

СПИСЪК НА ПРЕДСТАВИТЕЛНИТЕ ОБРАЗЦИ НА ЕСТЕСТВЕНИТЕ ЕКОСИСТЕМИ И ГОРИТЕ ВЪВ ФАЗА НА СТАРОСТ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ДЛС ЧЕПИНО

| № | Тип горски екосистеми |                              | Директива 92/43/ЕЕС | Ориентировъчни и показатели за определяне на типовете горски екосистеми | Знак с други EUNIS | Класификационни схеми на горите              | Обща площ по тип екосистема, ха              | Подотдели и площи на представителни образци. Обща площ на образците (не по-малка от 10%), ха                                                                                                                                                                                                            | % от общата 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 общата площ на типа гора | Залесена площ на ДГС/ДЛС, ха                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | % на общата площ на представителни образци от общата залесена площ | % на общата площ на ГФС от общата залесена площ |                                                                                                                  |                                                                                                          |
|---|-----------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | Съюз                  | Синтакс                      |                     |                                                                         |                    |                                              |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                    |                                                 | Стопански клас                                                                                                   | Типология / Пнев/                                                                                        |
| 1 | Бял борови гори       | естествени бял борови гори   | 91СA                | Участие на бял бор ≥5; надморска височина над 800 метра;                | G3.4 C             | Съюз Piceion excelsae Pawl. et al. 1928      | ББВ, ББСрН, СмиВ, СмиСрН, ДВН, ИШВ, ИШСрН, И | Свежа борово-смърчова гора с разнотревие; борово-елова гора с боровинки; Свежа борово-букова гора; Борова гора с горун на кафяви почви; Свежа до суша борова гора с боровинки; Борова гора на сухи хумусно-карбонатни почви; Каменива борова гора; Борово-смърчова гора на сфагнум; Скална борова гора; | 9393.9                              | Представителни образци: 161ж(0.4ха);239д(4.5ха);221а(7.7); 221б(8.6ха); 182ф(3.3); 182х(2.8); 182з(3.7); 182н(0.8ха); 183о(12.3ха); 183и(15.9ха); 183к( 5.3ха); 185а(6.5ха); 189а(4.3ха); 231б(9.8ха); 231г(5.3ха); 231и(6.1ха); 231д(5.9ха); 231е(5.5ха);231ж(6.4ха); 231и(7.0ха); 231н(10.4ха); 232д(16.6ха);233л(0.7ха);234а(1.4ха);234б(6.9ха); 234д(4.4ха);235а(3.7ха);235б(14.2ха);235н(17.3ха); ;282а(3.8ха);282а(0.8ха);282б(18.4ха);282с(3.6ха); ;145а(6.2ха);156б(7.6ха);159н(17ха);241г(5.9ха); 242а(6.6ха);243б(23.3ха); 244н(5.2ха); 244б(19.1ха); 245а(11.8ха);251а(16.5ха); 102г(21.9ха); 103н(23.3); 53а(9.2ха);57б(18.4ха); 62м(2.4ха);95б(16.2ха);104а(6.5ха);104д(1.0ха);56 д(2.2ха);61и(2.4ха);97г(22.4ха)<br>Обща площ:469.4ха<br>Гори във Фаза на Старост: 1117-з(13.1 ха);1120-м(8ха); 43-е(14.8ха); 43-е(3.7ха); 161-а(1.4ха); 161-и(27.5ха); 164-е(2.9ха); 272-ж(0.5ха); 281-з(13.2 ха); 134-н(7.4 ха); 141-и (27.5 ха); 149-е(22.1ха); 245-а(13.3 ха); 3-и(13.3 ха); 3-и(13.3 ха); 3-и(13.3 ха); 3-и(16.1 ха); 5-а(7 ха); 53-ж ( 7.1 ха); 54- д( 10.2 ха); 56- б(2.4 ха); 60-б (8.4 ха); 61-в ( 12.6 ха); 66- б(10.6 ха); 74-д( 1.3 ха); 77- з( 14.8 ха); 87- д( 22.4 ха); 95- а( 5.1 ха); 96-а (5.2 ха); 96-м(13.1 ха); 101- ж(4.6 ха); 104-а ( 6.9 ха); 106- а( 5.4 ха); 113-а( 7.4 ха); 116- а( 11.6 ха); 116- б( 6.8 ха) 42а(15.1ха);240ж(10.0ха);188а(15.0ха);189з(24.0ха);144н(10.5ха);149б(15.1ха);158а(13.4ха);95а(6.5ха);96б(13.4ха)<br>Обща площ: 470.7 ха<br>ОБЩА ПЛОЩ: 940.10 ха | (940.1/9393.9)*100= 10.01 %          | 1117-з(13.1 ха);1120-м(8ха); 43-в(14.8ха); 43-е(3.7ха); 161-з(1.4ха); 161-и(27.5ха); 164-е(2.9ха); 272-ж(0.5ха); 281-д(13.2 ха); 134-н(7.4 ха); 141-и ( 27.5 ха); 149-в(22.1ха); 245-а(13.3 ха); 3-и(13.3 ха); 3-л(16.1 ха); 5-в(7 ха); 53-ж ( 7.1 ха); 54- д( 10.2 ха); 56- б(2.4 ха); 60-б (8.4 ха); 61-в ( 12.6 ха); 66- б(10.6 ха); 74-д( 1.3 ха); 77- г( 14.8 ха); 87- д( 22.4 ха); 95- а( 5.1 ха); 96-а (5.2 ха); 96-м(13.1 ха); 101- ж(4.6 ха); 104-г ( 6.9 ха); 106- а( 5.4 ха); 113-в( 7.4 ха); 116- а( 11.6 ха); 116- б( 6.8 ха) 42а(15.1ха);240ж(10.0ха);188г(15.0ха); 189г(24.0ха);144к(10.5ха);149д(15.1ха);158в(13.4ха);95г(6.5ха);96б(13.4ха)<br>Обща площ: 470.7 ха | (470.7/9393.9)* 100=5.01%                                          | 19262.7                                         | (2006.8ха/19262.7)* 100= 10.41 % от залесената площ на ДЛС; 2006.8 ха/20051.8*100= 10.01 % от общата площ на ДЛС | (1389.9/19262.7)*100 =7.2% от залесената площ на ДЛС; (1389.9/20051.8)*100 = 6.9 % от общата площ на ДЛС |
| 2 | Чер борови гори       | естествени гори от черен бор | 9530                | Участие на черен бор ≥4; надморска височина под 1300 метра;             | G3.5 б             | Подсъюз Fraxino-pinenion pallasiarum Em 1978 | ЧБВ, ЧБСрН                                   | Черноборова-букова гора с ела; Свежа черноборова-смърчова гора; Черноборова гора на сухи хумусно-карбонатни почви; Черноборова гора с космат дъб; Скална черноборова гора;                                                                                                                              | 328.2 ха                            | Представителни образци: 1085в(10.9ха);1085ж(1.7ха);1085г(2.3 ха);1085з(2.0ха)<br>Обща площ: 22.2ха<br>Гори във Фаза на Старост: 1081- г( 14.4 ха); 1085д(2.0ха)<br>Обща площ:16.4 ха<br>ОБЩА ПЛОЩ:38.6 ха                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | (38.6/328.2)*100=11.8%               | 1081- г( 14.4 ха); 1085д(2.0ха)<br>Обща площ:16.4 ха                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | (16.4/328.2)*100=5%                                                |                                                 |                                                                                                                  |                                                                                                          |

|   |               |                          |      |                                                                                                                           |        |                                                    |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                   |  |  |  |
|---|---------------|--------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| 3 | Смърчови гори | естествени смърчови гори | 9410 | Участие на смърч ≥6; надморска височина над 1200 метра;                                                                   | G3.1 E | Съюз Piceion excelsae Pawl. et al. 1928            | СВ, СВп, ССрп, И | Долина смърчово-елова гора; Смърчова гора със заешки киселец; Смърчова гора със зелени мъхове и боровинки; Смърчова гора с ниски тревни петна; Високопланинска смърчова гора с боровинки и светлика; Високопланинска смърчова гора с боровинки и брусници; Високопланинска смърчово-мурова гора; Смърчово-черномурова гора; Субалпийска смърчова гора; | 2787.8ха | Гори във фаза на старост:<br>174-в(16.6 ха); 191-а(21.4 ха); 191- р( 11 ха); 192- в( 5.7 ха); 194- в( 0.2 ха); 195-в( 0.2 ха); 196-в( 14.4 ха); 197- в( 5.1 ха); 197-д( 11.1 ха); 198-б( 5.6 ха); 198- в( 21.9 ха); 198- р( 18.9 ха); 198- д( 0.6 ха); 199- б( 6.4 ха); 199-в( 9.0 ха); 200- р( 12.4 ха); 200- д( 15.4 ха); 201- в( 1.2 ха); 201- д( 15.8 ха); 201- е( 18.0 ха); 201- ж( 17.6 ха); 202- р( 15.2); 203- р( 5.5 ха); 203- ж( 1.3 ха); 203-з( 14.2 ха); 204-р( 16.0 ха); 205- в( 10.8 ха); 205-к( 0.3 ха); 206-б( 3.6ха); 206-в( 19.7 ха); 206-д( 4.6 ха); 207- а( 6.5 ха); 207-б( 22.3 ха); 207-е(12.9 ха); 208- р( 15.9 ха); 208- е( 1.1 ха); 208- н( 0.6 ха); 209- ж( 4.4 ха); 232- б( 1.0 ха); 233- б(0.4 ха); 233-р( 9.4 ха); 233-е( 0.4 ха); 233- и( 1.7 ха); 233- р( 0.4 ха); 234- е( 2.0ха); 286-ж( 4.0 ха); 292- в( 16.3 ха); 292- е( 11.9 ха); 150- б( 19.4 ха); 150- в( 20.6 ха); 151- в( 22.6 ха); 157- б( 19.6 ха); 160- в( 17.0 ха); 241- д( 19.7 ха); 244- д( 22.7 ха); 104- е( 5.7 ха); Обща площ: 578.2ха | (578.2/2787.8)*100= <b>20.8%</b> | 174-в(16.6 ха); 191-а(21.4 ха); 191- р( 11 ха); 192- в( 5.7 ха); 194- в( 0.2 ха); 195-в( 0.2 ха); 196-в( 14.4 ха); 197- в( 5.1 ха); 197-д( 11.1 ха); 198-б( 5.6 ха); 198- в( 21.9 ха); 198- р( 18.9 ха); 198- д( 0.6 ха); 199- б( 6.4 ха); 199- в( 9.0 ха); 200- р( 12.4 ха); 200- д( 15.4 ха); 201-в( 1.2 ха); 201- д( 15.8 ха); 201- е( 18.0 ха); 201- ж( 17.6 ха); 202- р( 15.2); 203- р( 5.5 ха); 203- ж( 1.3 ха); 203-з( 14.2 ха); 204-р( 16.0 ха); 205- в( 10.8 ха); 205-к( 0.3 ха); 206-б( 3.6ха); 206-в( 19.7 ха); 206-д( 4.6 ха); 207- а( 6.5 ха); 207-б( 22.3 ха); 207-е(12.9 ха); 208- р( 15.9 ха); 208- е( 1.1 ха); 208- н( 0.6 ха); 209- ж( 4.4 ха); 232- б( 1.0 ха); 233- б(0.4 ха); 233-р( 9.4 ха); 233-е( 0.4 ха); 233- и( 1.7 ха); 233- р( 0.4 ха); 234- е( 2.0ха); 286-ж( 4.0 ха); 292- в( 16.3 ха); 292- е( 11.9 ха); 150- б( 19.4 ха); 150- в( 20.6 ха); 151- в( 22.6 ха); 157- б( 19.6 ха); 160- в( 17.0 ха); 241- д( 19.7 ха); 244- д( 22.7 ха); 104- е( 5.7 ха); Обща площ: 578.2ха | (578.2/2787.8) *100= <b>20.8%</b> |  |  |  |
| 4 | Елови гори    | естествени елови гори    | 91ВА | Участие на ела ≥5; изключват следните подотдели: Дървесен вид - обикновен бук и/или черен бор или бял бор с участие ≥5 за | G3.1 Б | Съюз Abieti-Piceion Br.-Bl. In Br.-Bl. Et al. 1939 | ЕВ, ЕСрп, И      | Долина елова гора с папрати; Елова гора със заешки киселец;                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 491.8ха  | Гори във фаза на старост:<br>1076-ж( 6.2 ха); 1082-р( 16.3 ха); 1083- а( 25.6 ха)1088- о( 11.7 ха); 1090- ж(23.6 ха); 1105-а( 12.1 ха); 1108-в ( 6.7 ха); 43- б( 2.7 ха); 43- р ( 2.2 ха); 43- д ( 5.8 ха); 161- л ( 4.5 ха); 162- б( 6.3 ха); 162- р( 17.9 ха); 167- л( 3.2 ха); 173-в ( 11.8 ха);<br><br>Обща площ: 156.6 ха                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | (156.6/491) *100= <b>31.8%</b>   | 1076-ж( 6.2 ха); 1082-р( 16.3 ха); 1083- а( 25.6 ха)1088- о( 11.7 ха); 1090- ж(23.6 ха); 1105-а( 12.1 ха); 1108-в ( 6.7 ха); 43- б( 2.7 ха); 43- р ( 2.2 ха); 43- д ( 5.8 ха); 161- л ( 4.5 ха); 162- б( 6.3 ха); 162- р( 17.9 ха); 167- л( 3.2 ха); 173-в ( 11.8 ха);<br><br>Обща площ: 156.6 ха                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | (156.6/491.8) *100= <b>31.8%</b>  |  |  |  |

|   |                        |                     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           |                                      |                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                               |                                                                                            |                             |  |  |  |  |
|---|------------------------|---------------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| 5 | Букови гори            | семенни букови гори | 9130 | Участие на бук $\geq 5$ ; семенен произход; Основна скала - различна от варовик, мрамор, пес.варовик, варовит мергел, варовита глина, мергел, глинест мергел, доломит, калкошисти, вар.пясъчник, рифов варовик, мраморизиран варовик. По северния склон на Стара планина над 400 m на сенчести изложения и над 900 m на слънчеви изложения; по южни склон на | G1.6 922  | Съюз Fagion sylvaticae Luquet 1926   | БВ, БСр, БН, БВП, БСрП, БНП, | Букова гора със светлика; Букова гора на камеливи склонове; Букова гора с бряст; Букова гора с дъб; Букова гора с лазарина; Букова гора с лавровишна; Букова гора с мъхове и лишеи; Свежа букова гора с власатка; Буково-брезова гора на камеливи почви; Долинна букова гора с разнотревие; Букова гора с планинска власатка; Букова гора със слаботога; Буково-смирнова гора на планинско-горска тъмноцветна почва; Свежа букова гора с борвинки; | 1089.4ха | Представителни образци: 11116(3.7ха);1111р(6.7ха); 1111е(6.4ха);1112д(5.6 ха);1085н(8.1ха);1117м(6.0ха);1122б(16.7ха); 147 г(0.6ха)<br>Обща площ:53.8 ха<br><br>Гори във фаза на старост: 1112г(23.2ха);1113е(9.6ха);1116л(23.9ха)<br>Обща площ:56.7 ха<br><br>ОБЩА ПЛОЩ: 110.5 ха | (110.5/1089.4)<br>*100=10.1 % | 1112г(23.2ха);1113е(9.6ха);1116л(23.9ха)<br>Обща площ:56.7 ха                              | (56.7/1089.4)<br>*100=5.2 % |  |  |  |  |
|   | Термофилни букови гори | семенни букови гори | 91WO | Участие на бук $\geq 5$ ; семенен произход; надморска височина - под диференцираните надморски височини посочени за                                                                                                                                                                                                                                          | G1.6 924; | Съюз Fagion sylvaticae Luquet 1926   | БВ, БСр, БН, БВП, БСрП, БНП, | Буково-горнува дъбрава със зеленика; Букова гора с мъртва покривка; Букова гора със зеленика; Свежа букова гора с разнотревие; Свежа букова гора с габър; Букова гора на камеливи почви; Букова гора със светлика; Букова гора с живилина; Букова гора с къпина; Свежа букова гора с габър; Буково-горнува-габърова гора със                                                                                                                       | 24.6 ха  | Гори във фаза на старост: 1122а(3.8ха);1123м(1.5ха)<br>Обща площ: 5.3ха                                                                                                                                                                                                            | (5.3/24.6)*<br>100=21.5%      | 1122а(3.8ха);1123м(1.5ха)<br>Обща площ: 5.3ха                                              | 5.3/24.6)*<br>100=21.5%     |  |  |  |  |
| 6 |                        |                     | 9150 | Участие на бук $\geq 5$ ; семенен произход<br>Основна скала - варовик, мрамор, пес.варовик, варовит мергел, варовита глина, мергел, глинест мергел, доломит, калкошисти, вар.пясъчник, рифов варовик, мраморизиран варовик.                                                                                                                                  | G1.6 61   | Съюз Cephalanthero-Fagion Tuxen 1955 |                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                               | 1073-а(11.2 ха); 1082- а( 12 ха); 1084- ж( 3.7 ха); 1085- б( 6.3 ха)<br>Обща площ: 33.2 ха |                             |  |  |  |  |

|    |                                                                             |                              |      |                                                                                                                                                                                                                                                            |         |                                                      |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |                                                                                                                                                                                                                    |                      |                                                                                                                                       |                       |  |  |  |
|----|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--|--|--|
| 7  | Гори от зимен дъб                                                           | семенни гори от зимен дъб    | 9170 | Участие на зимен дъб, об. габър или смес от двата вида $\geq 5$ ; надморска височина над 600 метра; семенен произход                                                                                                                                       | G1.A1C3 | Съюз Quercio p rubescenti-sessiliflorae Br.-Bl. 1932 | ДВ, ДСрН | Долинна горново-буково-габърова дъбрава; Горнуова дъбрава в падини; Горнуово-благунова дъбрава на вдлъбнати склонове; Долинна горново-габърова гора; Свежа до влажна горнуова гора с бук, габър и липа; Свежа горнуова гора на преходни почви; Горнуова гора на сенчести склонове; | 115.0ха  | Гори във фазана старост: 1080- б( 11 ха); 1117- л( 9.6 ха); 1120- г( 5.2 ха); 1121- в( 3.9 ха); 1121- д( 9.5 ха); 1122- з ( 14.1 ха)<br><br>Обща площ: 53.3 ха                                                     | (53.3/115)*100=46 %  | 1080- б( 11 ха); 1117- л( 9.6 ха); 1120- г( 5.2 ха); 1121- в( 3.9 ха); 1121- д( 9.5 ха); 1122- з ( 14.1 ха)<br><br>Обща площ: 53.3 ха | 53.3/115)*100=46 %    |  |  |  |
| 8  | Смесени широколистни гори (планински ясен, явори, липи) на стръмни склонове | естествени гори              | 9180 | наклон $\geq 20$ градуса; дървесни видове - клен, явор, ясен, планински ясен, планински бряст, сребролистна липа, едролистна липа, дребнолистна липа, шестил; Участие - $\geq 2$ , за който и да е от дървесни видове или смесени дървостои от тези видове | G1.A4   | Съюз Tilio-Acerion                                   | ШВ       |                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 352.3 ха | Представителни образци: 162з(5.4ха);162и(5.4ха);240з(2.8ха);160г(4.6ха)<br><br>Обща площ: 25.5 ха<br><br>Гори във фаза на старост: 1075- б( 7.3 ха);1113 м(12.2 ха)<br><br>Обща площ: 19.5 ха<br><br>ОБЩА ПЛОЩ: 45 | (45/352.3)*100=12.8% | 1075- б( 7.3 ха);1113 м(12.2 ха)<br><br>Обща площ: 19.5 ха                                                                            | 19.5/352.3)*100= 5.5% |  |  |  |
| 9  | Тревни формации                                                             | Естествени формации и храсти |      | ливади поляни                                                                                                                                                                                                                                              |         |                                                      |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          | 164-5(0.8ха);239-1(1.8ха); 221-3(2.2);175-3(1.5);213-2(0.7ха); 44-1(1.2ха);48-4(2.7ха); 47-3(3.0ха);303-12(4.9ха); 303-9(4.2ха);309-3(4.8ха); 272-3(3.4ха);303-1(7.2ха); 265-3(2.0ха)<br><br>Обща площ: 40.4 ха    |                      |                                                                                                                                       |                       |  |  |  |
| 10 | Деградиращи екосистеми                                                      |                              |      | изкуствени насаждения                                                                                                                                                                                                                                      |         |                                                      |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          | 309-а(4.3 ха); 309 в( 7.0 ха); 309 г( 1.3 ха); 310 б( 26.2)<br><br>Обща площ: 38.8 ха                                                                                                                              |                      |                                                                                                                                       |                       |  |  |  |

**Забележка:**

Ако ГСЕ попада в обхвата на Natura 2000 зони, за представителни образци на естествени горски екосистеми по т.б и 7 от заповед номер 6, могат да се използват определените 10% гори във фаза на старост, съгласно посочените в заповедите на МЗХ.