

МЗХГ ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДП - ГР. СМОЛЯН
ТП ДЪРЖАВНО ЛОВНО СТОПАНСТВО “ШИРОКА ПОЛЯНА”
м. Широка поляна
email:dlsshirokapoliana@ucdp-smolian.com

ЗАПОВЕД №281

26.05.2020 г.

Във връзка с приетите принципи и критерии на Съвета за стопанисване на горите и с оглед изпълнението и спазването на Принцип 6 от Националния стандарт за отговорно управление горите в България

НАРЕЖДАМ:

1. За всеки идентифициран съществуващ и изчезнал/деградирал тип естествена горска екосистема се определят насаждения, с обща площ не по-малка от 10% от площта на съответната горска екосистема, които отговарят на следните условия: 1) избраните представителните образци на горски екосистеми са в благоприятно природозащитно състояние (типичен видов състав, със запазена структура, добро здравословно състояние, с приоритет се избират насаждения в които не са водени възобновителни сечи); 2) за горски екосистеми, които рядко се срещат на територията на ДГС/ДЛС и/или в съседните горски стопанства, се отделя по-голям процент от площта им; 3) в зависимост от пространственото им разпределение представителните образци на отделните типове горски екосистеми се избират да са относително равномерно разпределени на територията на ДГС/ДЛС; 4) за типовете горски екосистеми за които не са налични насаждения в благоприятно природозащитно състояние с обща площ поне 10% от площта на екосистемата, за представителни образци се отделят и насаждения в незадоволително природозащитно състояние (например с нарушена структура и видов състав, насаждения с издънков произход за широколистните). В определените насаждения не се провеждат горскостопански дейности, с изключение на дейности за възстановяване до състояние близко до естественото (например залесяване за възстановяване на деградирани и изчезнали екосистеми) и подобряване на природозащитното им състояние. (Индикатори 6.5.1-6.5.6).

По данни от ЛУП 2009 г. на територията на ТП ДЛС „Широка поляна” са установени следните горски екосистеми – по хабитати:

| Хабитати | Обща площ | |
|-------------|--------------------|------------------|
| | Площ, ха | % от общата площ |
| 91ВА | 86,9 | 0,79 |
| 9410 | 4046,1 | 36,82 |
| 91СА | 6143,4 | 55,90 |
| 6520 | 311,0 | 2,83 |
| 6410 | 113,3 | 1,03 |
| Други | 297,8 | 2,63 |
| Общо | 10 998,5 ха | 100 % |

Представителните образци на горски екосистеми са следните насаждения на територията на ТП ДЛС „Широка поляна“:

| Хабитат | Отдел | Подотдел | Площ, ха | Вид на подотдела |
|---------|-------|----------|----------|--------------------|
| 91СА | 181 | л | 1.0 | семенно насаждение |
| 91СА | 174 | а | 3.3 | семенно насаждение |
| 91СА | 170 | к | 1.2 | семенно насаждение |
| 91СА | 166 | в | 1.1 | семенно насаждение |
| 91СА | 175 | г | 11.4 | семенно насаждение |
| 91СА | 280 | ж | 4.5 | семенно насаждение |
| 91СА | 169 | д | 2.6 | семенно насаждение |
| 91СА | 202 | г | 24.8 | семенно насаждение |
| 91СА | 167 | д | 1.8 | семенно насаждение |
| 91СА | 226 | а | 12.2 | семенно насаждение |
| 91СА | 226 | б | 13.1 | семенно насаждение |
| 91СА | 226 | в | 3.2 | семенно насаждение |
| 91СА | 226 | и | 8.8 | семенно насаждение |
| 91СА | 226 | з | 1.2 | семенно насаждение |
| 91СА | 222 | а | 12.9 | семенно насаждение |
| 91СА | 222 | б | 20.2 | семенно насаждение |
| 91СА | 222 | в | 11.6 | семенно насаждение |
| 91СА | 282 | в | 2.5 | семенно насаждение |
| 91СА | 282 | г | 1.7 | семенно насаждение |
| 91СА | 282 | д | 0.8 | семенно насаждение |
| 91СА | 282 | е | 1.2 | семенно насаждение |
| 91СА | 282 | ж | 2.3 | семенно насаждение |
| 91СА | 282 | з | 0.3 | семенно насаждение |
| 91СА | 280 | п | 1.9 | семенно насаждение |
| 91СА | 280 | ф | 0.4 | семенно насаждение |
| 91СА | 280 | х | 1.1 | семенно насаждение |
| 91СА | 266 | б | 19.6 | семенно насаждение |
| 91СА | 266 | в | 13.3 | семенно насаждение |
| 91СА | 266 | г | 21.7 | семенно насаждение |
| 91СА | 138 | а | 4.4 | семенно насаждение |
| 91СА | 138 | б | 2.8 | семенно насаждение |
| 91СА | 138 | в | 5.2 | семенно насаждение |
| 91СА | 138 | г | 1.2 | семенно насаждение |
| 91СА | 138 | д | 5.5 | семенно насаждение |
| 91СА | 138 | е | 5.8 | семенно насаждение |
| 91СА | 139 | в | 5.7 | семенно насаждение |
| 91СА | 139 | г | 5.9 | семенно насаждение |
| 91СА | 139 | д | 5.9 | семенно насаждение |
| 91СА | 139 | ж | 3.7 | семенно насаждение |
| 91СА | 139 | з | 7.5 | семенно насаждение |
| 91СА | 139 | и | 8.9 | семенно насаждение |
| 91СА | 139 | к | 1.6 | семенно насаждение |
| 91СА | 139 | л | 2.2 | семенно насаждение |
| 91СА | 153 | а | 17.3 | семенно насаждение |
| 91СА | 153 | в | 9.8 | семенно насаждение |
| 91СА | 153 | г | 9.8 | семенно насаждение |
| 91СА | 153 | и | 1.7 | семенно насаждение |
| 91СА | 153 | к | 2.1 | семенно насаждение |

| | | | | |
|------|-----|---|------|--------------------|
| 91CA | 153 | л | 5.1 | семенно насаждение |
| 91CA | 157 | л | 3.4 | семенно насаждение |
| 91CA | 157 | м | 7.2 | семенно насаждение |
| 91CA | 158 | е | 17.8 | семенно насаждение |
| 91CA | 159 | а | 4.5 | семенно насаждение |
| 91CA | 159 | б | 18 | семенно насаждение |
| 91CA | 159 | г | 7.0 | семенно насаждение |
| 91CA | 159 | е | 5.4 | семенно насаждение |
| 91CA | 168 | м | 3.5 | семенно насаждение |
| 91CA | 168 | н | 2.4 | семенно насаждение |
| 91CA | 169 | г | 14.2 | семенно насаждение |
| 91CA | 169 | д | 2.6 | семенно насаждение |
| 91CA | 169 | п | 6.9 | семенно насаждение |
| 91CA | 169 | р | 9.5 | семенно насаждение |
| 91CA | 127 | ж | 5.8 | семенно насаждение |
| 91CA | 150 | и | 1.1 | семенно насаждение |
| 91CA | 176 | п | 0.4 | семенно насаждение |
| 91CA | 179 | в | 0.9 | семенно насаждение |
| 91CA | 236 | в | 1.4 | семенно насаждение |
| 91CA | 243 | а | 0.4 | семенно насаждение |
| 91CA | 243 | о | 0.9 | семенно насаждение |
| 91CA | 245 | б | 0.3 | семенно насаждение |
| 91CA | 259 | ж | 0.5 | семенно насаждение |
| 91CA | 275 | в | 0.7 | семенно насаждение |
| 91CA | 278 | д | 2.8 | семенно насаждение |
| 91CA | 281 | а | 0.4 | семенно насаждение |
| 91CA | 281 | ж | 0.3 | семенно насаждение |
| 91CA | 281 | к | 1.0 | семенно насаждение |
| 91CA | 282 | ю | 0.4 | семенно насаждение |
| 91CA | 289 | и | 0.8 | семенно насаждение |
| 91CA | 289 | я | 1.6 | семенно насаждение |
| 91CA | 290 | и | 0.3 | семенно насаждение |
| 91CA | 290 | ш | 0.4 | семенно насаждение |
| 91CA | 224 | ж | 1.6 | семенно насаждение |
| 91CA | 224 | з | 0.8 | семенно насаждение |
| 91CA | 225 | е | 3.7 | семенно насаждение |
| 91CA | 225 | и | 3.4 | семенно насаждение |
| 91CA | 235 | е | 3.9 | семенно насаждение |
| 91CA | 273 | р | 1.1 | семенно насаждение |
| 91CA | 273 | с | 0.5 | семенно насаждение |
| 91CA | 273 | т | 4.0 | семенно насаждение |
| 91CA | 275 | ж | 2.1 | семенно насаждение |
| 91CA | 275 | и | 6.4 | семенно насаждение |
| 91CA | 275 | к | 1.4 | семенно насаждение |
| 91CA | 275 | л | 0.1 | семенно насаждение |
| 91CA | 275 | н | 5.5 | семенно насаждение |
| 91CA | 276 | д | 3.5 | семенно насаждение |

| | | | | |
|------|-----|---|------|--------------------|
| 91CA | 276 | К | 0.1 | семенно насаждение |
| 91CA | 276 | м | 0.1 | семенно насаждение |
| 91CA | 277 | е | 0.7 | семенно насаждение |
| 91CA | 277 | ж | 0.8 | семенно насаждение |
| 91CA | 278 | ж | 5.2 | семенно насаждение |
| 91CA | 280 | Л | 5.4 | семенно насаждение |
| 91CA | 280 | м | 3.7 | семенно насаждение |
| 91CA | 280 | о | 0.7 | семенно насаждение |
| 91CA | 280 | п | 1.9 | семенно насаждение |
| 91CA | 280 | С | 3.2 | семенно насаждение |
| 91CA | 280 | Т | 12.9 | семенно насаждение |
| 91CA | 281 | р | 0.1 | семенно насаждение |
| 91CA | 281 | с | 0.8 | семенно насаждение |
| 91CA | 281 | л | 3.5 | семенно насаждение |
| 91CA | 282 | к | 8.3 | семенно насаждение |
| 91CA | 282 | л | 1.6 | семенно насаждение |
| 91CA | 282 | ш | 0.8 | семенно насаждение |
| 91CA | 282 | щ | 3.5 | семенно насаждение |
| 91CA | 282 | ю | 0.4 | семенно насаждение |
| 91CA | 282 | я | 0.4 | семенно насаждение |
| 91CA | 283 | и | 1.9 | семенно насаждение |
| 91CA | 283 | к | 0.9 | семенно насаждение |
| 91CA | 283 | Л | 15.3 | семенно насаждение |
| 91CA | 283 | м | 0.3 | семенно насаждение |
| 91CA | 289 | е | 0.5 | семенно насаждение |
| 91CA | 289 | ж | 0.4 | семенно насаждение |
| 91CA | 289 | с | 0.5 | семенно насаждение |
| 91CA | 289 | з | 1.0 | семенно насаждение |
| 91CA | 289 | и | 0.8 | семенно насаждение |
| 91CA | 289 | к | 0.7 | семенно насаждение |
| 91CA | 289 | н | 1.0 | семенно насаждение |
| 91CA | 200 | в | 5.9 | семенно насаждение |
| 91CA | 200 | г | 3.6 | семенно насаждение |
| 91CA | 200 | д | 6.2 | семенно насаждение |
| 91CA | 200 | е | 4.1 | семенно насаждение |
| 91CA | 200 | ж | 11.3 | семенно насаждение |
| 91CA | 200 | з | 4.2 | семенно насаждение |
| 91CA | 200 | к | 1.1 | семенно насаждение |
| 91CA | 200 | л | 8.9 | семенно насаждение |
| 91CA | 190 | д | 21.2 | семенно насаждение |
| | | | | |

Обща площ **618.5 ха**

| Хабитат | | Отдел/подотдел | Площ, ха | Вид на подотдела |
|---------|-----|----------------|----------|------------------|
| 6410 | 114 | 2 | 0.4 | мочур |
| 6410 | 115 | 2 | 0.4 | мочур |

| | | | | |
|------|-----|---|-----|-------|
| 6410 | 115 | 4 | 0.2 | мочур |
| 6410 | 119 | 8 | 0.7 | мочур |
| 6410 | 128 | 2 | 1.4 | мочур |
| 6410 | 129 | 1 | 1.8 | мочур |
| 6410 | 148 | 2 | 2.7 | мочур |
| 6410 | 149 | 2 | 0.7 | мочур |
| 6410 | 149 | 3 | 0.4 | мочур |
| 6410 | 151 | 4 | 0.4 | мочур |
| 6410 | 175 | 2 | 1.8 | мочур |
| 6410 | 176 | 1 | 0.8 | мочур |
| 6410 | 176 | 4 | 3.5 | мочур |
| 6410 | 177 | 2 | 2.3 | мочур |
| 6410 | 178 | 2 | 0.7 | мочур |
| 6410 | 178 | 5 | 0.5 | мочур |
| 6410 | 179 | 1 | 0.2 | мочур |
| 6410 | 179 | 3 | 0.6 | мочур |
| 6410 | 182 | 2 | 0.6 | мочур |
| 6410 | 183 | 1 | 1.3 | мочур |
| 6410 | 187 | 1 | 6.9 | мочур |
| 6410 | 192 | 1 | 0.3 | мочур |
| | | | | |

Обща площ **28.6 ха**

| Хабитат | Отдел | подотдел | Площ, ха | Вид на подотдела |
|---------|-------|----------|----------|--------------------|
| 9410 | 187 | з | 3.0 | семенно насаждение |
| 9410 | 168 | а | 2.4 | семенно насаждение |
| 9410 | 272 | м | 1.5 | семенно насаждение |
| 9410 | 166 | а | 8.2 | семенно насаждение |
| 9410 | 168 | ж | 2.8 | семенно насаждение |
| 9410 | 284 | ж | 1.4 | семенно насаждение |
| 9410 | 197 | п | 7.9 | семенно насаждение |
| 9410 | 276 | л | 2.0 | семенно насаждение |
| 9410 | 275 | р | 2.2 | семенно насаждение |
| 9410 | 139 | а | 0.8 | семенно насаждение |
| 9410 | 141 | ц | 1.4 | семенно насаждение |
| 9410 | 144 | г | 1.4 | семенно насаждение |
| 9410 | 145 | в | 1.7 | семенно насаждение |
| 9410 | 145 | о | 4.0 | семенно насаждение |
| 9410 | 201 | б | 3.8 | семенно насаждение |
| 9410 | 201 | в | 18.7 | семенно насаждение |
| 9410 | 280 | з | 8.8 | семенно насаждение |
| 9410 | 280 | к | 9.6 | семенно насаждение |
| 9410 | 221 | д | 19.6 | семенно насаждение |
| 9410 | 221 | з | 0.7 | семенно насаждение |
| 9410 | 207 | г | 1.7 | семенно насаждение |
| 9410 | 208 | м | 2.2 | семенно насаждение |

| | | | | |
|------|-----|---|------|--------------------|
| 9410 | 282 | и | 5.5 | семенно насаждение |
| 9410 | 282 | л | 1.6 | семенно насаждение |
| 9410 | 282 | м | 1.6 | семенно насаждение |
| 9410 | 138 | ж | 4.1 | семенно насаждение |
| 9410 | 138 | з | 2.6 | семенно насаждение |
| 9410 | 138 | и | 10.2 | семенно насаждение |
| 9410 | 153 | б | 4.0 | семенно насаждение |
| 9410 | 153 | з | 1.1 | семенно насаждение |
| 9410 | 158 | ж | 4.2 | семенно насаждение |
| 9410 | 158 | з | 5.9 | семенно насаждение |
| 9410 | 188 | к | 16.3 | семенно насаждение |
| 9410 | 192 | в | 7.3 | семенно насаждение |
| 9410 | 192 | ж | 1.7 | семенно насаждение |
| 9410 | 141 | и | 0.2 | семенно насаждение |
| 9410 | 141 | у | 2.1 | семенно насаждение |
| 9410 | 147 | в | 7.0 | семенно насаждение |
| 9410 | 158 | б | 12.2 | семенно насаждение |
| 9410 | 158 | в | 3.6 | семенно насаждение |
| 9410 | 160 | а | 20.5 | семенно насаждение |
| 9410 | 161 | в | 5.4 | семенно насаждение |
| 9410 | 165 | г | 4.5 | семенно насаждение |
| 9410 | 165 | е | 9.1 | семенно насаждение |
| 9410 | 206 | а | 17.9 | семенно насаждение |
| 9410 | 206 | е | 16.2 | семенно насаждение |
| 9410 | 280 | р | 1.6 | семенно насаждение |
| 9410 | 276 | п | 16.0 | семенно насаждение |
| 9410 | 274 | ч | 7.3 | семенно насаждение |
| 9410 | 180 | л | 0.2 | семенно насаждение |
| 9410 | 194 | и | 8.0 | семенно насаждение |
| 9410 | 194 | ж | 4.7 | семенно насаждение |
| 9410 | 208 | г | 9.8 | семенно насаждение |
| 9410 | 207 | д | 18.1 | семенно насаждение |
| 9410 | 208 | б | 14.4 | семенно насаждение |
| 9410 | 128 | з | 0.4 | семенно насаждение |
| 9410 | 164 | х | 1.0 | семенно насаждение |
| 9410 | 187 | ж | 0.8 | семенно насаждение |
| 9410 | 188 | б | 0.5 | семенно насаждение |
| 9410 | 196 | ж | 0.3 | семенно насаждение |
| 9410 | 244 | в | 2.7 | семенно насаждение |
| 9410 | 253 | в | 0.7 | семенно насаждение |
| 9410 | 258 | е | 1.6 | семенно насаждение |
| 9410 | 275 | е | 0.4 | семенно насаждение |
| 9410 | 277 | з | 3.7 | семенно насаждение |
| 9410 | 287 | б | 0.5 | семенно насаждение |
| 9410 | 274 | ю | 6.2 | семенно насаждение |

| | | | | |
|------|-----|-----------|--------------|--------------------|
| 9410 | 275 | д | 4.9 | семенно насаждение |
| 9410 | 280 | н | 2.9 | семенно насаждение |
| 9410 | 280 | ц | 2.1 | семенно насаждение |
| 9410 | 283 | б | 6.1 | семенно насаждение |
| 9410 | 283 | г | 10.3 | семенно насаждение |
| 9410 | 289 | л | 1.4 | семенно насаждение |
| 9410 | 289 | м | 0.7 | семенно насаждение |
| 9410 | 289 | п | 1.6 | семенно насаждение |
| 9410 | 289 | т | 2.4 | семенно насаждение |
| 9410 | 289 | у | 3.3 | семенно насаждение |
| | | | | |
| | | Обща площ | 405.2 | ха |

| Хабитат | Отдел | подотдел | Площ, ха | Вид на подотдела |
|---------|-------|----------|----------|--------------------|
| 91ВА | 153 | д | 10.4 | семенно насаждение |
| | 153 | ж | 7.6 | семенно насаждение |

Обща площ **18.0 ха**

| Хабитат | Отдел | подотдел | Площ, ха | Вид на подотдела |
|---------|-------|----------|----------|------------------|
| 6520 | 114 | 3 | 0.2 | поляна |
| 6520 | 116 | 1 | 0.2 | поляна |
| 6520 | 117 | 3 | 0.4 | поляна |
| 6520 | 117 | 4 | 0.1 | поляна |
| 6520 | 119 | 3 | 0.2 | поляна |
| 6520 | 119 | 6 | 1.7 | поляна |
| 6520 | 119 | 7 | 0.8 | поляна |
| 6520 | 119 | 9 | 0.3 | поляна |
| 6520 | 123 | 1 | 0.4 | поляна |
| 6520 | 124 | 1 | 0.2 | поляна |
| 6520 | 125 | 4 | 0.2 | поляна |
| 6520 | 126 | 5 | 0.2 | поляна |
| 6520 | 127 | 1 | 2.0 | поляна |
| 6520 | 127 | 3 | 0.3 | поляна |
| 6520 | 127 | 7 | 0.5 | поляна |
| 6520 | 127 | 11 | 0,3 | поляна |
| 6520 | 138 | 1 | 0.2 | поляна |
| 6520 | 138 | 2 | 0.3 | поляна |
| 6520 | 139 | 4 | 0.2 | поляна |
| 6520 | 146 | 1 | 1,3 | поляна |
| 6520 | 147 | 4 | 0.5 | поляна |
| 6520 | 151 | 5 | 0.3 | поляна |
| 6520 | 155 | 1 | 0.5 | поляна |
| 6520 | 155 | 2 | 0.4 | поляна |
| 6520 | 156 | 3 | 0.1 | поляна |
| 6520 | 162 | 5 | 0.1 | поляна |

| | | | | |
|------|-----|------|-------------|-----------|
| 6520 | 163 | 1 | 0.2 | поляна |
| 6520 | 171 | 1 | 0.1 | поляна |
| 6520 | 171 | 4 | 0.1 | поляна |
| 6520 | 171 | 5 | 0.4 | поляна |
| 6520 | 171 | 11 | 0.5 | поляна |
| 6520 | 172 | 1 | 0.8 | поляна |
| 6520 | 173 | 8 | 0.3 | поляна |
| 6520 | 173 | 9 | 0.6 | поляна |
| 6520 | 186 | 2 | 0.1 | поляна |
| 6520 | 188 | 1 | 0.4 | поляна |
| 6520 | 188 | 3 | 0.2 | поляна |
| 6520 | 197 | 5 | 0.3 | поляна |
| 6520 | 198 | 4 | 0.1 | поляна |
| 6520 | 200 | 1 | 1.1 | поляна |
| 6520 | 200 | 2 | 1.3 | поляна |
| 6520 | 200 | 3 | 3.5 | поляна |
| | | | | |
| | | Общо | 20.3 | ха |

2. 5% от територията на ГСЕ се определя като гори във фаза на старост (ГФС) в съответствие с изискванията на националното ръководство „Определяне, стопанисване и мониторинг на гори с висока консервационна стойност в България”. В насажденията, определени като ГФС, не се допуска лесовъдска намеса и извличане на дървесина, освен в случаите на едроплошни природни нарушения, заемащи над 30% от площта на съответния подотдел, определен като ГФС. **(Индикатор 6.5.4)**. Като гори във фаза на старост **се определят следните насаждения:**

| Хабитат | Отдел | Подотдел | Площ, ха | Вид на подотдела |
|---------|-------|----------|----------|--------------------|
| 91СА | 181 | л | 1.0 | семенно насаждение |
| 91СА | 174 | а | 3.3 | семенно насаждение |
| 91СА | 170 | к | 1.2 | семенно насаждение |
| 91СА | 166 | в | 1.1 | семенно насаждение |
| 91СА | 175 | г | 11.4 | семенно насаждение |
| 91СА | 280 | ж | 4.5 | семенно насаждение |
| 91СА | 169 | д | 2.6 | семенно насаждение |
| 91СА | 202 | г | 24.8 | семенно насаждение |
| 91СА | 167 | д | 1.8 | семенно насаждение |
| 91СА | 282 | в | 2.5 | семенно насаждение |
| 91СА | 282 | г | 1.7 | семенно насаждение |
| 91СА | 282 | д | 0.8 | семенно насаждение |
| 91СА | 282 | е | 1.2 | семенно насаждение |
| 91СА | 282 | ж | 2.3 | семенно насаждение |
| 91СА | 282 | з | 0.3 | семенно насаждение |
| 91СА | 280 | п | 1.9 | семенно насаждение |
| 91СА | 280 | ф | 0.4 | семенно насаждение |
| 91СА | 280 | х | 1.1 | семенно насаждение |
| 91СА | 138 | а | 4.4 | семенно насаждение |

| | | | | |
|------|-----|---|------|--------------------|
| 91CA | 138 | б | 2.8 | семенно насаждение |
| 91CA | 138 | в | 5.2 | семенно насаждение |
| 91CA | 138 | г | 1.2 | семенно насаждение |
| 91CA | 138 | д | 5.5 | семенно насаждение |
| 91CA | 138 | е | 5.8 | семенно насаждение |
| 91CA | 139 | в | 5.7 | семенно насаждение |
| 91CA | 139 | г | 5.9 | семенно насаждение |
| 91CA | 139 | д | 5.9 | семенно насаждение |
| 91CA | 139 | ж | 3.7 | семенно насаждение |
| 91CA | 139 | з | 7.5 | семенно насаждение |
| 91CA | 139 | и | 8.9 | семенно насаждение |
| 91CA | 139 | к | 1.6 | семенно насаждение |
| 91CA | 139 | л | 2.2 | семенно насаждение |
| 91CA | 153 | а | 17.4 | семенно насаждение |
| 91CA | 153 | в | 9.8 | семенно насаждение |
| 91CA | 153 | г | 9.8 | семенно насаждение |
| 91CA | 153 | и | 1.7 | семенно насаждение |
| 91CA | 153 | к | 2.1 | семенно насаждение |
| 91CA | 153 | л | 5.1 | семенно насаждение |
| 91CA | 157 | л | 3.4 | семенно насаждение |
| 91CA | 157 | м | 7.2 | семенно насаждение |
| 91CA | 158 | е | 17.8 | семенно насаждение |
| 91CA | 159 | а | 4.5 | семенно насаждение |
| 91CA | 159 | б | 18.0 | семенно насаждение |
| 91CA | 159 | г | 7.0 | семенно насаждение |
| 91CA | 159 | е | 5.4 | семенно насаждение |
| 91CA | 168 | м | 3.5 | семенно насаждение |
| 91CA | 168 | н | 2.4 | семенно насаждение |
| 91CA | 169 | г | 14.2 | семенно насаждение |
| 91CA | 169 | д | 2.6 | семенно насаждение |
| 91CA | 169 | п | 6.9 | семенно насаждение |
| 91CA | 169 | р | 9.5 | семенно насаждение |
| 91CA | 127 | ж | 5.8 | семенно насаждение |
| 91CA | 150 | и | 1.1 | семенно насаждение |
| 91CA | 176 | п | 0.4 | семенно насаждение |
| 91CA | 179 | в | 0.9 | семенно насаждение |
| 91CA | 236 | в | 1.4 | семенно насаждение |
| 91CA | 243 | а | 0.4 | семенно насаждение |
| 91CA | 243 | о | 0.9 | семенно насаждение |
| 91CA | 245 | б | 0.3 | семенно насаждение |
| 91CA | 259 | ж | 0.5 | семенно насаждение |
| 91CA | 275 | в | 0.7 | семенно насаждение |
| 91CA | 278 | д | 2.8 | семенно насаждение |
| 91CA | 281 | а | 0.4 | семенно насаждение |
| 91CA | 281 | ж | 0.3 | семенно насаждение |
| 91CA | 281 | к | 1.0 | семенно насаждение |
| 91CA | 282 | ю | 0.4 | семенно насаждение |
| 91CA | 289 | и | 0.8 | семенно насаждение |
| 91CA | 289 | я | 1.6 | семенно насаждение |
| 91CA | 290 | и | 0.3 | семенно насаждение |
| 91CA | 290 | ш | 0.4 | семенно насаждение |
| 91CA | 224 | ж | 1.6 | семенно насаждение |

| | | | | |
|------|-----|-----------|--------------|--------------------|
| 91CA | 224 | з | 0.8 | семенно насаждение |
| 91CA | 225 | е | 3.7 | семенно насаждение |
| 91CA | 225 | и | 3.4 | семенно насаждение |
| 91CA | 235 | е | 3.9 | семенно насаждение |
| 91CA | 200 | в | 5.9 | семенно насаждение |
| 91CA | 200 | г | 3.6 | семенно насаждение |
| 91CA | 200 | д | 6.2 | семенно насаждение |
| 91CA | 200 | е | 4.1 | семенно насаждение |
| 91CA | 200 | ж | 11.3 | семенно насаждение |
| 91CA | 200 | з | 4.2 | семенно насаждение |
| 91CA | 200 | к | 1.1 | семенно насаждение |
| 91CA | 200 | л | 6.8 | семенно насаждение |
| 91CA | 190 | д | 21.2 | семенно насаждение |
| | | | | |
| | | Обща площ | 376.7 | ха |

| Хабитат | Отдел | подотдел | Площ, ха | Вид на подотдела |
|---------|-------|----------|----------|--------------------|
| 9410 | 187 | з | 3.0 | семенно насаждение |
| 9410 | 168 | а | 2.4 | семенно насаждение |
| 9410 | 272 | м | 1.5 | семенно насаждение |
| 9410 | 166 | а | 8.2 | семенно насаждение |
| 9410 | 168 | ж | 2.8 | семенно насаждение |
| 9410 | 284 | ж | 1.4 | семенно насаждение |
| 9410 | 197 | п | 7.9 | семенно насаждение |
| 9410 | 276 | л | 2.0 | семенно насаждение |
| 9410 | 275 | р | 2.2 | семенно насаждение |
| 9410 | 139 | а | 0.8 | семенно насаждение |
| 9410 | 141 | ц | 1.4 | семенно насаждение |
| 9410 | 144 | г | 1.4 | семенно насаждение |
| 9410 | 145 | в | 1.7 | семенно насаждение |
| 9410 | 145 | о | 4.0 | семенно насаждение |
| 9410 | 201 | б | 3.8 | семенно насаждение |
| 9410 | 201 | в | 18.7 | семенно насаждение |
| 9410 | 280 | з | 8.8 | семенно насаждение |
| 9410 | 280 | к | 9.6 | семенно насаждение |
| 9410 | 138 | ж | 4.1 | семенно насаждение |
| 9410 | 138 | з | 2.6 | семенно насаждение |
| 9410 | 138 | и | 10.2 | семенно насаждение |
| 9410 | 280 | р | 1.6 | семенно насаждение |
| 9410 | 276 | п | 16.0 | семенно насаждение |
| 9410 | 274 | ч | 7.3 | семенно насаждение |
| 9410 | 180 | л | 0.2 | семенно насаждение |
| 9410 | 138 | к | 3.0 | семенно насаждение |
| 9410 | 153 | б | 4.0 | семенно насаждение |
| 9410 | 153 | з | 1.1 | семенно насаждение |
| 9410 | 158 | ж | 4.2 | семенно насаждение |
| 9410 | 158 | з | 5.9 | семенно насаждение |

| | | | | |
|------|-----|---|------|--------------------|
| 9410 | 188 | к | 16.3 | семенно насаждение |
| 9410 | 192 | в | 7.3 | семенно насаждение |
| 9410 | 192 | ж | 1.7 | семенно насаждение |
| 9410 | 147 | в | 7.0 | семенно насаждение |
| 9410 | 139 | а | 0.8 | семенно насаждение |
| 9410 | 141 | и | 0.2 | семенно насаждение |
| 9410 | 141 | у | 2.1 | семенно насаждение |
| 9410 | 158 | б | 12.2 | семенно насаждение |
| 9410 | 158 | в | 3.6 | семенно насаждение |
| 9410 | 283 | г | 10.3 | семенно насаждение |
| | | | | |

Обща
площ **203.3** ха

| Хабитат | Отдел | подотдел | Площ, ха | Вид на подотдела |
|---------|-------|----------|----------|--------------------|
| 91ВА | 153 | д | 10.4 | семенно насаждение |
| | 153 | ж | 7.6 | семенно насаждение |

Обща площ **18.0** ха

3. Насажденията, определени за представителни образци и ГФС, не променят статута си на такива и се включват в списък, отбелязват се в горскостопанския план и на горски карти (препоръчително и в ГИС). (**Индикатор 6.5.7**).

4. Настоящата Заповед да се сведе до знанието на Старши лесничей, помощник-лесничей и горски стражари за сведение и изпълнение.

5. Контрол по изпълнението на Заповедта възлагам на инж. Нестор Домусчиев – заместник-директор.

ДИРЕКТОР:

/инж. Паун Власев/