесни видове се срещат смърч, лиственица, веймутов бор, зелена дуглазка ела и атласки кедър. Създадени са нови култури от черен орех и западен чинар с незначителни площи.

Таблица № 5

Разпределение на площта по дървесни видове

Дървесни видове	Сегашен състав		Бъдещ състав	
	Залесена площ в ха	в %	Залесена площ в ха	в %
Бял бор	36,7	0,1	6,1	-
Смърч	6,4	-	5,8	-
Черен бор	793,8	2,9	811,4	3,0
Лиственица	0,2	-	0,2	-
Веймутов бор	1,1	-	0,2	-
Зелена дуглазка	2,3	-	2,3	-
Атласки кедър	1,3	-	56,2	0,2
Бук	492,8	1,8	602,9	2,2
Червен дъб	1483,4	5,4	1770,7	6,5
Зимен дъб	622,8	2,3	833,4	3,1
Летен дъб	1,8	-	6,0	-
Благун	531,4	2,0	1042,3	3,8
Цер	10976,1	40,3	10867,4	39,9
Габър	2232,8	8,2	1957,0	7,2

Бряст	42,3	0,2	59,1	0,2
Трепетлика	3,2	-	-	-
Явор	71,9	0,3	108,5	0,4
Бреза	29,1	0,1	17,5	0,1
Мъждрян	512,7	1,9	372,0	1,4
Орех	368,9	1,4	234,7	0,9
Акация	1901,8	7,0	1802,8	6,6
Космат дъб	442,6	1,6	361,6	1,3
Келяв габър	2796,2	10,2	2041,9	7,4
Брекиня	2,9	-	8,2	-
Върба	2,7	-	1,9	-
Миризлива върба	5,5	-	4,6	-
Гледичия	78,7	0,3	114,5	0,4
Джанка	3,2	-	3,1	-
Клен	577,1	2,1	479,7	1,8
Круша	141,4	0,5	10,2	-
Леска	19,6	0,1	15,5	0,1
Дребнолистна липа	37,3	0,1	47,8	0,2
Едролистна липа	448,9	1,6	501,9	1,8
Сребролистна липа	2062,1	7,6	2436,0	9,0
Копривка	0,6	-	0,6	-
Люляк	2,9	-	2,9	-
Махалебка	68,9	0,3	60,7	0,2
Мекиш	4,8	-	2,1	-
Черен орех	2,4	-	2,4	-
Череша	37,4	0,1	49,8	0,2
Черница	1,2	-	1,1	-
Чинар	4,5	-	4,5	-
Шестил	6,3	-	12,5	-
Американски ясен	0,9	-	0,9	-
Планински ясен	297,6	1,2	524,0	2,0
Полски ясен	1,1	-	2,9	-
тп I-214	102,0	0,4	24,9	0,1
тп Regenerata	8,7	-	-	-
тп R-16 Robusta	1,5	-	-	-
Зарзала	0,4	-	0,4	-
Дрян	0,9	-	-	-
<b>ВСИЧКО</b>	<b>27273,1</b>	<b>100,0</b>	<b>27273,1</b>	<b>100,0</b>

### Характеристика на горския фонд

Общата площ на ДЛ "Нови Пазар" е 28699,8 ха, от която 27831,3 ха или 97,0% са дървопроизводителна площ.

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

Таблица № 6

Разпределение на площите по собственост

Собственост	Площ в ха	%
Държавна	27497,1	95,8
Общинска	501,5	1,7
Частна	514,4	1,8
Временно стопанисвани от общината	180,4	0,6
Религиозна	-	-
На други юридически лица	6,4	-
<b>ОБЩО:</b>	<b>28699,8</b>	<b>100,0</b>

Таблица № 7

Разпределение на общата площ по вид на земите

Вид на земите	Площ в ха	%
Залесена площ	27273,1	95,0
Незалесена дървопроизводителна площ	558,2	2,0
Недървопроизводителна площ	868,5	3,0
Горски пасища	-	-
<b>ОБЩО:</b>	<b>28699,8</b>	<b>100,0</b>

Таблица № 8  
Разпределение на общата/залесената площ по вид на горите

Вид на горите	Площ в ха	%
Иглолистни	1086,8 / 898,1	3,8 / 3,3
Широколистни високоствъблени	7423,7 / 6972,0	25,9 / 25,6
За реконструкция	5026,5 / 4760,0	17,5 / 17,5
Издънкови за прерастване	-	-
Издънкови за превръщане	13058,4 / 12656,5	45,5 / 46,4
Нискоствъблени	2104,4 / 1986,5	7,3 / 7,3
<b>ВСИЧКО:</b>	<b>28699,8 / 27273,1</b>	<b>100,0</b>

Разпределението на горите и голите горски площи по групи гори и функции е дадено в Таблица № 9.

Таблица № 9  
Разпределение на общата площ по групи гори и функции

Групи гори	Иглолистни		Широколистни		Всичко	
	обща площ	залесена	обща площ	залесена	обща площ	залесена
<b>ДС Функции</b>	<b>903</b>	<b>759,4</b>	<b>26004,4</b>	<b>24856,1</b>	<b>26907,4</b>	<b>25615,5</b>
Защитни	44,7	22,1	617,2	589,9	661,9	612
Рекреационни	129,8	107,3	415,4	372,2	545,2	479,5
Защитени	-	-	31,6	31,6	31,6	31,6
Други	9,3	9,3	544,4	525,2	553,7	534,5
<b>Общо ЗРЗТ</b>	<b>183,8</b>	<b>138,7</b>	<b>1608,6</b>	<b>1518,9</b>	<b>1792,4</b>	<b>1657,6</b>
<b>Общо ДСФ+ЗРЗТ</b>	<b>1086,8</b>	<b>898,1</b>	<b>27613,0</b>	<b>26375,0</b>	<b>28699,8</b>	<b>27273,1</b>
Горски пасища	-	-	-	-	-	-
<b>ОБЩО</b>	<b>1086,8</b>	<b>898,1</b>	<b>27613,0</b>	<b>26375,0</b>	<b>28699,8</b>	<b>27273,1</b>

По лесоустройствен проект за периода 1991-2001 година е предвидено общо ползване в размер на 559680 куб.м с клони (средно годишно 50880 куб.м), от което 31625 куб.м годишно от главни сечи и 19255 куб.м годишно от отгледни сечи и санитарни сечи. Отсечени са общо 540690 куб.м (средно годишно 49154 куб.м) или 96,6% от предвиденото. Изпълнението от главни сечи е 243710 куб.м (ср. год. 22155 куб.м) или 70,0%, а от отгледни и санитарни сечи 296980 куб.м (ср. год. 26998 куб.м) или 140,2% от предвиденото. Настоящото лесоустройство предвижда средногодишен добив от 58047 куб.м без клони (при 45884 куб.м по ЛУП от 1991 г.) – 20167 куб.м добив от главни сечи, сеч на надлесни дървета и реконструкция и 37790 куб.м от отгледни и санитарни сечи.

### Санитарно състояние на гората

Вредните биотични и абиотични въздействия върху горскодървесната растителност през ревизионния период са главната причина за влошеното санитарно състояние на горите в ДЛ "Шумен". Общо повреди са установени върху 12302,3 ха или 45,1% от залесената площ на лесничествата. Най-силно засегнати от повреди са цера – 7969,2 ха или 64,8%, следван от акацията (9,1%), сребролистна липа (5,9%), габър (4,8%) и зимен дъб (3,0%).

**Ледоломът** от ноември 1998 г. е засегнал обща площ от 9042,2 ха и е най-съществената повреда на територията на ДЛ "Шумен". Силно пострадали са иглолистни култури (235,6 ха), издънкови насаждения (7048,6 ха), червен дъбови култури (897,0 ха), акациеве гори (728,8 ха) и орехови култури (132,2 ха).

На второ място са повредите от **съхнене**. След направена инвентаризация през юни 2001 г. е установено съхнене в общо 5050 ха насаждения. Физиологичното отслабване на дървостойките е създавало условия за развитието на патогенните гъби *Nuroxylon mediterraneum* и *Diplodia mutila*, което е довело до съхнене главно в церовите гори.

Не на последно място по значение са повредите, нанесени от намесата на хората (повреди от паша, клоносек, пожари). През последните две години на ревизионния период са възникнали 22 **пожара** с обща опожарена площ 2204 дка.

Основно нарушение в лесничеството е незаконната сеч – общо 2119 броя с отсечена маса 4168 пл.куб.м. На второ място по брой на нарушенията е незаконната паша –

общо 273 броя и 10859 глави добитък. Нарушенията от лов са 45 броя с 4 бр. убит дивеч.

## Странични ползвания

Таблица № 10

За страничните ползвания

Странични ползвания	Мярка	Предвидено по ЛУП (1991-2001) средногодишно	Реализирано средногодишно	Предвидено по ЛУП (2002-2011) средногодишно
Паша - площ	хектари	13787,9	13787,9	15127,3
Едър добитък	брой	9240	3080	15127
Дребен добитък	брой	55149	18383	75635
Сено	тона	28	-	28
Листников фураж	пр.куб.м			25
Горски плодове:				
шипки	тона	0,5	-	
орехи		6		
церов жълъд		3,5		
Билки – липов цвят	тона	4,5	-	

## Лечебни растения

Най-разпространените лечебни растения на територията на ДЛ “Шумен”, които са обект на разглеждане в устройвания обект, са предимно дървесни видове и по-малко храстови и тревисти.

Благун (*Quercus frainetto*)  
 Брекиня (*Sorbus torminalis*)  
 Бръшлян (*Hedera helix*)  
 Бял бор (*Pinus silvestris*)  
 Бял имел (*Viscum album*)  
 Бяла върба (*Salix alba*)  
 Драка (*Paliurus spina-christi*)  
 Едрolistен равнец (*Achillea grandifolia*)  
 Женската папрат (*Athyrium filix-femina*)  
 Жълт кантарион (*Hipericum perforatum*)  
 Зайча сянка (*Asparagus officinalis*)  
 Здравец (*Geranium sylvaticum*)  
 Зимен дъб (*Quercus petraea*)  
 Киселец (*Rumex acetosa*)  
 Копитник (*Asarum europaeum*)  
 Коприва (*Urtica urens*)  
 Лазаркиня (*Galium odoratum*)  
 Лайка езичестоцветна (*Chamomilla suaveolens*)  
 Ливадна детелина (*Trifolium pratense*)  
 Липа дребнолистна (*Tilia cordata*)  
 Липа едрolistна (*Tilia platyphyllos*)  
 Липа сребролистна (*Tilia tomentosa*)  
 Люляк (*Syringa vulgaris*)  
 Магарешки бодил (*Carduus acanthoides*)  
 Махалебка (*Prunus mahaleb*)  
 Мащерка гола (*Thymus glabrescens*)

Мекиш (*Acer tataricum*)  
 Миризлива върба (*Elaeagnus angustifolia*)  
 Миши уши (*Hieracium pilosella*)  
 Мъждрян (*Fraxinus ornus*)  
 Обикновен бук (*Fagus sylvatica*)  
 Обикновен габър (*Carpinus betulus*)  
 Обикновен дрян (*Cornus mas*)  
 Обикновена бреза (*Betula pendula*)  
 Обикновена леска (*Corylus avellana*)  
 Обикновена хрущялка (*Scleranthus perennis*)  
 Обикновена шипка (*Rosa canina*)  
 Обикновено глухарче (*Taraxacum officinale*)  
 Овчарска торбичка (*Capsela bursa-pastoris*)  
 Орех обикновен (*Juglans regia*)  
 Орех черен (*Juglans nigra*)  
 Полска къпина (*Rubus caesius*)  
 Полски бряст (*Ulmus minor*)  
 Трепетлика (*Populus tremula*)  
 Цер (*Quercus cerris*)  
 Червен глог (*Crataegus monogyna*)  
 Шестил (*Acer platanoides*)  
 Ясен планински (*Fraxinus excelsior*)  
 Ясен полски (*Fraxinus oxycarpa*)

Извън територията, касаеща лесоустройствения проект, повечето от селскостопанските територии представляват обработваеми ниви, лозя и овощни градини, където разнообразието на

## Видове от “Червена книга на НР България” и защитени от закона

В района на ДЛ “Шумен” не са констатирани редки и застрашени растителни видове от Червената книга на България.

## Лов и риболов

Таблица № 10

### **Защитени територии**

На територията на ДЛ "Шумен" са обявени следните защитени природни обекти:

**Защитена местност "Чибуклията"** – обявена като природна забележителност със заповед № 1187/19.04.1976 г на МГГП и прекатегоризирана със заповед № 333/16.05.1991 г. на МОС, с обща залесена площ 31,6 ха. Вековна церова гора.

**Природна забележителност Вековни дървета** – обявени със заповед № 1566/28.05.1977 г. на МГГП, без площ. Осемнадесет единични вековни дървета.