|  |
| --- |
| Репрезентативные участки по Германовичскому лесничеству 2020 г |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Квартал | выдел | площадь, га | состав | тип леса | возрвст |
| 4 | 2 | 5,1 | 10Олч | пап | 55 |
| 4 | 3 | 0,8 | 8Олч2Б | тав | 50 |
| 4 | 6 | 2,8 | 8Олч2Б | тав | 50 |
| 7 | 3 | 1,4 | 6Олч3Б1С | пап | 50 |
| 7 | 4 | 1,1 | 8Олч2Б+С | пап | 45 |
| 7 | 5 | 0,8 | 9Олч1Б | тав | 50 |
| 7 | 12 | 2,0 | 9Б1Олч+Е | чер | 25 |
| 7 | 14 | 0,5 | 6Б2Ос2С | мш | 65 |
| 7 | 15 | 1,6 | 10Олч | тав | 50 |
| 7 | 16 | 1,3 | 10С | мш | 65 |
| 7 | 17 | 0,9 | 8Б2С | мш | 60 |
| 7 | 19 | 0,6 | 8Б2Ос+Олч | ор | 65 |
| 7 | 22 | 1,9 | 4Б2Ос2Е2С | чер | 65 |
| 7 | 23 | 0,7 | 10Олс | сн | 10 |
| 7 | 27 | 1,0 | 8С2Б+Е | ор | 65 |
| 15 | 3 | 0,4 | 6Ос2Е2В | сн | 80 |
| 16 | 2 | 6,3 | 7Ос2Е1Я | сн | 65 |
| 16 | 4 | 1,4 | 6Б2Ос2Е | ор | 70 |
| 16 | 5 | 0,4 | 6Б2Ос2Е | ор | 70 |
| 16 | 6 | 12,0 | 8Б2Олч | дм | 50 |
| 16 | 8 | 6,5 | 7Ос1Б2Е | сн | 75 |
| 16 | 10 | 6,2 | 4Б4Ос2Е | кис | 70 |
| 16 | 11 | 6,0 | 6Б2Ос1Е1В | кис | 70 |
| 16 | 14 | 0,4 | 10Б | дм | 40 |
| 16 | 15 | 3,6 | 7Б2Ос1В | кис | 70 |
| 16 | 16 | 1,3 | 4Я3В1Лп1Б1Ос | кр | 50 |
| 16 | 17 | 0,3 | 5Ос3Б2Е+Лп | сн | 75 |
| 16 | 18 | 1,5 | 5Ос3Б2Е | сн | 75 |
| 16 | 20 | 0,2 | 4Б4Ос2Е | кис | 70 |
| 16 | 21 | 0,3 | 8Б2Олч | дм | 50 |
| 16 | 22 | 1,0 | 8Б2Олч | дм | 50 |
| 16 | 23 | 3,3 | 7Ос1Б2Е | сн | 75 |
| 16 | 24 | 0,7 | 8Б2Олч | дм | 50 |
| 16 | 26 | 1,1 | 6Б2Ос1Е1В | кис | 70 |
| 16 | 30 | 0,1 | 7Б2Ос1В | кис | 70 |
| 16 | 31 | 0,2 | 7Б2Ос1В | кис | 70 |
| 16 | 32 | 0,1 | 5Ос3Б2Е | сн | 75 |
| 18 | 2 | 0,2 | 7Б3Ос | дм | 70 |
| 18 | 3 | 2,3 | 10Б | дм | 30 |
| 30 | 2 | 1,6 | 5Ос3Б2Е+Лп | сн | 75 |
| 30 | 3 | 0,9 | болото |  |  |
| 30 | 4 | 3,0 | 10Б+Олч+Ос | сн | 70 |
| 30 | 6 | 13,6 | 8Олч2Б | тав | 55 |
| 30 | 7 | 6,6 | 6Б2Олч1Ос1Д | чер | 65 |
| 30 | 8 | 6,4 | 9Б1Ос | чер | 65 |
| 31 | 1 | 2,6 | 5Ос3Б2Е+Лп | кис | 75 |
| 31 | 3 | 12,7 | 9Ос1Е | кис | 75 |
| 31 | 10 | 2,2 | 7Ос2Е1В | сн | 80 |
| 31 | 13 | 0,7 | 8Б2Ос | чер | 60 |
| 31 | 14 | 0,8 | 9Б1Ос | чер | 70 |
| 31 | 16 | 2,3 | 6Ос4Б | кис | 65 |
| 32 | 2 | 0,3 | 10Б+Б | дм | 15 |
| 32 | 3 | 8,4 | 10Б | дм | 15 |
| 32 | 7 | 1,0 | 10Б+Б | дм | 15 |
| 33 | 2 | 0,6 | 10Олч+Б | пап | 20 |
| 33 | 3 | 8,4 | 10Б | дм | 15 |
| 33 | 4 | 5,7 | 7Б3Ос | кис | 70 |
| 33 | 5 | 0,7 | 10Олч+Б | пап | 20 |
| 33 | 6 | 2,1 | 8Б2Ос | кис | 70 |
| 33 | 7 | 0,6 | 10Олч | пап | 20 |
| 33 | 11 | 0,9 | 10Олч+Б | пап | 20 |
| 33 | 12 | 0,4 | 10Олч | пап | 20 |
| 33 | 13 | 0,2 | 10Б | дм | 15 |
| 33 | 14 | 1,3 | 10Б | дм | 15 |
| 36 | 2 | 1,3 | 8Б1Ос1Олч+С | дм | 45 |
| 36 | 5 | 0,4 | 7Б3Олч | дм | 50 |
| 45 | 1 | 0,2 | 6С4Б | баг | 80 |
| 45 | 2 | 4,4 | 10С | баг | 80 |
| 45 | 3 | 1,7 | 10С | Ос-тр | 80 |
| 45 | 5 | 4,8 | 10С | Ос-тр | 80 |
| 46 | 8 | 0,5 | 7Б3Ос | дм | 70 |
| 46 | 9 | 0,1 | 10Б | дм | 65 |
| 52 | 3 | 4,1 | 7С3Б | дм | 15 |
| 52 | 5 | 7,0 | 9Б1Олч | сн | 45 |
| 59 | 5 | 0,8 | 5Д1В1Лп3Б | сн | 90 |
| 59 | 6 | 0,3 | 8Б1Ос1Олч | дм | 50 |
| 60 | 3 | 3,2 | 7Б2Ос1Олч | дм | 50 |
| 60 | 4 | 0,5 | 4Д1Кл2Ос1Б | сн | 80 |
| 60 | 5 | 0,1 | 8Б1Ос1Олч | дм | 50 |
| 62 | 2 | 10,1 | 6Б2Ос2Е | чер | 60 |
| 62 | 5 | 1,4 | 8С2Б | дм | 15 |
| 66 | 8 | 0,1 | 9Е1С | ор | 60 |
| 66 | 13 | 1,0 | 8Б2С | чер | 55 |
| 66 | 16 | 0,5 | 8Б2С | дм | 55 |
| 66 | 24 | 0,3 | 10Б+Олс | дм | 10 |
| 66 | 25 | 1,2 | 8Олч2Б+Лп | пап | 60 |
| 66 | 27 | 0,8 | 6Лоч2Б2Ос | тав | 60 |
| 66 | 28 | 0,6 | 9Е1С | ор | 60 |
| 67 | 5 | 1,6 | 10С | ос | 70 |
| 68 | 1 | 1,2 | 10Б | Ос-тр | 65 |
| 68 | 3 | 1,0 | 10Б | Ос-тр | 60 |
| 69 | 2 | 3,7 | 10Б | Ос-сф | 60 |
| 69 | 3 | 3,1 | 7С3Б | ос | 70 |
| 69 | 6 | 2,6 | 7С3Б | ос | 75 |
| 69 | 7 | 1,5 | 10Б | Ос-сф | 70 |
| 72 | 2 | 2,0 | 8Б1Ос1С | дм | 15 |
| 72 | 3 | 7,3 | 8Б1Ос1С | дм | 15 |
| 72 | 4 | 28,3 | 10Б+С | дм | 10 |
| 76 | 8 | 0,5 | 8Олч2Б | пап | 50 |
| 77 | 2 | 8,3 | 4Ос2Б2Олч1Кл1Я+Кл | кис | 55 |
| 77 | 8 | 2,1 | 8Ос2Б | кис | 55 |
| 78 | 3 | 3,5 | 10С | баг | 70 |
| 78 | 5 | 0,6 | 6С4Б | дм | 65 |
| 83 | 16 | 1,0 | 7Ос1Б1Олч1Е+С | кис | 65 |
| 83 | 17 | 3,6 | 8С2Б+Ос | дм | 90 |
| 83 | 18 | 0,9 | 6С1Е2Ос1Б | чер | 90 |
| 83 | 19 | 2,9 | 6С1Е2Б1Ос | чер | 90 |
| 83 | 20 | 1,0 | 5Олч2Б1Олс2С+Е | пап | 40 |
| 83 | 21 | 2,3 | 8Олч2Б+С | пап | 55 |
| 83 | 22 | 0,4 | 8С2Б | дм | 80 |
| 83 | 23 | 1,5 | 8Олч1Б1С | пап | 55 |
| 83 | 24 | 0,3 | 8Е2Ос | кис | 60 |
| 84 | 40 | 1,5 | 10С | дм | 40 |
| 84 | 42 | 1,0 | 9С1Б+Олч | дм | 50 |
| 84 | 43 | 0,7 | 6Олч3Б1С | пап | 40 |
| 84 | 44 | 0,2 | 10С+Б+Олч | кис | 75 |
| 85 | 22 | 0,2 | 10Олс | сн | 20 |
| 85 | 23 | 4,3 | 4Б2Олч2Олс2Ос | Пр-тр | 15 |
| 85 | 25 | 1,0 | 8Олч2Б | тав | 30 |
| 85 | 26 | 1,0 | 8Олч2Б | тав | 30 |
| 86 | 2 | 1,0 | 10Б+Е+С+Олч | чер | 60 |
| 86 | 3 | 0,8 | 6Е4Б | ор | 50 |
| 86 | 4 | 2,1 | 6Б1Олч3С | сн | 55 |
| 91 | 8 | 1,1 | 6Е1С1Б2Ос | кис | 55 |
| 91 | 15 | 0,3 | 9Олч1Б | пап | 35 |
| 92 | 32 | 0,8 | 7Е2Ос1Олч | кис | 75 |
| 92 | 36 | 0,4 | 7Е2Ос1Олч+Б | кис | 75 |
| 92 | 37 | 1,2 | 6Олс2Олч2Ос+Б | сн | 40 |
| 92 | 39 | 0,4 | 10Е+Ос+Олс | кис | 75 |
| 96 | 48 | 3,3 | 4Ос2олч1Б1Е1Я1Кл | сн | 60 |
| 97 | 18 | 2,0 | 8Е2Б | сн | 10 |
| 97 | 23 | 2,8 | 4Ос3Б3Е | кис | 60 |
| 97 | 28 | 3,6 | 8Ос1Олч1Е+Б | кис | 65 |
| 97 | 32 | 1,0 | 5Б4Олч1Ос | пап | 40 |
| 97 | 33 | 1,0 | 6Б3Олч1Ос | пап | 45 |
| 97 | 38 | 1,1 | 7Е2Ос1Олч+Б | сн | 15 |
| 97 | 39 | 0,9 | 7Е2Ос1Олч+Б | сн | 15 |
| 97 | 40 | 1,5 | 8Олч2Б+Кл+Е | кр | 55 |
| 97 | 50 | 0,2 | 5Е3Ос1Б1Олч | кис | 65 |
| 97 | 56 | 2,2 | 6Б2Ос2Олч | кис | 70 |
| 98 | 12 | 3,8 | 7Ос1Б2С+Е+Д | дм | 70 |
| 98 | 70 | 0,1 | 7Олч2Б1Ос+Е+С | сн | 50 |
| 98 | 74 | 0,6 | 9С1Б | чер | 30 |
| 98 | 76 | 0,2 | 8Олс2Б+Ос | пап | 30 |
| 101 | 1 | 3,0 | 3Е1С1Я4Олч1Б | кис | 50 |
| 101 | 38 | 0,9 | 4Е1С2Б3Ос | чер | 65 |
| 102 | 1 | 1,4 | 3Олс2Б2Олч2Ос1С+Е | сн | 30 |
| 102 | 5 | 1,5 | 4Б3Олч1Олс2С | Ос-тр | 55 |
| 106 | 20 | 5,4 | 5Ос1Б3С1Е | чер | 65 |
| 106 | 26 | 0,5 | 10Олс+Е | сн | 30 |
| 106 | 27 | 3,3 | 6Е1Д1Ос2Олс+Б | кис | 85 |
| 108 | 1 | 0,3 | 6Олс2Б2Е+Я+Д | кис | 40 |
| 108 | 2 | 0,4 | 8Е2Олс+Олч+Ос | кис | 100 |
| 110 | 2 | 0,6 | 8Е1Б1Ос | кис | 80 |
| 110 | 15 | 17,0 | 10С+Б | баг | 55 |
| 110 | 33 | 4,1 | 5С2С3Б | Баг | 30 |
| 112 | 4 | 1,2 | 6С4Б | чер | 2 |
| 113 | 15 | 5,2 | 10С+Б | баг | 70 |
| 113 | 21 | 20,2 | 8С2С | Ос-тр | 90 |
| 113 | 38 | 9,5 | 8С1С1Б | Ос-тр | 90 |
| 114 | 4 | 1,8 | 7Ос1Б1С1Е | кис | 50 |
| 114 | 13 | 1,9 | 5Б2Ос2С1Е | чер | 50 |
| 114 | 30 | 2,5 | 9Ос1Б+С+Е+Олч | пап | 55 |
| 115 | 35 | 2,3 | 3Б2Ос2Олс3Е | кис | 60 |
| 119 | 24 | 0,8 | 6С4Е+Ос+Олс | мш | 75 |
| 122 | 54 | 1,2 | 8Олс2Ос+Б+Е | сн | 40 |
| 128 | 7 | 5,5 | 9Б1Ос | кис | 55 |
| 128 | 22 | 2,6 | 7Олч3Б+Е+Олч | кр | 45 |
| 128 | 49 | 2,4 | 7Олч2Б1Е | кр | 45 |
| 132 | 2 | 8,3 | 10С+Б | баг | 50 |
| 132 | 3 | 1,3 | 8С2Б | баг | 30 |
| Итого | | 436,3 |  |  |  |