

Изготвил:

име, фамилия/ подпис:

дата: 30.08.2021

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3995/20.01.2011

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия/ подпис:

дата: 30.08.2021 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5520/15.01.2012г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 225

На ТП ДГС/ДДС: Барна

подотдел: Б

Община: Аврел

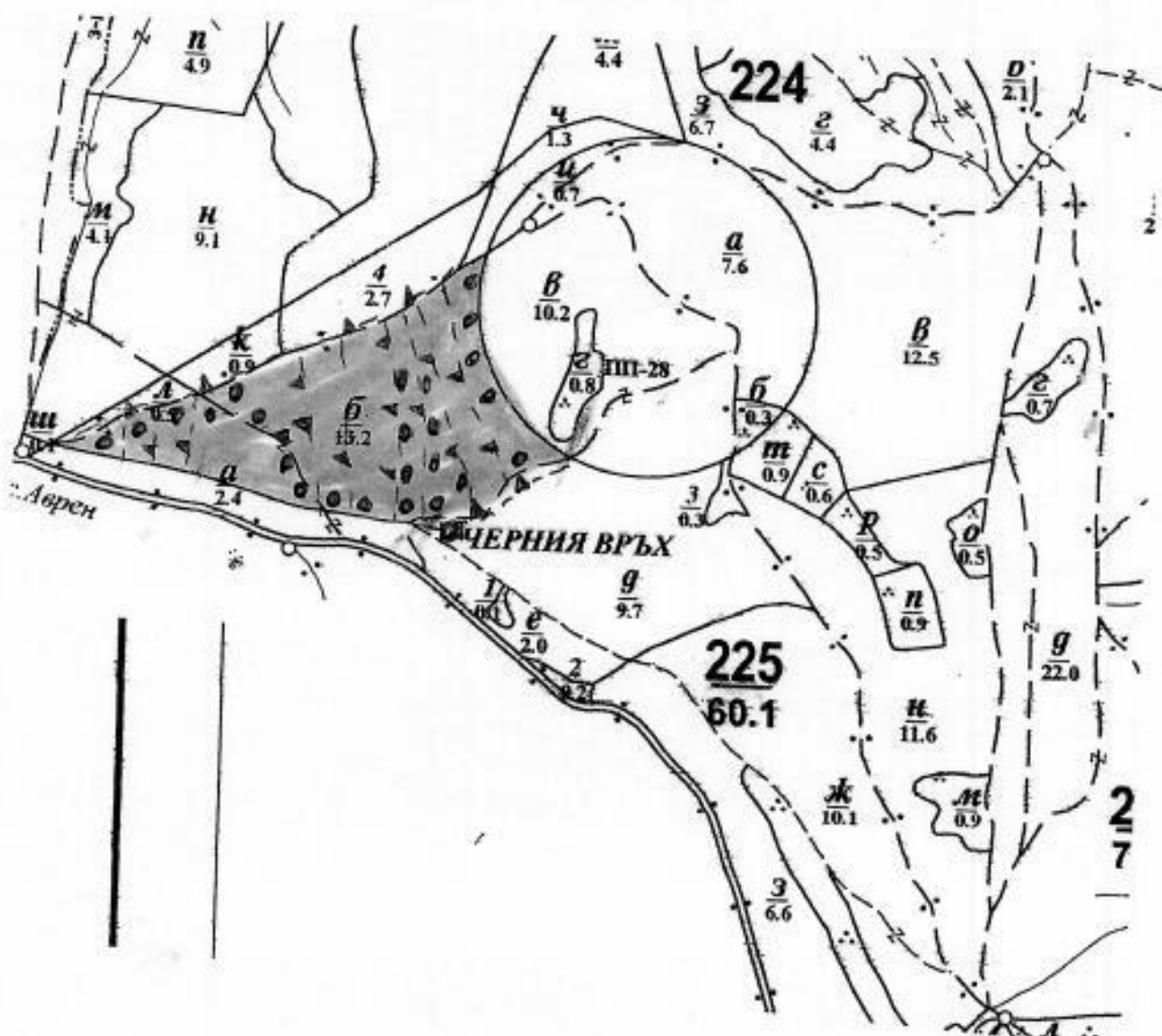
Землище: 3995

потъва се само за държавни гори

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №:

потъва се само за недържавни гори

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирана коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- технологична просеки

- места за зареждане на Б-П
- котли - 24 бр
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временни склади
- проектиран автомобилен път
- маркираната площ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта поса / интензивност 30 %
 2. Площ на подотдела 13.2 ха Размер на сечището 13.2 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма дър-г-б-л-3, действителен дър-г-б-л-3
 5. Запас на 1 ха: с клони 1.2 куб. м/ха, без клони 1.3 куб. м/ха
 6. Среден наклон на терена 5 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 283 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид	дърв. вид	дърв. вид									
категория	категория	категория									
едра	едра	едра									
средна	средна	средна									
Наличие и характеристика на дървения материал											

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, покритие) Уел-С. 6А-4 Ветзра-5 Лелс-0.3 Пел-0.4

9. Средно извозно разстояние 50-100 м

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен инструмент)

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини, кастренето на отсечените стъбла се извършва сечиче, на временен склад) моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с.с. специализирани
техника и механизми ТЗС.

НЗ (цели стъбла, дължини на секции, сортименти, чипс и др.; с влячене по терена, изцяло натоварени).

Члени сграда, двуетажен / къщи сезонни с вилата на терена

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителство на горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължина
широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчинам

6. Просеки за вѣжени линии: бр.

7. Напряжения на технологических участках М., длина М., ширина М.

7. Направа на технологични просекибр.

8. Изграждане на нови временни съоръжения 15

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и др.

10. Начини за почитване на сечицето

11. Други указання: Сторона не отримувала і не буде отримувати
на спадкоємстві майна за зовнішніми

12. Всички отпадъци се изнасят от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилника за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на разрешително

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

№ и дата на удостоверението за упражняване на докторска практика:

Изготвил:

/име, фамилия, подпис:

дата: 30.08.2011 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 115/95 126 05/2015

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ

Одобрил:

/име, фамилия, подпис:

дата: 30.08.2011 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 528/15.09.2011

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

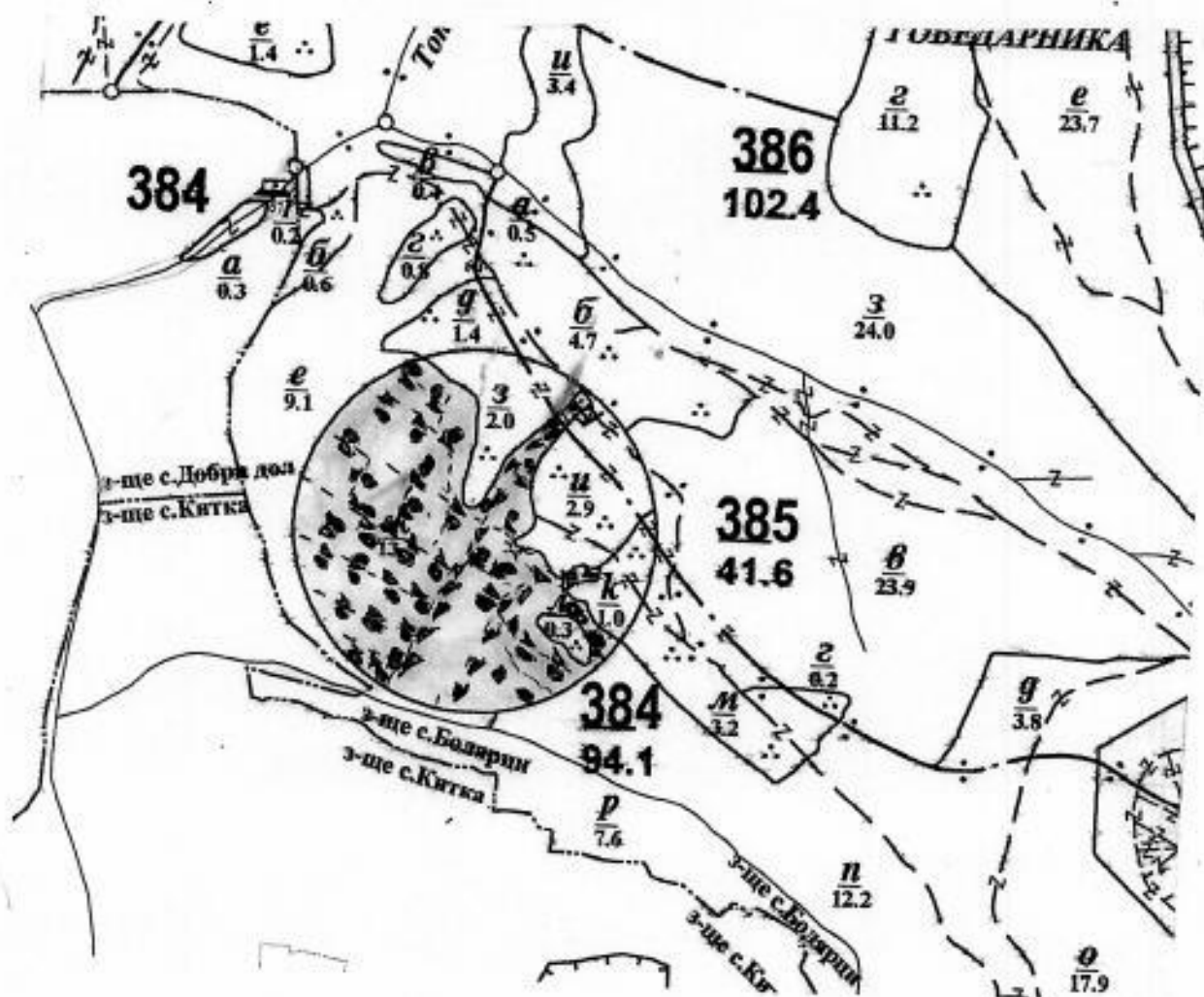
За добив на дървесина от отдел..... 381

На ТП ДГС/ДЛС..... В.н.р.м.а..... подотдел..... III

Община..... Р.б.р.м.а.....; Землище..... 60.1.3.р.ч.а..... /потъпва се само за държавни гори/

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъпва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

± ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

— съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

[ ] МАРКЕРА НА ПОС

[ ] МЯСТО ЗА ЗАРЕЗВАНЕ НА ТЕХНИКАТА  
И СЪБИРАНЕ НА БИТОВИТЕ ОТХОДОВЕ

[ ] проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

- - - - - трасе на въжена линия

[ ] проектиран автомобилен път

○ КОТЕЛ

На схемата задължително се напасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Р.ЛТ. КОГА ..... /интензивност 30 %  
 2. Площ на подотдела 13.5 ха Размер на сечището 12.5 ха /интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма 488 БЛ ..... действителен 488 БЛ .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 1.18 куб.м/ха, без клони 1.05 куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена 11 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 385 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | БР | БЛ | КПР | МЖР | дърв. вид категория | БР  | БЛ | КПР | МЖР | ВЪРШИЩА |
|---------------------|----|----|-----|-----|---------------------|-----|----|-----|-----|---------|
| едра                | 45 | 4  | -   | -   | дребна              | 15  | 3  | 1   | 1   |         |
| средна              | 42 | 13 | -   | -   | дърва               | 213 | 34 | 7   | 7   | 65      |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, покритие) ..... 488 БЛ ..... 6288-10 ..... Р.ЛТ. 0.8 ..... в.ч. 0.3 .....  
 9. Средно извозно разстояние 30.1.192.4 .....  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва, на временен склад) ..... Моторен трион .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със Сортуващия ..... Техника ..... и Моторна ..... Трактор .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... 488 БЛ ..... 1.18 ..... Р.ЛТ. 0.8 ..... в.ч. 0.3 .....  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството на горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.  
 5.2 Коларски – разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и др. ....  
 10. Начини за почистване на сечището Роботизирано ..... разчистване ..... и ..... с горски ..... поземна .....  
 11. Други указания: Л.Л.У. ..... в.ч. 0.3 ..... Р.ЛТ. 0.8 ..... в.ч. 0.3 .....  
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешително  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на дессовска практика: .....

Изготвил: ЕЛ. 59 33/17

/име, фамилия, / подпис: .....

дата: 14.08.2012

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 38.36/20.07.2012

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ

Одобрил: И.И.И.

име, фамилия, / подпис: .....

дата: 10.11.2012

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220/25.01.2012

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

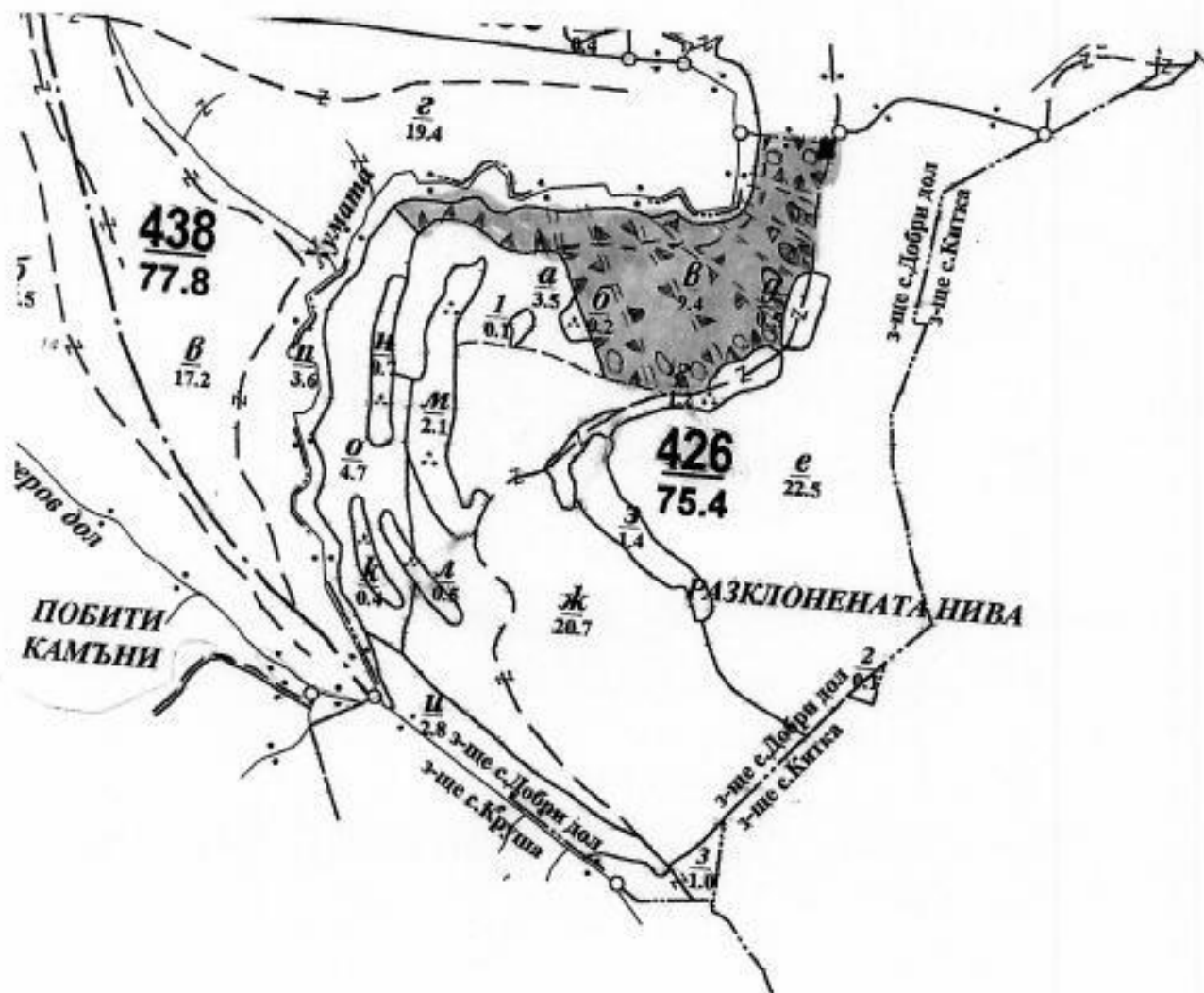
За добив на дървесина от отдел 426 ..... подотдел В

На ТП ДГС/ДЛС Варна ..... /потъва се само за държавни гори/

Община Варна; Землище Добри дол .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

± ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи ипотични пътища

..... съществуващи ипотични пътища

..... технологична просека

○ котел

■ - маркирана площ

--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXX отсечка по граница на държавна гора

----- проектиран автомобилен път

■ изсечка за временен склад за дървесина

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## Ц. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *пост - коплов* ..... *25%* ..... / интензивност ..... *25%*  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....  
 2. Площ на подотдела ..... *9,4* ха Размер на сечището ..... *9,4* ха  
 3. Състав по план/програма ..... *ц.с.р.х., д.х.* ..... , действителен ..... *ц.с.р.х., д.х.*  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *116* куб.м/ха, без клони ..... *104* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *8°* ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *218* ..... лежаща маса, куб.м.

|           |     |    |  |  |           |     |    |  |  |           |
|-----------|-----|----|--|--|-----------|-----|----|--|--|-----------|
| дърв. вид | цср | 8п |  |  | дърв. вид | цср | 8п |  |  | отпаз - 5 |
| категория |     |    |  |  | категория |     |    |  |  |           |
| едра      | 16  | 1  |  |  | дребна    | 8   | 3  |  |  | вър - 2х  |
| средна    | 44  | 12 |  |  | дърва     | 98  | 31 |  |  | шине      |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, покритие) чр. д., д. л. 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98, 100, 102, 104, 106, 108, 110, 112, 114, 116, 118, 120, 122, 124, 126, 128, 130, 132, 134, 136, 138, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156, 158, 160, 162, 164, 166, 168, 170, 172, 174, 176, 178, 180, 182, 184, 186, 188, 190, 192, 194, 196, 198, 200, 202, 204, 206, 208, 210, 212, 214, 216, 218, 220, 222, 224, 226, 228, 230, 232, 234, 236, 238, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 254, 256, 258, 260, 262, 264, 266, 268, 270, 272, 274, 276, 278, 280, 282, 284, 286, 288, 290, 292, 294, 296, 298, 300, 302, 304, 306, 308, 310, 312, 314, 316, 318, 320, 322, 324, 326, 328, 330, 332, 334, 336, 338, 340, 342, 344, 346, 348, 350, 352, 354, 356, 358, 360, 362, 364, 366, 368, 370, 372, 374, 376, 378, 380, 382, 384, 386, 388, 390, 392, 394, 396, 398, 400, 402, 404, 406, 408, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422, 424, 426, 428, 430, 432, 434, 436, 438, 440, 442, 444, 446, 448, 450, 452, 454, 456, 458, 460, 462, 464, 466, 468, 470, 472, 474, 476, 478, 480, 482, 484, 486, 488, 490, 492, 494, 496, 498, 500, 502, 504, 506, 508, 510, 512, 514, 516, 518, 520, 522, 524, 526, 528, 530, 532, 534, 536, 538, 540, 542, 544, 546, 548, 550, 552, 554, 556, 558, 560, 562, 564, 566, 568, 570, 572, 574, 576, 578, 580, 582, 584, 586, 588, 590, 592, 594, 596, 598, 600, 602, 604, 606, 608, 610, 612, 614, 616, 618, 620, 622, 624, 626, 628, 630, 632, 634, 636, 638, 640, 642, 644, 646, 648, 650, 652, 654, 656, 658, 660, 662, 664, 666, 668, 670, 672, 674, 676, 678, 680, 682, 684, 686, 688, 690, 692, 694, 696, 698, 700, 702, 704, 706, 708, 710, 712, 714, 716, 718, 720, 722, 724, 726, 728, 730, 732, 734, 736, 738, 740, 742, 744, 746, 748, 750, 752, 754, 756, 758, 760, 762, 764, 766, 768, 770, 772, 774, 776, 778, 780, 782, 784, 786, 788, 790, 792, 794, 796, 798, 800, 802, 804, 806, 808, 810, 812, 814, 816, 818, 820, 822, 824, 826, 828, 830, 832, 834, 836, 838, 840, 842, 844, 846, 848, 850, 852, 854, 856, 858, 860, 862, 864, 866, 868, 870, 872, 874, 876, 878, 880, 882, 884, 886, 888, 890, 892, 894, 896, 898, 900, 902, 904, 906, 908, 910, 912, 914, 916, 918, 920, 922, 924, 926, 928, 930, 932, 934, 936, 938, 940, 942, 944, 946, 948, 950, 952, 954, 956, 958, 960, 962, 964, 966, 968, 970, 972, 974, 976, 978, 980, 982, 984, 986, 988, 990, 992, 994, 996, 998, 1000, 1002, 1004, 1006, 1008, 1010, 1012, 1014, 1016, 1018, 1020, 1022, 1024, 1026, 1028, 1030, 1032, 1034, 1036, 1038, 1040, 1042, 1044, 1046, 1048, 1050, 1052, 1054, 1056, 1058, 1060, 1062, 1064, 1066, 1068, 1070, 1072, 1074, 1076, 1078, 1080, 1082, 1084, 1086, 1088, 1090, 1092, 1094, 1096, 1098, 1100, 1102, 1104, 1106, 1108, 1110, 1112, 1114, 1116, 1118, 1120, 1122, 1124, 1126, 1128, 1130, 1132, 1134, 1136, 1138, 1140, 1142, 1144, 1146, 1148, 1150, 1152, 1154, 1156, 1158, 1160, 1162, 1164, 1166, 1168, 1170, 1172, 1174, 1176, 1178, 1180, 1182, 1184, 1186, 1188, 1190, 1192, 1194, 1196, 1198, 1200, 1202, 1204, 1206, 1208, 1210, 1212, 1214, 1216, 1218, 1220, 1222, 1224, 1226, 1228, 1230, 1232, 1234, 1236, 1238, 1240, 1242, 1244, 1246, 1248, 1250, 1252, 1254, 1256, 1258, 1260, 1262, 1264, 1266, 1268, 1270, 1272, 1274, 1276, 1278, 1280, 1282, 1284, 1286, 1288, 1290, 1292, 1294, 1296, 1298, 1300, 1302, 1304, 1306, 1308, 1310, 1312, 1314, 1316, 1318, 1320, 1322, 1324, 1326, 1328, 1330, 1332, 1334, 1336, 1338, 1340, 1342, 1344, 1346, 1348, 1350, 1352, 1354, 1356, 1358, 1360, 1362, 1364, 1366, 1368, 1370, 1372, 1374, 1376, 1378, 1380, 1382, 1384, 1386, 1388, 1390, 1392, 1394, 1396, 1398, 1400, 1402, 1404, 1406, 1408, 1410, 1412, 1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1426, 1428, 1430, 1432, 1434, 1436, 1438, 1440, 1442, 1444, 1446, 1448, 1450, 1452, 1454, 1456, 1458, 1460, 1462, 1464, 1466, 1468, 1470, 1472, 1474, 1476, 1478, 1480, 1482, 1484, 1486, 1488, 1490, 1492, 1494, 1496, 1498, 1500, 1502, 1504, 1506, 1508, 1510, 1512, 1514, 1516, 1518, 1520, 1522, 1524, 1526, 1528, 1530, 1532, 1534,

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва на сечище, на временен склад) ..... *матрикс трион*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *техника - трактор или шиботицка трас*  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортимента, типс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)..... *цели*  
*стъбла дълги / къси секции с влачене по терена изцяло*  
*натоварени*
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството  
горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. ширина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м,  
ширина 4 м.  
5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ..... м.
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и поросла .....
10. Начини за почистване на сечището *ръчно или механизирено* .....
11. Други указания: *позволяват се камъните и износваните*  
*дърветата от близката* .....
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготовителните и основните работи да се извършват съгласно  
изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилник  
противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ...../попълва се след издаването на разрешителното  
Липето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

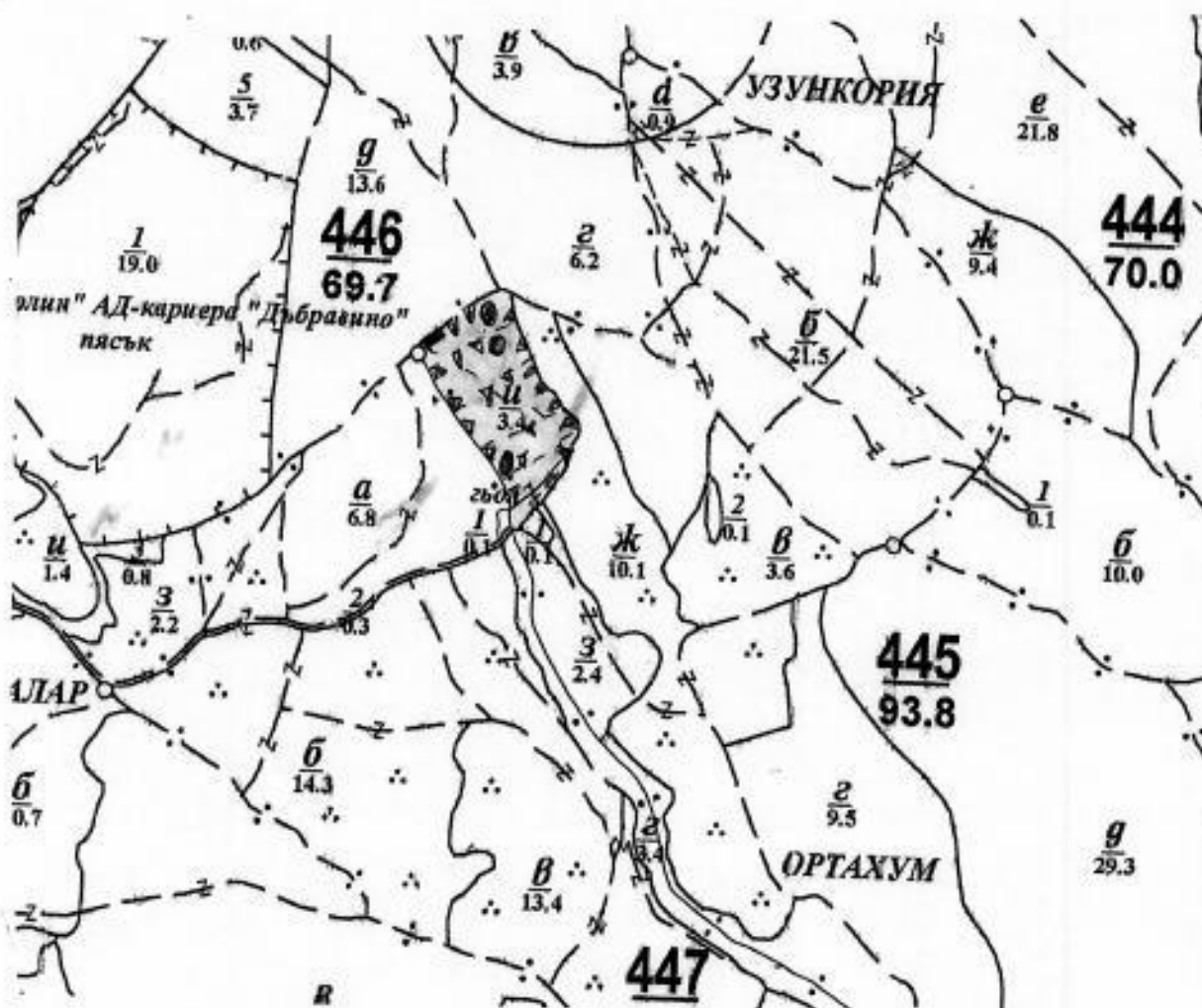
№ и дата на удостоверението за упражняване на дессоведна практика: .....



№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 12539/19.09.16

№ и дата на удостоверението за упрощаване на лесовъдска практика: 5220/25.01.2012г.

За добив на дървесина от отдел.....<sup>445</sup>.....подотдел.....<sup>И</sup>.....  
 На ТП ДГС/ДПС <sup>ГМ ДПС Варна</sup>.....(потъква се само за държавни гори)  
 Община <sup>Двран</sup>.....; Землище <sup>с. Дървеница</sup>.....;  
 ямот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., (потъква се само за недържавни гори)  
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



☐ Маркировано и паку

10/10/2020

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... / интензивност 25%  
 2. Площ на подотдела 4.3 ха Размер на сечището 4.3 ха  
 3. Състав по план/програма ..... действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 17.9 куб.м/ха, без клонови 1.57 куб.м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 114 лежанца маса, куб.м.

| дърв. вид | УР | БЛ | КЛБР | дърв. вид | УР | БЛ | КЛБР | ВЪР |
|-----------|----|----|------|-----------|----|----|------|-----|
| категория | УР | БЛ | КЛБР | категория | УР | БЛ | КЛБР | ВЪР |
| едра      | 5  | -  | -    | дребна    | 3  | -  | -    | 26  |
| средна    | 27 | 2  | -    | дърва     | 66 | 4  | 5    | ШИР |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние 50-100 м  
 10. Други характеристики на насаждението (токовина, сватбовина, нападени дървета, сериозни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва, на временен склад) .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството на горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. ширина ..... м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ..... м.  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м, дължина ..... м, ширина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м, дължина ..... м, ширина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и .....  
 10. Начини за почистване на сечището .....  
 11. Други указания: .....

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешително  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоводна практика: .....