

|    | <b>TVP - název</b>  |
|----|---|
| 1  | Trvalé typologické plochy v rezervacích na ŠLP                            |
| 2  | Dlouhodobé měření vodního provozu stromů                                  |
| 3  | Plantáž korkovníku amurského - Sokolnice                                  |
| 4  | Porost lísky turecké - Bílovice   |
| 5  | Trvalé zkusné povodí Kanice   |
| 6  | BK – kalamita Antonín - Vranov  |
| 7  | Výchovné zásahy v bukové mlazině s jilmem horským                         |
| 8  | Produkční MD + BK (Babice)  |
| 9  | Provenienční plochy MD  |
| 10 | Produkční - Jurčova chata   |
| 11 | NPR Hádecká planinka  |
| 12 | Smíšená probírková/produkční - Jezírko                                    |
| 13 | BO - kalamita Soběšice  |
| 14 | Probírková - BO   |
| 15 | Provenienční plochy MD  |
| 16 | Produkční - Klepačov  |
| 17 | Probírková/produkční SM, JD - Olomučany                                   |
| 18 | Produkční - Směs MD+BK  |
| 19 | BK – pročistky  |
| 20 | SM - probírky (MD+BO)   |
| 21 | MD porost   |
| 22 | Směsi dřevin BK_MD – 2 plochy   |
| 23 | Hašova svatyně – MD+BK  |
| 24 | Truhlářova svatyně – MD+BK  |
| 25 | Provenienční plochy MD  |
| 26 | BK – pročistky  |
| 27 | MD porost   |
| 28 | SM – kalamita Antonín - Habrůvka (Tipeček)                                |
| 29 | Provenienční plochy MD  |
| 30 | Pročistky   |
| 31 | Potomstva Istebňanského SM  |
| 32 | SM - intenzity výchovy  |
| 33 | Ekotypy borovice - Demonstrační plocha                                    |
| 34 | Provenienční plochy MD  |
| 35 | DB – pročistky  |
| 36 | Výzkumně-demonstrační provenienční plochy s dubem na polesí Habrůvka      |
| 37 | Výzkumně-demonstrační provenienční plochy s douglaskou na polesí Habrůvka |
| 38 | Střední les – TARMAG II   |
| 39 | Projekt NASL (nízký a střední les) – VP Plantáž                           |
| 40 | Projekt NASL (nízký a střední les) – VP Hradisko                          |
| 41 | projekt NASL (nízký a střední les) – VP Ušákov                            |
| 42 | Střední les - TARMAG  |
| 43 | Projekt NASL (nízký a střední les) – VP střední les Hády                  |
| 44 | SPI Soběšice_ Les trvale tvořivý  |
| 45 | SPI Soběšice_ Les střední a nízký   |
| 46 | SPI Klepačov-Pokojná hora   |
| 47 | SPI Borky_ Les trvale tvořivý   |
| 48 | Převod na výběrný les (Klepačov, Pokojná hora)                            |

|    |   |
|----|---|
| 49 | Les pasečný vs. nepasečný (SM)  |
| 50 | Strukturní probírka BK  |
| 51 | Strukturní probírka DB  |
| 52 | Habrůvecká bučina II  |
| 53 | Habrůvecká bučina I   |
| 54 | Převod na les trvale tvořivý (Borky)  |
| 55 | Převod na les trvale tvořivý (Soběšice)   |
| 56 | Strukturní probírka/pročistka SM  |
| 57 | Probírka DG   |
| 58 | Kotlíky "nové gapy"   |
| 59 | Silná úroňová probírka - BK (Březina)   |
| 60 | Ověřovací plocha uznaných jednotek smrku ztepilého  |
| 61 | Pěstební postupy při zavádění DG  |
| 62 | Provenience JD  |
| 63 | Obnova lesa na kalamitních holinách - Rakovec   |
| 64 | Trvalé zkusné povodí Křtiny   |
| 65 | Trvalé zkusné povodí Útěchov  |
| 66 | Trvalé zkusné povodí Ušákov   |
| 67 | Sčítač-les.cesta Červená  |
| 68 | Měření transpirace v rámci povodí doc. Kupce - Krtiny   |
| 69 | Měření transpirace v rámci povodí doc. Kupce - Utechov  |
| 70 | Měření transpirace v rámci povodí doc. Kupce - Usakov   |
| 71 | Meteostanice Sobesice   |
| 72 | Výchova a vnášení třešně ptačí do lesních porostů   |
| 73 | Varianty obnovy lesa v rámci projektu Dauerwald   |
| 74 | Výzkum maloplošné umělé obnovy  |
| 75 | Vliv zvěře na přirozenou obnovu jedle - Klepačov  |
| 76 | Vliv mechanické přípravy půdy na přirozenou obnovu jehlič. porostu                            |
| 77 | Měření přírůstu dubu a objemové vlhkosti půdy   |
| 78 | Měření přírůstu výmladků a objemové vlhkosti půdy   |
| 79 | Vliv intenzity zásahu v dospělých BK porostech na dendrometrické a ekologické charakteristiky |
| 80 | Tradiční způsoby hospodaření v pařezinách   |
| 81 | Porost Diospyros virginiana   |
| 82 | Porost Cryptomeria jap. - Pseudotsuga   |
| 83 | Výchova a potenciál habru   |
| 84 | Výchova a potenciál javoru  |
| 85 | Kalamity (souběžná obnova OL, SM, BK)   |
| 86 | Výchova buku  |
| 87 | Obnova holin sítí (bříza + jedle)   |
| 88 | Výsadba dubu v rotách   |
| 89 | Ponechání mladého SM porostu napadeného kůrovcem k sukcesi                                    |
| 90 | Transpirace mladých SM porostů  |