

**ОПИС на насажденията - държавна горска територия, с планирано ползване на дървесина през 2025 г.
на територията на ТП ДГС Горна Оряховица, община Стражица, към 01.04.2025 г.**

Отдел и подотдел	Землище	Стопански клас	Площ в ха	Вид на сечта
16 в	Сушица	смесен високобонитетен за превръщане	13.9	пост.-котл. сеч - 30%, ИП, ОП
17 б	Сушица	церов за превръщане	1.4	пост.-котловинна 30%, ИП
17 в	Сушица	церов за превръщане	8.6	пост.-котловинна 30%, ИП
19 д	Сушица	акациев	0.3	Гола за ак - 100%
19 н	Сушица	акациев	0.9	гола-100%, с гола за акацията
22 к	Сушица	акациев	2.5	Гола за ак - 100%
25 а	Сушица	церов високобонитетен за превръщане	13.5	пробирка - 15%
27 е	Сушица	черборови култури	2.4	санитарна сеч за черен бор, зелена дугласка, веймутов бор 15%
27 з	Сушица	черборови култури	2.4	санитарна сеч за зелената дугласка 30%
28 в	Сушица	черборови култури	5.3	санитарна сеч 50% за белия бор и санитарна сеч 20% за зелената дугласка
28 е	Сушица	церов за превръщане	2.9	пост.-котловинна 30%, ИП
35 ж	Виноград	церов за превръщане	5.6	пост.-котл. сеч - 25%, ИП, ОП
44 е	Николаево	акациев	1	Гола за ак - 100%
52 в	Асеново	Черборови култури	3.1	санитарна сеч за черния бор 40%
60 а	Виноград	смесен високобонитетен за превръщане	1.2	пробирка 15 %
61 а1	Виноград	Черборови култури	0.5	санитарна и принудителна сеч за черния бор 30%
62 н	Виноград	БлСрНП	4.1	постеп.-котлов.,30 % с ИП
64 г	Виноград	Черборови култури	1.8	санитарна сеч за смърча 100%
72 г	Нова върбовка	Черборови култури	10.4	санитарна сеч 20%
72 д	Нова върбовка	Черборови култури	1.1	санитарна сеч 15%
72 е	Нова върбовка	Черборови култури	1.9	санитарна сеч 15%

73 и	Нова върбовка	черборови култури	3.0	санитарна сеч 100% за белия бор
73 к	Нова върбовка	черборови култури	16.8	санитарна сеч 100%, върху 10,4 ха и санитарна сеч 15% върху 6,4 ха, за белия бор
80 р	Горски сеновец	церов високосбонитетен за превръщане	4.20	прореждане 15%
80 с	Горски сеновец	церов високобонитетен за превръщане	6.90	прореждане 20 %
82 б	Камен	Церов високобонитетен за превръщане	12.3	принудителна сеч 15% в площните сечища
84 ж	Камен	церов високостъблен	15.0	прочистка 20%
85 е	Николаево	церов високобонитетен за превръщане	20.5	пробирка - 15%
86 з	Камен	церов високобонитетен за превръщане	5.8	пробирка - 15%
87 б	Камен	церов за превръщане	8.4	прореждане 20 %
88 а	Камен	церов високобонитетен за превръщане	0.2	кр. постеп. освет. фаза 20 % до 2 ха, ИП
89 а	Камен	церов високобонитетен за превръщане	2.3	пост.-котл. сеч - 30%, ИП, ОП
91 е	Асеново	черборови култури	3.1	селекционна сеч 20% , санитарна сеч 10%, техническа сеч - направа на извозни пътища
92 г	Николаево	Черборови култури	5	санитарна сеч за зелената дугласка 10%
94 л	Асеново	широколистен високостъблен	1.5	Пробирка - 15%
96 б	Асеново	церов високобонитетен за превръщане	0.5	пост.-котл. сеч - 30%, ИП, ОП
96 г	Асеново	церов високобонитетен за превръщане	17.6	пост.-котловинна 30%, ИП
96 ж	Асеново	церов за превръщане	0.6	постеп.-котлов.,30 % с ИП
97 б	Асеново	церов за превръщане	8.6	постеп.-котлов.,20 % с ИП
97 е	Асеново	церов високобонитетен за превръщане	3.2	постеп.-котлов.,20 % с ИП
97 и	Асеново	смесен високобонитетен за превръщане	7.4	прореждане 15%
99 а	Асеново	церов за превръщане	18.5	постеп.-котлов. 30%, ИП
99 б	Асеново	церов за превръщане	16.8	постеп.-котлов. 30%, ИП
103 е	Асеново	смесен средно и нискобонитетен за превръщане	18	принудителна сеч 20%
103 з	Асеново	смесен средно и нискобонитетен за превръщане	6.9	принудителна сеч 20%
104 б	Асеново	церов за превръщане	12.2	пост.-котл. сеч - 30%, ИП
104 в	Асеново	церов високобонитетен за превръщане	2.5	пост.-котл. сеч - 30%, ИП, ОП
105 к	Асеново	церов за превръщане	10.6	пост.-котл. сеч - 30%, ИП
109 х	Стражица	Черборови култури	14.1	санитарна сеч за черния бор 25%
111 в	Камен	церов за превръщане	4.5	пост.-котл. сеч - 30%, ИП, ОП
116 в	Стражица	церов за превръщане	10	пост.-котл. сеч - 30%, ИП
118 з	Камен	акациев	0.8	Гола за ак 100%
120 в	Камен	церов високобонитетен за превръщане	12.5	пост.-котл. сеч - 30%, ИП

121 и	Царски извор	церов за превръщане	2.2	пост.-котл. сеч - 30%, ИП
121 м	Царски извор	церов високобонитетен за превръщане	5.1	пост.-котл. сеч - 30%, ИП, ОП
121 т	Царски извор	церов високобонитетен за превръщане	4.4	прореждане 20%
132 л	Царски извор	церов за превръщане	3.1	краткоср.постеп.осветил.ф. 50% на сечища до
133 в	Царски извор	церов за превръщане	11.1	Прореждане - 15%
133 е	Царски извор	церов за превръщане	21	прореждане 15%
134 б	Царски извор	церов за превръщане	9.5	пост.-котл. сеч - 30%, ИП, ОП
135 а	Царски извор	акациев	4.3	Гола за ак - 100%
136 а	Царски извор	церов високобонитетен за превръщане	8.4	пробирка 15%
136 д	Царски извор	Церов високобонитетен за превръщане	6.3	принудителна сеч 20%, изсичане на подлеса
136 и	Царски извор	церов високобонитетен за превръщане	11.5	пробирка - 15%
137 б	Бряговица	церов високобонитетен за превръщане	2.8	пост.-котл. сеч - 30%, ИП
137 з	Царски извор	церов за превръщане	0.7	пост.-котл. сеч - 30%, ИП
138 б	Бряговица	церов за превръщане	0.6	пост.-котл. сеч - 30%, ИП, ОП
138 м	Бряговица	церов за превръщане	2.0	пост.-котл. сеч - 30%, ИП, ОП
139 е	Стражица	церов високобонитетен за превръщане	1	пост.котл.30 %
139 р	Бряговица	церов за превръщане	2	пост.-котловинна 30%, ИП
139 ц	Бряговица	церов за превръщане	1.4	краткоср.-постеп. - 30%, ИП
141 б	Стражица	церов за превръщане	1.1	пост.-котл. сеч - 30%, ИП
148 а	Бряговица	церов за превръщане	2.9	пост.-котл. сеч - 30%, ИП, ОП
149 г	Бряговица	церов за превръщане	2.1	пост.-котл. сеч - 30%, ИП
150 в	Бряговица	черборови култури	5.9	санитарна сеч 70% за черния бор санитарна и принудителна сеч 5 % за широколистните видове
150 е	Бряговица	черборови култури	1.5	санитарна сеч 25%
151 о	Бряговица	черборови култури	3.5	санитарна сеч 30% за черния бор
151 у	Бряговица	черборови култури	1.2	санитарна сеч 50% за черния бор, изсичане на подлеса
154 б	Мирово	акациев	4.4	гола-100%, с гола за акацията, за мъждряна
157 м	Мирово	смесен средно и нискобонитетен за превръщане	21.9	пост.-котл. сеч - 25%, ИП
158 о	Ново градище	церов високобонитетен за превръщане	1.1	пост.-котловинна 30%
159 т	Ново градище	церов високобонитетен за превръщане	4.0	Пробирка - 15%
159 ч	Ново градище	церов високобонитетен за превръщане	3.6	пост.-котл. сеч - 25%, ИП, ОП
160 а	Ново градище	церов високобонитетен за превръщане	12.8	пробирка - 15%
160 б	Ново градище	широколистен високоствъблен	0.4	пробирка - 15%

160 в	Ново градище	широколистен високоствъблен	0.3	пробирка - 30%
160 д	Ново градище	акациев	0.5	Гола за ак - 100 %
160 х	Ново градище	дъбов средно и нискобонитетен за превръщане	8.3	пост.-котл. сеч - 25%, ИП, ОП
161 р	Ново градище	церов високобонитетен за превръщане	12.3	пост.-котл. сеч - 20%, ИП, ОП
169 р	Ново градище	смесен високобонитетен за превръщане	14	прореждане - 15%
171 р	Ново градище	церов за превръщане	10	пост.-котл. сеч - 25%, ИП
172 з	Стражица	липов високоствъблен	17.0	Пробирка - 15%
172 к	Стражица	смесен средно и нискобонитетен за превръщане	14.8	пост.-котл. сеч - 20%, ИП, ОП
174 а	Владислав	акациев	0.8	Гола - 100%
174 б	Владислав	акациев	0.7	Гола - 100%
174 в	Владислав	акациев	0.3	Гола - 100%
174 г	Владислав	церов високобонитетен за превръщане	13.1	пост.-котловинна 30%, ИП
174 д	Владислав	церов високобонитетен за превръщане	21.6	пост.-котловинна 30%, ИП
174 з	Владислав	акациев	0.8	Гола - 100%
175 и	Владислав	липов високоствъблен	21.7	Прореждане -15%
175 к	Владислав	липов високоствъблен	21.3	Прореждане -15%
176 л	Владислав	широколистен високоствъблен	1.1	Прореждане -15%
176 т	Владислав	церов високобонитетен за превръщане	4.8	пост.-котл. сеч - 30%, ИП, ОП
179 е	Балканци	смесен средно и нискобонитетен за превръщане	3	пост.-котл. сеч - 30%, ИП
179 з	Балканци	церов високобонитетен за превръщане	3.5	кр.-постепенна-освет.фаза-30%
181 щ	Кавлак	церов за превръщане	10.7	пост.-котловинна-30%, ИП
189 н	Владислав	черборови култури	0.1	санитарна сеч 100 % за черния и белия бор
194 к	Кесарево	липов средно и нискобонитетен	2	пробирка 15 %
195 н	Кесарево	липов високоствъблен	12.7	пробирка 10%
195 л	Кесарево	церов високобонитетен за превръщане	9.1	постеп.-котлов. 30 % с ИП
196 в	Кесарево	смесен средно и нискобонитетен за превръщане	5.8	пост.-котловинна 30%, ИП
196 и	Кесарево	смесен средно и нискобонитетен за превръщане	2.1	постеп. - котлов. 30%, ИП
197 х	Теменуга	церов за превръщане	1.9	пост.-котл. сеч - 30%, ИП
198 м	Теменуга	акациев	0.5	Гола за ак - 100%
199 н	Теменуга	церов за превръщане	2.5	пост.-котл. сеч - 30%, ИП, ОП
199 и1	Теменуга	церов високобонитетен за превръщане	3.6	пост.-котл. сеч - 30%, ИП, ОП
200 г1	Теменуга	церов високобонитетен за превръщане	7.0	краткоср.постеп.освет. фаза 50% на сечища до 2,0 ха, ИП
202 а	Кесарево	церов за превръщане	3.5	постеп. - котлов. 30%, ИП
202 г	Кесарево	благунов средно и нискобонитетен за превръщане	12.8	пост.-котловинна 30%, ИП
206 а	Теменуга	церов за превръщане	10.2	пост.-котловинна 30%, ИП

218 г	Водно	липов високоствъблен	17.3	пробирка 15 %
219 я	Водно	церов високобонитетен за превръщане	2	Кратк.-пост. осв.фаза 30%, ИП
220 и	Теменуга	церов за превръщане	12.1	пост.-котловинна 20%, ИП
230 ж	Кесарево	акациев	1	Гола - 100%

Изготвил: инж. Грета Радковска - лесоинженер

