

Майстерська дільниця N5 Експлуатаційні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-мент у лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-ні-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|--|---|-----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 40 | 1.1 | Лісові культури 5ДЗ(80)4СЗ1БП+АКВ+ДЗ БП - природного походження Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.40 | 1 | ДЗ | 80 | 25 | 28 | 5 | 1 | С2ГДС | 0.70 | 330 | 0.36 | | | |
| 41 | 0.4 | 100С ОС - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.60 | 1 | ОС | 14 | 13 | 16 | 3 | 1В | С3ГДС | 0.60 | 130 | 0.05 | | | |
| 42 | 0.6 | Лісові культури 10СЗ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.80 Якість лісових культур - 1 клас | 1 | СЗ | 18 | 12 | 14 | 2 | 1 | С2ГДС | 0.80 | 150 | 0.09 | | Прочищення 20% | |
| 43 | 15.5 | Лісові культури 8СЗ2БП+ДЗ+АКБ БП Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: мінусове насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини | 1 | СЗ | 71 | 28 | 36 | 6 | 1А | В2ДС | 0.70 | 380 | 5.89 | 4.71 | 60 | |
| | | | | | 71 | 26 | 32 | | | | | | | 1.18 | 50 | |
| 44 | 0.9 | 4ДЗЗБП3АКВ+СЗ+ОС БП,АКВ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 У виділі обладнане місце відпочинку | 1 | ДЗ | 80 | 21 | 28 | 5 | 2 | С2ГДС | 0.60 | 170 | 0.15 | | | |
| 45 | 0.7 | 7БП2ДЗ1СЗ+ОС БП - вегетативного походження | 1 | БП | 60 | 24 | 28 | 6 | 1 | С2ГДС | 0.60 | 200 | 0.14 | 0.10 | 50 | |
| | | | | ДЗ | 60 | 22 | 28 | | | | | | | 0.03 | 60 | |
| | | | | СЗ | 60 | 27 | 32 | | | | | | | 0.01 | 80 | |
| 46 | 2.9 | Лісові культури 9ДЗ1БП БП - природного походження | 1 | ДЗ | 44 | 9 | 12 | 5 | 4 | С2ГДС | 0.70 | 60 | 0.17 | | | |
| 47 | 3.0 | 100С ОС - вегетативного походження Поодинокі дерева 9ОС1ДЗ | 1 | ОС | 25 | 14 | 18 | 5 | 1 | С2ГДС | 0.70 | 170 | 0.51 | | Проріджування 20% | |
| | | | | ОС | 75 | 25 | 30 | | | | | 10 | 0.03 | | | |
| 48 | 6.1 | 5ДЗ4ОС1БП ОС,БП - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Пошкодження хворобами лісу, Стовбурні гнилі, 30%, Сильна ступінь пошкодження Склад насадження неоднорідний | 1 | ДЗ | 75 | 23 | 28 | 5 | 2 | С2ГДС | 0.70 | 300 | 1.83 | | | |
| 49 | 2.5 | Лісові культури 10СЗК Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Пошкодження хворобами лісу, Коренева губка, 5%, Слабка ступінь пошкодження | 1 | СЗК | 60 | 24 | 32 | 5 | 1А | В2ДС | 0.70 | 360 | 0.90 | | | |

Майстерська ділянка N5 Експлуатаційні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-менту лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|---|---|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 50 | 1.8 | Лісові культури 7ДЗ2БП1СЗ ВП,СЗ - природного походження Якість лісових культур - 1 клас | 1 | ДЗ | 16 | 7 | 8 | 2 | 3 | В2ДС | 0.80 | 50 | 0.09 | | Прочищення 30% | |
| 51 | 5.5 | Лісові культури 4СЗ3ВПЗДЧР Склад насадження неоднорідний | 1 | СЗ | 32 | 14 | 16 | 3 | 1А | В2ДС | 0.80 | 150 | 0.83 | | Проріджування 20% | |
| 52 | 0.4 | Лісові культури 6СЗ4БП+ДЗ | 1 | СЗ | 26 | 10 | 14 | 3 | 1 | В2ДС | 0.80 | 130 | 0.05 | | Проріджування 15% | |
| 53 | 2.3 | Лісові культури 10БП+СЗ+ДЗ+ОС Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини | 1 | БП | 26 | 13 | 16 | 4 | 1А | В2ДС | 0.80 | 110 | 0.25 | | Проріджування 10% | |
| 54 | 2.2 | Лісові культури 10СЗ+БП | 1 | СЗ | 26 | 14 | 18 | 3 | 1В | В2ДС | 0.80 | 190 | 0.42 | | Проріджування 10% | |
| 55 | 7.6 | Лісові культури 9ВП1СЗ+ЯЛЕ+ДЗ | 1 | БП | 26 | 14 | 18 | 4 | 1В | В2ДС | 0.80 | 130 | 0.99 | | Проріджування 10% | |
| 56 | 0.2 | Біогалявина | | СЗ | | | | | 1 | В2ДС | | | | | | |
| 57 | 0.7 | Лісові культури 7СЗ3БП | 1 | СЗ | 26 | 9 | 14 | 3 | 2 | В2ДС | 0.80 | 90 | 0.06 | | Проріджування 20% | |
| 58 | 1.4 | Лісові культури 9ВП1СЗ СЗ - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 | 1 | БП СЗ | 66 66 | 21 23 | 32 26 | 7 | 2 | В2ДС | 0.60 | 170 | 0.24 | 0.22 0.02 | 50 70 | |
| 59 | 2.7 | Лісові культури 9СЗ1ВП+ОС Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 | 1 | СЗ | 56 | 23 | 28 | 5 | 1А | В3ДС | 0.70 | 320 | 0.86 | | | |
| 60 | 6.1 | Лісові культури 9СЗ1БП БП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини | 1 | СЗ | 59 | 25 | 32 | 5 | 1А | В2ДС | 0.60 | 300 | 1.83 | | | |
| 63 | 1.1 | 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження | 1 | ВЛЧ | 50 | 18 | 22 | 5 | 2 | С4ВЛЧ | 0.50 | 120 | 0.13 | | | |
| 64 | 1.5 | Галявина Природне поновлення | | ДЗ | | | | | 2 | СЗГДС | | | | | Природне відновлення лісу | |

Майстерська ділянка N5 Експлуатаційні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-менту лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-ні-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|--|---|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 1 | 0.3 | Біогалявина | | СЗ | | | | | | | 1 | В2ДС | | | | |
| 2 | 1.3 | Лісові культури 7СЗ3БП Склад насадження неоднорідний, Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 32 | 12 | 16 | 3 | 1 | С2ГДС | 0.80 | 140 | 0.18 | | | Проріджування 15% |
| 3 | 0.2 | Біогалявина | | СЗ | | | | | | | 1 | С2ГДС | | | | |
| 4 | 1.6 | Лісові культури 5ЯЛЕ4СЗ1БП БП - природного походження Склад насадження неоднорідний | 1 | ЯЛЕ | 35 | 14 | 14 | 5 | 1 | С2ГДС | 0.80 | 200 | 0.32 | | | Проріджування 20% |
| 5 | 31.5 | Лісові культури 10СЗ+ВЛЧ+БП Підлісок ГРЗ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: мінусове насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини | 1 | СЗ | 90 | 28 | 36 | 7 | 1 | В2ДС | 0.70 | 440 | 13.86 | 13.86 | 80 | |
| 6 | 0.4 | 8ВЛЧ2БП ВЛЧ,БП - вегетативного походження Підлісок МАЛ, зімкнутість 0.50 | 1 | ВЛЧ | 45 | 21 | 22 | 5 | 1 | С3ГДС | 0.70 | 220 | 0.09 | | | |
| 7 | 1.8 | 8ВЛЧ1ЯЛЕ1БП ВЛЧ,БП - вегетативного походження ЯЛЕ - штучного походження Підлісок МАЛ, зімкнутість 0.40 | 1 | ВЛЧ | 46 | 21 | 24 | 5 | 1 | С3ГДС | 0.70 | 230 | 0.41 | | | |
| 8 | 2.4 | Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас | | СЗ | 2 | | | | | 1 | В2ДС | 70 | | | | Освітлення в нез. лісових культурах 15% |
| 9 | 1.1 | Лісові культури 10БП | 1 | БП | 40 | 19 | 22 | 4 | 1А | ВЗДС | 0.80 | 190 | 0.21 | | | Прохідна рубка 15% |
| 10 | 9.0 | 8БП2СЗ+ВЛЧ+ДЗ БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 | 1 | БП | 55 | 25 | 28 | 6 | 1А | С3ГДС | 0.70 | 260 | 2.34 | 1.87 | 70 | |
| | | | | СЗ | 55 | 26 | 32 | | | | | | | 0.47 | 80 | |
| 11 | 37.6 | Лісові культури 9СЗ1БП БП - природного походження Сухостій Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 64 | 25 | 32 | 6 | 1А | В2ДС | 0.70 | 360 | 13.54 | 12.19 | 80 | Вибіркова санітарна рубка |
| | | | | БП | 64 | 24 | 28 | | | | | | | 1.35 | 60 | |
| | | | | СЗ | | | | | | | | 10 | 0.38 | | | |

Майстерська дільниця N5 Експлуатаційні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-мент у лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|---------------------------------|------------|---|---|-----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| Повнота насадження нерівномірна | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 17.9 | Лісові культури 10СЗ Підріст 5СЗ5ВП, 5 років, висота - 1 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок ВЗР, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 90 | 28 | 36 | 7 | 1 | В2ДС | 0.70 | 440 | 7.88 | 7.88 | 80 | |
| 13 | 4.1 | Лісові культури 10СЗ+ВП Підріст 5ДЗ4ВП1СЗ, 20 років, висота - 4 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок ВЗЧ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 86 | 28 | 36 | 7 | 1 | В2ДС | 0.70 | 440 | 1.80 | 1.80 | 80 | |
| 14 | 5.0 | Лісові культури 9СЗ1ВП ВП - природного походження Підріст 10СЗ, 5 років, висота - 2 м, 1.0 тис.шт/га Підлісок ВЗЧ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 69 | 24 | 32 | 6 | 1 | В2ДС | 0.70 | 340 | 1.70 | 1.53 | 80 | |
| | | | | ВП | 69 | 24 | 28 | | | | | | | 0.17 | 70 | |
| 15 | 16.7 | Лісові культури 9СЗ1ВП ВП - природного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини | 1 | СЗ | 73 | 27 | 32 | 6 | 1А | С2ГДС | 0.70 | 390 | 6.51 | 5.86 | 70 | |
| | | | | ВП | 70 | 25 | 30 | | | | | | | 0.65 | 40 | |
| 16 | 2.6 | Лісові культури 8СЗ2ЯЛЕ | 1 | СЗ | 35 | 14 | 16 | 3 | 1 | С2ГДС | 0.80 | 190 | 0.49 | | | Проріджування 10% |
| 17 | 1.9 | Лісові культури 6СЗ2ВП2ДЗ ВП, ДЗ - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 7 | 2 | 2 | 2 | 1 | В2ДС | 0.80 | 5 | 0.01 | | | Освітлення 20% |
| 18 | 0.4 | Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10ВП Якість лісових культур - 3 клас | | СЗ | 4 | | | | 1 | В2ДС | 70 | | | | | Освітлення в нез. лісових культурах 20% |
| | | | | ВП | 5 | 3 | 2 | | | | 0.50 | 5 | | | | Доповнення лісових культур |
| 19 | 0.6 | Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 8ВП2ОС Якість лісових культур - 2 клас | | СЗ | 4 | | | | 1 | В2ДС | 70 | | | | | Освітлення в нез. лісових культурах 15% |
| | | | | ВП | 5 | 3 | 2 | | | | 0.50 | 5 | | | | Доповнення лісових культур |
| 20 | 0.6 | Лісові культури | 1 | СЗ | 86 | 28 | 36 | 7 | 1 | В2ДС | 0.70 | 440 | 0.26 | 0.26 | 80 | |

Майстерська дільниця N5 Інші захисні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-менту лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-ні-те-ту | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|---|---|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 1 | 1.6 | Лісові культури 6ДЧР2ВП2ОС ВП,ОС - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Якість лісових культур - 1 клас | 1 | ДЧР | 13 | 3 | 4 | 2 | 1 | В2ДС | 0.80 | 20 | 0.03 | | Прочищення 30% | |
| 2 | 0.7 | ОЗЛД. Насадження - медоноси 10АКБ АКБ - вегетативного походження | 1 | АКБ | 15 | 11 | 8 | 4 | 1А | В2ДС | 0.90 | 90 | 0.06 | | | |
| 3 | 3.9 | Лісові культури 6БП4ОС ОС - природного походження Підлісок ВЗР, зімкнутість 0.30 Якість лісових культур - 2 клас | 1 | БП | 16 | 11 | 14 | 3 | 1В | В2ДС | 0.80 | 110 | 0.43 | | Прочищення 15% | |
| 4 | 1.2 | Лісові культури 7ВП3ОС ОС - природного походження Якість лісових культур - 2 клас | 1 | БП | 15 | 9 | 12 | 3 | 1В | В2ДС | 0.70 | 70 | 0.08 | | | |
| 5 | 28.5 | Лісові культури 10СЗ+БП+АКБ Сухостій СЗ Підлісок ОЖС,АКЖ,ВЗР, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 83 | 28 | 32 | 6 | 1А | В2ДС | 0.60 | 380 | 10.83 | 10.83 | 60 Вибіркова санітарна рубка | |
| 6 | 0.7 | Лісові культури 6ДЧР4СЗ+БП СЗ - природного походження Підлісок ВЗР, зімкнутість 0.40 Якість лісових культур - 2 клас | 1 | ДЧР | 18 | 8 | 8 | 2 | 1 | В2ДС | 0.70 | 60 | 0.04 | | | |
| 7 | 0.3 | Лісові культури 10ЯЛЕ+БП Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | ЯЛЕ | 22 | 8 | 8 | 4 | 2 | В2ДС | 0.80 | 90 | 0.03 | | Проріджування 15% | |
| 8 | 0.8 | ОЗЛД. Насадження - медоноси 8АКБ1СЗ1ДЧР АКБ - вегетативного походження ДЧР - штучного походження | 1 | АКБ | 12 | 6 | 4 | 4 | 2 | В2ДС | 0.80 | 20 | 0.02 | | | |
| 9 | 6.7 | Лісові культури 10ЯЛЕ | 1 | ЯЛЕ | 22 | 10 | 10 | 4 | 1 | В2ДС | 0.70 | 120 | 0.80 | | Проріджування 15% | |
| 10 | 0.3 | Лісові культури 10СЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 | 1 | СЗ | 83 | 28 | 36 | 6 | 1А | В2ДС | 0.60 | 370 | 0.11 | 0.11 | 70 | |

Майстерська ділянка N5 Інші захисні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-менту лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-ні-те-ту | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|---|------------|---|---|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|---|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 0.5 | Лісові культури 8ДЧР1С31ВП СЗ,ВП - природного походження Якість лісових культур - 1 клас | 1 | ДЧР | 10 | 3 | 2 | 2 | 1 | В2ДС | 0.80 | 10 | 0.01 | | Освітлення 20% | |
| 12 | 0.5 | Лісові культури 5С35ВП Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 15 | 5 | 4 | 2 | 1 | В2ДС | 0.80 | 40 | 0.02 | | Прочищення 20% | |
| 28 | 1.3 | ОЗЛД. Насадження - медоноси 10АКВ+ОС АКВ - вегетативного походження | 1 | АКВ | 10 | 6 | 4 | 3 | 1 | В2ДС | 0.90 | 30 | 0.04 | | | |
| 29 | 3.9 | Лісові культури 6Д34АКВ+СЗ+ВП АКВ - природного походження Підлісок ВЗЧ, зімкнутість 0.40 Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини | 1 | ДЗ | 71 | 20 | 24 | 4 | 2 | С2ГДС | 0.60 | 180 | 0.70 | | | |
| 30 | 0.6 | Незімкнуті лісові культури 10ДЗ Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас | | ДЗ | 4 | | | | 2 | С2ГДС | 70 | | | | Освітлення в нез. лісових культурах 30% Доповнення лісових культур | |
| 31 | 0.7 | Зруб Рік рубки - 2019, наявність пнів - 200 шт/га, діаметр пнів - 28 см | | СЗ | | | | | 2 | В2ДС | | | | | Створення ліс. культур лісовіднов. РТК 47 | |
| 32 | 6.6 | Лісові культури 8С32АКВ АКВ - природного походження Підріст 10АКВ, 5 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок ВЗР, зімкнутість 0.40 | 1 | СЗ | 74 | 25 | 32 | 5 | 1 | В2ДС | 0.70 | 290 | 1.91 | | | |
| 33 | 0.4 | Лісові культури 10СЗ+ВП Підлісок ВЗР, зімкнутість 0.20 Якість лісових культур - 1 клас | 1 | СЗ | 17 | 10 | 8 | 2 | 1 | В2ДС | 0.80 | 110 | 0.04 | | Прочищення 20% | |
| 34 | 0.2 | Лісові культури 10СЗ Підлісок ВЗР, зімкнутість 0.30 | 1 | СЗ | 74 | 25 | 28 | 5 | 1 | В2ДС | 0.70 | 380 | 0.08 | | | |
| 35 | 3.3 | Лісові культури 6Д32ОС2ВП ОС,ВП - природного походження | 1 | ДЗ | 71 | 22 | 26 | 4 | 2 | С3ГДС | 0.60 | 220 | 0.73 | | | |

Майстерська дільниця N5 Експлуатаційні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-мент у лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ві-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|---|---|-----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 1 | 5.2 | 10СЗ Сухостій Підріст 5СЗ4ВП1АКВ, 10 років, висота - 3 м, 4.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 80 | 30 | 32 | 6 | 1А | С2ГДС | 0.60 | 410 10 | 2.13 0.05 | 2.13 | 80 | Вибіркова санітарна рубка |
| 2 | 2.7 | Лісові культури 10СЗ+ВП Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 85 | 26 | 32 | 7 | 1 | В2ДС | 0.80 | 420 | 1.13 | 1.13 | 70 | |
| 3 | 5.5 | 10ВП+СЗ ВП - вегетативного походження | 1 | ВП | 55 | 26 | 28 | 6 | 1А | С3ГДС | 0.70 | 240 | 1.32 | 1.32 | 60 | |
| 4 | 1.1 | Лісові культури 10СЗ+ВП Підріст 10СЗ, 5 років, висота - 1 м, 5.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 85 | 25 | 28 | 7 | 1 | В2ДС | 0.70 | 380 | 0.42 | 0.42 | 70 | |
| 5 | 0.4 | Лісові культури 9СЗ1ВП ВП - природного походження У виділі обладнане місце відпочинку | 1 | СЗ | 60 | 24 | 28 | 5 | 1А | В2ДС | 0.60 | 290 | 0.12 | | | |
| 6 | 1.4 | Лісові культури 10СЗ+ВП | 1 | СЗ | 55 | 24 | 28 | 5 | 1А | В2ДС | 0.60 | 310 | 0.43 | | | |
| 7 | 32.5 | Лісові культури 9СЗ1ВП ВП - природного походження Підріст 10СЗ, 5 років, висота - 1 м, 8.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 63 | 25 | 32 | 6 | 1А | В2ДС | 0.70 | 350 | 11.38 | 10.24 1.14 | 80 60 | |
| 8 | 2.4 | Лісові культури 10СЗ Підріст 10СЗ, 5 років, висота - 1 м, 10.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 82 | 27 | 32 | 7 | 1 | В2ДС | 0.70 | 420 | 1.01 | 1.01 | 80 | |
| 9 | 16.0 | Лісові культури 10СЗ+ВП Підріст 10СЗ, 5 років, висота - 1 м, 5.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 85 | 27 | 32 | 7 | 1 | В2ДС | 0.70 | 420 | 6.72 | 6.72 | 80 | |
| 10 | 1.5 | Лісові культури 10СЗ Підріст 10СЗ+ВП, 5 років, висота - 2 м, 5.0 тис.шт/га Підлісок ВЗР, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 83 | 26 | 32 | 7 | 1 | В2ДС | 0.70 | 400 | 0.60 | 0.60 | 80 | |

Майстерська ділянка N5 Експлуатаційні ліси

| Виділ, підвиділ | Площа, га | Характеристика деревостанів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові відомості | Я | Елементу лісу | Вік, років | Висота, м | Діаметр, см | Група, вику | Клас бонітету | Тип лісу (ТЛУ) | Повноста | Запас деревини | | | % ділових дерев | Господарський захід |
|-------------------|-----------|---|---|---------------|------------|-----------|-------------|-------------|---------------|----------------|----------|----------------|------------------------|-------------------------------|-----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви ділі, тис. куб.м | в т.ч. за складовими породами | | |
| 11 | 0.3 | ОЗЛД. Насадження - медоноси 10АКБ АКБ - вегетативного походження | | 1 АКБ | 25 | 10 | 14 | 6 | 3 | В2ДС | 0.70 | 60 | 0.02 | 0.02 | 5 | |
| 12 | 0.9 | Лісові культури 7ДЗ2ВП1СЗ ВП,СЗ - природного походження Якість лісових культур - 1 клас | | 1 ДЗ | 5 | 1.5 | 2 | 2 | 3 | В2ДС | 0.80 | 5 | | | Освітлення 20% | |
| 13 | 1.0 | Лісовий проїзд Ширина - 3 м, протяжність - 3.8 км, площа чиста | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 0.1 | Просіка квартальна Ширина - 2 м, протяжність - 0.4 км, стан задовільний | | | | | | | | | | | | | | |
| Разом по кварталі | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 71.0 | | | | | | | | | | | | | | |

Майстерська ділянка N5 Ліс. діл., що приляг. до смуг відв. авт. дор. держ. знач.

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-мент у лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-ні-те-ту | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|--|---|-----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|---|----|----|----|----|---|---|------|------|-----|------|------|----|--|
| 18 | 0.9 | Лісові культури 10СЗ Підріст 6АКВ4БП, 10 років, висота - 4 м, 2.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 83 | 24 | 28 | 6 | 2 | С2ГД | 0.60 | 310 | 0.28 | 0.28 | 70 | |
|----|-----|---|---|----|----|----|----|---|---|------|------|-----|------|------|----|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--|---|----|----|----|----|---|---|------|------|-----|------|------|----|--|
| 32 | 0.6 | Лісові культури 10СЗ Підріст 10СЗ, 5 років, висота - 1 м, 3.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 87 | 24 | 32 | 6 | 2 | В2ДС | 0.60 | 300 | 0.18 | 0.18 | 70 | |
|----|-----|--|---|----|----|----|----|---|---|------|------|-----|------|------|----|--|

Разом

1.5

Майстерська ділянка N5 Експлуатаційні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-менту лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|---|---|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 1 | 0.3 | 8СЗ2БП БП - вегетативного походження | 1 | СЗ | 60 | 24 | 28 | 5 | 1А | В2ДС | 0.70 | 320 | 0.10 | | | |
| 2 | 0.6 | 8ВП2СЗ БП - вегетативного походження | 1 | ВП СЗ | 60 60 | 25 24 | 28 28 | 6 | 1 | В2ДС | 0.50 | 180 | 0.11 | 0.09 0.02 | 70 80 | |
| 3 | 0.3 | Лісові культури 8ДЧР2СЗ СЗ - природного походження Якість лісових культур - 1 клас | 1 | ДЧР | 7 | 2 | 2 | 2 | 1 | В2ДС | 0.80 | 5 | | | | Освітлення 20% |
| 4 | 25.1 | Лісові культури 10СЗ+БП Сухостій СЗ Підріст 10СЗ, 5 років, висота - 1 м, 1.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини | 1 | СЗ | 86 | 28 | 36 | 7 | 1 | В2ДС | 0.70 | 440 10 | 11.04 0.25 | 11.04 | 80 | Вибіркова санітарна рубка |
| 5 | 0.4 | Лісові культури 10СЗ+АКБ Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 86 | 26 | 32 | 7 | 1 | В2ДС | 0.50 | 280 | 0.11 | 0.11 | 80 | |
| 6 | 0.6 | ОЗЛД. Насадження - медоноси 10АКБ АКБ - вегетативного походження | 1 | АКБ | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | В2ДС | 0.80 | 5 | | | | |
| 7 | 11.3 | Лісові культури 10СЗ+АКБ Підріст 10АКБ, 5 років, висота - 2 м, 5.0 тис.шт/га Підлісок ГРЗ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини | 1 | СЗ | 83 | 27 | 36 | 7 | 1 | В2ДС | 0.60 | 360 | 4.07 | 4.07 | 80 | |
| 8 | 1.9 | ОЗЛД. Насадження - медоноси 10АКБ АКБ - вегетативного походження | 1 | АКБ | 13 | 8 | 8 | 4 | 1 | В2ДС | 0.70 | 40 | 0.08 | | | |
| 9 | 0.7 | Лісові культури 10СЗ+АКБ+БП Підлісок ГРЗ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 83 | 25 | 32 | 7 | 1 | В2ДС | 0.70 | 360 | 0.25 | 0.25 | 60 | |
| 10 | 1.0 | Лісові культури 10ВП+ОС+СЗ Якість лісових культур - 1 клас | 1 | ВП | 19 | 12 | 16 | 3 | 1В | В2ДС | 0.80 | 110 | 0.11 | | | |

Майстерська дільниця N5 Експлуатаційні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-мент у лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ві-ку | Клас бо-ні-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|--|---|-----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 11 | 0.2 | Біогалявина | | СЗ | | | | | 1 | В2ДС | | | | | | |
| 12 | 4.5 | 10СЗ+БП Підлісок БЗР, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 75 | 25 | 32 | 6 | 1 | В2ДС | 0.70 | 380 | 1.71 | 1.71 | 80 | |
| 13 | 0.2 | 10СЗ+БП Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 70 | 24 | 28 | 6 | 1 | В2ДС | 0.60 | 300 | 0.06 | 0.06 | 70 | |
| 14 | 8.7 | 9СЗ(70)1СЗ(90) Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження Насадження різновікове | 1 | СЗ | 70 | 27 | 32 | 6 | 1А | В2ДС | 0.70 | 420 | 3.65 | 3.28 | 80 | |
| | | | | СЗ | 90 | 27 | 36 | | | | | | | 0.37 | 80 | |
| 15 | 0.7 | Лісові культури 10СЗ Підріст 10СЗ, 5 років, висота - 1 м, 3.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 87 | 24 | 32 | 7 | 2 | В2ДС | 0.60 | 310 | 0.22 | 0.22 | 80 | |
| 16 | 0.4 | Лісові культури 10СЗ Якість лісових культур - 1 клас | 1 | СЗ | 20 | 9 | 12 | 2 | 1 | В2ДС | 0.80 | 100 | 0.04 | | | Прочищення 15% |
| 17 | 0.3 | Лісові культури 10СЗ Якість лісових культур - 1 клас | 1 | СЗ | 20 | 9 | 12 | 2 | 1 | В2ДС | 0.80 | 100 | 0.03 | | | Прочищення 20% |
| 19 | 1.4 | Лісові культури 10СЗ Підріст 10СЗ, 5 років, висота - 1 м, 3.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 75 | 23 | 28 | 6 | 2 | В2ДС | 0.70 | 340 | 0.48 | 0.48 | 80 | |
| 20 | 0.6 | Біогалявина | | СЗ | | | | | 1 | В2ДС | | | | | | |
| 21 | 9.1 | Лісові культури 10СЗ Підріст 10СЗ, 5 років, висота - 1 м, 3.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 86 | 27 | 32 | 7 | 1 | В2ДС | 0.70 | 420 | 3.82 | 3.82 | 70 | |
| 22 | 0.3 | Біогалявина | | СЗ | | | | | 1 | В2ДС | | | | | | |
| 23 | 1.9 | Лісові культури 7СЗЗБП | 1 | СЗ | 41 | 17 | 22 | 4 | 1 | В2ДС | 0.80 | 220 | 0.42 | | | Прохідна рубка 15% |
| 24 | 9.3 | Лісові культури 10СЗ | 1 | СЗ | 86 | 27 | 32 | 7 | 1 | В2ДС | 0.70 | 420 | 3.91 | 3.91 | 70 | |

Майстерська ділянка N5 Експлуатаційні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-мент у лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--|------------|---|---|-----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| Підріст 10СЗ, 5 років, висота - 2 м, 3.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 4.3 | Лісові культури 9СЗ1БП БП - природного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 73 | 24 | 32 | 6 | 1 | В2ДС | 0.70 | 340 | 1.46 | 1.31 | 60 | |
| | | | | БП | 73 | 24 | 28 | | | | | | | 0.15 | 40 | |
| 26 | 0.7 | 9ВП1СЗ БП - вегетативного походження | 1 | ВП | 60 | 25 | 28 | 6 | 1 | В2ДС | 0.50 | 170 | 0.12 | 0.11 | 50 | |
| | | | | СЗ | 60 | 27 | 32 | | | | | | | 0.01 | 70 | |
| 27 | 1.1 | Лісові культури 9ВП1СЗ+ОС Якість лісових культур - 1 клас | 1 | ВП | 19 | 9 | 12 | 3 | 1А | В2ДС | 0.90 | 80 | 0.09 | | | |
| 28 | 0.2 | Біогалявина | | СЗ | | | | | 1 | В2ДС | | | | | | |
| 29 | 2.5 | Лісові культури 10СЗ+БП Підріст 10СЗ, 5 років, висота - 1 м, 1.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ,ВЗЧ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 96 | 28 | 32 | 7 | 1 | В2ДС | 0.60 | 380 | 0.95 | 0.95 | 80 | |
| 30 | 1.2 | Лісові культури 9СЗ1БП БП - природного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 83 | 27 | 32 | 7 | 1 | В2ДС | 0.60 | 330 | 0.40 | 0.36 | 80 | |
| | | | | БП | 83 | 25 | 28 | | | | | | | 0.04 | 60 | |
| 31 | 0.5 | Лісові культури 4СЗ6БП Якість лісових культур - 1 клас | 1 | СЗ | 20 | 9 | 12 | 2 | 1 | В2ДС | 0.80 | 100 | 0.05 | | | Прочищення 20% |
| 33 | 1.3 | Лісові культури 10СЗ Сухостій Підріст 10СЗ, 5 років, висота - 1 м, 3.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 87 | 24 | 36 | 7 | 2 | В2ДС | 0.60 | 310 | 0.40 | 0.40 | 80 | Вибіркова санітарна рубка |
| | | | | СЗ | | | | | | | | 10 | 0.01 | | | |
| 34 | 1.0 | Лісові культури 8ДЧР2СЗ СЗ - природного походження Якість лісових культур - 1 клас | 1 | ДЧР | 5 | 1.5 | 2 | 2 | 1 | В2ДС | 0.80 | 5 | 0.01 | | | Освітлення 20% |
| 35 | 4.7 | Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП | | СЗ | 2 | | | | 1 | В2ДС | 70 | | | | | Освітлення в нез. лісових культурах 20% |
| | | | | БП | 4 | 2 | 2 | | | | 0.40 | 5 | 0.02 | | | Доповнення лісових |

Майстерська ділянка N5 Експлуатаційні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-мент у лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Диа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|---------------------------------|------------|--|---|-----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| Якість лісових культур - 2 клас | | | | | | | | | | | | | | | культур | |
| 36 | 2.1 | Незімкнуті лісові культури | | | | | | | | | | | | | | Освітлення в нез. лісових культурах 15% |
| | | 10СЗ | | СЗ | 2 | | | | 1 | В2ДС | 70 | | | | | |
| | | Природне поновлення | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10ВП | | ВП | 4 | 2 | 2 | | | | 0.40 | 5 | 0.01 | | | Доповнення лісових культур |
| Якість лісових культур - 2 клас | | | | | | | | | | | | | | | культур | |
| 37 | 4.9 | Лісові культури | | 1 СЗ | 96 | 28 | 32 | 7 | 1 | В2ДС | 0.60 | 370 | 1.81 | 1.81 | 70 | |
| | | 10СЗ+ВП | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Підріст 10СЗ, 5 років, висота - 1 м, 1.0 тис.шт/га | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Підлісок КУЛ,ВЗЧ, зімкнутість 0.20 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 1.2 | Лісовий проїзд | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ширина - 3 м, протяжність - 4.5 км, стан задовільний | | | | | | | | | | | | | | |
| Разом | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 105.5 | |
| Разом по кварталу | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 107.0 | |

Майстерська ділянка N5 Інші захисні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-мент у лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|--|---|-----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 1 | 0.6 | Лісові культури 6ДЗЗОС1БП ОС,ВП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас | 1 | ДЗ | 6 | 2 | 2 | 2 | 3 | В2ДС | 0.70 | 5 | | | | Освітлення 30% |
| 2 | 20.9 | Лісові культури 10СЗ+ВП Підріст 10ВП, 5 років, висота - 2 м, 3.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 83 | 26 | 32 | 6 | 1 | В2ДС | 0.70 | 400 | 8.36 | 8.36 | 70 | |
| 3 | 3.4 | Лісові культури 10СЗ+ВП+АКВ Підріст 10СЗ, 5 років, висота - 1 м, 1.0 тис.шт/га Підлісок ВЗР,КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 91 | 25 | 28 | 6 | 2 | В2ДС | 0.70 | 380 | 1.29 | 1.29 | 80 | |
| 4 | 11.9 | Лісові культури 10СЗ Підлісок ВЗР, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 86 | 28 | 32 | 6 | 1 | В2ДС | 0.70 | 440 | 5.24 | 5.24 | 80 | |
| 5 | 6.5 | Лісові культури 10СЗ+ВП+АКВ Підріст 10АКВ, 5 років, висота - 2 м, 1.0 тис.шт/га Підлісок ВЗР, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 83 | 27 | 32 | 6 | 1 | С2ГДС | 0.70 | 420 | 2.73 | 2.73 | 80 | |
| 6 | 0.3 | 8ДЧР2СЗ+ВП СЗ - штучного походження Заглушення іншими породами, 2010 року, 70%, Слабка ступінь пошкодження У виділі загиблі лісові культури | 1 | ДЧР | 19 | 8 | 6 | 2 | 1 | С2ГДС | 0.70 | 50 | 0.02 | | | |
| 7 | 0.2 | Лісові культури 10СЗ+ВРБ | 1 | СЗ | 35 | 14 | 18 | 3 | 1 | В2ДС | 0.70 | 170 | 0.03 | | | |
| 8 | 0.1 | Біогалявина | | СЗ | | | | | 1 | В2ДС | | | | | | |
| 9 | 0.8 | Біогалявина | | СЗ | | | | | 1 | В2ДС | | | | | | |
| 10 | 0.5 | Лісові культури 6ДЧР2ВП2СЗ+ОС ВП,СЗ - природного походження Якість лісових культур - 1 клас | 1 | ДЧР | 10 | 2 | 2 | 2 | 1 | В2ДС | 0.80 | 5 | | | | Освітлення 20% |
| 11 | 0.3 | Лісові культури 8ДЧР2ВП ВП - природного походження | 1 | ДЧР | 10 | 3 | 2 | 2 | 1 | В2ДС | 0.80 | 10 | | | | Освітлення 30% |

Майстерська дільниця N5 Інші захисні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-менту лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|---|------------|--|---|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. до-вими породами | | |
| Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Якість лісових культур - 1 клас | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 1.1 | Лісові культури 5СЗ5БП | 1 | СЗ | 16 | 8 | 8 | 2 | 1 | В2ДС | 0.80 | 70 | 0.08 | | Прочищення 20% | |
| Якість лісових культур - 1 клас | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 2.1 | Лісові культури 8БП2СЗ+ОС | 1 | БП | 17 | 9 | 12 | 3 | 1А | В2ДС | 0.80 | 70 | 0.15 | | | |
| Якість лісових культур - 1 клас | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 1.4 | Лісові культури 6ДЧР2ОС2БП+СЗ | 1 | ДЧР | 10 | 3 | 2 | 2 | 1 | В2ДС | 0.80 | 20 | 0.03 | | Освітлення 30% | |
| ОС,БП - природного походження | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Якість лісових культур - 1 клас | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 0.6 | Лісові культури 10СЗ | 1 | СЗ | 83 | 28 | 32 | 6 | 1А | В2ДС | 0.70 | 440 | 0.26 | 0.26 | 80 | |
| Підріст 10СЗ, 5 років, висота - 2 м, 3.0 тис.шт/га | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1.1 | Лісові культури 8СЗ1БП1ОС | 1 | СЗ | 18 | 8 | 8 | 2 | 1 | В2ДС | 0.80 | 90 | 0.10 | | Прочищення 20% | |
| БП,ОС - природного походження | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Якість лісових культур - 1 клас | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 0.7 | Лісові культури 6ДЧР3АКЕ1СЗ | 1 | ДЧР | 10 | 3 | 2 | 2 | 1 | В2ДС | 0.80 | 10 | 0.01 | | Освітлення 30% | |
| АКЕ,СЗ - природного походження | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Якість лісових культур - 1 клас | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 0.3 | 10БП+ДЧР+СЗ | 1 | БП | 7 | 4 | 4 | 2 | 1 | В2ДС | 0.60 | 20 | 0.01 | | | |
| 19 | 0.2 | Лісовий проїзд | | | | | | | | | | | | | | |
| Ширина - 3 м, протяжність - 1.2 км, виділ проїжджий | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разом по кварталу | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Майстерська дільниця N5 Ліс. діл., що приляг. до смуг відв. авт. дор. держ. знач.

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-менту лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|---|---|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|---|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| | | 10АКБ АКБ - вегетативного походження | | 1 АКБ | 10 | 3 | 2 | 3 | 1 | С2ГДС | 0.80 | 10 | 0.03 | | | |
| 23 | 1.3 | ОЗЛД. Лісові діл., що приляг. до залізниць, автодоріг держ. знач. Лісові культури 10СЗ+ДЗ Підлісок АКЖ,ВЗР,ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 | | 1 СЗ | 68 | 24 | 28 | 5 | 1 | С2ГДС | 0.70 | 360 | 0.47 | | | |
| 24 | 10.3 | ОЗЛД. Лісові діл., що приляг. до залізниць, автодоріг держ. знач. Лісові культури 10СЗ+ДЗ Підлісок АКЖ, зімкнутість 0.20 Насадження суховерхе | | 1 СЗ | 68 | 28 | 36 | 5 | 1А | С2ГДС | 0.70 | 440 | 4.53 | | | |
| 25 | 0.6 | 80С2ДЗ ОС,ДЗ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 | | 1 ОС | 10 | 6 | 4 | 2 | 1 | С2ГДС | 0.90 | 50 | 0.03 | | | |
| 31 | 5.1 | Лісові культури 9СЗ1АКБ АКБ - природного походження Підріст 10АКБ, 5 років, висота - 2 м, 1.0 тис.шт/га Підлісок ВЗЧ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження | | 1 СЗ АКБ | 83 40 | 26 18 | 32 22 | 6 | 1 | С2ГДС | 0.70 | 340 | 1.73 | 1.56 0.17 | 60 5 | |
| 33 | 2.6 | Лісові культури 10СЗ Підлісок ГРЗ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження | | 1 СЗ | 82 | 26 | 32 | 6 | 1 | В2ДС | 0.60 | 340 | 0.88 | 0.88 | 70 | |
| 34 | 0.2 | Біогалявина | | СЗ | | | | | | 1 | В2ДС | | | | | |
| 35 | 0.8 | ОЗЛД. Насадження - медоноси 10АКБ АКБ - вегетативного походження | | 1 АКБ | 8 | 4 | 4 | 3 | 1 | С2ГДС | 0.80 | 20 | 0.02 | | | |
| 42 | 0.7 | ОЗЛД. Насадження - медоноси 10АКБ АКБ - вегетативного походження | | 1 АКБ | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | С2ГДС | 0.80 | 5 | | | | |
| 43 | 0.8 | Зруб Рік рубки - 2023, наявність пнів - 200 шт/га, діаметр пнів - 28 см | | СЗ | | | | | | 1 | С2ГДС | | | | Створення ліс. культур лісовіднов. РТК 87 | |
| 44 | 0.3 | ОЗЛД. Насадження - медоноси 10АКБ АКБ - вегетативного походження | | 1 АКБ | 13 | 8 | 8 | 4 | 1 | С2ГДС | 0.90 | 50 | 0.02 | | | |

Разом

44.1

Майстерська дільниця N5 Експлуатаційні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-менту лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|--|---|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 10 | 2.0 | ОЗЛД. Насадження - медоноси 10АКБ+БП АКБ - вегетативного походження Заглушення іншими породами, 60%, Слабка ступінь пошкодження У виділі загиблі лісові культури, Насадження-медоніс | | 1 АКБ | 20 | 10 | 14 | 5 | 2 | С2ГДС | 0.80 | 70 | 0.14 | | | |
| 12 | 0.3 | ОЗЛД. Насадження - медоноси 10АКБ АКБ - вегетативного походження | | 1 АКБ | 10 | 5 | 8 | 3 | 1 | С2ГДС | 0.80 | 20 | 0.01 | | | |
| 13 | 1.0 | ОЗЛД. Насадження - медоноси 10АКБ АКБ - вегетативного походження Насадження-медоніс | | 1 АКБ | 14 | 9 | 12 | 4 | 1 | С2ГДС | 0.90 | 60 | 0.06 | | | |
| 14 | 0.8 | ОЗЛД. Насадження - медоноси 10АКБ АКБ - вегетативного походження | | 1 АКБ | 13 | 8 | 8 | 4 | 1 | С2ГДС | 0.90 | 50 | 0.04 | | | |
| 15 | 1.0 | ОЗЛД. Насадження - медоноси 10АКБ АКБ - вегетативного походження Заглушення іншими породами, 50%, Слабка ступінь пошкодження У виділі загиблі лісові культури, Насадження-медоніс | | 1 АКБ | 18 | 9 | 12 | 5 | 2 | С2ГДС | 0.90 | 60 | 0.06 | | | |
| 16 | 0.9 | ОЗЛД. Насадження - медоноси 10АКБ АКБ - вегетативного походження Заглушення іншими породами, 100%, Сильна ступінь пошкодження У виділі загиблі лісові культури, Насадження-медоніс | | 1 АКБ | 21 | 13 | 12 | 6 | 1 | С2ГДС | 0.90 | 120 | 0.11 | 0.11 | 5 | |
| 17 | 2.3 | Лісові культури 9С31АКБ АКБ - природного походження Підріст 10АКБ, 5 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок БЗР, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження | | 1 С3 АКБ | 83 40 | 27 19 | 32 24 | 7 | 1 | С2ГДС | 0.70 | 360 | 0.83 | 0.75 0.08 | 60 5 | |
| 18 | 3.1 | Лісові культури 9С31ВП+АКБ ВП - природного походження Склад насадження неоднорідний | | 1 С3 | 34 | 16 | 24 | 3 | 1А | В2ДС | 0.70 | 200 | 0.62 | | | |
| 19 | 2.0 | Лісові культури 8ВП(34)2ВП(34) У виділі годівниця, У виділі солонець | | 1 БП | 34 | 19 | 24 | 4 | 1Б | В2ДС | 0.80 | 180 | 0.36 | | Прохідна рубка 15% | |
| 20 | 0.6 | Лісові культури | | 1 С3 | 34 | 15 | 24 | 3 | 1А | В2ДС | 0.70 | 190 | 0.11 | | | |

Майстерська ділянка N5 Експлуатаційні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-мент у лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Диа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-ні-су те-ту | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|--|---|-----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|---|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 10СЗ+ВП | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 0.2 | Лісові культури 10ВП+СЗ | | 1 БП | 34 | 18 | 24 | 4 | 1Б | В2ДС | 0.80 | 180 | 0.04 | | Прохідна рубка 10% | |
| 22 | 0.2 | Лісові культури 9ВП1СЗ | | 1 БП | 34 | 17 | 22 | 4 | 1А | В2ДС | 0.80 | 170 | 0.03 | | Прохідна рубка 15% | |
| 26 | 36.2 | Лісові культури 10СЗ+ДЗ Підлісок ВЗР, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини | | 1 СЗ | 68 | 25 | 28 | 6 | 1 | С2ГДС | 0.70 | 380 | 13.76 | 13.76 | 70 | |
| 27 | 0.8 | Лісові культури 10СЗ+ДЗ+ВП | | 1 СЗ | 47 | 19 | 24 | 4 | 1 | В2ДС | 0.80 | 300 | 0.24 | | | |
| 28 | 16.9 | Лісові культури 9СЗ1ВП Підріст 10СЗ, 5 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок ВЗР, зімкнутість 0.30 Склад насадження неоднорідний, Повнота насадження нерівномірна | | 1 СЗ | 60 | 25 | 28 | 5 | 1А | В2ДС | 0.80 | 400 | 6.76 | | | |
| 29 | 10.8 | Лісові культури 10СЗ Підлісок ВЗР, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження | | 1 СЗ | 86 | 28 | 36 | 7 | 1 | В2ДС | 0.70 | 440 | 4.75 | 4.75 | 80 | |
| 30 | 1.3 | Лісові культури 10СЗ Підлісок ВЗР, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: мінусове насадження | | 1 СЗ | 71 | 26 | 32 | 6 | 1А | С2ГДС | 0.70 | 400 | 0.52 | 0.52 | 80 | |
| 32 | 23.9 | Лісові культури 10ВП+СЗ У виділі годівниця, У виділі солонець | | 1 БП | 27 | 14 | 18 | 4 | 1Б | В2ДС | 0.80 | 120 | 2.87 | | Проріджування 20% | |
| 36 | 0.6 | Незімкнуті лісові культури 10ДЧР Природне поновлення 5ВП5СЗ Якість лісових культур - 2 клас | | ДЧР | 4 | | | | 1 | С2ГДС | 0.70 | 70 | | | Освітлення в нез. лісових культурах 30% Доповнення лісових культур | |
| 37 | 0.4 | 5ВП5ОС ВП,ОС - вегетативного походження Підлісок ЛШЗ,КУЛ, зімкнутість 0.40 | | 1 БП | 8 | 4 | 4 | 2 | 1 | В2ДС | 0.80 | 30 | 0.01 | | Освітлення 15% | |
| 38 | 0.4 | 5ВП5ОС+ДЧР ВП,ОС - вегетативного походження | | 1 БП | 7 | 4 | 4 | 2 | 1 | В2ДС | 0.80 | 20 | 0.01 | | Освітлення 15% | |

Майстерська ділянка N5 Експлуатаційні ліси

Аркуш 67
Квартал 128

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-мент у лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-ні-те-ту | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|--|---|-----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |

Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50

39 0.2 ОЗЛД. Насадження - медоноси
10АКБ 1 АКБ 6 3 2 3 1 В2ДС 0.80 5
АКБ - вегетативного походження

40 0.3 Зруб СЗ 1 В2ДС Природне відновлення лісу
Природне поновлення 10БП, 3 років, висота - 2 м, 5.0 тис.шт/га
Рік рубки - 2023, наявність пнів - 200 шт/га, діаметр пнів - 28 см

41 0.3 ОЗЛД. Насадження - медоноси
10АКБ 1 АКБ 6 2 2 3 1 В2ДС 0.80 5
АКБ - вегетативного походження

45 0.4 Лісовий проїзд
Ширина - 3 м, протяжність - 1.8 км, виділ проїжджий

Разом
106.9

Разом по кварталу
151.0

Майстерська ділянка N5 Інші захисні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-менту лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ві-ку | Клас бо-ні-те-ту | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|---|---|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 1 | 0.3 | 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження | 1 | ВЛЧ | 50 | 20 | 24 | 5 | 2 | С4ВЛЧ | 0.70 | 210 | 0.06 | | | |
| 2 | 13.8 | 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Лікарська сировина: кропива дводомна, покриття 30 %, розміщення рівномірно-регулярне | 1 | ВЛЧ | 60 | 23 | 26 | 6 | 1 | С4ВЛЧ | 0.70 | 270 | 3.73 | 3.73 | 60 | |
| 3 | 0.5 | Лісові культури 10БП+СЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 | 1 | БП | 62 | 24 | 26 | 7 | 1А | С2ГДС | 0.70 | 220 | 0.11 | 0.11 | 60 | |
| 4 | 0.4 | Лісові культури 10БП+СЗ+ОС Якість лісових культур - 1 клас | 1 | БП | 20 | 9 | 14 | 3 | 1 | С2ГДС | 0.90 | 80 | 0.03 | | | |
| 5 | 4.4 | Лісові культури 8СЗ2БП | 1 | СЗ | 62 | 25 | 28 | 5 | 1А | С2ГДС | 0.70 | 340 | 1.50 | | | |
| 6 | 0.5 | 10ВЛЧ+ОС+БП ВЛЧ - вегетативного походження | 1 | ВЛЧ | 8 | 4 | 4 | 2 | 4 | С4ВЛЧ | 0.80 | 20 | 0.01 | | | |
| 7 | 1.6 | 10ВЛЧ+БП+ОС ВЛЧ - вегетативного походження | 1 | ВЛЧ | 12 | 4 | 4 | 3 | 4 | С4ВЛЧ | 0.70 | 10 | 0.02 | | | |
| 8 | 0.8 | 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження | 1 | ВЛЧ | 26 | 14 | 18 | 4 | 1 | С4ВЛЧ | 0.90 | 140 | 0.11 | | | |
| 9 | 1.3 | 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження | 1 | ВЛЧ | 40 | 18 | 24 | 4 | 2 | С4ВЛЧ | 0.80 | 200 | 0.26 | | | |
| 10 | 0.5 | 8ВЛЧ1ОС1БП+ДЗ ВЛЧ,ОС,БП - вегетативного походження Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.50 | 1 | ВЛЧ | 17 | 10 | 12 | 3 | 1 | С4ВЛЧ | 0.80 | 80 | 0.04 | | | |
| 11 | 4.0 | 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.30 | 1 | ВЛЧ | 56 | 21 | 26 | 6 | 2 | С4ВЛЧ | 0.70 | 220 | 0.88 | 0.88 | 50 | |
| 12 | 0.6 | 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 | 1 | ВЛЧ | 45 | 17 | 22 | 5 | 2 | С4ВЛЧ | 0.70 | 160 | 0.10 | | | |
| 13 | 1.5 | 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження | 1 | ВЛЧ | 16 | 8 | 8 | 3 | 2 | С4ВЛЧ | 0.90 | 60 | 0.09 | | | |
| 14 | 0.6 | ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих земель 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження | 1 | ВЛЧ | 70 | 24 | 32 | 7 | 2 | С4ВЛЧ | 0.70 | 290 | 0.17 | 0.17 | 60 | |

Майстерська діляниця N5 Інші захисні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-мент у лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------------------|------------|--|---|-----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1.6 | ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих земель 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.30 Повнота насадження нерівномірна | 1 | ВЛЧ | 70 | 24 | 32 | 7 | 2 | С4ВЛЧ | 0.70 | 290 | 0.46 | 0.46 | 60 | |
| 16 | 1.9 | ОЗЛД. Насадження - медоноси 10АКБ АКБ - вегетативного походження Поодинокі дерева 10СЗК | 1 | АКБ | 35 | 16 | 22 | 7 | 2 | С2ГДС | 0.70 | 130 | 0.25 | 0.25 | 5 | |
| | | | | СЗК | 61 | 24 | 28 | | | | | 10 | 0.02 | | | |
| 17 | 1.8 | ОЗЛД. Насадження - медоноси 10АКБ АКБ - вегетативного походження | 1 | АКБ | 8 | 4 | 4 | 3 | 4 | С2ГДС | 0.90 | 10 | 0.02 | | | |
| 18 | 0.5 | ОЗЛД. Лісові діл., що приляг. до залізниць, автодоріг держ. знач. Лісові культури 10БП+СЗ Якість лісових культур - 1 клас | 1 | БП | 8 | 6 | 4 | 2 | 1 | С2ГДС | 0.90 | 40 | 0.02 | | | |
| 19 | 0.6 | ОЗЛД. Лісові діл., що приляг. до залізниць, автодоріг держ. знач. Лісові культури 8СЗ2БП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 | 1 | СЗ | 64 | 25 | 28 | 5 | 1А | С2ГДС | 0.70 | 340 | 0.20 | | | |
| 20 | 1.5 | ОЗЛД. Лісові діл., що приляг. до залізниць, автодоріг держ. знач. Лісові культури 7СЗЗВП | 1 | СЗ | 64 | 24 | 28 | 5 | 1А | С2ГДС | 0.70 | 280 | 0.42 | | | Прохідна рубка 15% |
| 21 | 3.2 | Лісові культури 8СЗ2БП Підріст 10ДЗ, 10 років, висота - 2 м, 1.0 тис.шт/га Підлісок МАЛ, зімкнутість 0.50 Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 64 | 25 | 28 | 5 | 1А | С2ГДС | 0.70 | 340 | 1.09 | | | |
| 22 | 1.7 | Лісові культури 10СЗ+ДЗ+ВП | 1 | СЗ | 28 | 15 | 18 | 3 | 1Б | С2ГДС | 0.80 | 200 | 0.34 | | | Проріджування 15% |
| 23 | 0.1 | Волого Перехідне багате, рослинність - осоково-гіпново, торф'яний пласт 1 м | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 3.0 | Лісові культури 10СЗ Підріст 10БП, 15 років, висота - 6 м, 1.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 84 | 28 | 32 | 6 | 1 | В2ДС | 0.70 | 440 | 1.32 | 1.32 | 80 | |

Майстерська дільниця N5 Інші захисні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-мент у лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су те-ту | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|--|---|-----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| | | 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження | | 1 ВЛЧ | 70 | 24 | 28 | 7 | 2 | С4ВЛЧ | 0.70 | 290 | 0.38 | 0.38 | 60 | |
| 47 | 3.4 | 10ВЛЧ+ВП ВЛЧ - вегетативного походження | | 1 ВЛЧ | 70 | 23 | 28 | 7 | 2 | С3ГДС | 0.60 | 230 | 0.78 | 0.78 | 50 | |
| 48 | 0.7 | 7ВЛЧ3ВП ВЛЧ,ВП - вегетативного походження | | 1 ВЛЧ | 45 | 22 | 26 | 5 | 1 | С4ВЛЧ | 0.70 | 230 | 0.16 | | | |
| 49 | 0.8 | ОЗЛД. Лісові діл., що приляг. до залізниць, автодоріг держ. знач. 9ВЛЧ1ВП ВЛЧ,ВП - вегетативного походження | | 1 ВЛЧ ВП | 70 70 | 23 25 | 28 32 | 7 | 2 | С3ГДС | 0.70 | 260 | 0.21 | 0.19 0.02 | 50 50 | |
| 50 | 0.2 | ОЗЛД. Лісові діл., що приляг. до залізниць, автодоріг держ. знач. 8ВЛЧ2ВП ВЛЧ,ВП - вегетативного походження | | 1 ВЛЧ | 45 | 22 | 28 | 5 | 1 | С4ВЛЧ | 0.70 | 230 | 0.05 | | | |
| 51 | 0.5 | ОЗЛД. Лісові діл., що приляг. до залізниць, автодоріг держ. знач. 5С3ЗВП1ВЛЧ1ДЗ+ОС ВП,ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 | | 1 СЗ | 65 | 26 | 32 | 5 | 1А | С2ГДС | 0.70 | 280 | 0.14 | | | |
| 52 | 0.5 | ОЗЛД. Лісові діл., що приляг. до залізниць, автодоріг держ. знач. 9ВЛЧ1ОС+ВП ВЛЧ,ОС - вегетативного походження | | 1 ВЛЧ | 45 | 19 | 24 | 5 | 2 | С4ВЛЧ | 0.70 | 190 | 0.10 | | | |
| 53 | 0.1 | 9ВЛЧ1ОС+ВП ВЛЧ,ОС - вегетативного походження | | 1 ВЛЧ | 45 | 20 | 24 | 5 | 1 | С4ВЛЧ | 0.70 | 200 | 0.02 | | | |
| 54 | 0.1 | 5ВП3ОС2ВЛЧ ВП,ОС,ВЛЧ - вегетативного походження | | 1 ВП | 22 | 14 | 18 | 4 | 1А | С3ГДС | 0.80 | 120 | 0.01 | | | Проріджування 15% |
| 55 | 0.6 | ОЗЛД. Лісові діл., що приляг. до залізниць, автодоріг держ. знач. Незімкнуті лісові культури 10ВП Якість лісових культур - 2 клас | | ВП | 4 | | | | 1 | С2ГДС | 70 | | | | | Доповнення лісових культур РТК 87 |
| 56 | 2.2 | Лісові культури 4С36ВП ВП - природного походження Якість лісових культур - 3 клас | | 1 СЗ | 19 | 10 | 14 | 2 | 1В | С2ГДС | 0.90 | 120 | 0.26 | | | Прочищення 30% |
| 57 | 1.4 | Зруб Рік рубки - 2018, наявність пнів - 150 шт/га, діаметр пнів - 28 см | | СЗ | | | | | 2 | В2ДС | | | | | | Створення ліс. культур лісовіднов. РТК 67 |
| 58 | 0.8 | Лісові культури 6ДЧР4ВП+ОС | | 1 ДЧР | 7 | 3 | 2 | 2 | 4 | С2ГДС | 0.90 | 10 | 0.01 | | | Освітлення 20% |

Майстерська ділянка N5 Ліс. діл. уздовж берегів річок, навк. озер та ін. водойм

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-менту лісу | Вік, років | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-лових де-рев | Господарський захід |
|--|------------|--|---|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 1 | 1.0 | 5БПЗВЛЧ1СЗ1ОС+ВРС | 1 | БП ВЛЧ СЗ ОС | 75 75 75 75 | 26 23 28 27 | 30 26 32 36 | 7 | 1 | СЗГДС | 0.60 | 230 | 0.23 | 0.12 0.07 0.02 0.02 | 40 50 60 5 | |
| БП, ВЛЧ, ОС - вегетативного походження Підлісок МАЛ, КУЛ, зімкнутість 0.50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1.0 | 4СЗЗВП2ОС1ДЗ | 1 | СЗ | 75 | 27 | 32 | 5 | 1А | С2ГДС | 0.70 | 290 | 0.29 | | | |
| БП, ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0.8 | 10БП | 1 | БП | 25 | 15 | 20 | 4 | 1 | СЗГДС | 0.70 | 120 | 0.10 | | | Проріджування 10% |
| БП - вегетативного походження Підлісок ВРК, зімкнутість 0.30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 0.9 | Лісові культури 4ЯЛЕЗСЗЗВП | 1 | ЯЛЕ | 22 | 8 | 8 | 4 | 2 | В2ДС | 0.70 | 80 | 0.07 | | | Проріджування 10% |
| СЗ, ВП - природного походження | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 1.0 | Лісові культури 1ОСЗ+ВП | 1 | СЗ | 13 | 8 | 8 | 2 | 1Б | В2ДС | 0.80 | 80 | 0.08 | | | Прочищення 15% |
| Якість лісових культур - 1 клас | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1.3 | Лісові культури 1ОСЗ | 1 | СЗ | 10 | 6 | 8 | 2 | 1Б | В2ДС | 0.90 | 50 | 0.07 | | | Освітлення 20% |
| Якість лісових культур - 1 клас | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 1.0 | Лісові культури 9СЗ1БП | 1 | СЗ | 20 | 10 | 14 | 2 | 1Б | В2ДС | 0.80 | 110 | 0.11 | | | Прочищення 20% |
| БП - природного походження Якість лісових культур - 1 клас | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 0.4 | Лісові культури 9СЗ1БП | 1 | СЗ | 72 | 25 | 28 | 5 | 1 | В2ДС | 0.80 | 410 | 0.16 | | | |
| БП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 0.7 | 5ВЛЧ5ВП+ОС+ДЗ | 1 | ВЛЧ | 5 | 2 | 2 | 2 | 4 | СЗГДС | 0.70 | 5 | | | | |
| ВЛЧ, ВП - вегетативного походження | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 2.4 | Лісові культури 5СЗ5БП | 1 | СЗ | 75 | 24 | 32 | 5 | 1 | С2ГДС | 0.70 | 260 | 0.62 | | | Прохідна рубка 10% |
| Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 2.9 | ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих земель 10ВЛЧ+ВП+ДЗ | 1 | ВЛЧ | 25 | 12 | 14 | 4 | 2 | С4ВЛЧ | 0.80 | 100 | 0.29 | | | |

Майстерська ділянка N5 Ліс. діл. уздовж берегів річок, навк. озер та ін. водойм

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-менту лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|--|---|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| | | ВЛЧ - вегетативного походження | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 0.2 | Болото Низинне, рослинність - осокова | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 0.2 | Болото Низинне, рослинність - осокова | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 13.3 | 10ВЛЧ+БП ВЛЧ - вегетативного походження Лікарська сировина: кропива дводомна, покриття 30 %, розміщення рівномірно-регулярне | 1 | ВЛЧ | 60 | 24 | 28 | 6 | 1 | С4ВЛЧ | 0.70 | 290 | 3.86 | 3.86 | 60 | |
| 15 | 2.7 | 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 | 1 | ВЛЧ | 60 | 23 | 26 | 6 | 1 | С4ВЛЧ | 0.70 | 260 | 0.70 | 0.70 | 60 | |
| 16 | 3.2 | 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження | 1 | ВЛЧ | 60 | 25 | 32 | 6 | 1 | С4ВЛЧ | 0.70 | 310 | 0.99 | 0.99 | 60 | |
| 17 | 0.9 | Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВЛЧ, 20% | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 3.2 | 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження | 1 | ВЛЧ | 50 | 23 | 24 | 5 | 1 | Д4ВЛЧ | 0.70 | 260 | 0.83 | | | |
| 19 | 0.3 | Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВЛЧ, 30% | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 5.3 | 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження | 1 | ВЛЧ | 60 | 24 | 26 | 6 | 1 | Д4ВЛЧ | 0.70 | 290 | 1.54 | 1.54 | 50 | |
| 21 | 2.9 | ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих земель 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження | 1 | ВЛЧ | 60 | 24 | 26 | 6 | 1 | Д4ВЛЧ | 0.80 | 330 | 0.96 | 0.96 | 50 | |
| 22 | 0.2 | Біогалявина | | ВЛЧ | | | | | 1 | С4ВЛЧ | | | | | | |
| 23 | 1.6 | 10ВЛЧ+ОС+БП ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок ВРЛ, зімкнутість 0.40 | 1 | ВЛЧ | 7 | 3 | 2 | 2 | 4 | С4ВЛЧ | 0.70 | 10 | 0.02 | | | |
| 24 | 1.3 | ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих земель 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження | 1 | ВЛЧ | 25 | 12 | 14 | 4 | 2 | С4ВЛЧ | 0.80 | 100 | 0.13 | | | |
| 25 | 0.2 | 10СЗ | 1 | СЗ | 30 | 11 | 14 | 3 | 2 | В2ДС | 0.80 | 130 | 0.03 | | | Проріджування 15% |
| 26 | 0.6 | Лісові культури 8С32БП+ОС | 1 | СЗ | 5 | 2 | 2 | 2 | 1Б | С2ГДС | 0.70 | 5 | | | | Освітлення 20% |

Майстерська ділянка N5 Ліс. діл. уздовж берегів річок, навк. озер та ін. водойм

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-мент у лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ві-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|---|------------|--|---|-----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.6 | 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження | | 1 ВЛЧ | 30 | 17 | 22 | 4 | 1 | С4ВЛЧ | 0.70 | 150 | 0.09 | | | |
| 28 | 1.9 | 10ВЛЧ+ВП+ОС ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 | | 1 ВЛЧ | 5 | 2 | 2 | 2 | 4 | С4ВЛЧ | 0.70 | 5 | 0.01 | | | |
| 29 | 3.0 | 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження | | 1 ВЛЧ | 15 | 8 | 8 | 3 | 2 | С4ВЛЧ | 0.70 | 40 | 0.12 | | | |
| 30 | 1.3 | 10ВЛЧ+ЯЗ+КЛЯ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 | | 1 ВЛЧ | 21 | 11 | 14 | 4 | 2 | С4ВЛЧ | 0.80 | 90 | 0.12 | | | |
| 31 | 0.6 | 8ВЛЧ2КЛЯ+ЯЗ ВЛЧ,КЛЯ - вегетативного походження | | 1 ВЛЧ | 19 | 12 | 16 | 3 | 1 | С4ВЛЧ | 0.80 | 80 | 0.05 | | | |
| 32 | 0.3 | 7ВЛЧ3КЛЯ+ЯЗ ВЛЧ,КЛЯ - вегетативного походження | | 1 ВЛЧ | 17 | 10 | 12 | 3 | 1 | С4ВЛЧ | 0.80 | 60 | 0.02 | | | |
| 33 | 2.9 | 8ВЛЧ2ОС ВЛЧ,ОС - вегетативного походження Підлісок МАЛ, зімкнутість 0.30 Повнота насадження нерівномірна | | 1 ВЛЧ ОС | 68 60 | 24 23 | 28 32 | 7 | 1 | С4ВЛЧ | 0.70 | 290 | 0.84 | 0.67 0.17 | 60 20 | |
| 34 | 0.6 | Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВЛЧ, 30% | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 0.2 | 8ВЛЧ2ДЗ ВЛЧ - вегетативного походження Повнота насадження нерівномірна | | 1 ВЛЧ ДЗ | 70 90 | 27 26 | 32 36 | 7 | 1 | С4ВЛЧ | 0.70 | 350 | 0.07 | 0.06 0.01 | 60 60 | |
| 36 | 0.7 | 8ВЛЧ2ОС+ЯЗ ВЛЧ,ОС - вегетативного походження | | 1 ВЛЧ | 40 | 17 | 22 | 4 | 2 | С4ВЛЧ | 0.80 | 190 | 0.13 | | | |
| 37 | 1.4 | 10ВЛЧ+ОС ВЛЧ - вегетативного походження | | 1 ВЛЧ | 50 | 20 | 28 | 5 | 2 | С4ВЛЧ | 0.70 | 200 | 0.28 | | | |
| 38 | 1.4 | 10ОС+ЯЗ+ВЛЧ ОС - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Повнота насадження нерівномірна | | 1 ОС | 40 | 23 | 26 | 6 | 1А | ДЗГД | 0.70 | 320 | 0.45 | 0.45 | 20 | |
| 39 | 1.3 | 10ВЛЧ+ВП+ОС | | 1 ВЛЧ | 7 | 3 | 2 | 2 | 1В | Д4ВЛЧ | 0.80 | 10 | 0.01 | | | |

Майстерська ділянка N5 Ліс. діл. уздовж берегів річок, навк. озер та ін. водойм

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Яс | Еле-менту лісу | Вік, років | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------------------|------------|--|----|-----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| ВЛЧ - вегетативного походження | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 2.3 | 10ВЛЧ+ОС+ВП ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 | 1 | ВЛЧ | 5 | 2 | 2 | 2 | 1Б | Д4ВЛЧ | 0.70 | 5 | 0.01 | | | |
| 41 | 1.8 | 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження | 1 | ВЛЧ | 25 | 14 | 18 | 4 | 1 | Д4ВЛЧ | 0.80 | 130 | 0.23 | | | |
| 42 | 2.5 | 10ВЛЧ+ОС+ВП ВЛЧ - вегетативного походження | 1 | ВЛЧ | 11 | 4 | 4 | 3 | 4 | Д4ВЛЧ | 0.80 | 20 | 0.05 | | | |
| 43 | 1.4 | 10ВЛЧ+ОС+ВП ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 | 1 | ВЛЧ | 3 | 2 | 2 | 2 | 1Б | Д4ВЛЧ | 0.60 | 5 | 0.01 | | | |
| 44 | 4.1 | 5ЯЗ4ВЛЧ1ОС ЯЗ,ВЛЧ,ОС - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 | 1 | ЯЗ | 50 | 23 | 26 | 4 | 1 | ДЗГД | 0.50 | 180 | 0.74 | | | |
| 45 | 1.5 | 8ВЛЧ2БП+ОС+ДЗ ВЛЧ,БП - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 | 1 | ВЛЧ | 10 | 4 | 4 | 2 | 1Б | Д4ВЛЧ | 0.80 | 20 | 0.03 | | | |
| 46 | 0.8 | Болото Низинне, рослинність - осокова | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 4.7 | 6ОС2ВЛЧ2ЯЗ ОС,ВЛЧ,ЯЗ - вегетативного походження Повнота насадження нерівномірна | 1 | ОС ВЛЧ ЯЗ | 60 60 60 | 26 25 30 | 32 30 32 | 7 | 1 | Д4ВЛЧ | 0.60 | 310 | 1.46 | 0.88 0.29 0.29 | 10 60 20 | |
| 48 | 0.5 | 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Повнота насадження нерівномірна | 1 | ВЛЧ | 80 | 25 | 32 | 7 | 2 | Д4ВЛЧ | 0.60 | 270 | 0.14 | 0.14 | 60 | |
| 49 | 1.0 | 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 | 1 | ВЛЧ | 60 | 23 | 26 | 6 | 1 | Д4ВЛЧ | 0.80 | 300 | 0.30 | 0.30 | 60 | |
| 50 | 4.3 | 7ОС2ВЛЧ1ЯЗ ОС,ВЛЧ,ЯЗ - вегетативного походження | 1 | ОС ВЛЧ ЯЗ | 90 90 90 | 26 25 25 | 36 32 36 | 8 | 2 | ДЗГД | 0.40 | 200 | 0.86 | 0.60 0.17 0.09 | 10 40 20 | |
| 51 | 1.3 | 8ВЛЧ2ЯЗ+ДЗ+ОС ВЛЧ,ЯЗ - вегетативного походження | 1 | ВЛЧ | 45 | 20 | 24 | 5 | 1 | С4ВЛЧ | 0.80 | 250 | 0.33 | | | |

Майстерська ділянка N5 Ліс. діл. уздовж берегів річок, навк. озер та ін. водойм

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-менту лісу | Вік, років | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|-------------------------------|------------|--|---|-----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| Склад насадження неоднорідний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | 5.9 | 8ВЛЧ2ЯЗ+ДЗ+ОС ВЛЧ,ЯЗ - вегетативного походження Склад насадження неоднорідний | 1 | ВЛЧ | 45 | 19 | 24 | 5 | 2 | С4ВЛЧ | 0.80 | 230 | 1.36 | | | |
| 53 | 3.8 | 5ЯЗ4ВЛЧ1ОС+ДЗ ВЛЧ,ОС - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Повнота насадження нерівномірна | 1 | ЯЗ ВЛЧ ОС | 90 90 70 | 28 26 27 | 36 32 36 | 7 | 1 | ДЗГД | 0.50 | 250 | 0.95 | 0.47 0.38 0.10 | 20 60 10 | |
| 54 | 1.1 | 10ВЛЧ+ЯЗ+ДЗ+ОС ВЛЧ - вегетативного походження | 1 | ВЛЧ | 6 | 3 | 2 | 2 | 1Б | Д4ВЛЧ | 0.70 | 10 | 0.01 | | | |
| 55 | 1.1 | 6ВЛЧ4ДЗ+ОС ВЛЧ,ДЗ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 | 1 | ВЛЧ | 10 | 4 | 4 | 2 | 4 | ДЗГД | 0.80 | 10 | 0.01 | | Освітлення 15% | |
| 56 | 1.4 | 8ВЛЧ2ОС+БП ВЛЧ,ОС - вегетативного походження | 1 | ВЛЧ | 9 | 3 | 2 | 2 | 2 | ДЗГД | 0.80 | 10 | 0.01 | | | |
| 57 | 3.9 | 6ВЛЧ2ЯЗ1ДЗ1ОС ВЛЧ,ОС - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 | 1 | ВЛЧ ЯЗ ДЗ ОС | 100 100 100 90 | 25 27 24 24 | 32 36 36 32 | 8 | 2 | Д4ВЛЧ | 0.60 | 270 | 1.05 | 0.62 0.21 0.11 0.11 | 40 10 50 5 | |
| 58 | 2.8 | 5ОС3ЯЗ2ВЛЧ ЯЗ,ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 | 1 | ОС ЯЗ ВЛЧ | 35 35 35 | 15 15 10 | 18 20 14 | 6 | 1 | СЗГДС | 0.70 | 120 | 0.34 | 0.17 0.10 0.07 | 30 30 40 | |
| 59 | 0.9 | 7ВЛЧ2ОС1БП ВЛЧ,ОС,БП - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 | 1 | ВЛЧ | 10 | 3 | 2 | 2 | 4 | ДЗГД | 0.80 | 10 | 0.01 | | Освітлення 15% | |
| 60 | 1.0 | 6ЯЗ4ВЛЧ ЯЗ,ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 | 1 | ЯЗ | 17 | 9 | 12 | 2 | 4 | ДЗГД | 0.70 | 50 | 0.05 | | | |
| 61 | 0.7 | 5ЯЗ4ВЛЧ1ОС ЯЗ,ВЛЧ,ОС - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.60 | 1 | ЯЗ | 20 | 10 | 14 | 2 | 4 | ДЗГД | 0.70 | 60 | 0.04 | | | |
| 62 | 1.0 | 6ЯЗ4ВЛЧ+ОС | 1 | ЯЗ | 16 | 9 | 8 | 2 | 4 | ДЗГД | 0.70 | 40 | 0.04 | | | |

Майстерська дільниця N5 Ліс. діл. уздовж берегів річок, навк. озер та ін. водойм

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-менту лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па-ві-ку | Клас-ні-те-ту | Тип-лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|---|------------|--|---|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| ЯЗ,ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | 0.3 | Болото Низинне, рослинність - осокова | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | 1.1 | 60СЗВЛЧ1ЯЗ ОС,ВЛЧ,ЯЗ - вегетативного походження | 1 | ОС | 30 | 13 | 16 | 5 | 2 | СЗГДС | 0.70 | 110 | 0.12 | | | Проріджування 15% |
| 65 | 2.5 | 5ВЛЧ5ОС+ДЗ ВЛЧ,ОС - вегетативного походження | 1 | ВЛЧ ОС | 100 100 | 25 27 | 32 40 | 8 | 2 | ДЗГД | 0.40 | 190 | 0.48 | 0.24 0.24 | 30 5 | |
| 66 | 1.0 | 6ЯЗ4ВЛЧ+ОС ЯЗ,ВЛЧ - вегетативного походження | 1 | ЯЗ | 15 | 8 | 8 | 2 | 4 | ДЗГД | 0.70 | 40 | 0.04 | | | |
| 67 | 1.2 | 10ДЗ+ОС+ВП ДЗ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.60 | 1 | ДЗ | 10 | 3 | 2 | 2 | 1Б | ДЗГД | 0.70 | 10 | 0.01 | | | |
| 68 | 0.3 | 7ДЗЗЯЗ Повнота насадження нерівномірна | 1 | ДЗ | 90 | 25 | 32 | 4 | 2 | ДЗГД | 0.40 | 180 | 0.05 | | | |
| 69 | 0.7 | 8ЯЗ2ВЛЧ ЯЗ,ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 | 1 | ЯЗ | 15 | 7 | 8 | 2 | 4 | ДЗГД | 0.70 | 40 | 0.03 | | | |
| 70 | 0.7 | 6ЯЗ4ВЛЧ+ОС ЯЗ,ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 | 1 | ЯЗ | 18 | 9 | 12 | 2 | 4 | ДЗГД | 0.80 | 60 | 0.04 | | | Прочищення 15% |
| 71 | 0.5 | 10ДЗ+ОС+ВП ДЗ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 | 1 | ДЗ | 10 | 3 | 2 | 2 | 1Б | ДЗГД | 0.70 | 10 | 0.01 | | | |
| 72 | 0.7 | 6ЯЗ4ВЛЧ ЯЗ,ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 | 1 | ЯЗ | 16 | 9 | 8 | 2 | 4 | ДЗГД | 0.80 | 50 | 0.04 | | | Прочищення 15% |
| 73 | 1.2 | 5ЯЗ5ВЛЧ ЯЗ,ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 | 1 | ЯЗ | 19 | 11 | 14 | 2 | 4 | ДЗГД | 0.80 | 70 | 0.08 | | | Прочищення 15% |
| 74 | 1.8 | 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.40 | 1 | ВЛЧ | 14 | 6 | 6 | 3 | 3 | Д4ВЛЧ | 0.70 | 30 | 0.05 | | | |
| 75 | 2.1 | 10ВРБ ВРБ - вегетативного походження | 1 | ВРБ | 55 | 20 | 28 | 8 | 1А | С5ВЛЧ | 0.40 | 150 | 0.32 | 0.32 | 10 | |

Майстерська дільниця N5 Ліс. діл. уздовж берегів річок, навк. озер та ін. водойм

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-менту лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Диа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--|------------|---|---|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| Підлісок ВРПР, зімкнутість 0.80 Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні болота, Насадження-медоніс | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | 0.4 | Болото | | | | | | | | | | | | | | |
| Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРБ, 30% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | 0.7 | Болото | | | | | | | | | | | | | | |
| Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВЛЧ, 10% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | 0.4 | Болото | | | | | | | | | | | | | | |
| Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВЛЧ, 10% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | 3.6 | 6Д32ОС2ЛПД ОС - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Повнота насадження нерівномірна | | 1 ДЗ | 105 | 26 | 32 | 5 | 2 | Д2ГД | 0.60 | 270 | 0.97 | | | |
| 80 | 2.0 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 6Д34ЛПД+ЯЗ+АКВ ЛПД - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Повнота насадження нерівномірна | | 1 ДЗ | 100 | 25 | 30 | 5 | 2 | С2ГД | 0.60 | 240 | 0.48 | | | |
| 81 | 0.8 | Лісові культури 8Д32БП+ВЛЧ+ОС БП - природного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 | | 1 ДЗ | 35 | 14 | 18 | 3 | 1 | Д2ГД | 0.60 | 120 | 0.10 | | | |
| 82 | 2.2 | 7Д33ЛПД ЛПД - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Повнота насадження нерівномірна | | 1 ДЗ | 95 | 25 | 32 | 5 | 2 | Д2ГД | 0.70 | 300 | 0.66 | | | |
| 83 | 1.1 | 6ОС4ВРБ ОС - вегетативного походження Підлісок ВРК, зімкнутість 0.50 | | 1 ОС | 65 | 26 | 32 | 8 | 1 | Д3ГД | 0.60 | 310 | 0.34 | 0.20 | 10 | |
| ВРБ 65 26 40 0.14 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84 | 0.8 | Ставок | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | 0.4 | Лісовий проїзд Ширина - 3 м, протяжність - 1.2 км, виділ проїжджий | | | | | | | | | | | | | | |
| Разом по кварталу 142.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Майстерська діляниця N5 Інші захисні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-менту лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Диа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|--|---|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 1 | 1.4 | Лісові культури 8С32БП | 1 | СЗ | 39 | 20 | 24 | 3 | 1Б | С2ГДС | 0.80 | 280 | 0.39 | | Проріджування 20% | |
| 2 | 6.8 | Лісові культури 10С3+БП Підлісок ЛЩЗ,ВЗР, зімкнутість 0.20 Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 63 | 24 | 28 | 5 | 1А | С2ГДС | 0.70 | 360 | 2.45 | | | |
| 3 | 1.4 | 70С3ВП+ДЗ+СЗ ОС,БП - вегетативного походження Склад насадження неоднорідний, Повнота насадження нерівномірна | 1 | ОС БП | 55 55 | 23 25 | 28 30 | 7 | 1 | С3ГДС | 0.70 | 290 | 0.41 | 0.29 0.12 | 20 40 | |
| 4 | 0.2 | ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих земель Лісові культури 6С34БП | 1 | СЗ | 39 | 18 | 24 | 3 | 1А | С2ГДС | 0.80 | 240 | 0.05 | | Проріджування 15% | |
| 5 | 1.7 | Лісові культури 10С3+БП Якість лісових культур - 1 клас | 1 | СЗ | 16 | 9 | 12 | 2 | 1 | С2ГДС | 0.80 | 100 | 0.17 | | Прочищення 15% | |
| 6 | 1.1 | 9ВП1ОС БП,ОС - вегетативного походження Повнота насадження нерівномірна | 1 | БП ОС | 75 75 | 25 23 | 30 28 | 7 | 2 | С3ГДС | 0.60 | 210 | 0.23 | 0.21 0.02 | 50 10 | |
| 7 | 1.0 | Лісові культури 10С3 | 1 | СЗ | 46 | 22 | 24 | 4 | 1Б | С2ГДС | 0.90 | 410 | 0.41 | | Прохідна рубка 15% | |
| 8 | 1.1 | Лісові культури 10БП+АКБ Якість лісових культур - 1 клас | 1 | БП | 20 | 11 | 16 | 3 | 1Б | С2ГДС | 0.80 | 90 | 0.10 | | | |
| 9 | 2.5 | Лісові культури 8С32БП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 | 1 | СЗ | 50 | 22 | 26 | 4 | 1А | В2ДС | 0.80 | 330 | 0.83 | | | |
| 10 | 0.4 | Лісові культури 10С3 Підріст 10С3, 5 років, висота - 2 м, 3.0 тис.шт/га Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 75 | 26 | 32 | 5 | 1 | С2ГДС | 0.60 | 340 | 0.14 | | | |
| 11 | 5.3 | Лісові культури 10С3 Підріст 10С3, 5 років, висота - 1 м, 2.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини | 1 | СЗ | 85 | 26 | 32 | 6 | 1 | В2ДС | 0.60 | 340 | 1.80 | 1.80 | 60 | |

Майстерська діляниця N5 Інші захисні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-мент у лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-ні-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|---|---|-----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 12 | 0.8 | Лісові культури бДЧР2БП2ОС БП,ОС - природного походження Якість лісових культур - 1 клас | 1 | ДЧР | 14 | 4 | 4 | 2 | 1 | В2ДС | 0.80 | 30 | 0.02 | | Прочищення 30% | |
| 13 | 1.7 | Лісові культури 5С35БП Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 20 | 10 | 12 | 2 | 1 | В2ДС | 0.90 | 130 | 0.22 | | Прочищення 15% | |
| 14 | 1.8 | Лісові культури 10СЗ Підріст 10СЗ, 5 років, висота - 2 м, 1.0 тис.шт/га Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 77 | 24 | 28 | 5 | 1 | В2ДС | 0.60 | 310 | 0.56 | | | |
| 15 | 0.2 | ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих земель 10СЗ Підріст 10СЗ, 15 років, висота - 4 м, 4.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 90 | 24 | 32 | 6 | 2 | В2ДС | 0.30 | 150 | 0.03 | 0.03 | 60 | |
| 16 | 1.6 | Лісові культури 10СЗ Сухостій СЗ Підріст 10СЗ, 5 років, висота - 2 м, 3.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 100 | 26 | 36 | 6 | 2 | В2ДС | 0.60 | 340 | 0.54 | 0.54 | 60 | Вибіркова санітарна рубка |
| 17 | 0.9 | ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих земель 10СЗ+БП+ВЛЧ | 1 | СЗ | 15 | 9 | 12 | 2 | 1 | В2ДС | 0.60 | 70 | 0.06 | | | |
| 18 | 0.9 | ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих земель Лісові культури 10СЗ+БП Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини | 1 | СЗ | 25 | 15 | 18 | 3 | 1В | В2ДС | 0.80 | 210 | 0.19 | | Проріджування 15% | |
| 19 | 2.3 | Лісові культури 10СЗ Сухостій СЗ Підріст 10СЗ, 5 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 75 | 26 | 32 | 5 | 1 | С2ГДС | 0.70 | 400 | 0.92 | 20 | 0.05 | Вибіркова санітарна рубка |
| 20 | 1.7 | ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих земель Лісові культури 10СЗ+БП Сухостій СЗ Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 63 | 24 | 28 | 5 | 1А | В2ДС | 0.60 | 310 | 0.53 | 20 | 0.03 | Вибіркова санітарна рубка |
| 21 | 0.3 | ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих земель Незімкнуті лісові культури | | | | | | | | | | | | | Освітлення в нез. лісових культурах | |

Майстерська дільниця N5 Ліс. діл. уздовж берегів річок, навк. озер та ін. водойм

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-менту лісу | Вік, років | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------------|--|---|----------------|------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 1 0.5 | 7ДЗЗБП+ЯЗ+ОС | 1 ДЗ БП - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: мінусове насадження Повнота насадження нерівномірна | | | 90 | 25 | 36 | 4 | 2 | ДЗГД | 0.40 | 160 | 0.08 | | | |
| 2 0.3 | Волого | Перехідне багате, рослинність - осоково-гіпнова, торф'яний пласт 1 м | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 2.0 | 5ВЛЧ4БП1ДЗ | 1 ВЛЧ БП ДЗ ВЛЧ,БП,ДЗ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Повнота насадження нерівномірна | | | 70 | 25 | 32 | 7 | 1 | С4ВЛЧ | 0.70 | 280 | 0.56 | 0.28 | 60 | |
| | | | | | 70 | 26 | 30 | | | | | | | 0.22 | 60 | |
| | | | | | 70 | 24 | 32 | | | | | | | 0.06 | 60 | |
| 4 1.8 | 5БПЗОС1ДЗ1ЯЗ+ЛПД | 1 БП ОС ДЗ ЯЗ БП,ОС,ДЗ,ЯЗ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 Повнота насадження нерівномірна | | | 75 | 26 | 36 | 7 | 1 | ДЗГД | 0.60 | 250 | 0.45 | 0.21 | 50 | |
| | | | | | 75 | 28 | 36 | | | | | | | 0.14 | 10 | |
| | | | | | 75 | 25 | 36 | | | | | | | 0.05 | 60 | |
| | | | | | 75 | 28 | 32 | | | | | | | 0.05 | 20 | |
| 5 0.4 | 5ДЗ5ОС | 1 ДЗ ОС - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.60 Повнота насадження нерівномірна | | | 90 | 26 | 36 | 4 | 1 | ДЗГД | 0.60 | 300 | 0.12 | | | |
| 6 5.9 | 8ДЗ1ВП1ОС+ЯЗ | 1 ДЗ БП,ОС - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 Повнота насадження нерівномірна | | | 100 | 26 | 36 | 5 | 2 | ДЗГД | 0.50 | 230 | 1.36 | | | |
| 7 1.3 | 8ОС1ДЗ1БП | 1 ОС ОС,ДЗ,БП - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 | | | 15 | 12 | 16 | 3 | 1Б | ДЗГД | 0.70 | 110 | 0.14 | | | |
| 8 0.5 | 9ОС1ДЗ+БП | 1 ОС ДЗ ОС - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 Повнота насадження нерівномірна | | | 60 | 26 | 32 | 7 | 1 | Д2ГД | 0.50 | 270 | 0.14 | 0.13 | 10 | |
| | | | | | 25 | 30 | 60 | | | | | | | 0.01 | 40 | |
| 9 0.2 | 8ДЗ2БП+ОС | 1 ДЗ БП - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 Повнота насадження нерівномірна | | | 90 | 27 | 32 | 4 | 1 | ДЗГД | 0.60 | 270 | 0.05 | | | |

Майстерська дільниця N5 Ліс. діл. уздовж берегів річок, навк. озер та ін. водойм

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-менту лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Диа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|--|---|-----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 10 | 0.2 | 9ОС1БП+ДЗ ОС,БП - вегетативного походження | 1 | ОС | 18 | 11 | 18 | 3 | 1 | СЗГДС | 0.90 | 140 | 0.03 | | | |
| 11 | 0.3 | 9БП1ВЛЧ+ОС БП,ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 | 1 | БП | 50 | 23 | 28 | 5 | 1 | СЗГДС | 0.70 | 210 | 0.06 | | | |
| 12 | 0.4 | 9ОС1БП+ВЛЧ ОС,БП - вегетативного походження | 1 | ОС | 25 | 17 | 24 | 5 | 1А | СЗГДС | 0.90 | 260 | 0.10 | | Проріджування 15% | |
| 13 | 7.9 | 10ОС+ДЗ+БП ОС - вегетативного походження | 1 | ОС | 21 | 12 | 16 | 5 | 1 | Д2ГД | 0.90 | 170 | 1.34 | | Проріджування 20% | |
| 14 | 1.9 | 8ВЛЧ1ДЗ1ОС+БП ВЛЧ,ОС - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 Повнота насадження нерівномірна | 1 | ВЛЧ ДЗ ОС | 80 80 80 | 24 24 24 | 30 30 36 | 7 | 2 | ДЗГД | 0.40 | 170 | 0.32 | 0.26 0.03 0.03 | 40 60 10 | |
| 15 | 3.6 | 8ДЗ1ОС1БП ОС,БП - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 Повнота насадження нерівномірна | 1 | ДЗ | 100 | 27 | 36 | 5 | 1 | Д2ГД | 0.40 | 190 | 0.68 | | | |
| 16 | 1.0 | 8ОС2БП+ДЗ+ЛПД+ВЛЧ ОС,БП - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Повнота насадження нерівномірна | 1 | ОС БП | 55 55 | 26 25 | 32 28 | 7 | 1А | ДЗГД | 0.70 | 330 | 0.33 | 0.26 0.07 | 10 50 | |
| 17 | 0.8 | Біогалявина Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 1.00 | | ДЗ | | | | | 1 | Д2ГД | | | | | | |
| 18 | 4.4 | 7БП3ОС+ДЗ БП,ОС - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Повнота насадження нерівномірна | 1 | БП ОС | 60 60 | 25 24 | 28 32 | 6 | 1 | С2ГДС | 0.70 | 260 | 1.14 | 0.80 0.34 | 60 10 | |
| 19 | 0.7 | 10ОС+ДЗ ОС - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Повнота насадження нерівномірна | 1 | ОС | 60 | 24 | 32 | 7 | 1 | С2ГДС | 0.60 | 290 | 0.20 | 0.20 | 10 | |
| 20 | 1.0 | 8ВЛЧ2ВРБ ВЛЧ,ВРБ - вегетативного походження | 1 | ВЛЧ ВРБ | 70 70 | 24 21 | 28 38 | 7 | 2 | С4ВЛЧ | 0.40 | 160 | 0.16 | 0.13 0.03 | 50 20 | |

Майстерська ділянка N5 Ліс. діл. уздовж берегів річок, навк. озер та ін. водойм

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-менту лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|--|---|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 21 | 0.5 | 10ДЗ Підріст 10БП, 15 років, висота - 5 м, 1.0 тис.шт/га Повнота насадження нерівномірна | 1 | ДЗ | 95 | 20 | 40 | 5 | 3 | Д2ГД | 0.40 | 120 | 0.06 | | | |
| 22 | 0.4 | 10ВЛЧ+ВРБ ВЛЧ - вегетативного походження | 1 | ВЛЧ | 75 | 24 | 32 | 7 | 2 | С4ВЛЧ | 0.50 | 210 | 0.08 | 0.08 | 50 | |
| 23 | 9.5 | Лісові культури 10СЗ Сухостій | 1 | СЗ | 67 | 22 | 26 | 5 | 1 | В2ДС | 0.80 | 360 | 3.42 | | | Вибіркова санітарна рубка |
| 24 | 2.6 | Лісові культури 10СЗ+БП Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 40 | 18 | 24 | 3 | 1А | С2ГДС | 0.80 | 280 | 0.73 | | | Проріджування 10% |
| 25 | 1.6 | 10ДЗ+БП Підріст 10ДЗ, 5 років, висота - 1 м, 2.0 тис.шт/га Повнота насадження нерівномірна | 1 | ДЗ | 105 | 21 | 38 | 5 | 3 | Д2ГД | 0.40 | 130 | 0.21 | | | |
| 26 | 0.4 | Біогалявина | | ДЗ | | | | | 2 | Д3ГД | | | | | | |
| 27 | 1.0 | Лісові культури 10СЗ+БП+ОС Повнота насадження нерівномірна, у виділі дрібні галявини | 1 | СЗ | 51 | 19 | 24 | 4 | 1 | В2ДС | 0.70 | 260 | 0.26 | | | |
| 28 | 1.6 | Лісові культури 10СЗК+БП Пошкодження хворобами лісу, 2013 року, Коренева губка, 5%, Слабка ступінь пошкодження | 1 | СЗК | 51 | 21 | 26 | 4 | 1А | В2ДС | 0.80 | 340 | 0.54 | | | |
| 29 | 0.7 | Лісові культури 10БП+СЗ Якість лісових культур - 1 клас | 1 | БП | 18 | 9 | 12 | 3 | 1А | В2ДС | 0.90 | 80 | 0.06 | | | |
| 30 | 0.5 | Лісові культури 7БП2С31ДЗ СЗ, ДЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас Повнота насадження нерівномірна | 1 | БП | 19 | 10 | 14 | 3 | 1А | В2ДС | 0.70 | 50 | 0.03 | | | |
| 31 | 6.2 | Лісові культури 10СЗ Сухостій Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 65 | 23 | 26 | 5 | 1 | В2ДС | 0.80 | 390 | 2.42 | | | Вибіркова санітарна рубка |
| 32 | 2.3 | Лісові культури 9С31БП Сухостій | 1 | СЗ | 51 | 19 | 26 | 4 | 1 | В2ДС | 0.90 | 320 | 0.74 | | | Прохідна рубка 15% |
| | | | | СЗ | | | | | | | | 20 | 0.05 | | | |

Майстерська ділянка N5 Ліс. діл. уздовж берегів річок, навк. озер та ін. водойм

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-мент у лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Диа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-ні-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|--|---|-----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |

Разом по кварталу
74.0

Майстерська дільниця N5 Інші захисні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-менту лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-ні-те-ту | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|--|---|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 14 | 1.3 | Лісові культури 9СЗ1БП БП - природного походження Якість лісових культур - 1 клас | 1 | СЗ | 16 | 9 | 12 | 2 | 1Б | С2ГДС | 0.90 | 110 | 0.14 | | Прочищення 20% | |
| 15 | 1.0 | Лісові культури 8ВП2ТВ ТВ - природного походження Підлісок МАЛ, зімкнутість 0.60 | 1 | БП | 66 | 23 | 24 | 7 | 1 | С2ГДС | 0.60 | 200 | 0.20 | 0.16 0.04 | 50 5 | |
| 16 | 0.1 | Біогалявина | | СЗ | | | | | 1 | С2ГДС | | | | | | |
| 17 | 0.5 | 100С+БП+ЯЗ ОС - вегетативного походження | 1 | ОС | 35 | 15 | 22 | 6 | 2 | С2ГДС | 0.60 | 150 | 0.08 | 0.08 | 40 | |
| 18 | 0.7 | Лісові культури 7СЗЗБП Сухостій Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.30 | 1 | СЗ | 64 | 24 | 28 | 5 | 1А | С2ГДС | 0.70 | 280 | 0.20 | 10 0.01 | 0.01 | Прохідна рубка 20% |
| 19 | 12.6 | Лісові культури 8СЗ2БП Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.30 | 1 | СЗ | 66 | 24 | 28 | 5 | 1 | С2ГДС | 0.70 | 320 | 4.03 | | | |
| 20 | 0.4 | Лісові культури 9СЗК1БП Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.30 Пошкодження хворобами лісу, Коренева губка, 50%, Сильна ступінь пошкодження | 1 | СЗК | 66 | 23 | 28 | 5 | 1 | С2ГДС | 0.40 | 180 | 0.07 | | | |
| 21 | 4.3 | Лісові культури 10СЗ Підлісок МАЛ, зімкнутість 0.60 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 99 | 28 | 36 | 6 | 1 | С2ГДС | 0.60 | 370 | 1.59 | 1.59 | 40 | |
| 22 | 0.8 | 10СЗ Підріст 10БП, 8 років, висота - 4 м, 1.0 тис.шт/га Підлісок МАЛ, зімкнутість 0.50 | 1 | СЗ | 80 | 26 | 32 | 5 | 1 | С2ГДС | 0.70 | 400 | 0.32 | | | |
| 23 | 0.1 | Лісові культури 10СЗ | 1 | СЗ | 63 | 24 | 28 | 5 | 1А | С2ГДС | 0.70 | 360 | 0.04 | | | |
| 24 | 0.4 | 10СЗ Підлісок МАЛ, зімкнутість 0.50 | 1 | СЗ | 80 | 26 | 32 | 5 | 1 | С2ГДС | 0.70 | 400 | 0.16 | | | |
| 25 | 1.0 | Лісові культури 8ВП2СЗ Підріст 10СЗ, 5 років, висота - 1 м, 3.0 тис.шт/га Повнота насадження нерівномірна | 1 | БП СЗ | 63 63 | 24 25 | 26 32 | 7 | 1А | В2ДС | 0.60 | 200 | 0.20 | 0.16 0.04 | 40 50 | |

Майстерська ділянка N5 Експлуатаційні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-менту лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ві-ку | Клас бо-ні-те-ту | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|---|---|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 1 | 1.7 | ОЗЛД. Насадження - медоноси 10АКВ+БП АКВ - вегетативного походження | 1 | АКВ | 7 | 4 | 4 | 3 | 4 | С2ГДС | 0.80 | 10 | 0.02 | | | |
| 2 | 4.2 | Лісові культури 7СЗЗВП Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ БП СЗ | 63 63 | 21 24 | 28 24 | 6 | 1 | С2ГДС | 0.70 | 250 20 | 1.05 0.08 | 0.73 0.32 | 50 40 | Прохідна рубка 15% |
| 3 | 6.1 | Лісові культури 8СЗ2АКВ АКВ - природного походження Підріст 10АКВ, 5 років, висота - 4 м, 1.0 тис.шт/га Підлісок ВЗЧ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ АКВ | 86 35 | 26 19 | 32 22 | 7 | 1 | С2ГДС | 0.70 | 310 | 1.89 | 1.51 0.38 | 60 5 | |
| 4 | 10.9 | Лісові культури 10СЗ Сухостій Підлісок ВЗЧ,КУЛ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ СЗ | 76 | 25 | 32 | 6 | 1 | В2ДС | 0.70 | 380 10 | 4.14 0.11 | 4.14 | 50 | |
| 5 | 0.5 | 10ВП+ДЗ ВП - вегетативного походження | 1 | ВП | 9 | 4 | 2 | 2 | 1 | В2ДС | 0.60 | 10 | 0.01 | | | |
| 6 | 2.2 | ОЗЛД. Насадження - медоноси 10АКВ АКВ - вегетативного походження | 1 | АКВ | 9 | 4 | 4 | 3 | 4 | С2ГДС | 0.90 | 10 | 0.02 | | | |
| 7 | 0.7 | Зруб Рік рубки - 2020, наявність пнів - 150 шт/га, діаметр пнів - 28 см | | СЗ | | | | | 2 | В2ДС | | | | | | Створення ліс. культур лісовіднов. РТК 47 |
| 8 | 4.5 | Лісові культури 8СЗ2БП Сухостій Підлісок ВЗЧ,ГРЗ,МАЛ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ БП СЗ | 64 64 | 24 24 | 28 28 | 6 | 1А | С2ГДС | 0.70 | 320 10 | 1.44 0.05 | 1.15 0.29 | 50 40 | |
| 9 | 0.8 | Лісові культури 10СЗ+ВП Сухостій Підлісок ВЗЧ,МАЛ,ОЖС, зімкнутість 0.80 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ СЗ | 70 | 25 | 32 | 6 | 1 | С2ГДС | 0.70 | 380 10 | 0.30 0.01 | 0.30 | 50 | Вибіркова санітарна рубка |
| 10 | 1.4 | Зруб Рік рубки - 2019, наявність пнів - 200 шт/га, діаметр пнів - 32 см | | СЗ | | | | | 2 | В2ДС | | | | | | Створення ліс. культур лісовіднов. РТК 47 |

Майстерська дільниця N5 Інші захисні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-менту лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ві-ку | Клас бо-ні-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|--|---|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 1 | 3.1 | Лісові культури 10СЗК+БП Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Пошкодження хворобами лісу, 2010 року, Коренева губка, 5%, Слабка ступінь пошкодження Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗК | 59 | 24 | 26 | 4 | 1А | С2ГДС | 0.70 | 360 | 1.12 | | | |
| 2 | 1.4 | Лісові культури 10БП Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Повнота насадження нерівномірна | 1 | БП | 59 | 24 | 28 | 6 | 1А | С2ГДС | 0.70 | 220 | 0.31 | 0.31 | 50 | |
| 3 | 3.4 | Лісові культури 8СЗК2БП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Пошкодження хворобами лісу, 2010 року, Коренева губка, 5%, Слабка ступінь пошкодження Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗК | 59 | 24 | 28 | 4 | 1А | С2ГДС | 0.60 | 270 | 0.92 | | | |
| 4 | 3.1 | Лісові культури 10СЗ Сухостій Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 | 1 | СЗ | 65 | 25 | 28 | 5 | 1А | С2ГДС | 0.70 | 380 | 1.18 | | Вибіркова санітарна рубка | |
| | | | | СЗ | | | | | | | | 10 | 0.03 | | | |
| 5 | 0.2 | Лісові культури 7ДЧРЗБП+СЗ БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас | 1 | ДЧР | 7 | 2 | 2 | 2 | 1А | С2ГДС | 0.70 | 5 | | | Освітлення 20% | |
| 6 | 18.1 | Лісові культури 7СЗЗБП Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини | 1 | СЗ | 65 | 25 | 28 | 5 | 1А | С2ГДС | 0.70 | 310 | 5.61 | | Прохідна рубка 20% | |
| 7 | 0.1 | Лісові культури 10БП+СЗ Якість лісових культур - 1 клас | 1 | БП | 18 | 9 | 8 | 3 | 1А | С2ГДС | 0.90 | 80 | 0.01 | | | |
| 8 | 0.6 | Лісові культури 10БП Якість лісових культур - 1 клас | 1 | БП | 9 | 4 | 4 | 2 | 1 | С2ГДС | 0.80 | 20 | 0.01 | | | |
| 9 | 0.6 | Лісові культури 10БП+СЗ Якість лісових культур - 1 клас | 1 | БП | 18 | 9 | 12 | 3 | 1А | С2ГДС | 0.90 | 90 | 0.05 | | | |
| 10 | 0.5 | Лісові культури 10БП+СЗ Якість лісових культур - 1 клас | 1 | БП | 18 | 10 | 14 | 3 | 1Б | С2ГДС | 0.90 | 90 | 0.05 | | | |

Майстерська дільниця N5 Інші захисні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-мент у лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су те-ту | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|---|---|-----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 11 | 0.9 | ОЗЛД. Лісові діл., що приляг. до залізниць, автодоріг держ. знач. Лісові культури 10СЗ Підлісок МАЛ,ВЗЧ, зімкнутість 0.60 | 1 | СЗ | 65 | 25 | 28 | 5 | 1А | С2ГДС | 0.50 | 270 | 0.24 | | | |
| 12 | 0.9 | ОЗЛД. Лісові діл., що приляг. до залізниць, автодоріг держ. знач. Лісові культури 10СЗ Підлісок МАЛ,ВЗЧ, зімкнутість 0.50 | 1 | СЗ | 63 | 24 | 26 | 5 | 1А | С2ГДС | 0.60 | 300 | 0.27 | | | |
| 13 | 1.6 | Лісові культури 10СЗ Сухостій Підлісок МАЛ, зімкнутість 0.60 | 1 | СЗ | 65 | 25 | 28 | 5 | 1А | С2ГДС | 0.70 | 380 | 0.61 | | Вибіркова санітарна рубка | |
| 14 | 0.5 | Лісові культури 6ДЗ4БП+ОС БП - природного походження Підріст 10ДЗ, 10 років, висота - 3 м, 1.0 тис.шт/га | 1 | ДЗ | 65 | 17 | 18 | 4 | 3 | СЗГДС | 0.40 | 100 | 0.05 | | | |
| 15 | 2.3 | Лісові культури 10СЗ Сухостій Підлісок ВЗЧ, зімкнутість 0.50 | 1 | СЗ | 75 | 26 | 28 | 5 | 1 | С2ГДС | 0.70 | 400 | 0.92 | | Вибіркова санітарна рубка | |
| 16 | 0.3 | Лісові культури 10ДЗ+ОС | 1 | ДЗ | 65 | 15 | 24 | 4 | 3 | С2ГДС | 0.60 | 120 | 0.04 | | | |
| 17 | 2.6 | Лісові культури 10СЗ Підлісок ВЗР,МАЛ, зімкнутість 0.60 Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 65 | 23 | 28 | 5 | 1 | С2ГДС | 0.60 | 290 | 0.75 | | | |
| 18 | 0.7 | Лісові культури 10СЗ Підріст 10СЗ, 6 років, висота - 2 м, 4.0 тис.шт/га | 1 | СЗ | 75 | 24 | 28 | 5 | 1 | В2ДС | 0.70 | 360 | 0.25 | | | |
| 19 | 0.7 | Лісові культури 7ДЧРЗБП+КЛГ БП - природного походження Якість лісових культур - 1 клас | 1 | ДЧР | 10 | 2 | 2 | 2 | 4 | В2ДС | 0.80 | 5 | | | Освітлення 20% | |
| 20 | 0.9 | ОЗЛД. Лісові діл., що приляг. до залізниць, автодоріг держ. знач. Лісові культури 10БП Підріст 10БП, 10 років, висота - 4 м, 1.0 тис.шт/га | 1 | БП | 65 | 26 | 28 | 7 | 1А | С2ГДС | 0.60 | 210 | 0.19 | 0.19 | 70 | |
| 21 | 0.8 | Лісові культури 10СЗ | 1 | СЗ | 63 | 24 | 28 | 5 | 1А | С2ГДС | 0.70 | 360 | 0.29 | | | |

Майстерська дільниця N5 Інші захисні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-мент у лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су те-ту | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------------------|------------|--|---|-----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|---|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| Підлісок МАЛ, зімкнутість 0.50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 0.6 | Лісові культури 10СЗ+ВП | 1 | СЗ | 75 | 25 | 28 | 5 | 1 | С2ГДС | 0.60 | 350 | 0.21 | | Вибіркова санітарна рубка | |
| | | Сухостій | | СЗ | | | | | | | | 10 | 0.01 | | | |
| Підлісок ВЗЧ, зімкнутість 0.50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 0.2 | ОЗЛД. Лісові діл., що приляг. до залізниць, автодоріг держ. знач. Лісові культури 10БП | 1 | БП | 65 | 24 | 30 | 7 | 1 | С2ГДС | 0.60 | 190 | 0.04 | 0.04 | 70 | |
| | | Підріст 10БП, 10 років, висота - 4 м, 1.0 тис.шт/га | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 0.4 | Зруб | | СЗ | | | | | 2 | В2ДС | | | | | Створення ліс. культур лісовіднов. РТК 47 | |
| | | Рік рубки - 2019, наявність пнів - 150 шт/га, діаметр пнів - 28 см | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 0.3 | Незімкнуті лісові культури 10СЗ | | СЗ | 3 | | | | 1В | С2ГДС | 70 | | | | Доповнення лісових культур | |
| | | Якість лісових культур - 2 клас | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 0.1 | Лісовий проїзд | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ширина - 3 м, протяжність - 0.7 км, площа чиста | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.1 | Лісовий проїзд | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ширина - 3 м, протяжність - 0.5 км, виділ проїжджий | | | | | | | | | | | | | | |
| Разом по кварталі | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Майстерська ділянка N5 Інші захисні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-менту лісу | Вік, років | Ви-со-та, м | Диа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-ні-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-лових де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|---|---|----------------|------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|-------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 29 | 0.9 | Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРК, 30% | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 0.4 | Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРК, 30% | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 0.5 | ОЗЛД. Насадження - медоноси 4ЛПД5ОС1ЯЗ+ВП ЛПД,ОС,ЯЗ - вегетативного походження | 1 | ЛПД | 20 | 10 | 14 | 3 | 2 | ДЗГД | 0.80 | 110 | 0.06 | | | Прочищення 20% |
| 32 | 0.7 | ОЗЛД. Лісові ділянки навколо боліт площею 1 га і більше 6ОС4ВП+ЛПД+ЯЗ ОС,ВП - вегетативного походження | 1 | ОС | 30 | 21 | 28 | 5 | 1В | ДЗГД | 0.70 | 230 | 0.16 | | | Проріджування 15% |
| 33 | 1.8 | ОЗЛД. Насадження - медоноси 6ЛПД1ВП1ЯЗ1ОС1ДЗ ВП,ЯЗ,ОС - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 | 1 | ЛПД | 80 | 26 | 32 | 6 | 1 | ДЗГД | 0.70 | 320 | 0.58 | 0.34 | 40 | |
| | | | | ВП | 80 | 27 | 36 | | | | | | | 0.06 | 50 | |
| | | | | ЯЗ | 80 | 27 | 40 | | | | | | | 0.06 | 10 | |
| | | | | ОС | 80 | 27 | 32 | | | | | | | 0.06 | 5 | |
| | | | | ДЗ | 80 | 25 | 32 | | | | | | | 0.06 | 40 | |
| 34 | 0.4 | Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРК, 30% | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 5.4 | ОЗЛД. Насадження - медоноси 3ЛПД5ОС2ЯЗ ЛПД,ОС,ЯЗ - вегетативного походження Підлісок ЛПД, зімкнутість 0.60 | 1 | ЛПД | 25 | 13 | 14 | 4 | 2 | ДЗГД | 0.90 | 190 | 1.03 | | | Проріджування 10% |
| 36 | 1.1 | ОЗЛД. Насадження - медоноси 3ЛПД3ВП1ЯЗ1ОС1ДЗ1ВЛЧ ЛПД,ВП,ЯЗ,ОС,ДЗ,ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 | 1 | ЛПД | 80 | 25 | 32 | 6 | 2 | ДЗГД | 0.50 | 200 | 0.22 | 0.07 | 50 | |
| | | | | ВП | 80 | 26 | 32 | | | | | | | 0.07 | 40 | |
| | | | | ЯЗ | 80 | 28 | 36 | | | | | | | 0.02 | 10 | |
| | | | | ОС | 80 | 26 | 36 | | | | | | | 0.02 | 20 | |
| | | | | ДЗ | 80 | 22 | 28 | | | | | | | 0.02 | 40 | |
| | | | | ВЛЧ | 80 | 23 | 28 | | | | | | | 0.02 | 50 | |
| 37 | 2.4 | 6ОС2ЛПД2ЯЗ+ВП ОС,ЛПД,ЯЗ - вегетативного походження Підлісок ЛПД, зімкнутість 0.50 | 1 | ОС | 14 | 10 | 14 | 3 | 1А | Д2ГД | 0.70 | 70 | 0.17 | | | |
| 38 | 1.7 | 5КЛГ3ОС2ЛПД КЛГ,ОС,ЛПД - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 | 1 | КЛГ | 10 | 8 | 12 | 2 | 1 | ДЗГД | 0.90 | 60 | 0.10 | | | Освітлення 15% |

Майстерська ділянка N5 Інші захисні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-мент у лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-ні-те-ту | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|--|---|-----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 39 | 1.3 | ОЗЛД. Насадження - медоноси ЗЛПДЗВПЗОСІЯЗ | 1 | ЛПД | 80 | 25 | 32 | 6 | 2 | Д2ГД | 0.50 | 210 | 0.27 | 0.08 | 50 | |
| | | | | ВП | 80 | 26 | 32 | | | | | | | 0.08 | 40 | |
| | | | | ОС | 80 | 26 | 36 | | | | | | | 0.08 | 10 | |
| | | | | ЯЗ | 80 | 27 | 32 | | | | | | | 0.03 | 10 | |
| | | ЛПД,ВП,ОС,ЯЗ - вегетативного походження | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 0.5 | СОС4ЛПДІЯЗ | 1 | ОС | 22 | 10 | 14 | 5 | 2 | ДЗГД | 0.70 | 80 | 0.04 | | | Проріджування 15% |
| | | ОС,ЛПД,ЯЗ - вегетативного походження | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 2.8 | ОЗЛД. Насадження - медоноси 5ЛПДІВПЗОСІЯЗ+ДЗ | 1 | ЛПД | 80 | 24 | 26 | 6 | 2 | ДЗГД | 0.60 | 270 | 0.76 | 0.37 | 50 | |
| | | | | ВП | 80 | 27 | 32 | | | | | | | 0.08 | 40 | |
| | | | | ОС | 80 | 28 | 32 | | | | | | | 0.23 | 10 | |
| | | | | ЯЗ | 80 | 26 | 28 | | | | | | | 0.08 | 10 | |
| | | ЛПД,ВП,ОС,ЯЗ - вегетативного походження | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Склад насадження неоднорідний | | | | | | | | | | | | | | |

Разом

19.9

Майстерська ділянка N5 Експлуатаційні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-менту лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ві-ку | Клас бо-ні-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|---|---|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 1 | 9.6 | 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні болота | 1 | ВЛЧ | 80 | 26 | 32 | 7 | 1 | С4ВЛЧ | 0.70 | 340 | 3.26 | 3.26 | 60 | |
| 2 | 1.8 | 10ВЛЧ+ВП+ОС ВЛЧ - вегетативного походження | 1 | ВЛЧ | 55 | 20 | 28 | 6 | 2 | С4ВЛЧ | 0.70 | 210 | 0.38 | 0.38 | 50 | |
| 3 | 2.1 | 10ВЛЧ+ВП+ОС ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок ВРЛ, зімкнутість 0.40 | 1 | ВЛЧ | 11 | 4 | 4 | 3 | 4 | С4ВЛЧ | 0.70 | 10 | 0.02 | | | |
| 4 | 1.5 | 10ВЛЧ+ВП+ОС ВЛЧ - вегетативного походження | 1 | ВЛЧ | 12 | 4 | 4 | 3 | 4 | С4ВЛЧ | 0.70 | 10 | 0.02 | | | |
| 5 | 0.2 | Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВЛЧ, 20% | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 2.4 | 10ВЛЧ+ВП+ОС ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 | 1 | ВЛЧ | 10 | 3 | 2 | 2 | 1 | С4ВЛЧ | 0.70 | 10 | 0.02 | | | |
| 7 | 3.7 | 10ВЛЧ+ВП+ОС ВЛЧ - вегетативного походження | 1 | ВЛЧ | 7 | 3 | 2 | 2 | 1 | С4ВЛЧ | 0.70 | 10 | 0.04 | | | |
| 8 | 10.6 | 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Лікарська сировина: кропива дводомна, покриття 20 %, розміщення рівномірно-регулярне | 1 | ВЛЧ | 55 | 23 | 26 | 6 | 1 | С4ВЛЧ | 0.70 | 270 | 2.86 | 2.86 | 50 | |
| 9 | 1.5 | 10ВЛЧ+ВП+ОС ВЛЧ - вегетативного походження | 1 | ВЛЧ | 6 | 2 | 2 | 2 | 1 | С4ВЛЧ | 0.60 | 5 | 0.01 | | | |
| 10 | 20.6 | 10ВЛЧ+ЯЗ+ОС ВЛЧ - вегетативного походження Лікарська сировина: кропива дводомна, покриття 30 %, розміщення рівномірно-регулярне | 1 | ВЛЧ | 50 | 24 | 26 | 5 | 1А | С4ВЛЧ | 0.70 | 290 | 5.97 | | | |
| 11 | 0.9 | 9ВЛЧ1ЯЗ+ОС ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 | 1 | ВЛЧ | 55 | 22 | 26 | 6 | 1 | С4ВЛЧ | 0.70 | 250 | 0.23 | 0.21 | 60 | |
| | | | | ЯЗ | 55 | 23 | 28 | | | | | | | 0.02 | 50 | |
| 12 | 0.4 | 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження У виділі годівниця, У виділі солонець | 1 | ВЛЧ | 60 | 23 | 28 | 6 | 1 | С4ВЛЧ | 0.70 | 270 | 0.11 | 0.11 | 50 | |
| 13 | 0.7 | 10ВП+ОС | 1 | ВП | 35 | 16 | 22 | 4 | 1А | Д2ГД | 0.60 | 110 | 0.08 | | | |
| 14 | 5.7 | ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих земель БДЗЗЛПД1ОС+ВП+КЛГ | 1 | ДЗ | 75 | 24 | 28 | 5 | 1 | Д2ГД | 0.70 | 290 | 1.65 | | | |

Майстерська діляниця N5 Експлуатаційні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-менту лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-ні-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------------------|------------|---|---|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| ЛПД - вегетативного походження | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1.6 | ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих земель 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок ВРК, зімкнутість 0.60 | | 1 ВЛЧ | 18 | 9 | 12 | 3 | 2 | С4ВЛЧ | 0.70 | 60 | 0.10 | | | |
| 16 | 2.3 | 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Повнота насадження нерівномірна | | 1 ВЛЧ | 75 | 25 | 32 | 7 | 2 | С4ВЛЧ | 0.60 | 270 | 0.62 | 0.62 | 60 | |
| 17 | 0.8 | 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок ВРК, зімкнутість 0.40 | | 1 ВЛЧ | 17 | 10 | 12 | 3 | 1 | С4ВЛЧ | 0.70 | 70 | 0.06 | | | |
| 18 | 1.9 | 9С31ВЛЧ+ОС+ВП+КЛГ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: мінусове насадження | | 1 С3 ВЛЧ | 95 75 | 28 23 | 32 28 | 7 | 1 | С3ГДС | 0.60 | 350 | 0.67 | 0.60 0.07 | 80 50 | |
| 19 | 1.8 | Лісові культури 5Д32ВЛЧ2БП1ОС ВЛЧ,ВП,ОС - природного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Склад насадження неоднорідний, Повнота насадження нерівномірна | | 1 Д3 | 80 | 25 | 28 | 5 | 1 | Д2ГД | 0.60 | 250 | 0.45 | | | |
| 20 | 0.8 | 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження | | 1 ВЛЧ | 19 | 10 | 14 | 3 | 2 | С4ВЛЧ | 0.70 | 70 | 0.06 | | | |
| 21 | 0.4 | 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження | | 1 ВЛЧ | 18 | 9 | 12 | 3 | 2 | С3ГДС | 0.80 | 70 | 0.03 | | | |
| 22 | 1.1 | 10ВЛЧ+ЯЗ ВЛЧ - вегетативного походження | | 1 ВЛЧ | 19 | 10 | 14 | 3 | 2 | С4ВЛЧ | 0.80 | 70 | 0.08 | | | |
| 23 | 1.4 | 10ВЛЧ+ВП+ОС ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок ВРК, зімкнутість 0.40 | | 1 ВЛЧ | 9 | 4 | 4 | 2 | 2 | С4ВЛЧ | 0.70 | 10 | 0.01 | | | |
| 24 | 4.1 | 3Д33ЛПД2ЯЗ2БП ЛПД,ЯЗ,ВП - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 | | 1 Д3 | 70 | 24 | 32 | 5 | 1 | Д2ГД | 0.70 | 290 | 1.19 | | | |
| 25 | 0.6 | Лісові культури 7БП3Д3+ОС+ВЛЧ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 | | 1 БП Д3 | 70 61 | 25 19 | 32 24 | 7 | 1 | Д2ГД | 0.60 | 200 | 0.12 | 0.08 0.04 | 50 50 | |

Майстерська ділянка N5 Інші захисні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-мент у лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Диа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|--|---|-----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 1 | 3.4 | 100С+ВП ОС - вегетативного походження | 1 | ОС | 19 | 11 | 16 | 3 | 1 | СЗГДС | 0.80 | 140 | 0.48 | | | |
| 2 | 1.0 | 100С+ВП ОС - вегетативного походження | 1 | ОС | 17 | 11 | 16 | 3 | 1 | СЗГДС | 0.90 | 150 | 0.15 | | | |
| 3 | 0.6 | 8ВП2ОС ЕП,ОС - вегетативного походження Підріст 10ВП+ОС, 10 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га | 1 | ВП ОС | 55 55 | 24 26 | 26 32 | 6 | 1 | СЗГДС | 0.70 | 240 | 0.14 | 0.11 0.03 | 50 10 | |
| Разом по кварталу | | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| УСЬОГО | | 2138.2 | | | | | | | | | | | | | | |

Коропське СЛП "Агролісгосп"
Майстерська діляниця N1
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 3

| Класифікація земель | Лісові землі | | | | | | | | | | | | | Нелісові землі | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|--|--------------------------|-----------|----------|-------------|---|----------------------------------|----------------------|-------|-----------------------------|----------|-------------------------|-----------------------------------|-----|-------|---------|--------------|-----------|------------|-------|------|---|-----|-----|
| | Вкриті лісовою рослинністю ділянки | | | | Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки | | | | | | | | | Сільськогосподарські угіддя | | | | | Водні | Болотні | Садби, парки | Території | Інші землі | Разом | | | | |
| | Разом | в т.ч. лісові культури | Незімкнуті лісові культури | Лісові садники плантації | Рідколісся | Згадана за лі насадження | Зростаючі | Галавіни | Біогалавіни | Лісові шляхи, просіки, прожори, лісові канали | Разом не вкритих лісових ділянок | Разом лісових земель | Рілля | Сіножаття | Пасовища | Багато-літні насадження | Разом сільськогосподарських угідь | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | | |
| Експлуатаційні ліси | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 40.7 | 37.3 | 30.0 | 2.0 | | | 1.0 | | | | 0.3 | 3.3 | 40.6 | | | | | | 0.1 | | | | | | | | 0.1 | |
| 2 | 110.0 | 92.0 | 69.9 | 11.4 | | | 2.2 | 3.6 | 0.5 | | 0.3 | 18.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 110.3 | 102.5 | 61.2 | 2.1 | | | | 3.7 | | | 1.3 | 7.1 | | | | | | | 0.7 | | | | | | | | | 0.7 |
| 4 | 125.0 | 112.6 | 64.8 | 5.8 | | | | 4.8 | 0.8 | | 1.0 | 12.4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 92.0 | 86.9 | 52.9 | 1.6 | | | | 1.1 | | | 2.4 | 5.1 | 92.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 138.3 | 136.7 | 51.1 | | | | | 0.3 | 1.1 | | 0.2 | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | 8.9 | 7.6 | | | | | | | | 1.3 | | 1.3 | 8.9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| РАЗОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 625.2 | 575.6 | 329.9 | 22.9 | | | 2.2 | | | 3.7 | 5.5 | 48.8 | | | | | | | 0.1 | 0.7 | | | | | | | | 0.8 |
| | | | | | | | | 14.5 | | | | 624.4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| % | 100.0 | 92.0 | 52.8 | 3.7 | | | 0.4 | 2.3 | 0.6 | 0.9 | 7.9 | 99.9 | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | | 0.1 |
| РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 625.2 | 575.6 | 329.9 | 22.9 | | | 2.2 | | | 3.7 | 5.5 | 48.8 | | | | | | | 0.1 | 0.7 | | | | | | | | 0.8 |
| | | | | | | | | 14.5 | | | | 624.4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| % | 100.0 | 92.0 | 52.8 | 3.7 | | | 0.4 | 2.3 | 0.6 | 0.9 | 7.9 | 99.9 | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | | 0.1 |
| РАЗОМ ПО ОБ'ЄКТУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1850.0 | 781.6 | 28.7 | | | 2.2 | 15.6 | | | 6.6 | 92.6 | | | | 2.3 | | 2.3 | 1.4 | 2.5 | | 1.4 | | 3.1 | | 10.7 | | | |
| | | 1746.7 | | | | | 16.3 | 23.2 | | | 1839.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| % | 100.0 | 94.5 | 42.2 | 1.6 | | 0.1 | 0.9 | 0.8 | 1.3 | 0.4 | 5.1 | 99.6 | | | 0.1 | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | 0.1 | | 0.2 | | 0.6 | | | |

РОЗПОДІЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПЛОЩІ ЗА КАТЕГОРІЯМИ ЗЕМЕЛЬ

| | |
|--|--|
| Насадження природного походження 965.1 (графа 3) | Лісові культури лісовідновлювальні 781.6 (графа 4) |
| Незімкнуті лісові культури лісовідновлювальні 28.7 (графа 5) | Загиблі насадження 2.2 (графа 8) |
| Зруби 16.3 (графа 9) | Галавіни 15.6 (графа 10) |
| Струмки 0.2 (графа 20) | Ставки 1.2 (графа 20) |
| Лісові проїзди 4.2 (графа 12) | Прогони для худоби 2.3 (графа 17) |
| Просіки кварталні 0.7 (графа 12) | Окружні межі 1.6 (графа 12) |
| Лісові меліоративні канали 0.1 (графа 12) | Ремізи, біополяни, майданчики для підгодівлі 23.2 (графа 11) |
| Лінії електромережі 1.4 (графа 23) | Яри 3.1 (графа 25) |
| Болота 2.5 (графа 21) | |

Коропське СЛП "Агролісгосп"
Майстерська діляниця N2
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 3

| Класифікація земель | Лісові землі | | | | | | | | | | | | | Нелісові землі | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|--|--------------------------------|---------------------|-------------|--------------|---|--|-------------------------|-------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|------|----------------|--------|------------|-------------------|-------|--------|-------|
| | Вкриті лісовою рослинністю ділянки | | | | Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки | | | | | | | | | Сільськогосподарські угіддя | | | | | Володиби, сади | Тришки | Пішні ліси | Інші лісові землі | Разом | | |
| | ра- зом | в т.ч лісо-ві куль-тури | Не-лісові куль-тури | Лісо-сад-ники план-та-ціє | Рід-ліс-ся | Зга-ри-ша, за-лі-на-сад-жен-ня | З-у-би-ни-пус-ти-рі | Га-ля-ви-ни | Біо-ля-ви-ни | Лісові шляхи, про-сі-ки, про-жні ро-зриви, лісові осушув-канави | Разом не-вкри-тих лісов-линні діля-нок | Раз-ом лі-сових зе-мель | Рілля | Сі-но-со-то-річні | Па-со-ви-на-сад-жен-ня | Бага-то-річні сад-жен-ня | Разом сіль-сько-госпо-дарсь-ких угідь | о-ди | | | | | | ло-би, | са-ди |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| % | 100.0 | 96.7 | 57.6 | 1.0 | | | | | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 3.1 | 99.8 | 0.1 | | | | 0.1 | | | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.6 | |

РОЗПОДІЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПЛОЩІ ЗА КАТЕГОРІЯМИ ЗЕМЕЛЬ

| | |
|--|---|
| Насадження природного походження 1023.7 (графа 3) | Лісові культури лісовідновлювальні 1526.2 (графа 4) |
| Незімкнуті лісові культури лісовідновлювальні 25.5 (графа 5) | Зруби 1.1 (графа 9) |
| Галлявини 23.7 (графа 10) | Рілля 2.0 (графа 15) |
| Ріки 0.2 (графа 20) | Ставки 0.9 (графа 20) |
| Лісові проїзди 14.2 (графа 12) | Просіки кварталні 1.8 (графа 12) |
| Ремізи, біополяни, майданчики для підгодівлі 17.1 (графа 11) | Лінії електромережі 1.4 (графа 23) |
| Валки, степові та лучні ділянки 7.0 (графа 25) | Піски 2.4 (графа 24) |
| Болота 0.8 (графа 21) | |

РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ
ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ РАЙОНАМИ І МІСЦЕВИМИ ОРГАНАМИ ВЛАДИ

| | | Новгород-Сіверський район | | | | | | | | | | | | | | Понорницька селищна ТГ | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|---|------|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | (КВАРТАЛИ: 11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| РАЗОМ | 2648.0 | 1526.2 | 23.7 | 16.0 | 83.4 | 2.0 | 2.0 | 1.1 | 0.8 | 1.4 | 2.4 | 7.0 | 14.7 | | | | | | | | | | | | | | |
| ПО АДМІНІСТРАТИВНОМУ РАЙОНУ | 2648.0 | 1526.2 | 23.7 | 16.0 | 83.4 | 2.0 | 2.0 | 1.1 | 0.8 | 1.4 | 2.4 | 7.0 | 14.7 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2549.9 | 25.5 | 1.1 | 17.1 | 2633.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2549.9 | 25.5 | 1.1 | 17.1 | 2633.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Коропське СЛП "Агролісгосп"
Майстерська дільниця N3
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 4

| Класифікація земель | Лісові землі | | | | | | | | | | | | | Нелісові землі | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------|--|-------------------|------------|-----------------------------|--------|--------|-----------------|---|----------------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------|----------|-------------------------|-----------------------------------|-------|------------|--------------|-----------|------|-------|----|----|-------|
| | Вкриті лісовою рослинністю ділянки | | Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки | | | | | | | | | | Сільськогосподарські угіддя | | | | | Водні | Біологічні | Садби, парки | Території | Інші | Разом | | | |
| | Разом | в т.ч. лісові культури | Незнімні лісові плантації | Лісові розсадники | Рідколісся | Згаріща, загибли насадження | Забуті | Паливи | Біогосподарство | Лісові шляхи, просіки, прозори, лісові канави | Разом не вкритих лісових ділянок | Разом лісових земель | Рілля | Сіножаті | Пасовища | Багато-річні насадження | Разом сільськогосподарських угідь | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | |
| 99 | 27.0 | 26.9 | 1.2 | | | | | | | | 0.1 | 0.1 | 27.0 | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 66.2 | 59.7 | 18.5 | 4.3 | | | | | | 0.6 | 0.4 | 5.3 | 65.0 | | | | | | 1.2 | | | | | | | 1.2 |
| 101 | 98.0 | 82.1 | 18.3 | 13.9 | | | | | | 0.8 | 0.7 | 15.4 | 97.5 | | | | | | 0.5 | | | | | | | 0.5 |
| 102 | 62.0 | 57.3 | 56.3 | 2.3 | | | | | | | 0.7 | 3.0 | 60.3 | | | | | | 1.7 | | | | | | | 1.7 |
| 104 | 60.4 | 45.6 | 21.5 | 6.7 | | | | | | 0.3 | 0.4 | 7.4 | 53.0 | | | | | | 7.4 | | | | | | | 7.4 |
| 107 | 26.0 | 25.6 | 5.0 | | | | | | | | 0.4 | 0.4 | 26.0 | | | | | | | | | | | | | |
| РАЗОМ | | 748.7 | 672.7 | 214.3 | 32.5 | | | 1.6 | 3.0 | 3.5 | 3.6 | 44.2 | | 0.5 | | | | 0.5 | 0.5 | 29.9 | | 0.9 | | | | 31.8 |
| | | | | | | | | | | | | | | 716.9 | | | | | | | | | | | | |
| % | 100.0 | 89.8 | 28.6 | 4.3 | | | | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 5.9 | 95.7 | | 0.1 | | | 0.1 | 0.1 | 4.0 | | 0.1 | | | | 4.3 |
| РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ | | 748.7 | 672.7 | 214.3 | 32.5 | | | 1.6 | 3.0 | 3.5 | 3.6 | 44.2 | | 0.5 | | | | 0.5 | 0.5 | 29.9 | | 0.9 | | | | 31.8 |
| | | | | | | | | | | | | | | 716.9 | | | | | | | | | | | | |
| % | 100.0 | 89.8 | 28.6 | 4.3 | | | | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 5.9 | 95.7 | | 0.1 | | | 0.1 | 0.1 | 4.0 | | 0.1 | | | | 4.3 |
| РАЗОМ ПО ОБ'ЄКТУ | | 2963.6 | 849.6 | 40.4 | | | 0.6 | 26.9 | 12.7 | 113.8 | | | | 0.5 | 3.5 | | | 4.0 | 0.8 | 1.8 | 1.3 | | | | | 130.2 |
| | | 2719.6 | | | | | 14.4 | 18.8 | | | | | 2833.4 | | | | | | 122.3 | | | | | | | |
| % | 100.0 | 91.9 | 28.7 | 1.4 | | | 0.5 | 0.9 | 0.6 | 0.4 | 3.8 | 95.7 | | 0.1 | | | 0.1 | 4.1 | 0.1 | | | | | | | 4.3 |

РОЗПОДІЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПЛОЩІ ЗА КАТЕГОРІЯМИ ЗЕМЕЛЬ

Насадження природного походження 1870.0 (графа 3) Лісові культури лісовідновлювальні 849.6 (графа 4)
Незнімні лісові культури лісовідновлювальні 40.4 (графа 5) Загиблі насадження 0.6 (графа 8)
Зруби 14.4 (графа 9) Галлявини 26.9 (графа 10)
Сіножаті 0.5 (графа 16) Пасовища, вигони 0.5 (графа 17)
Струмки 0.8 (графа 20) Удосконалені лісові дороги 1.8 (графа 12)
Лісові проїзди 6.1 (графа 12) Прогони для худоби 3.0 (графа 17)
Просіки кварталні 2.6 (графа 12) Лісові меліоративні канали 2.1 (графа 12)
Будівлі господарські і адміністративні 1.8 (графа 22) Ремізи, біополяни, майданчики для підгодівлі 18.8 (графа 11)
Лінії електромережі 1.3 (графа 23) Лісові протипожежні розриви 0.1 (графа 12)
Болота 122.3 (графа 21)

РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ
ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ РАЙОНАМИ І МІСЦЕВИМИ ОРГАНАМИ ВЛАДИ

Новгород-Сіверський район
Коропська селищна ТГ

Коропське СЛП "Агролісгосп"
 Майстерська діляниця N3
 Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 5

| Класифікація земель | Площа земель | | Лісові землі | | | | | | | | | | Нелісові землі | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|------------------------|--|-------------------|------------|---------------------------|--------|---------------|------------|--|----------------------|------------|-----------------------------|----------|--------------------------|------------------------------------|----|-------|------------|--------------|-----------|------|-------|----|----|
| | Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки | | Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки | | | | | | | | | | Сільськогосподарські угіддя | | | | | Водні | Біологічні | Садби, парки | Території | Інші | Разом | | |
| | ра-зом | в т.ч. лісові культури | Не-вкриті лісові ділянки | Лісові розсадники | Рідколісся | Згадані лісові насадження | Забити | Парки, виїмки | Біологічні | Лісові шляхи, просіки, прожні розриви, лісові осушувальні канави | Разом лісових земель | Рільництво | Сіножаттварство | Пасовища | Багато-літні наса-дження | Разом сільсько-господарських угідь | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |

(КВАРТАЛИ: 52,60,62,63,64,65,66,67,68,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,129,130,139)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|------|--|-----|--|--|------|--|------|-------|--|--|--------|-----|--|--|-----|-----|--|-------|-----|--|--|--|-------|--|--|
| 2963.6 | 849.6 | 40.4 | | 0.6 | | | 26.9 | | 12.7 | 113.8 | | | 0.5 | 3.5 | | | 4.0 | 0.8 | | 1.8 | 1.3 | | | | 130.2 | | |
| | 2719.6 | | | | | | 14.4 | | | 18.8 | | | 2833.4 | | | | | | | 122.3 | | | | | | | |
| РАЗОМ ПО АДМІНІСТРАТИВНОМУ РАЙОНУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2963.6 | 849.6 | 40.4 | | 0.6 | | | 26.9 | | 12.7 | 113.8 | | | 0.5 | 3.5 | | | 4.0 | 0.8 | | 1.8 | 1.3 | | | | 130.2 | | |
| | 2719.6 | | | | | | 14.4 | | | 18.8 | | | 2833.4 | | | | | | | 122.3 | | | | | | | |

Коропське СЛП "Агролісгосп"

Аркуш 1

Майстерська діляниця №5

Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

ПОКВАРТАЛЬНІ ПІДСУМКИ РОЗПОДІЛУ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ЗА КАТЕГОРІЯМИ, ГА

| К | Площа земель | Лісові землі | | | | | | | | | | | Нелісові землі | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|-----------------------|--|-----------------------------|------------|---------------------|--------|-------------|------------|---|-------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------|----------|------------------------|-----------------------------------|-------|------------|----------------|-----------|-----------|-------------------|------------------------|
| | | Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки | | Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки | | | | | | | | | Разом лісових земель | Сільськогосподарські угіддя | | | | | Водні | Біологічні | Садби, споруди | Території | Пішохідні | Інші лісові землі | Разом нелісових земель |
| | | разом | в т.ч лісові культури | Незмікнуті лісові культури | Лісові розсадники плантації | Рідколісся | Згадана лісостанція | Забити | Гарячі води | Біологічні | Лісові шляхи, просіки, прогнилі, прозріли, осушені канави | Разом вкритих лісових ділянок | | Рілля | Сіножаття | Пасовища | Багатолітні насадження | Разом сільськогосподарських угідь | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |

КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ Рекреаційно-оздоровчі ліси

Ліс. діл. у межах міст, селищ та ін. нас. пунктів

111 1.5 1.4 1.4

0.1 0.1 1.5

РАЗОМ

1.5 1.4 1.4

0.1 0.1 1.5

% 100.0 93.3 93.3

6.7 6.7

100.0

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

1.5 1.4 1.4

0.1 0.1 1.5

% 100.0 93.3 93.3

6.7 6.7

100.0

КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ Захисні ліси

Ліс. діл., що приляг. до смуг відв. авт. дор. держ. знач.

122 8.5 8.4 7.0

0.1 0.1 8.5

126 1.5 1.5 1.5

1.5

128 44.1 43.1 36.3

0.8 0.2 1.0 44.1

РАЗОМ

54.1 53.0 44.8

0.8 0.2 0.1 1.1 54.1

% 100.0 97.9 82.8

1.5 0.4 0.2 2.1

100.0

Ліс. діл. уздовж берегів річок, навк. озер та ін. водойм

132 142.0 135.8 8.4

0.2 0.4 0.6

0.8 4.8

5.6

134 74.0 71.1 32.9 0.8

0.4 1.2 0.2 2.6 73.7

0.3

0.3

РАЗОМ

216.0 206.9 41.3 0.8

0.4 1.4 0.6 3.2

0.8 5.1

5.9

% 100.0 95.7 19.1 0.4

0.2 0.6 0.3 1.5 97.2

0.4 2.4

2.8

Інші захисні ліси

108 69.2 67.2 63.1

0.6 1.4 2.0 69.2

109 19.0 16.1

2.9 19.0

110 52.0 49.9 48.0

1.2 0.1 1.3 51.2

0.8

0.8

111 72.7 64.1 14.0 0.8

4.4 0.2 0.1 5.5 69.6

3.1

3.1

113 15.0 14.9

0.1 0.1 15.0

114 10.0 9.2 8.9

0.6 0.2 0.8 10.0

116 38.0 34.8 8.6

1.9 1.9 36.7

0.5

0.8

1.3

Коропське СЛП "Агролісгосп"
Майстерська дільниця N5
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 3

| Классифікація земель | Лісові землі | | | | | | | | | | | | | Нелісові землі | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|------------------------|-----------------------------|-------------------|--|--------|-------|------|----------|------------|--|----------------------|--------|-----------------------------|------|-------------------------|-----------------------------------|----|-------|------------|--------------|-----------|------|-------|----|------|
| | Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки | | | | Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки | | | | | | | | | Сільськогосподарські угіддя | | | | | Водні | Біологічні | Садби, парки | Території | Інші | Разом | | |
| | Разом | в т.ч. лісові культури | Незнімкуні лісові плантації | Лісові розсадники | Рідколісся | Згадки | Землі | Паші | Галявини | Біологічні | Лісові шляхи, просіки, прожні зриви, лісові канави | Разом лісових земель | Рілля | Сіножаті | Паші | Багато-літні насадження | Разом сільськогосподарських угідь | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | 6 | 7 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | |
| 126 | 105.5 | 96.2 | 78.7 | 6.8 | | | | | | 1.3 | 1.2 | 9.3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 105.5 | | | | | | | | | | | | | |
| 128 | 106.9 | 105.6 | 98.3 | 0.6 | | | | 0.3 | | | | 0.4 | 1.3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 106.9 | | | | | | | | | | | | | |
| 135 | 41.1 | 38.0 | 32.5 | | | | | 2.5 | | | | 0.6 | 3.1 | | | | | | | | | | | | | |
| 137 | 99.1 | 94.7 | 3.3 | | | | | 4.0 | | | | | 4.0 | | | | | | | 0.4 | | | | | | 0.4 |
| | РАЗОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1159.7 | | 655.0 | 12.9 | | | | | 4.2 | 4.3 | 10.1 | 44.6 | | | | | | | | 9.0 | | 0.3 | | | | 9.3 |
| | | 1105.8 | | | | | | | 13.1 | | | | 1150.4 | | | | | | | | | | | | | |
| % | 100.0 | 95.3 | 56.5 | 1.1 | | | | 1.1 | 0.4 | 0.4 | 0.9 | 3.9 | 99.2 | | | | | | | 0.8 | | | | | | 0.8 |
| | РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1159.7 | | 655.0 | 12.9 | | | | | 4.2 | 4.3 | 10.1 | 44.6 | | | | | | | | 9.0 | | 0.3 | | | | 9.3 |
| | | 1105.8 | | | | | | | 13.1 | | | | 1150.4 | | | | | | | | | | | | | |
| % | 100.0 | 95.3 | 56.5 | 1.1 | | | | 1.1 | 0.4 | 0.4 | 0.9 | 3.9 | 99.2 | | | | | | | 0.8 | | | | | | 0.8 |
| | РАЗОМ ПО ОБ'ЄКТУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2138.2 | | 1174.5 | | | | | 28.8 | | 10.8 | | | 2114.8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2034.3 | | 19.6 | | | | | 7.7 | | 13.6 | 80.5 | | | | | | | | 0.8 | 21.5 | | 1.1 | | | 23.4 |
| % | 100.0 | 95.2 | 54.9 | 0.9 | | | | 1.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 3.7 | 98.9 | | | | | | | 1.0 | | 0.1 | | | | 1.1 |

РОЗПОДІЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПЛОЩІ ЗА КАТЕГОРІЯМИ ЗЕМЕЛЬ

Насадження природного походження 859.8 (графа 3) Лісові культури лісовідновлювальні 1174.5 (графа 4)
Незнімкуні лісові культури лісовідновлювальні 19.6 (графа 5) Зруби 28.8 (графа 9)
Галявини 7.7 (графа 10) Ставки 0.8 (графа 20)
Лісові проїзди 9.1 (графа 12) Просіки кварталні 0.4 (графа 12)
Лісові канави 4.1 (графа 12) Ремізи, біополяни, майданчики для підгодівлі 10.8 (графа 11)
Лінії електромережі 1.1 (графа 23) Волога 21.5 (графа 21)

РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ
ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ РАЙОНАМИ І МІСЦЕВИМИ ОРГАНАМИ ВЛАДИ

Новгород-Сіверський район
Коропська селищна ТГ
(КВАРТАЛИ: 108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,131,132,133,134,135,136,137,140)
2138.2 1174.5 28.8 10.8 2114.8
2034.3 19.6 7.7 13.6 80.5 0.8 21.5 1.1 23.4

Коропське СЛП "Агролісгосп"
Майстерська ділянка N2
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 3

| Квар- тал | Запас | | | | | | Пристигли насадження | | Стигли та перестійні насадження | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------------|-------|---------------------------------|-------|--------|-------------------------------------|----------|----------|------------|-------|------|-------|------|
| | загаль- ний насад- жень | рід- ко- лісь | по- оди- ноких дерев | разом ростучої дереви- ни | су- хос- тою | захара- щеності | | площа | запас | площа | запас | в тому числі за складовими породами | | | | | | | |
| | | | | | | за- га- ль- ний | в т.ч. лік- від- ний | | | | | СЗ ЛПД | ДЗ ТП | ГЗ ТЧ | КЛЯ ВРВ | АКБ | ВП | ОС | ВЛЧ |
| | 467.41 | | 0.84 | 468.25 | 5.79 | | | 666.4 | 232.83 | 225.2 | 66.95 | 49.29 | 1.58 | 0.41 | | 4.31 | 7.86 | 0.58 | 2.92 |
| РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 467.41 | | 0.84 | 468.25 | 5.79 | | | 666.4 | 232.83 | 225.2 | 66.95 | 49.29 | 1.58 | 0.41 | | 4.31 | 7.86 | 0.58 | 2.92 |
| РАЗОМ ПО ОБ'ЄКТУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 700.71 | | 1.36 | 702.07 | 6.74 | | | 762.5 | 255.24 | 487.4 | | 50.80 | 4.07 | 0.41 | 0.73 | 35.35 | | 4.45 | 3.36 |
| | | | | | | | | | | | 117.29 | | | | | | | 17.41 | |
| | | | | | | | | | | | | 0.05 | 0.14 | 0.42 | 0.10 | | | | |

РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ
ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ РАЙОНАМИ І МІСЦЕВИМИ ОРГАНАМИ ВЛАДИ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--|------|--------|------|--|--|-------|--------|-------|--------|-------|------|------|------|-------|--|-------|------|
| Новгород-Сіверський район | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Понорницька селищна ТГ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (КВАРТАЛИ: 11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 700.71 | | 1.36 | 702.07 | 6.74 | | | 762.5 | 255.24 | 487.4 | | 50.80 | 4.07 | 0.41 | 0.73 | 35.35 | | 4.45 | 3.36 |
| | | | | | | | | | | | 117.29 | | | | | | | 17.41 | |
| | | | | | | | | | | | | 0.05 | 0.14 | 0.42 | 0.10 | | | | |
| РАЗОМ ПО АДМІНІСТРАТИВНОМУ РАЙОНУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 700.71 | | 1.36 | 702.07 | 6.74 | | | 762.5 | 255.24 | 487.4 | | 50.80 | 4.07 | 0.41 | 0.73 | 35.35 | | 4.45 | 3.36 |
| | | | | | | | | | | | 117.29 | | | | | | | 17.41 | |
| | | | | | | | | | | | | 0.05 | 0.14 | 0.42 | 0.10 | | | | |

Коропське СЛП "Агролісгосп"
Майстерська дільниця N3
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 5

| Квар- тал | Запас | | | | | | Пристигли насадження | | Стигли та перестійні насадження | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-------|-------------------------------------|-------|-----------|----------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|------------|----------------------------|--|------|-------|
| | загаль- ний насад- жень | рід- ко- лісь | по- оди- ноких дерев | разом ростучої дереви- ни | су- хос- тою | захара- щеності | | площа | запас | площа | запас | в тому числі за складовими породами | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | за- га- ль- ний | в т.ч. лік- від- ний | | | | | площа | запас | СКР ВП | СЗ ОС | ЯЛЕ ВЛЧ | ДЗ ЛПД | ЯЗ ТБ | КЛГ ТК | КЛЯ ТЧ | АКБ ВРБ | інші пор. ра- зом | | | |
| 101 | | | | | | | | | | | | 0.05 | | 0.46 | | | | | | | | | | | |
| 102 | 20.95 | | | 20.95 | 0.69 | | | 28.4 | 11.17 | 21.4 | 8.35 | | | 8.35 | | | | | | | | | | | |
| 104 | 10.93 | | 0.01 | 10.94 | 0.03 | | | 14.1 | 3.15 | 20.5 | 6.63 | | | 3.62 | | | | 0.05 | 0.05 | | | | | 0.05 | |
| 104 | | | | | | | | | | | | 0.14 | | 1.36 | | 1.36 | | | | | | | | | |
| 107 | 6.76 | | | 6.76 | 0.19 | | | 20.6 | 5.62 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| РАЗОМ | 162.23 | | 0.07 | 162.30 | 2.09 | | | 140.8 | 39.51 | 274.9 | 84.96 | | | 0.39 | 39.29 | | 6.32 | 1.04 | 0.12 | | | | | 0.23 | |
| | | | | | | | | | | | | 4.47 | 2.67 | 25.34 | 4.97 | | 0.12 | | | | | | | | |
| РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ | 162.23 | | 0.07 | 162.30 | 2.09 | | | 140.8 | 39.51 | 274.9 | 84.96 | | | 0.39 | 39.29 | | 6.32 | 1.04 | 0.12 | | | | | 0.23 | |
| | | | | | | | | | | | | 4.47 | 2.67 | 25.34 | 4.97 | | 0.12 | | | | | | | | |
| РАЗОМ ПО ОБ'ЄКТУ | 631.52 | | 1.50 | 633.02 | 3.88 | | | 474.0 | 136.92 | 792.4 | | | | 0.96 | 51.47 | 0.56 | 8.91 | 5.40 | 0.20 | 0.18 | 0.46 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 219.38 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 10.11 | 25.07 | 59.67 | 19.83 | 8.59 | 0.33 | 3.34 | | | | | | | 24.30 |

РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ
ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ РАЙОНАМИ І МІСЦЕВИМИ ОРГАНАМИ ВЛАДИ

| Новгород-Сіверський район Коропська селищна ТГ (КВАРТАЛИ: 52,60,62,63,64,65,66,67,68,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104, 105,106,107,129,130) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|------|--------|--------|------|--|-------|--------|-------|--|--|--------|-------|-------|-------|------|------|------|------|--|--|--|--|-------|
| 631.52 | | 1.50 | 633.02 | 3.88 | | | 474.0 | 136.92 | 792.4 | | | 0.96 | 51.47 | 0.56 | 8.91 | 5.40 | 0.20 | 0.18 | 0.46 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 219.38 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 10.11 | 25.07 | 59.67 | 19.83 | 8.59 | 0.33 | 3.34 | | | | | | 24.30 |
| РАЗОМ ПО АДМІНІСТРАТИВНОМУ РАЙОНУ | 631.52 | | 1.50 | 633.02 | 3.88 | | 474.0 | 136.92 | 792.4 | | | 0.96 | 51.47 | 0.56 | 8.91 | 5.40 | 0.20 | 0.18 | 0.46 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 219.38 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 10.11 | 25.07 | 59.67 | 19.83 | 8.59 | 0.33 | 3.34 | | | | | | 24.30 |

Коропське СЛП "Агролісгосп"
Майстерська дільниця №5
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 3

| Квар- тал | Запас | | | | | Пристигли насадження | | Стигли та перестійні насадження | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------|-------|--------|-------------------------------------|-------|-----------|------|------|------|------|----|-----|------|----------------------------|------|
| | загаль- ний насад- жень | рід- ко- лісь | по- оди- ноких дерев | разом ростучої дереви- ни | су- хос- тою | захара- щеності | | площа | запас | площа | запас | в тому числі за складовими породами | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | за- га- ль- ний | в т.ч. лік- від- ний | | | | | площа | запас | СЗ ВРБ | ДЗ | ЯЗ | АКБ | БП | ОС | ВЛЧ | ТБ | інші пор. ра- зом | |
| 119 | 13.29 | | | 13.29 | 0.07 | | | 16.8 | 5.20 | 19.6 | 8.08 | 7.85 | | | | | | | | | 0.05 | 0.18 | |
| 120 | 1.32 | | | 1.32 | | | | 2.2 | 0.79 | 2.3 | 0.53 | 0.05 | 0.05 | | | | | | | | 0.32 | 0.11 | |
| 121 | 33.32 | | 0.06 | 33.38 | | | | 28.2 | 7.47 | 38.6 | 12.47 | | | 1.48 | | | | | | | 1.00 | 0.15 | 9.84 |
| 122 | 40.59 | | 0.06 | 40.65 | | | | 65.1 | 22.26 | 12.9 | 4.58 | 3.64 | 0.15 | | | | | | | | 0.28 | 0.51 | |
| 123 | 49.81 | | | 49.81 | 0.41 | | | 69.9 | 24.30 | 54.1 | 23.80 | 23.80 | | | | | | | | | | | |
| 124 | 8.48 | | | 8.48 | 0.01 | | | 6.5 | 2.46 | 5.1 | 1.89 | 1.89 | | | | | | | | | | | |
| 125 | 25.28 | | | 25.28 | 0.05 | | | 43.5 | 14.85 | 23.7 | 9.88 | 9.88 | | | | | | | | | | | |
| 126 | 35.50 | | | 35.50 | 0.26 | | | 20.4 | 7.59 | 66.5 | 26.98 | 26.94 | | | | | | | | | 0.04 | | |
| 128 | 31.33 | | | 31.33 | | | | 38.4 | 14.39 | 13.1 | 5.58 | 5.50 | | | 0.08 | | | | | | | | |
| 135 | 9.61 | | | 9.61 | 0.25 | | | 21.3 | 7.15 | 9.5 | 2.38 | 1.51 | | | 0.50 | 0.37 | | | | | | | |
| 137 | 20.83 | | | 20.83 | | | | 15.9 | 4.07 | 22.1 | 6.90 | 0.60 | 0.04 | | | 0.38 | 0.30 | 5.58 | | | | | |
| РАЗОМ | 320.21 | | 0.12 | 320.33 | 1.48 | | | 395.3 | 137.36 | 304.0 | | 91.07 | 0.24 | 1.86 | 0.87 | 2.78 | 1.57 | | | | | 17.14 | |
| РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ | 320.21 | | 0.12 | 320.33 | 1.48 | | | 395.3 | 137.36 | 304.0 | | 91.07 | 0.24 | 1.86 | 0.87 | 2.78 | 1.57 | | | | | 17.14 | |
| РАЗОМ ПО ОБ'ЄКТУ | 554.09 | | 0.14 | 554.23 | 3.35 | | | 653.7 | 224.24 | 382.2 | | 91.40 | 0.51 | 2.97 | 1.28 | 7.06 | 5.85 | | | | 0.06 | 24.87 | |
| | | | | | | | | | | | 134.49 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 0.49 | | | | | | | | | | | |

РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ
ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ РАЙОНАМИ І МІСЦЕВИМИ ОРГАНАМИ ВЛАДИ

Новгород-Сіверський район
Коропська селищна ТГ

(КВАРТАЛИ: 108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,131,132,133,134,135,136,137,
140)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|------|--------|------|--|--|--|-------|--------|-------|--------|-------|------|------|------|------|------|--|--|--|------|-------|
| 554.09 | | 0.14 | 554.23 | 3.35 | | | | 653.7 | 224.24 | 382.2 | | 91.40 | 0.51 | 2.97 | 1.28 | 7.06 | 5.85 | | | | 0.06 | 24.87 |
| | | | | | | | | | | | 134.49 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 0.49 | | | | | | | | | | |

РАЗОМ ПО АДМІНІСТРАТИВНОМУ РАЙОНУ

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК І СЕРЕДНІ ТАКСАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ
за станом на 01.01.2024 року

Коропське СЛП "Агролісгосп"

| Панівна порода | Площа лісових ділянок га | Площа вкритих лісовою рослинністю лісов. ділянок, га | Загальний запас насаджень, тис. куб.м | Загальний запас стиглих і перестійних насаджень, тис. куб.м | Середня зміна запасу деревини, тис. куб.м | Середні таксаційні показники | | | | | | | | Склад насаджень | | |
|--|--------------------------|--|---------------------------------------|---|---|------------------------------|----------------|------------------------------------|---------------|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------|
| | | | | | | Вік, років | Клас бонітету | | Повноцінність | Запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю, куб.м | Запас на 1 га стиглих і перестійних насаджень, куб.м | Середня зміна запасу на 1 га, куб.м | | | Поточна зміна запасу на 1 га, куб.м | |
| | | | | | | | лісових земель | вкритих лісовою рослинністю земель | | | | лісових земель | вкритих лісовою рослинністю земель | | | |
| Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Ліси природоохор. признач. з особл. режимом корист.на рівнині | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СЗ | 49.7 | 47.0 | 13.62 | | 0.23 | 60 | 1А.4 | 1А.3 | 0.66 | 290 | | 4.6 | 4.8 | 4.9 | 5.1 | 9СЗ1БП |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЯЛЕ | 1.5 | 1.5 | 0.66 | 0.66 | 0.01 | 61 | 1А.0 | 1А.0 | 0.80 | 440 | 440 | 7.2 | 7.2 | 7.7 | 7.7 | 5ЯЛЕЗСЗ1АКВ1ВЛЧ |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДЗ | 41.2 | 40.6 | 10.02 | | 0.14 | 72 | 1.1 | 1.1 | 0.64 | 247 | | 3.4 | 3.4 | 3.1 | 3.1 | 5ДЗ1ЯЗ1КЛГ1АКВ1ОС1ЛПД |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГЗ | 0.3 | 0.3 | 0.06 | | | 65 | 2.0 | 2.0 | 0.65 | 200 | | 3.1 | 3.1 | 3.2 | 3.2 | 6ГЗ2ДЗ2ЛПД |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АКВ | 11.1 | 11.1 | 2.50 | 2.50 | 0.04 | 60 | 1А.6 | 1А.6 | 0.68 | 225 | 225 | 3.8 | 3.8 | 3.9 | 3.9 | 6АКВ2СЗ1ВП1ОС |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| БП | 33.4 | 33.4 | 6.83 | 3.88 | 0.12 | 56 | 1А.8 | 1А.8 | 0.65 | 204 | 260 | 3.7 | 3.6 | 3.1 | 3.1 | 8ВП1СЗ1ОС |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВЛЧ | 32.8 | 32.8 | 7.33 | | 0.12 | 60 | 1.8 | 1.8 | 0.64 | 224 | | 3.7 | 3.7 | 3.1 | 3.1 | 10ВЛЧ |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОС | 20.7 | 20.7 | 5.57 | 5.02 | 0.10 | 62 | 1.0 | 1.0 | 0.68 | 269 | 320 | 4.3 | 4.3 | 3.7 | 3.7 | 6ОС2ВП1ДЗ1ЛПД |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛПД | 42.7 | 42.7 | 13.22 | | 0.17 | 77 | 1.1 | 1.1 | 0.70 | 310 | | 4.0 | 4.0 | 2.5 | 2.5 | 6ЛПД1ДЗ1ЯЗ1КЛГ1ОС |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВРВ | 19.5 | 19.5 | 5.19 | 5.19 | 0.08 | 69 | 1Б.4 | 1Б.4 | 0.60 | 266 | 266 | 3.9 | 3.9 | 2.8 | 2.8 | 8ВРВ2ТВ |
| Разом по господарській частині і по категорії лісів | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 252.9 | 249.6 | 65.00 | 17.25 | 1.01 | 65 | 1А.8 | 1А.8 | 0.66 | 260 | 275 | 4.0 | 4.0 | 3.4 | 3.5 | 3СЗ1ДЗ1АКВ1ВП1ОС1ВЛЧ1ЛПД1ВРВ |
| в тому числі за панівними деревними породами: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СЗ | 49.7 | 47.0 | 13.62 | | 0.23 | 60 | 1А.4 | 1А.3 | 0.66 | 290 | | 4.6 | 4.8 | 4.9 | 5.1 | 9СЗ1БП |
| ЯЛЕ | 1.5 | 1.5 | 0.66 | 0.66 | 0.01 | 61 | 1А.0 | 1А.0 | 0.80 | 440 | 440 | 7.2 | 7.2 | 7.7 | 7.7 | 5ЯЛЕЗСЗ1АКВ1ВЛЧ |
| ДЗ | 41.2 | 40.6 | 10.02 | | 0.14 | 72 | 1.1 | 1.1 | 0.64 | 247 | | 3.4 | 3.4 | 3.1 | 3.1 | 5ДЗ1ЯЗ1КЛГ1АКВ1ОС1ЛПД |
| ГЗ | 0.3 | 0.3 | 0.06 | | | 65 | 2.0 | 2.0 | 0.65 | 200 | | 3.1 | 3.1 | 3.2 | 3.2 | 6ГЗ2ДЗ2ЛПД |
| АКВ | 11.1 | 11.1 | 2.50 | 2.50 | 0.04 | 60 | 1А.6 | 1А.6 | 0.68 | 225 | 225 | 3.8 | 3.8 | 3.9 | 3.9 | 6АКВ2СЗ1ВП1ОС |
| БП | 33.4 | 33.4 | 6.83 | 3.88 | 0.12 | 56 | 1А.8 | 1А.8 | 0.65 | 204 | 260 | 3.7 | 3.6 | 3.1 | 3.1 | 8ВП1СЗ1ОС |
| ОС | 20.7 | 20.7 | 5.57 | 5.02 | 0.10 | 62 | 1.0 | 1.0 | 0.68 | 269 | 320 | 4.3 | 4.3 | 3.7 | 3.7 | 6ОС2ВП1ДЗ1ЛПД |
| ВЛЧ | 32.8 | 32.8 | 7.33 | | 0.12 | 60 | 1.8 | 1.8 | 0.64 | 224 | | 3.7 | 3.7 | 3.1 | 3.1 | 10ВЛЧ |
| ЛПД | 42.7 | 42.7 | 13.22 | | 0.17 | 77 | 1.1 | 1.1 | 0.70 | 310 | | 4.0 | 4.0 | 2.5 | 2.5 | 6ЛПД1ДЗ1ЯЗ1КЛГ1ОС |
| ВРВ | 19.5 | 19.5 | 5.19 | 5.19 | 0.08 | 69 | 1Б.4 | 1Б.4 | 0.60 | 266 | 266 | 3.9 | 3.9 | 2.8 | 2.8 | 8ВРВ2ТВ |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Рекреаційно-оздоровчі ліси з особл. режимом корист.на рівнині | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СЗ | 142.8 | 136.8 | 48.48 | | 0.68 | 71 | 1А.6 | 1А.6 | 0.68 | 354 | | 4.8 | 5.0 | 4.3 | 4.5 | 10СЗ |

| Панівна порода | Площа лісо-ділянок га | Площа вкритих лісо-ростли-ністю лісов. ділянок, га | Загаль-ний за-пас на-сад-жень, тис. куб.м | Загаль-ний за-пас стиглих і пере-стійних насад-жень, тис. куб.м | Серед-ня зміна за-пасу дере-востанів, тис. куб.м | Середні таксаційні показники | | | | | | | | Склад насаджень | | | |
|----------------|--|--|---|---|--|---|------------------|-------------------------------------|-----------|--|--|--------------------------------------|------------------------------|-----------------|--------------------------------------|------------------------------|--|
| | | | | | | Вік, ро-ків | Клас бонітету | | Пов-но-та | Запас на 1 га вкритих лісовою і пере-стійних насад-жень, куб.м | Запас на 1 га стиглих і пере-стійних насад-жень, куб.м | Середня зміна за-пасу на 1 га, куб.м | | | Поточна зміна за-пасу на 1 га, куб.м | | |
| | | | | | | | лісо-вих зе-мель | вкритих лісово-ростлин-ністю земель | | | | лісо-вих зе-мель | вкритих лісово-ростлин-ністю | | лісо-вих зе-мель | вкритих лісово-ростлин-ністю | |
| ДЗ | 0.7 | 0.7 | 0.20 | | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високоствбурна | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 55 | 1А.0 | 1А.0 | 0.70 | 286 | | 5.2 | 5.2 | 5.8 | 5.8 | 6ДЗ2БП2ОС | |
| ДЧР | 0.3 | 0.3 | 0.04 | | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 33 | 1А.0 | 1А.0 | 0.70 | 133 | | 4.0 | 4.0 | 5.0 | 5.0 | 7ДЧР3СЗ | |
| АКВ | 1.3 | 1.3 | 0.09 | 0.09 | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 21 | 1А.8 | 1А.8 | 0.75 | 69 | 150 | 3.3 | 3.3 | 4.0 | 4.0 | 10АКВ | |
| БП | 28.8 | 28.8 | 5.17 | | 0.10 | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 51 | 1.4 | 1.4 | 0.67 | 180 | | 3.5 | 3.5 | 3.4 | 3.4 | 7БП2ВЛЧ1ОС | |
| ВЛЧ | 20.0 | 20.0 | 4.65 | | 0.08 | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 58 | 1.2 | 1.2 | 0.65 | 232 | | 4.0 | 4.0 | 3.4 | 3.4 | 9ВЛЧ1БП | |
| ОС | 2.6 | 2.6 | 0.35 | | 0.01 | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 32 | 1.3 | 1.3 | 0.73 | 135 | | 4.2 | 4.2 | 5.0 | 5.0 | 6ОС3БП1ДЗ | |
| | Разом по господарській частині | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 196.5 | 190.5 | 58.98 | 0.09 | 0.87 | 66 | 1А.8 | 1А.8 | 0.67 | 310 | 150 | 4.5 | 4.7 | 4.1 | 4.2 | 8СЗ1БП1ВЛЧ | |
| | в тому числі за панівними деревними породами: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СЗ | 142.8 | 136.8 | 48.48 | | 0.68 | 71 | 1А.6 | 1А.6 | 0.68 | 354 | | 4.8 | 5.0 | 4.3 | 4.5 | 10СЗ | |
| ДЧР | 0.3 | 0.3 | 0.04 | | | 33 | 1А.0 | 1А.0 | 0.70 | 133 | | 4.0 | 4.0 | 5.0 | 5.0 | 7ДЧР3СЗ | |
| ДЗ | 0.7 | 0.7 | 0.20 | | | 55 | 1А.0 | 1А.0 | 0.70 | 286 | | 5.2 | 5.2 | 5.8 | 5.8 | 6ДЗ2БП2ОС | |
| АКВ | 1.3 | 1.3 | 0.09 | 0.09 | | 21 | 1А.8 | 1А.8 | 0.75 | 69 | 150 | 3.3 | 3.3 | 4.0 | 4.0 | 10АКВ | |
| БП | 28.8 | 28.8 | 5.17 | | 0.10 | 51 | 1.4 | 1.4 | 0.67 | 180 | | 3.5 | 3.5 | 3.4 | 3.4 | 7БП2ВЛЧ1ОС | |
| ОС | 2.6 | 2.6 | 0.35 | | 0.01 | 32 | 1.3 | 1.3 | 0.73 | 135 | | 4.2 | 4.2 | 5.0 | 5.0 | 6ОС3БП1ДЗ | |
| ВЛЧ | 20.0 | 20.0 | 4.65 | | 0.08 | 58 | 1.2 | 1.2 | 0.65 | 232 | | 4.0 | 4.0 | 3.4 | 3.4 | 9ВЛЧ1БП | |
| | ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист.на рівнині | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СЗ | 40.1 | 40.1 | 8.58 | | 0.11 | 78 | 1А.9 | 1А.9 | 0.49 | 214 | | 2.7 | 2.7 | 2.2 | 2.2 | 9СЗ1АКВ | |
| | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високоствбурна | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДЗ | 3.4 | 3.4 | 0.23 | | 0.01 | 29 | 1.0 | 1.0 | 0.76 | 68 | | 2.3 | 2.3 | 2.9 | 2.9 | 9ДЗ1БП | |
| | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДЧР | 2.7 | 2.7 | 0.14 | | 0.01 | 21 | 1.0 | 1.0 | 0.63 | 52 | | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 3.0 | 9ДЧР1АКВ | |
| | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КЛГ | 1.0 | 1.0 | 0.18 | | | 65 | 2.0 | 2.0 | 0.70 | 180 | | 2.8 | 2.8 | 2.9 | 2.9 | 5КЛГ3АКВ2ЛПД | |
| | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АКВ | 7.0 | 7.0 | 0.58 | | 0.03 | 20 | 1.8 | 1.8 | 0.73 | 83 | | 4.1 | 4.1 | 5.0 | 5.0 | 5АКВ3ВРБ2КЛГ | |
| | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| БП | 2.9 | 2.9 | 0.23 | | 0.01 | 16 | 1Б.6 | 1Б.6 | 0.85 | 79 | | 5.0 | 5.0 | 6.5 | 6.5 | 8БП1ОС1ВЛЧ | |
| | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВЛЧ | 42.4 | 41.8 | 6.77 | 2.36 | 0.12 | 56 | 1.6 | 1.6 | 0.57 | 162 | 180 | 2.9 | 2.9 | 2.5 | 2.5 | 10ВЛЧ | |
| | Разом по господарській частині | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 99.5 | 98.9 | 16.71 | 2.36 | 0.29 | 60 | 1.2 | 1.2 | 0.57 | 169 | 180 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 5СЗ4ВЛЧ1АКВ | |
| | в тому числі за панівними деревними породами: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СЗ | 40.1 | 40.1 | 8.58 | | 0.79 | 78 | 1А.9 | 1А.9 | 0.49 | 214 | | 2.7 | 2.7 | 2.2 | 2.2 | 9СЗ1АКВ | |
| ДЧР | 2.7 | 2.7 | 0.14 | | 0.01 | 21 | 1.0 | 1.0 | 0.63 | 52 | | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 3.0 | 9ДЧР1АКВ | |
| ДЗ | 3.4 | 3.4 | 0.23 | | 0.01 | 29 | 1.0 | 1.0 | 0.76 | 68 | | 2.3 | 2.3 | 2.9 | 2.9 | 9ДЗ1БП | |
| КЛГ | 1.0 | 1.0 | 0.18 | | | 65 | 2.0 | 2.0 | 0.70 | 180 | | 2.8 | 2.8 | 2.9 | 2.9 | 5КЛГ3АКВ2ЛПД | |
| АКВ | 7.0 | 7.0 | 0.58 | | 0.03 | 20 | 1.8 | 1.8 | 0.73 | 83 | | 4.1 | 4.1 | 5.0 | 5.0 | 5АКВ3ВРБ2КЛГ | |

| Панівна порода | Площа лісо-ділянок га | Площа вкритих лісо-ростли-ністю лісов. ділянок, га | Загаль-ний за-пас на-сад-жень, тис. куб.м | Загаль-ний за-пас стиглих і пере-стійних насад-жень, тис. куб.м | Серед-ня зміна запасу дере-востанів, тис. куб.м | Середні таксаційні показники | | | | | | | | | | Склад насаджень | |
|---|-----------------------|--|---|---|---|------------------------------|------------------|------------------------------------|-----------|--|--|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------|
| | | | | | | Вік, ро-ків | Клас бонітету | | Пов-но-та | Запас на 1 га вкритих лісовою і пере-стійних насад-жень, куб.м | Запас на 1 га стиглих і пере-стійних насад-жень, куб.м | Середня зміна запасу на 1 га, куб.м | | Поточна зміна запасу на 1 га, куб.м | | | |
| | | | | | | | лісо-вих зе-мель | вкритих лісово-ростли-ністю земель | | | | лісо-вих земель | вкритих лісово-ростли-ністю | лісо-вих земель | вкритих лісово-ростли-ністю | | |
| БП | 2.9 | 2.9 | 0.23 | | 0.11 | 16 | 1В.6 | 1В.6 | 0.85 | 79 | | 5.0 | 5.0 | 6.5 | 6.5 | 8ВП1ОС1ВЛЧ | |
| ВЛЧ | 42.4 | 41.8 | 6.77 | 2.36 | 0.20 | 56 | 1.6 | 1.6 | 0.57 | 162 | 180 | 2.9 | 2.9 | 2.5 | 2.5 | 10ВЛЧ | |
| Разом по категорії лісів | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 296.0 | 289.4 | 75.69 | | 2.45 | 1.16 | 64 | 1А.9 | 1.0 | 0.64 | 262 | 179 | 4.0 | 4.1 | 3.6 | 3.7 | 7СЗ2ВЛЧ1БП |
| в тому числі за панівними деревними породами: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СЗ | 182.9 | 176.9 | 57.06 | | 0.79 | 73 | 1А.7 | 1А.7 | 0.63 | 323 | | 4.3 | 4.4 | 3.9 | 4.0 | 10СЗ | |
| ДЧР | 3.0 | 3.0 | 0.18 | | 0.01 | 22 | 1А.9 | 1А.9 | 0.63 | 60 | | 2.7 | 2.7 | 3.3 | 3.3 | 8ДЧР1СЗ1АКВ | |
| ДЗ | 4.1 | 4.1 | 0.43 | | 0.01 | 33 | 1А.8 | 1А.8 | 0.75 | 105 | | 3.2 | 3.2 | 4.0 | 4.0 | 8ДЗ1ВП1ОС | |
| КЛГ | 1.0 | 1.0 | 0.18 | | | 65 | 2.0 | 2.0 | 0.70 | 180 | | 2.8 | 2.8 | 2.9 | 2.9 | 5КЛГ3АКВ2ЛПД | |
| АКВ | 8.3 | 8.3 | 0.67 | 0.09 | 0.03 | 20 | 1.6 | 1.6 | 0.73 | 81 | 150 | 4.0 | 4.0 | 4.8 | 4.8 | 7АКВ2ВРР1КЛГ | |
| БП | 31.7 | 31.7 | 5.40 | | 0.11 | 48 | 1.2 | 1.2 | 0.68 | 170 | | 3.5 | 3.6 | 3.4 | 3.5 | 7БП2ВЛЧ1ОС | |
| ОС | 2.6 | 2.6 | 0.35 | | 0.01 | 32 | 1.3 | 1.3 | 0.73 | 135 | | 4.2 | 4.2 | 5.0 | 5.0 | 6ОС3ВП1ДЗ | |
| ВЛЧ | 62.4 | 61.8 | 11.42 | 2.36 | 0.20 | 57 | 1.5 | 1.5 | 0.60 | 185 | 180 | 3.2 | 3.2 | 2.7 | 2.7 | 10ВЛЧ | |
| Захисні ліси | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Захисні ліси з особливим режимом користування на рівнині | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СЗ | 508.0 | 491.5 | 158.71 | 0.02 | 2.07 | 77 | 1А.7 | 1А.7 | 0.67 | 323 | 67 | 4.1 | 4.2 | 3.4 | 3.4 | 8СЗ1АКВ1БП | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СЗК | 21.8 | 21.8 | 7.94 | | 0.11 | 74 | 1А.4 | 1А.4 | 0.61 | 364 | | 4.9 | 4.9 | 4.4 | 4.4 | 10СЗК | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЯЛЕ | 1.4 | 1.4 | 0.66 | | 0.01 | 51 | 1В.0 | 1В.0 | 0.70 | 471 | | 9.2 | 9.2 | 11.6 | 11.6 | 10ЯЛЕ | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДЗ | 280.1 | 255.7 | 54.02 | | 0.81 | 67 | 1.9 | 1.9 | 0.66 | 211 | | 2.9 | 3.2 | 2.7 | 2.9 | 7ДЗ2АКВ1БП | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДЧР | 1.6 | 1.6 | 0.02 | | | 7 | 1.0 | 1.0 | 0.80 | 12 | | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 10ДЧР | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЯЗ | 5.3 | 5.3 | 1.44 | | 0.03 | 63 | 1А.5 | 1А.5 | 0.68 | 272 | | 4.3 | 4.3 | 4.4 | 4.4 | 4ЯЗ1КЛГ1АКВ1БП1ОС1ЛПШ1ЛПД | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КЛГ | 4.9 | 4.9 | 0.58 | | 0.01 | 50 | 1.9 | 1.9 | 0.54 | 118 | | 2.4 | 2.4 | 2.7 | 2.7 | 6КЛГ2АКВ1КЛЯ1БП | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КЛЯ | 6.4 | 6.4 | 0.34 | 0.22 | 0.01 | 30 | 2.5 | 2.5 | 0.61 | 53 | 122 | 1.8 | 1.8 | 2.3 | 2.3 | 6КЛЯ1ДЗ1ВРС1АКВ1ТЧ | |
| ВГЛ | 2.5 | 2.5 | 0.60 | 0.60 | 0.01 | 60 | 1.0 | 1.0 | 0.65 | 240 | 240 | 4.0 | 4.0 | 4.1 | 4.1 | 5ВГЛ2СЗ2ТЧ1АКВ | |
| ВРС | 4.5 | 4.5 | 0.59 | 0.59 | 0.01 | 70 | 2.0 | 2.0 | 0.50 | 131 | 131 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 4ВРС3АКВ1ДЗ1КЛГ1КЛЯ | |
| Разом по господарській секції | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13.4 | 13.4 | 1.53 | 1.41 | 0.03 | 49 | 2.1 | 2.1 | 0.58 | 114 | 160 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2ВРС2ВГЛ2АКВ1СЗ1ДЗ1КЛЯ1ТЧ | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АКВ | 263.8 | 263.8 | 46.94 | 46.47 | 0.72 | 65 | 1.4 | 1.4 | 0.64 | 178 | 178 | 2.7 | 2.7 | 2.8 | 2.8 | 8АКВ1ДЗ1БП | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| БП | 199.2 | 196.2 | 41.91 | 7.65 | 0.67 | 63 | 1А.8 | 1А.8 | 0.68 | 214 | 238 | 3.3 | 3.4 | 2.8 | 2.9 | 7БП1СЗ1АКВ1ОС | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВЛЧ | 27.8 | 27.8 | 5.56 | 0.74 | 0.10 | 56 | 1.4 | 1.4 | 0.63 | 200 | 190 | 3.6 | 3.6 | 3.1 | 3.1 | 10ВЛЧ | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОС | 13.6 | 13.6 | 3.40 | 3.40 | 0.07 | 50 | 1.0 | 1.0 | 0.68 | 250 | 250 | 5.0 | 5.0 | 4.8 | 4.8 | 8ОС2БП | |

| Панівна порода | Площа лісо-вих ді-лянок га | Площа вкритих лісо-вою рослин-ністю лісов. діля-нок, га | Загаль-ний за-пас на-сад-жень, тис. куб.м | Загаль-ний за-пас стиглих і пере-стійних насад-жень, тис. куб.м | Серед-ня зміна запасу дере-востанів, тис. куб.м | Середні таксаційні показники | | | | | | | | | | Склад насаджень |
|---|----------------------------|---|---|---|---|------------------------------|------------------|-------------------------------------|-----------|--|--|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| | | | | | | Вік, ро-ків | Клас бонітету | | Пов-но-та | Запас на 1 га вкритих лісовою і пере-стійних насад-жень, куб.м | Запас на 1 га стиглих лісовою і пере-стійних насад-жень, куб.м | Середня зміна запасу на 1 га, куб.м | | Поточна зміна запасу на 1 га, куб.м | | |
| | | | | | | | лісо-вих зе-мель | вкритих лісовою рослин-ністю земель | | | | лісо-вих зе-мель | вкритих лісовою рослин-ністю | лісо-вих зе-мель | вкритих лісовою рослин-ністю | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛПД | 6.1 | 6.1 | 1.16 | | 0.02 | 56 | 1.7 | 1.7 | 0.65 | 190 | | 3.4 | 3.4 | 2.9 | 2.9 | 7ЛПД1ДЗ1АКВ1БП |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТЧ | 8.7 | 8.7 | 1.81 | 1.81 | 0.02 | 65 | 1Г.9 | 1Г.9 | 0.55 | 208 | 208 | 3.2 | 3.2 | 2.7 | 2.7 | 3ТЧ2ДЗ2АКВ2ОС1ТП |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Лісоплодова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЯБЛ | 6.3 | 6.3 | 0.22 | 0.05 | | 53 | 4.5 | 4.5 | 0.43 | 35 | 42 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 10ЯБЛ |
| Разом по господарській частині | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1362.0 | 1318.1 | 325.90 | 61.55 | 4.67 | 69 | 1.1 | 1.1 | 0.66 | 247 | 187 | 3.5 | 3.6 | 3.1 | 3.1 | 5СЗ2АКВ2БП1ДЗ |
| в тому числі за панівними деревними породами: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СЗ | 508.0 | 491.5 | 158.71 | 0.02 | 2.07 | 77 | 1А.7 | 1А.7 | 0.67 | 323 | 67 | 4.1 | 4.2 | 3.4 | 3.4 | 8СЗ1АКВ1БП |
| СЗК | 21.8 | 21.8 | 7.94 | | 0.11 | 74 | 1А.4 | 1А.4 | 0.61 | 364 | | 4.9 | 4.9 | 4.4 | 4.4 | 10СЗК |
| ЯЛЕ | 1.4 | 1.4 | 0.66 | | 0.01 | 51 | 1В.0 | 1В.0 | 0.70 | 471 | | 9.2 | 9.2 | 11.6 | 11.6 | 10ЯЛЕ |
| ДЧР | 1.6 | 1.6 | 0.02 | | | 7 | 1.0 | 1.0 | 0.80 | 12 | | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 10ДЧР |
| ДЗ | 280.1 | 255.7 | 54.02 | | 0.81 | 67 | 1.9 | 1.9 | 0.66 | 211 | | 2.9 | 3.2 | 2.7 | 2.9 | 7ДЗ2АКВ1БП |
| ЯЗ | 5.3 | 5.3 | 1.44 | | 0.03 | 63 | 1А.5 | 1А.5 | 0.68 | 272 | | 4.3 | 4.3 | 4.4 | 4.4 | 4ЯЗ1КЛГ1АКВ1БП1ОС1ЛППШ1ЛПД |
| КЛГ | 4.9 | 4.9 | 0.58 | | 0.01 | 50 | 1.9 | 1.9 | 0.54 | 118 | | 2.4 | 2.4 | 2.7 | 2.7 | 6КЛГ2АКВ1КЛЯ1БП |
| КЛЯ | 6.4 | 6.4 | 0.34 | 0.22 | 0.01 | 30 | 2.5 | 2.5 | 0.61 | 53 | 122 | 1.8 | 1.8 | 2.3 | 2.3 | 6КЛЯ1ДЗ1ВРС1АКВ1ТЧ |
| ВГЛ | 2.5 | 2.5 | 0.60 | 0.60 | 0.01 | 60 | 1.0 | 1.0 | 0.65 | 240 | 240 | 4.0 | 4.0 | 4.1 | 4.1 | 5ВГЛ2СЗ2ТЧ1АКВ |
| ВРС | 4.5 | 4.5 | 0.59 | 0.59 | 0.01 | 70 | 2.0 | 2.0 | 0.50 | 131 | 131 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 4ВРС3АКВ1ДЗ1КЛГ1КЛЯ |
| АКВ | 263.8 | 263.8 | 46.94 | 46.47 | 0.72 | 65 | 1.4 | 1.4 | 0.64 | 178 | 178 | 2.7 | 2.7 | 2.8 | 2.8 | 8АКВ1ДЗ1БП |
| БП | 199.2 | 196.2 | 41.91 | 7.65 | 0.67 | 63 | 1А.8 | 1А.8 | 0.68 | 214 | 238 | 3.3 | 3.4 | 2.8 | 2.9 | 7БП1СЗ1АКВ1ОС |
| ОС | 13.6 | 13.6 | 3.40 | 3.40 | 0.07 | 50 | 1.0 | 1.0 | 0.68 | 250 | 250 | 5.0 | 5.0 | 4.8 | 4.8 | 8ОС2БП |
| ВЛЧ | 27.8 | 27.8 | 5.56 | 0.74 | 0.10 | 56 | 1.4 | 1.4 | 0.63 | 200 | 190 | 3.6 | 3.6 | 3.1 | 3.1 | 10ВЛЧ |
| ЛПД | 6.1 | 6.1 | 1.16 | | 0.02 | 56 | 1.7 | 1.7 | 0.65 | 190 | | 3.4 | 3.4 | 2.9 | 2.9 | 7ЛПД1ДЗ1АКВ1БП |
| ТЧ | 8.7 | 8.7 | 1.81 | 1.81 | 0.02 | 65 | 1Г.9 | 1Г.9 | 0.55 | 208 | 208 | 3.2 | 3.2 | 2.7 | 2.7 | 3ТЧ2ДЗ2АКВ2ОС1ТП |
| ЯБЛ | 6.3 | 6.3 | 0.22 | 0.05 | | 53 | 4.5 | 4.5 | 0.43 | 35 | 42 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 10ЯБЛ |
| ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СКР | 1.4 | 1.4 | 0.53 | 0.53 | | 106 | 3.0 | 3.0 | 0.60 | 379 | 379 | 3.6 | 3.6 | 2.0 | 2.0 | 10СКР |
| СЗ | | 1190.1 | 406.86 | 16.12 | 5.84 | 70 | 1А.6 | 1А.5 | 0.69 | 342 | 359 | 4.6 | 4.9 | 4.1 | 4.4 | 10СЗ |
| Разом по господарській секції | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1264.6 | 1191.5 | 407.39 | 16.65 | 5.84 | 70 | 1А.6 | 1А.5 | 0.69 | 342 | 360 | 4.6 | 4.9 | 4.1 | 4.4 | 10СЗ |
| 1266.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СЗК | 112.5 | 112.5 | 36.48 | | 0.61 | 60 | 1А.3 | 1А.3 | 0.70 | 324 | | 5.4 | 5.4 | 5.8 | 5.8 | 9СЗК1БП |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЯЛЕ | 11.2 | 11.2 | 1.92 | 0.66 | 0.06 | 31 | 1А.9 | 1А.9 | 0.70 | 171 | 367 | 5.5 | 5.5 | 8.0 | 8.0 | 8ЯЛЕ1БП1ВЛЧ |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високоствовбурна | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДЗ | 274.1 | 258.3 | 53.94 | 0.94 | 0.70 | 80 | 1.8 | 1.8 | 0.58 | 209 | 200 | 2.5 | 2.6 | 2.1 | 2.2 | 6ДЗ1БП1ОС1ВЛЧ1ЛПД |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькоствовбурна | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДЗ | 7.0 | 7.0 | 1.44 | 1.44 | 0.02 | 90 | 3.5 | 3.5 | 0.60 | 206 | 206 | 2.3 | 2.3 | 1.7 | 1.7 | 6ДЗ2ЛПД1ЯЗ1ОС |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Панівна порода | Площа лісо-ділянок га | Площа вкритих лісо-ростин лісов. ділянок, га | Загальний запас насаджень, тис. куб.м | Загальний запас стиглих і перестійних насаджень, тис. куб.м | Середня зміна запасу деревини, тис. куб.м | Середні таксаційні показники | | | | | | | | | | Склад насаджень | |
|----------------|---|--|---------------------------------------|---|---|------------------------------|---------------|------------------------------|------------|--|--|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--|-------------------|
| | | | | | | Вік, років | Клас бонітету | | Повноцінна | Запас на 1 га вкритих лісовою і перестійних насаджень, куб.м | Запас на 1 га стиглих і перестійних насаджень, куб.м | Середня зміна запасу на 1 га, куб.м | | Поточна зміна запасу на 1 га, куб.м | | | |
| | | | | | | | лісо-вель | вкритих лісово-ростин-земель | | | | лісо-вель | вкритих лісово-ростин-земель | лісо-вель | вкритих лісово-ростин-земель | | лісо-вель |
| ДЧР | 55.6 | 52.0 | 5.58 | | 0.19 | 26 | 1А.8 | 1А.8 | 0.77 | 107 | | 3.9 | 4.1 | 4.9 | 5.1 | 5ДЧР2БП1С31ОС1ВЛЧ | |
| ЯЗ | 86.1 | 81.3 | 17.04 | 2.33 | 0.31 | 55 | 1.3 | 1.3 | 0.61 | 210 | 231 | 3.6 | 3.8 | 4.0 | 4.3 | 4ЯЗ3ОС1Д31ВЛЧ1ЛПД | |
| КЛГ | 9.1 | 9.1 | 1.35 | | 0.03 | 42 | 1А.8 | 1А.8 | 0.66 | 148 | | 3.5 | 3.5 | 4.2 | 4.2 | 5КЛГ2ЯЗ2ОС1ВЛЧ | |
| КЛЯ | 1.7 | 1.7 | 0.01 | | | 6 | 1.0 | 1.0 | 0.73 | 6 | | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 10КЛЯ | |
| АКВ | 41.2 | 41.2 | 2.12 | 0.84 | 0.12 | 17 | 1.3 | 1.3 | 0.71 | 52 | 147 | 3.0 | 3.0 | 3.6 | 3.6 | 10АКВ | |
| БП | 267.6 | 265.3 | 45.17 | 14.24 | 1.03 | 44 | 1А.6 | 1А.6 | 0.69 | 170 | 218 | 3.8 | 3.9 | 4.1 | 4.2 | 8БП1ОС1ВЛЧ | |
| ВЛЧ | 841.5 | 801.3 | 134.41 | 53.09 | 2.93 | 45 | 1.6 | 1.6 | 0.67 | 168 | 236 | 3.5 | 3.7 | 3.8 | 4.0 | 10ВЛЧ | |
| ОС | 378.3 | 378.3 | 75.94 | 28.71 | 2.30 | 33 | 1А.5 | 1А.5 | 0.73 | 201 | 287 | 6.1 | 6.1 | 7.3 | 7.3 | 9ОС1БП | |
| ЛПШ | 3.6 | 3.6 | 0.79 | 0.79 | 0.01 | 85 | 2.0 | 2.0 | 0.70 | 219 | 219 | 2.6 | 2.6 | 1.6 | 1.6 | | |
| ЛПД | 245.1 | 245.1 | 63.68 | 30.90 | 0.84 | 78 | 1.5 | 1.5 | 0.62 | 260 | 274 | 3.3 | 3.3 | 2.0 | 2.0 | 3ЛПШ2ВЗД2ТЧ1КЛГ1КЛЯ1АКВ 7ЛПД1Д31ЯЗ1ОС | |
| | Разом по господарській секції | 248.7 | 248.7 | 64.47 | 31.69 | 0.85 | 78 | 1.5 | 1.5 | 0.62 | 259 | 272 | 3.3 | 3.3 | 2.0 | 2.0 | 7ЛПД1Д31ЯЗ1ОС |
| ТБ | 27.6 | 27.6 | 7.29 | 7.29 | 0.10 | 70 | 1В.9 | 1В.9 | 0.60 | 264 | 264 | 3.8 | 3.8 | 2.8 | 2.8 | 4ТБ4ВРБ2ВЛЧ | |
| ТК | 0.7 | 0.7 | 0.21 | 0.21 | | 65 | 1Г.0 | 1Г.0 | 0.50 | 300 | 300 | 4.6 | 4.6 | 3.9 | 3.9 | 10ТК | |
| ТЧ | 13.0 | 13.0 | 4.31 | 4.31 | 0.06 | 72 | 1В.9 | 1В.9 | 0.68 | 332 | 332 | 4.6 | 4.6 | 3.4 | 3.4 | 9ТЧ1ВРБ | |
| ВРБ | 211.6 | 210.3 | 45.17 | 42.41 | 0.75 | 63 | 1А.1 | 1А.1 | 0.57 | 215 | 221 | 3.4 | 3.4 | 2.9 | 2.9 | 9ВРБ1ТБ | |
| | Разом по господарській секції | 252.9 | 251.6 | 56.98 | 54.22 | 0.91 | 65 | 1В.9 | 1В.9 | 0.58 | 226 | 232 | 3.5 | 3.5 | 2.9 | 2.9 | 7ВРБ1ВЛЧ1ТБ1ТЧ |
| | Разом по господарській частині | 3711.0 | 3711.0 | 904.24 | 204.81 | 15.90 | 58 | 1А.9 | 1А.9 | 0.67 | 244 | 251 | 4.0 | 4.2 | 4.1 | 4.2 | 5СЗ2ВЛЧ1БП1ОС1ЛПД |
| | 3853.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | в тому числі за панівними деревними породами: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СКР | 1.4 | 1.4 | 0.53 | 0.53 | | 106 | 3.0 | 3.0 | 0.60 | 379 | 379 | 3.6 | 3.6 | 2.0 | 2.0 | 10СКР | |
| СЗ | | 1190.1 | 406.86 | 16.12 | 5.84 | 70 | 1А.6 | 1А.6 | 0.69 | 342 | 359 | 4.6 | 4.9 | 4.1 | 4.4 | 10СЗ | |
| | 1264.6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СЗК | 112.5 | 112.5 | 36.48 | | 0.61 | 60 | 1А.3 | 1А.3 | 0.70 | 324 | | 5.4 | 5.4 | 5.8 | 5.8 | 9СЗК1БП | |
| ЯЛЕ | 11.2 | 11.2 | 1.92 | 0.66 | 0.06 | 31 | 1А.9 | 1А.9 | 0.70 | 171 | 367 | 5.5 | 5.5 | 8.0 | 8.0 | 8ЯЛЕ1БП1ВЛЧ | |
| ДЧР | 55.6 | 52.0 | 5.58 | | 0.19 | 26 | 1А.8 | 1А.8 | 0.77 | 107 | | 3.9 | 4.1 | 4.9 | 5.1 | 5ДЧР2БП1С31ОС1ВЛЧ | |
| ДЗ | 281.1 | 265.3 | 55.38 | 2.38 | 0.72 | 80 | 1.8 | 1.8 | 0.58 | 209 | 203 | 2.5 | 2.6 | 2.1 | 2.2 | 7ДЗ1БП1ОС1ЛПД | |
| ЯЗ | 86.1 | 81.3 | 17.04 | 2.33 | 0.31 | 55 | 1.3 | 1.3 | 0.61 | 210 | 231 | 3.6 | 3.8 | 4.0 | 4.3 | 4ЯЗ3ОС1Д31ВЛЧ1ЛПД | |
| КЛГ | 9.1 | 9.1 | 1.35 | | 0.03 | 42 | 1А.8 | 1А.8 | 0.66 | 148 | | 3.5 | 3.5 | 4.2 | 4.2 | 5КЛГ2ЯЗ2ОС1ВЛЧ | |
| КЛЯ | 1.7 | 1.7 | 0.01 | | | 6 | 1.0 | 1.0 | 0.73 | 6 | | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 10КЛЯ | |
| АКВ | 41.2 | 41.2 | 2.12 | 0.84 | 0.12 | 17 | 1.3 | 1.3 | 0.71 | 52 | 147 | 3.0 | 3.0 | 3.6 | 3.6 | 10АКВ | |
| БП | 267.6 | 265.3 | 45.17 | 14.24 | 1.03 | 44 | 1А.6 | 1А.6 | 0.69 | 170 | 218 | 3.8 | 3.9 | 4.1 | 4.2 | 8БП1ОС1ВЛЧ | |
| ОС | 378.3 | 378.3 | 75.94 | 28.71 | 2.30 | 33 | 1А.5 | 1А.5 | 0.73 | 201 | 287 | 6.1 | 6.1 | 7.3 | 7.3 | 9ОС1БП | |

| Панівна порода | Площа лісо-ділянок га | Площа вкритих лісо-ростли-ністю лісов. ділянок, га | Загаль-ний за-пас на-сад-жень, куб.м | Загаль-ний за-пас стиглих і пере-стійних насад-жень, тис. куб.м | Серед-ня зміна запасу дере-востанів, тис. куб.м | Середні таксаційні показники | | | | | | | | Склад насаджень | | |
|----------------|---|--|--------------------------------------|---|---|---|------------------|-------------------------------------|-----------|--|--|-------------------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------|
| | | | | | | Вік, ро-ків | Клас бонітету | | Пов-но-та | Запас на 1 га вкритих лісовою і пере-стійних насад-жень, куб.м | Запас на 1 га стиглих лісовою і пере-стійних насад-жень, куб.м | Середня зміна запасу на 1 га, куб.м | | | Поточна зміна запасу на 1 га, куб.м | |
| | | | | | | | лісо-вих зе-мель | вкритих лісово-ростлин-ністю земель | | | | лісо-вих зе-мель | вкритих лісово-ростлин-ністю | | лісо-вих зе-мель | вкритих лісово-ростлин-ністю |
| | | | | | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки | | | | | | | | | | |
| СЗК | 346.5 | 346.5 | 122.97 | | 2.06 | 59 | 1А.3 | 1А.3 | 0.74 | 355 | | 6.0 | 6.0 | 6.4 | 6.4 | 10СЗК |
| | | | | | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна | | | | | | | | | | |
| ЯЛЕ | 4.9 | 4.9 | 1.70 | 0.90 | 0.03 | 43 | 1В.8 | 1В.8 | 0.80 | 347 | 529 | 8.1 | 8.1 | 11.3 | 11.3 | 8ЯЛЕ2СЗ |
| | | | | | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високоствобурна | | | | | | | | | | |
| ДЗ | 314.6 | 297.0 | 65.09 | 5.65 | 0.94 | 72 | 1.8 | 1.8 | 0.64 | 219 | 210 | 2.9 | 3.0 | 2.7 | 2.8 | 7ДЗ1СЗ1ВП1ОС |
| | | | | | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькоствобурна | | | | | | | | | | |
| ДЗ | 9.8 | 9.8 | 1.51 | 1.34 | 0.02 | 61 | 3.3 | 3.3 | 0.75 | 154 | 194 | 2.5 | 2.5 | 2.6 | 2.6 | 6ДЗ2СЗ1ГЗ1ВП |
| | | | | | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного | | | | | | | | | | |
| ДЧР | 64.5 | 53.7 | 4.01 | | 0.18 | 21 | 1.2 | 1.1 | 0.78 | 75 | | 3.0 | 3.6 | 3.6 | 4.4 | 8ДЧР1ВП1ОС |
| | | | | | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева | | | | | | | | | | |
| ЯЗ | 2.8 | 2.8 | 0.51 | | 0.01 | 65 | 1.0 | 1.0 | 0.40 | 182 | | 2.8 | 2.8 | 2.9 | 2.9 | 6ЯЗ2ОС1ДЗ1ВЛЧ |
| | | | | | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова | | | | | | | | | | |
| ГЗ | 11.5 | 11.5 | 1.42 | | 0.04 | 40 | 1.3 | 1.3 | 0.70 | 124 | | 3.1 | 3.1 | 3.8 | 3.8 | 10ГЗ |
| | | | | | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова | | | | | | | | | | |
| КЛЯ | 1.5 | 1.5 | 0.13 | | 0.01 | 17 | 1.0 | 1.0 | 0.63 | 87 | | 5.1 | 5.1 | 6.2 | 6.2 | 10КЛЯ |
| ВГЛ | 0.6 | 0.6 | 0.13 | 0.13 | | 60 | 1.0 | 1.0 | 0.60 | 217 | 217 | 3.6 | 3.6 | 3.7 | 3.7 | 6ВГЛ2СЗ2АКБ |
| | Разом по господарській секції | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.1 | 2.1 | 0.26 | 0.13 | 0.01 | 29 | 1.0 | 1.0 | 0.62 | 124 | 217 | 4.3 | 4.3 | 5.5 | 5.5 | 5КЛЯЗВГЛ1СЗ1АКБ |
| | | | | | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва | | | | | | | | | | |
| АКБ | 101.5 | 101.5 | 8.29 | 5.98 | 0.31 | 25 | 1.1 | 1.1 | 0.74 | 82 | 185 | 3.3 | 3.3 | 4.0 | 4.0 | 9АКБ1СЗ |
| | | | | | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова | | | | | | | | | | |
| БП | 506.5 | 500.7 | 80.62 | 22.29 | 1.84 | 44 | 1А.6 | 1А.6 | 0.70 | 161 | 212 | 3.6 | 3.7 | 3.9 | 4.0 | 8БП1СЗ1ВЛЧ |
| | | | | | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова | | | | | | | | | | |
| ВЛЧ | 623.2 | 600.4 | 109.55 | 50.28 | 2.55 | 43 | 1.3 | 1.3 | 0.69 | 182 | 294 | 4.1 | 4.2 | 4.4 | 4.5 | 10ВЛЧ |
| | | | | | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова | | | | | | | | | | |
| ОС | 151.5 | 151.5 | 31.78 | 3.93 | 1.07 | 30 | 1А.4 | 1А.4 | 0.76 | 210 | 296 | 7.0 | 7.0 | 8.4 | 8.4 | 9ОС1ВП |
| | | | | | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова | | | | | | | | | | |
| ЛПД | 145.9 | 145.9 | 40.72 | 21.53 | 0.57 | 70 | 1.2 | 1.2 | 0.67 | 279 | 295 | 4.0 | 4.0 | 2.9 | 2.9 | 5ЛПД2ОС1ДЗ1ЯЗ1ВП |
| | | | | | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева | | | | | | | | | | |
| ТК | 0.6 | 0.6 | 0.12 | 0.12 | | 64 | 1В.0 | 1В.0 | 0.40 | 200 | 200 | 3.1 | 3.1 | 2.6 | 2.6 | 10ТК |
| | Разом по господарській частині і по категорії лісів | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4913.2 | 1395.88 | 443.46 | 23.31 | 59 | 1А.8 | 1А.8 | 0.71 | 284 | 348 | 348 | 4.6 | 4.8 | 4.4 | 4.6 | 7СЗ1СЗК1ВП1ВЛЧ |
| | 5101.8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | в тому числі за панівними деревними породами: | | | | | | | | | | | | | | | |
| СКР | 1.2 | 1.2 | 0.43 | 0.43 | | 106 | 2.0 | 2.0 | 0.60 | 358 | 358 | 3.4 | 3.4 | 1.9 | 1.9 | 9СКР1ВП |
| СЗ | 2683.1 | 926.90 | 330.88 | 13.68 | 68 | 1А.6 | 1А.6 | 0.71 | 346 | 394 | 394 | 4.8 | 5.1 | 4.3 | 4.6 | 10СЗ |
| | 2814.7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| СЗК | 346.5 | 346.5 | 122.97 | | 2.06 | 59 | 1А.3 | 1А.3 | 0.74 | 355 | | 6.0 | 6.0 | 6.4 | 6.4 | 10СЗК |
| ЯЛЕ | 4.9 | 4.9 | 1.70 | 0.90 | 0.03 | 43 | 1В.8 | 1В.8 | 0.80 | 347 | 529 | 8.1 | 8.1 | 11.3 | 11.3 | 8ЯЛЕ2СЗ |
| ДЧР | 64.5 | 53.7 | 4.01 | | 0.18 | 21 | 1.2 | 1.1 | 0.78 | 75 | | 3.0 | 3.6 | 3.6 | 4.4 | 8ДЧР1ВП1ОС |
| ДЗ | 324.4 | 306.8 | 66.60 | 6.99 | 0.96 | 71 | 1.9 | 1.9 | 0.65 | 217 | 207 | 2.9 | 3.1 | 2.7 | 2.9 | 7ДЗ1СЗ1ВП1ОС |
| ГЗ | 11.5 | 11.5 | 1.42 | | 0.04 | 40 | 1.3 | 1.3 | 0.70 | 124 | | 3.1 | 3.1 | 3.8 | 3.8 | 10ГЗ |
| ЯЗ | 2.8 | 2.8 | 0.51 | | 0.01 | 65 | 1.0 | 1.0 | 0.40 | 182 | | 2.8 | 2.8 | 2.9 | 2.9 | 6ЯЗ2ОС1ДЗ1ВЛЧ |
| КЛЯ | 1.5 | 1.5 | 0.13 | | 0.01 | 17 | 1.0 | 1.0 | 0.63 | 87 | | 5.1 | 5.1 | 6.2 | 6.2 | 10КЛЯ |

| Панівна порода | Площа лісових ділянок га | Площа вкритих лісовою рослинністю лісов. ділянок, га | Загальний запас насаджень, тис. куб.м | Загальний запас стиглих і перестійних насаджень, тис. куб.м | Середня зміна запасу деревини, тис. куб.м | Середні таксаційні показники | | | | | | | | | | Склад насаджень |
|---|--------------------------|--|---------------------------------------|---|---|------------------------------|----------------|------------------------------------|------------|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------|
| | | | | | | Вік, років | Клас бонітету | | Повноцінна | Запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю, куб.м | Запас на 1 га стиглих і перестійних насаджень, куб.м | Середня зміна запасу на 1 га, куб.м | | Поточна зміна запасу на 1 га, куб.м | | |
| | | | | | | | лісових земель | вкритих лісовою рослинністю земель | | | | лісових земель | вкритих лісовою рослинністю земель | | | |
| ВГЛ | 0.6 | 0.6 | 0.13 | 0.13 | | 60 | 1.0 | 1.0 | 0.60 | 217 | 217 | 3.6 | 3.6 | 3.7 | 3.7 | 6ВГЛ2С32АКБ |
| АКБ | 101.5 | 101.5 | 8.29 | 5.98 | 0.31 | 25 | 1.1 | 1.1 | 0.74 | 82 | 185 | 3.3 | 3.3 | 4.0 | 4.0 | 9АКБ1С3 |
| ВП | 506.5 | 500.7 | 80.62 | 22.29 | 1.84 | 44 | 1А.6 | 1А.6 | 0.70 | 161 | 212 | 3.6 | 3.7 | 3.9 | 4.0 | 8ВП1С31ВЛЧ |
| ОС | 151.5 | 151.5 | 31.78 | 3.93 | 1.07 | 30 | 1А.4 | 1А.4 | 0.76 | 210 | 296 | 7.0 | 7.0 | 8.4 | 8.4 | 9ОС1ВП |
| ВЛЧ | 623.2 | 600.4 | 109.55 | 50.28 | 2.55 | 43 | 1.3 | 1.3 | 0.69 | 182 | 294 | 4.1 | 4.2 | 4.4 | 4.5 | 10ВЛЧ |
| ЛПД | 145.9 | 145.9 | 40.72 | 21.53 | 0.57 | 70 | 1.2 | 1.2 | 0.67 | 279 | 295 | 4.0 | 4.0 | 2.9 | 2.9 | 5ЛПД2ОС1Д31Я31ВП |
| ТК | 0.6 | 0.6 | 0.12 | 0.12 | | 64 | 1В.0 | 1В.0 | 0.40 | 200 | 200 | 3.1 | 3.1 | 2.6 | 2.6 | 10ТК |
| Усього по об'єкту 10481.3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10866.2 | | 2766.71 | 729.52 | 46.05 | 60 | 1А.9 | 1А.9 | 0.68 | 264 | 292 | 4.2 | 4.4 | 4.1 | 4.2 | 5С31С3К1Д31ВП1ОС1ВЛЧ |
| в тому числі за панівними деревними породами: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СКР | 2.6 | 2.6 | 0.96 | 0.96 | | 106 | 2.5 | 2.5 | 0.60 | 369 | 369 | 3.5 | 3.5 | 1.9 | 1.9 | 10СКР |
| СЗ | 4588.6 | 1563.15 | 347.02 | 22.61 | 69 | 1А.6 | 1А.6 | 0.70 | 341 | 392 | 4.7 | 4.9 | 4.2 | 4.4 | 10СЗ | |
| 4819.9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СЗК | 480.8 | 480.8 | 167.39 | | 2.78 | 60 | 1А.3 | 1А.3 | 0.72 | 348 | | 5.8 | 5.8 | 6.2 | 6.2 | 9СЗК1ВП |
| ЯЛЕ | 19.0 | 19.0 | 4.94 | 2.22 | 0.11 | 38 | 1А.4 | 1А.4 | 0.73 | 260 | 444 | 6.8 | 6.8 | 9.5 | 9.5 | 9ЯЛЕ1СЗ |
| ДЧР | 124.7 | 110.3 | 9.79 | 0.38 | 23 | 1.0 | 1А.9 | 0.77 | 89 | | 3.4 | 3.9 | 4.1 | 4.7 | 6ДЧР2ВП1С31ОС | |
| ДЗ | 930.9 | 872.5 | 186.45 | 9.37 | 2.64 | 72 | 1.8 | 1.8 | 0.63 | 214 | 206 | 2.8 | 3.0 | 2.6 | 2.8 | 6ДЗ1АКБ1ВП1ОС1ЛПД |
| ГЗ | 11.8 | 11.8 | 1.48 | 0.04 | 41 | 1.3 | 1.4 | 0.70 | 125 | | 3.1 | 3.1 | 3.8 | 3.8 | 10ГЗ | |
| ЯЗ | 94.2 | 89.4 | 18.99 | 2.33 | 0.35 | 56 | 1.3 | 1.2 | 0.61 | 212 | 231 | 3.6 | 3.8 | 3.7 | 3.9 | 4ЯЗ3ОС1Д31ВЛЧ1ЛПД |
| КЛГ | 15.0 | 15.0 | 2.11 | 0.04 | 46 | 1.3 | 1.3 | 0.62 | 141 | | 3.1 | 3.1 | 3.5 | 3.5 | 6КЛГ1Я31АКБ1ОС1ВЛЧ | |
| КЛЯ | 9.6 | 9.6 | 0.48 | 0.22 | 0.02 | 24 | 2.0 | 2.0 | 0.64 | 50 | 122 | 2.1 | 2.1 | 2.5 | 2.5 | 8КЛЯ1Д31АКБ |
| ВГЛ | 3.1 | 3.1 | 0.73 | 0.73 | 0.01 | 60 | 1.0 | 1.0 | 0.64 | 236 | 236 | 3.9 | 3.9 | 4.0 | 4.0 | 5ВГЛ2С32ТЧ1АКБ |
| ВРС | 4.5 | 4.5 | 0.59 | 0.59 | 0.01 | 70 | 2.0 | 2.0 | 0.50 | 131 | 131 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 4ВРС3АКБ1Д31КЛГ1КЛЯ |
| АКБ | 425.9 | 425.9 | 60.52 | 55.88 | 1.22 | 50 | 1.3 | 1.3 | 0.67 | 142 | 180 | 2.8 | 2.8 | 3.1 | 3.1 | 8АКБ1С31ВП |
| ВП | 1027.3 | 179.93 | 48.06 | 3.77 | 48 | 1А.6 | 1А.6 | 0.69 | 175 | 221 | 3.6 | 3.6 | 3.5 | 3.5 | 7ВП1С31ОС1ВЛЧ | |
| 1038.4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОС | 566.7 | 566.7 | 117.04 | 41.06 | 3.55 | 34 | 1А.5 | 1А.5 | 0.73 | 206 | 288 | 6.1 | 6.1 | 7.3 | 7.3 | 9ОС1ВП |
| ВЛЧ | 1524.1 | 268.27 | 106.47 | 5.90 | 46 | 1.5 | 1.5 | 0.68 | 176 | 258 | 3.7 | 3.8 | 3.6 | 3.6 | 10ВЛЧ | |
| 1587.7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛПШ | 3.6 | 3.6 | 0.79 | 0.79 | 0.01 | 85 | 2.0 | 2.0 | 0.70 | 219 | 219 | 2.6 | 2.6 | 1.6 | 1.6 | 3ЛПШ2ВЗД2ТЧ1КЛГ1КЛЯ1АКБ |
| ЛПД | 439.8 | 439.8 | 118.78 | 52.43 | 1.60 | 75 | 1.4 | 1.4 | 0.65 | 270 | 282 | 3.6 | 3.6 | 2.6 | 2.6 | 5ЛПД2ОС1Д31Я31ВП |
| ТВ | 27.6 | 27.6 | 7.29 | 7.29 | 0.10 | 70 | 1В.9 | 1В.9 | 0.60 | 264 | 264 | 3.8 | 3.8 | 2.8 | 2.8 | 4ТВ4ВРВ2ВЛЧ |
| ТК | 1.3 | 1.3 | 0.33 | 0.33 | | 65 | 1Г.5 | 1Г.5 | 0.45 | 254 | 254 | 3.9 | 3.9 | 3.3 | 3.3 | 10ТК |
| ТЧ | 21.7 | 21.7 | 6.12 | 6.12 | 0.08 | 69 | 1В.5 | 1В.5 | 0.62 | 282 | 282 | 4.1 | 4.1 | 3.0 | 3.0 | 6ТЧ1Д31АКБ1ОС1ВРВ |
| ВРВ | 231.1 | 229.8 | 50.36 | 47.60 | 0.83 | 64 | 1А.0 | 1А.0 | 0.57 | 219 | 225 | 3.4 | 3.4 | 2.9 | 2.9 | 9ВРВ1ТВ |
| ЯВЛ | 6.3 | 6.3 | 0.22 | 0.05 | | 53 | 4.5 | 4.5 | 0.43 | 35 | 42 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 10ЯВЛ |

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК І СЕРЕДНІ ТАКСАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ
за станом на 01.01.2024 року

Коропське СЛП "Агролісгосп"
Майстерська діляниця №1

| Панівна порода | Площа лісових ділянок га | Площа вкритих лісовою рослинністю лісов. ділянок, га | Загальний запас насаджень, тис. куб.м | Загальний запас стиглих і перестійних насаджень, тис. куб.м | Середня зміна запасу деревини, тис. куб.м | Середні таксаційні показники | | | | | | | | Склад насаджень | | |
|--|--------------------------|--|---------------------------------------|---|---|------------------------------|----------------|------------------------------------|------------|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| | | | | | | Вік, років | Клас бонітету | | Повноцінна | Запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю, куб.м | Запас на 1 га стиглих і перестійних насаджень, куб.м | Середня зміна запасу на 1 га, куб.м | | | Поточна зміна запасу на 1 га, куб.м | |
| | | | | | | | лісових земель | вкритих лісовою рослинністю земель | | | | лісових земель | вкритих лісовою рослинністю земель | | лісових земель | вкритих лісовою рослинністю земель |
| Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Ліси природоохор. признач. з особл. режимом корист.на рівнині | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СЗ | 49.7 | 47.0 | 13.62 | | 0.23 | 60 | 1А.4 | 1А.3 | 0.66 | 290 | | 4.6 | 4.8 | 4.9 | 5.1 | 9СЗ1БП |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЯЛЕ | 1.5 | 1.5 | 0.66 | 0.66 | 0.01 | 61 | 1А.0 | 1А.0 | 0.80 | 440 | 440 | 7.2 | 7.2 | 7.7 | 7.7 | 5ЯЛЕЗСЗ1АКВ1ВЛЧ |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДЗ | 41.2 | 40.6 | 10.02 | | 0.14 | 72 | 1.1 | 1.1 | 0.64 | 247 | | 3.4 | 3.4 | 3.1 | 3.1 | 5ДЗ1ЯЗ1КЛГ1АКВ1ОС1ЛПД |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГЗ | 0.3 | 0.3 | 0.06 | | | 65 | 2.0 | 2.0 | 0.65 | 200 | | 3.1 | 3.1 | 3.2 | 3.2 | 6ГЗ2ДЗ2ЛПД |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АКВ | 11.1 | 11.1 | 2.50 | 2.50 | 0.04 | 60 | 1А.6 | 1А.6 | 0.68 | 225 | 225 | 3.8 | 3.8 | 3.9 | 3.9 | 6АКВ2СЗ1ВП1ОС |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| БП | 30.3 | 30.3 | 6.74 | 3.88 | 0.11 | 60 | 1А.7 | 1А.6 | 0.66 | 222 | 260 | 3.7 | 3.7 | 3.1 | 3.1 | 7БП2ОС1СЗ |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВЛЧ | 32.8 | 32.8 | 7.33 | | 0.12 | 60 | 1.8 | 1.8 | 0.64 | 224 | | 3.7 | 3.7 | 3.1 | 3.1 | 10ВЛЧ |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОС | 15.7 | 15.7 | 5.02 | 5.02 | 0.07 | 76 | 1.0 | 1.0 | 0.62 | 320 | 320 | 4.2 | 4.2 | 2.6 | 2.6 | 6ОС2БП1ДЗ1ЛПД |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛПД | 42.7 | 42.7 | 13.22 | | 0.17 | 77 | 1.1 | 1.1 | 0.70 | 310 | | 4.0 | 4.0 | 2.5 | 2.5 | 6ЛПД1ДЗ1ЯЗ1КЛГ1ОС |
| Разом по господарській частині і по категорії лісів | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 225.3 | 222.0 | 59.17 | 12.06 | 0.89 | 67 | 1А.9 | 1А.9 | 0.66 | 266 | 279 | 3.9 | 4.0 | 3.4 | 3.4 | 4СЗ1ДЗ1АКВ1ВП1ОС1ВЛЧ1ЛПД |
| в тому числі за панівними деревними породами: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СЗ | 49.7 | 47.0 | 13.62 | | 0.23 | 60 | 1А.4 | 1А.3 | 0.66 | 290 | | 4.6 | 4.8 | 4.9 | 5.1 | 9СЗ1БП |
| ЯЛЕ | 1.5 | 1.5 | 0.66 | 0.66 | 0.01 | 61 | 1А.0 | 1А.0 | 0.80 | 440 | 440 | 7.2 | 7.2 | 7.7 | 7.7 | 5ЯЛЕЗСЗ1АКВ1ВЛЧ |
| ДЗ | 41.2 | 40.6 | 10.02 | | 0.14 | 72 | 1.1 | 1.1 | 0.64 | 247 | | 3.4 | 3.4 | 3.1 | 3.1 | 5ДЗ1ЯЗ1КЛГ1АКВ1ОС1ЛПД |
| ГЗ | 0.3 | 0.3 | 0.06 | | | 65 | 2.0 | 2.0 | 0.65 | 200 | | 3.1 | 3.1 | 3.2 | 3.2 | 6ГЗ2ДЗ2ЛПД |
| АКВ | 11.1 | 11.1 | 2.50 | 2.50 | 0.04 | 60 | 1А.6 | 1А.6 | 0.68 | 225 | 225 | 3.8 | 3.8 | 3.9 | 3.9 | 6АКВ2СЗ1ВП1ОС |
| БП | 30.3 | 30.3 | 6.74 | 3.88 | 0.11 | 60 | 1А.7 | 1А.6 | 0.66 | 222 | 260 | 3.7 | 3.7 | 3.1 | 3.1 | 7БП2ОС1СЗ |
| ОС | 15.7 | 15.7 | 5.02 | 5.02 | 0.07 | 76 | 1.0 | 1.0 | 0.62 | 320 | 320 | 4.2 | 4.2 | 2.6 | 2.6 | 6ОС2БП1ДЗ1ЛПД |
| ВЛЧ | 32.8 | 32.8 | 7.33 | | 0.12 | 60 | 1.8 | 1.8 | 0.64 | 224 | | 3.7 | 3.7 | 3.1 | 3.1 | 10ВЛЧ |
| ЛПД | 42.7 | 42.7 | 13.22 | | 0.17 | 77 | 1.1 | 1.1 | 0.70 | 310 | | 4.0 | 4.0 | 2.5 | 2.5 | 6ЛПД1ДЗ1ЯЗ1КЛГ1ОС |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Рекреаційно-оздоровчі ліси з особл. режимом корист.на рівнині | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| БП | 1.8 | 1.8 | 0.40 | | 0.01 | 70 | 1.0 | 1.0 | 0.60 | 222 | | 3.2 | 3.2 | 2.3 | 2.3 | 3БП3ОС2СЗ2АКВ |
| Разом по господарській частині і по категорії лісів | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.8 | 1.8 | 0.40 | | 0.01 | 70 | 1.0 | 1.0 | 0.60 | 222 | | 3.2 | 3.2 | 2.3 | 2.3 | 3БП3ОС2СЗ2АКВ |
| в тому числі за панівними деревними породами: | | | | | | | | | | | | | | | | |

Коропське СЛП "Агролісгосп"
Майстерська ділянка N1

Аркуш 2

| Панівна порода | Площа лісових ділянок га | Площа вкритих лісовою рослинністю лісов. ділянок, га | Загальний запас насаджень, тис. куб.м | Загальний запас стиглих і перестійних насаджень, тис. куб.м | Середня зміна запасу деревини, тис. куб.м | Середні таксаційні показники | | | | | | | | | | Склад насаджень |
|---|--------------------------|--|---------------------------------------|---|---|------------------------------|----------------|------------------------------------|------------|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----|---------------------------|
| | | | | | | Вік, років | Клас бонітету | | Повноцінна | Запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю, куб.м | Запас на 1 га стиглих і перестійних насаджень, куб.м | Середня зміна запасу на 1 га, куб.м | | Поточна зміна запасу на 1 га, куб.м | | |
| | | | | | | | лісових земель | вкритих лісовою рослинністю земель | | | | лісових земель | вкритих лісовою рослинністю земель | | | |
| БП | 1.8 | 1.8 | 0.40 | | 0.01 | 70 | 1.0 | 1.0 | 0.60 | 222 | | 3.2 | 3.2 | 2.3 | 2.3 | ЗБПЗОС2СЗ2АКБ |
| Захисні ліси | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Захисні ліси з особливим режимом користування на рівнині | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СЗ | 198.8 | 192.8 | 57.00 | 0.02 | 0.70 | 81 | 1А.7 | 1А.7 | 0.60 | 296 | 67 | 3.5 | 3.6 | 2.9 | 3.0 | 7СЗ1ДЗ1АКБ1БП |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СЗК | 21.8 | 21.8 | 7.94 | | 0.11 | 74 | 1А.4 | 1А.4 | 0.61 | 364 | | 4.9 | 4.9 | 4.4 | 4.4 | 10СЗК |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДЗ | 51.3 | 47.7 | 10.01 | | 0.14 | 71 | 1.9 | 1.9 | 0.62 | 210 | | 2.7 | 3.0 | 2.5 | 2.8 | 8ДЗ1СЗ1АКБ |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЯЗ | 3.6 | 3.6 | 0.98 | | 0.02 | 60 | 1А.3 | 1А.3 | 0.67 | 272 | | 4.5 | 4.5 | 4.6 | 4.6 | 2ЯЗ2АКБ2ОС2ЛПШ1КЛГ1БП |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КЛГ | 3.1 | 3.1 | 0.42 | | 0.01 | 61 | 2.0 | 2.0 | 0.47 | 136 | | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 7КЛГ2АКБ1КЛЯ |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КЛЯ | 2.0 | 2.0 | 0.23 | 0.22 | | 64 | 3.7 | 3.7 | 0.53 | 115 | 122 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 4КЛЯ2ДЗ2АКБ1ВРС1ТЧ |
| ВГЛ | 2.5 | 2.5 | 0.60 | 0.60 | 0.01 | 60 | 1.0 | 1.0 | 0.65 | 240 | 240 | 4.0 | 4.0 | 4.1 | 4.1 | 5ВГЛ2СЗ2ТЧ1АКБ |
| ВРС | 4.5 | 4.5 | 0.59 | 0.59 | 0.01 | 70 | 2.0 | 2.0 | 0.50 | 131 | 131 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 4ВРС3АКБ1ДЗ1КЛГ1КЛЯ |
| Разом по господарській секції | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9.0 | 9.0 | 1.42 | 1.41 | 0.02 | 66 | 2.1 | 2.1 | 0.55 | 158 | 160 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2ВРС2ВГЛ2АКБ1СЗ1ДЗ1КЛЯ1ТЧ |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АКБ | 55.5 | 55.5 | 9.40 | 9.01 | 0.16 | 59 | 1.2 | 1.2 | 0.61 | 169 | 170 | 2.9 | 2.9 | 3.0 | 3.0 | 8АКБ1СЗ1БП |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| БП | 37.3 | 37.3 | 7.53 | | 0.13 | 57 | 1А.9 | 1А.9 | 0.64 | 202 | | 3.5 | 3.5 | 3.0 | 3.0 | 8БП1СЗ1ОС |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВЛЧ | 5.8 | 5.8 | 1.22 | | 0.03 | 43 | 1.0 | 1.0 | 0.70 | 210 | | 4.9 | 4.9 | 5.3 | 5.3 | 10ВЛЧ |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОС | 1.6 | 1.6 | 0.34 | 0.34 | 0.01 | 50 | 1.2 | 1.2 | 0.50 | 212 | 212 | 4.2 | 4.2 | 4.0 | 4.0 | 9ОС1БП |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛПД | 3.7 | 3.7 | 0.78 | | 0.01 | 67 | 2.1 | 2.1 | 0.61 | 211 | | 3.1 | 3.2 | 2.3 | 2.3 | 5ЛПД2БП1ДЗ1ЯЗ1АКБ |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТЧ | 2.2 | 2.2 | 0.38 | 0.38 | | 80 | 1Г.5 | 1Г.5 | 0.40 | 173 | 173 | 2.2 | 2.2 | 1.4 | 1.4 | 6ТЧ2АКБ1ДЗ1БП |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Лісоплодова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЯБЛ | 6.3 | 6.3 | 0.22 | 0.05 | | 53 | 4.5 | 4.5 | 0.43 | 35 | 42 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 10ЯБЛ |
| Разом по господарській частині | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 400.0 | 390.4 | 97.64 | 11.21 | 1.34 | 72 | 1.0 | 1.0 | 0.61 | 250 | 167 | 3.4 | 3.5 | 2.9 | 3.0 | 6СЗ1СЗК1ДЗ1АКБ1БП |
| в тому числі за панівними деревними породами: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СЗ | 198.8 | 192.8 | 57.00 | 0.02 | 0.70 | 81 | 1А.7 | 1А.7 | 0.60 | 296 | 67 | 3.5 | 3.6 | 2.9 | 3.0 | 7СЗ1ДЗ1АКБ1БП |
| СЗК | 21.8 | 21.8 | 7.94 | | 0.11 | 74 | 1А.4 | 1А.4 | 0.61 | 364 | | 4.9 | 4.9 | 4.4 | 4.4 | 10СЗК |
| ДЗ | 51.3 | 47.7 | 10.01 | | 0.14 | 71 | 1.9 | 1.9 | 0.62 | 210 | | 2.7 | 3.0 | 2.5 | 2.8 | 8ДЗ1СЗ1АКБ |
| ЯЗ | 3.6 | 3.6 | 0.98 | | 0.02 | 60 | 1А.3 | 1А.3 | 0.67 | 272 | | 4.5 | 4.5 | 4.6 | 4.6 | 2ЯЗ2АКБ2ОС2ЛПШ1КЛГ1БП |
| КЛГ | 3.1 | 3.1 | 0.42 | | 0.01 | 61 | 2.0 | 2.0 | 0.47 | 136 | | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 7КЛГ2АКБ1КЛЯ |
| КЛЯ | 2.0 | 2.0 | 0.23 | 0.22 | | 64 | 3.7 | 3.7 | 0.53 | 115 | 122 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 4КЛЯ2ДЗ2АКБ1ВРС1ТЧ |

Коропське СЛП "Агролісгосп"
Майстерська діляниця N1

Аркуш 3

| Панівна порода | Площа лісо-вих ді-лянок га | Площа вкри-тих лісо-вою рослин ністю лісов. діля-нок, га | Загаль-ний за-пас на-сад-жень, тис. куб.м | Загаль-ний за-пас стиглих і пере-стійних насад-жень, тис. куб.м | Серед-ня зміна запасу дере-востанів, тис. куб.м | Середні таксаційні показники | | | | | | | | | | Склад насаджень |
|---|----------------------------|--|---|---|---|------------------------------|------------------|------------------------------------|------------|---|--|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| | | | | | | Вік, ро-ків | Клас бонітету | | Пов-но-ста | Запас на 1 га вкритих лісовою рослин-ністю, куб.м | Запас на 1 га стиглих і пере-стійних насад-жень, куб.м | Середня зміна запасу на 1 га, куб.м | | Поточна зміна запасу на 1 га, куб.м | | |
| | | | | | | | лісо-вих зе-мель | вкритих лісово-рослин-ністю земель | | | | лісо-вих земель | вкритих лісово-рослин-ністю | лісо-вих зе-мель | вкритих лісово-рослин-ністю | |
| ВГЛ | 2.5 | 2.5 | 0.60 | 0.60 | 0.01 | 60 | 1.0 | 1.0 | 0.65 | 240 | 240 | 4.0 | 4.0 | 4.1 | 4.1 | 5ВГЛ2С32ТЧ1АКВ |
| ВРС | 4.5 | 4.5 | 0.59 | 0.59 | 0.01 | 70 | 2.0 | 2.0 | 0.50 | 131 | 131 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 4ВРС3АКВ1Д31КЛГ1КЛЯ |
| АКВ | 55.5 | 55.5 | 9.40 | 9.01 | 0.16 | 59 | 1.2 | 1.2 | 0.61 | 169 | 170 | 2.9 | 2.9 | 3.0 | 3.0 | 8АКВ1С31ВР |
| БР | 37.3 | 37.3 | 7.53 | | 0.13 | 57 | 1А.9 | 1А.9 | 0.64 | 202 | | 3.5 | 3.5 | 3.0 | 3.0 | 8ВР1С31ОС |
| ОС | 1.6 | 1.6 | 0.34 | 0.34 | 0.01 | 50 | 1.2 | 1.2 | 0.50 | 212 | 212 | 4.2 | 4.2 | 4.0 | 4.0 | 9ОС1ВР |
| ВЛЧ | 5.8 | 5.8 | 1.22 | | 0.03 | 43 | 1.0 | 1.0 | 0.70 | 210 | | 4.9 | 4.9 | 5.3 | 5.3 | 10ВЛЧ |
| ЛПД | 3.7 | 3.7 | 0.78 | | 0.01 | 67 | 2.1 | 2.1 | 0.61 | 211 | | 3.1 | 3.2 | 2.3 | 2.3 | 5ЛПД2ВР1Д31Я31АКВ |
| ТЧ | 2.2 | 2.2 | 0.38 | 0.38 | | 80 | 1Г.5 | 1Г.5 | 0.40 | 173 | 173 | 2.2 | 2.2 | 1.4 | 1.4 | 6ТЧ2АКВ1Д31ВР |
| ЯВЛ | 6.3 | 6.3 | 0.22 | 0.05 | | 53 | 4.5 | 4.5 | 0.43 | 35 | 42 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 10ЯВЛ |
| ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СЗ | 110.3 | 99.5 | 30.12 | | 0.50 | 60 | 1А.5 | 1А.4 | 0.67 | 303 | | 4.6 | 5.0 | 4.9 | 5.4 | 10СЗ |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СЗК | 21.2 | 21.2 | 7.80 | | 0.13 | 62 | 1А.2 | 1А.2 | 0.71 | 368 | | 5.9 | 5.9 | 6.3 | 6.3 | 10СЗК |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДЗ | 46.4 | 34.0 | 7.71 | 0.94 | 0.08 | 103 | 2.0 | 2.2 | 0.56 | 227 | 200 | 1.6 | 2.2 | 1.1 | 1.5 | 7ДЗ2ЛПД1ОС |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДЧР | 1.0 | 1.0 | 0.16 | | | 30 | 1А.3 | 1А.3 | 0.87 | 160 | | 5.3 | 5.3 | 6.6 | 6.6 | 8ДЧР1С31ВР |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЯЗ | 1.0 | 1.0 | 0.17 | | | 40 | 1А.0 | 1А.0 | 0.55 | 170 | | 4.2 | 4.2 | 5.1 | 5.1 | 4ЯЗ2ВГЛ2ОС1Д31КЛГ |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КЛГ | 6.7 | 6.7 | 1.14 | | 0.02 | 50 | 1.0 | 1.0 | 0.60 | 170 | | 3.4 | 3.4 | 3.8 | 3.8 | 5КЛГ2ЯЗ2ОС1ВЛЧ |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АКВ | 2.0 | 2.0 | 0.29 | 0.29 | | 66 | 1.8 | 1.8 | 0.56 | 145 | 181 | 2.2 | 2.2 | 2.0 | 2.0 | 8АКВ2ТЧ |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| БР | 63.5 | 63.5 | 12.39 | 2.00 | 0.28 | 44 | 1А.7 | 1А.7 | 0.70 | 195 | 217 | 4.4 | 4.4 | 4.8 | 4.8 | 7БР2ВЛЧ1ОС |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВЛЧ | 163.1 | 156.5 | 32.04 | 9.27 | 0.60 | 53 | 1.6 | 1.6 | 0.67 | 205 | 216 | 3.7 | 3.9 | 3.6 | 3.7 | 10ВЛЧ |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОС | 18.8 | 18.8 | 3.79 | 0.30 | 0.13 | 30 | 1А.3 | 1А.3 | 0.75 | 202 | 300 | 6.7 | 6.7 | 8.0 | 8.0 | 9ОС1КЛГ |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛПШ | 3.6 | 3.6 | 0.79 | 0.79 | 0.01 | 85 | 2.0 | 2.0 | 0.70 | 219 | 219 | 2.6 | 2.6 | 1.6 | 1.6 | 3ЛПШ2ВЗД2ТЧ1КЛГ1КЛЯ1АКВ |
| ЛПД | 49.6 | 49.6 | 13.08 | 12.81 | 0.14 | 96 | 1.7 | 1.7 | 0.61 | 264 | 267 | 2.7 | 2.8 | 1.1 | 1.1 | 6ЛПД2Д31КЛГ1ОС |
| Разом по господарській секції | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 53.2 | 53.2 | 13.87 | 13.60 | 0.15 | 95 | 1.7 | 1.7 | 0.62 | 261 | 264 | 2.7 | 2.7 | 1.1 | 1.1 | 6ЛПД2Д31КЛГ1ОС |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТЧ | 1.4 | 1.4 | 0.25 | 0.25 | | 64 | 1Г.0 | 1Г.0 | 0.60 | 179 | 179 | 2.8 | 2.8 | 2.4 | 2.4 | 5ТЧ4ЛПШ1КЛЯ |
| ВРВ | 98.1 | 98.1 | 20.09 | 20.09 | 0.29 | 70 | 1А.5 | 1А.5 | 0.55 | 205 | 205 | 2.9 | 2.9 | 2.1 | 2.1 | 9ВРВ1ТЧ |
| Разом по господарській секції | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 99.5 | 99.5 | 20.34 | 20.34 | 0.29 | 69 | 1А.4 | 1А.4 | 0.55 | 204 | 204 | 3.0 | 3.0 | 2.1 | 2.1 | 9ВРВ1ТЧ |
| Разом по господарській частині | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 586.7 | 556.9 | 129.82 | 46.74 | 2.18 | 63 | 1.0 | 1.0 | 0.64 | 233 | 222 | 3.5 | 3.7 | 3.5 | 3.7 | 2СЗ2ВЛЧ1СЗК1Д31ВР1ОС1ЛПД1ВРВ |

в тому числі за панівними деревними породами:

Коропське СЛП "Агролісгосп"
Майстерська діляниця N1

Аркуш 4

| Панівна порода | Площа лісо-ділянок га | Площа вкритих лісо-ростин лісов. ділянок, га | Загальний запас насад-жень, тис. куб.м | Загаль-ний зап-ас стиглих і пере-стійних насад-жень, тис. куб.м | Серед-ня зміна запасу дере-востанів, тис. куб.м | Середні таксаційні показники | | | | | | | | | | Склад насаджень | | |
|--|-----------------------|--|--|---|---|------------------------------|------------------|----------------------------------|-----------|--|--|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-----|-------------------------|-----|---------------------------|
| | | | | | | Вік, років | Клас бонітету | | Пов-но-та | Запас на 1 га вкритих лісовою і пере-стійних насад-жень, куб.м | Запас на 1 га стиглих і пере-стійних насад-жень, куб.м | Середня зміна запасу на 1 га, куб.м | | Поточна зміна запасу на 1 га, куб.м | | | | |
| | | | | | | | лісо-вих зе-мель | вкритих лісово-ростин-них земель | | | | лісо-вих земель | вкритих лісово-ростин-них земель | | | | | |
| СЗ | 110.3 | 99.5 | 30.12 | | 0.50 | 60 | 1А.5 | 1А.4 | 0.67 | 303 | | 4.6 | 5.0 | 4.9 | 5.4 | 10СЗ | | |
| СЗК | 21.2 | 21.2 | 7.80 | | 0.13 | 62 | 1А.2 | 1А.2 | 0.71 | 368 | | 5.9 | 5.9 | 6.3 | 6.3 | 10СЗК | | |
| ДЧР | 1.0 | 1.0 | 0.16 | | | 30 | 1А.3 | 1А.3 | 0.87 | 160 | | 5.3 | 5.3 | 6.6 | 6.6 | 8ДЧР1СЗ1ВП | | |
| ДЗ | 46.4 | 34.0 | 7.71 | 0.94 | 0.08 | 103 | 2.0 | 2.2 | 0.56 | 227 | 200 | 1.6 | 2.2 | 1.1 | 1.5 | 7ДЗ2ЛПД1ОС | | |
| ЯЗ | 1.0 | 1.0 | 0.17 | | | 40 | 1А.0 | 1А.0 | 0.55 | 170 | | 4.2 | 4.2 | 5.1 | 5.1 | 4ЯЗ2ВГЛ2ОС1ДЗ1КЛГ | | |
| КЛГ | 6.7 | 6.7 | 1.14 | | 0.02 | 50 | 1.0 | 1.0 | 0.60 | 170 | | 3.4 | 3.4 | 3.8 | 3.8 | 5КЛГ2ЯЗ2ОС1ВЛЧ | | |
| АКВ | 2.0 | 2.0 | 0.29 | 0.29 | | 66 | 1.8 | 1.8 | 0.56 | 145 | 181 | 2.2 | 2.2 | 2.0 | 2.0 | 8АКВ2ТЧ | | |
| ВП | 63.5 | 63.5 | 12.39 | 2.00 | 0.28 | 44 | 1А.7 | 1А.7 | 0.70 | 195 | 217 | 4.4 | 4.4 | 4.8 | 4.8 | 7ВП2ВЛЧ1ОС | | |
| ОС | 18.8 | 18.8 | 3.79 | 0.30 | 0.13 | 30 | 1А.3 | 1А.3 | 0.75 | 202 | 300 | 6.7 | 6.7 | 8.0 | 8.0 | 9ОС1КЛГ | | |
| ВЛЧ | 163.1 | 156.5 | 32.04 | 9.27 | 0.60 | 53 | 1.6 | 1.6 | 0.67 | 205 | 216 | 3.7 | 3.9 | 3.6 | 3.7 | 10ВЛЧ | | |
| ЛПШ | 3.6 | 3.6 | 0.79 | 0.79 | 0.01 | 85 | 2.0 | 2.0 | 0.70 | 219 | 219 | 2.6 | 2.6 | 1.6 | 1.6 | 3ЛПШ2ВЗД2ТЧ1КЛГ1КЛЯ1АКВ | | |
| ЛПД | 49.6 | 49.6 | 13.08 | 12.81 | 0.14 | 96 | 1.7 | 1.7 | 0.61 | 264 | 267 | 2.7 | 2.8 | 1.1 | 1.1 | 6ЛПД2ДЗ1КЛГ1ОС | | |
| ТЧ | 1.4 | 1.4 | 0.25 | 0.25 | | 64 | 1Г.0 | 1Г.0 | 0.60 | 179 | 179 | 2.8 | 2.8 | 2.4 | 2.4 | 5ТЧ4ЛПШ1КЛЯ | | |
| ВРВ | 98.1 | 98.1 | 20.09 | 20.09 | 0.29 | 70 | 1А.5 | 1А.5 | 0.55 | 205 | 205 | 2.9 | 2.9 | 2.1 | 2.1 | 9ВРВ1ТЧ | | |
| Разом по категорії лісів | | | 986.7 | 947.3 | 227.46 | 57.95 | 3.52 | 67 | 1.0 | 1.0 | 0.63 | 240 | 209 | 3.4 | 3.6 | 3.3 | 3.4 | 3СЗ2ВЛЧ1СЗК1ДЗ1АКВ1ВП1ВРВ |
| в тому числі за панівними деревними породами: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СЗ | 309.1 | 292.3 | 87.12 | 0.02 | 1.20 | 74 | 1А.6 | 1А.6 | 0.63 | 298 | 67 | 3.8 | 4.0 | 3.4 | 3.6 | 7СЗ1ДЗ1АКВ1ВП | | |
| СЗК | 43.0 | 43.0 | 15.74 | | 0.24 | 68 | 1А.3 | 1А.3 | 0.66 | 366 | | 5.4 | 5.4 | 4.9 | 4.9 | 10СЗК | | |
| ДЧР | 1.0 | 1.0 | 0.16 | | | 30 | 1А.3 | 1А.3 | 0.87 | 160 | | 5.3 | 5.3 | 6.6 | 6.6 | 8ДЧР1СЗ1ВП | | |
| ДЗ | 97.7 | 81.7 | 17.72 | 0.94 | 0.22 | 84 | 2.0 | 2.1 | 0.59 | 217 | 200 | 2.2 | 2.6 | 1.9 | 2.2 | 8ДЗ1АКВ1ЛПД | | |
| ЯЗ | 4.6 | 4.6 | 1.15 | | 0.02 | 55 | 1А.2 | 1А.2 | 0.64 | 250 | | 4.5 | 4.6 | 5.0 | 5.2 | 4ЯЗ2ОС1КЛГ1АКВ1ВП1ЛПШ | | |
| КЛГ | 9.8 | 9.8 | 1.56 | | 0.03 | 54 | 1.3 | 1.3 | 0.56 | 159 | | 2.9 | 3.0 | 3.2 | 3.4 | 6КЛГ1ЯЗ1АКВ1ОС1ВЛЧ | | |
| КЛЯ | 2.0 | 2.0 | 0.23 | 0.22 | | 64 | 3.7 | 3.7 | 0.53 | 115 | 122 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 4КЛЯ2ДЗ2АКВ1ВРС1ТЧ | | |
| ВГЛ | 2.5 | 2.5 | 0.60 | 0.60 | 0.01 | 60 | 1.0 | 1.0 | 0.65 | 240 | 240 | 4.0 | 4.0 | 4.1 | 4.1 | 5ВГЛ2СЗ2ТЧ1АКВ | | |
| ВРС | 4.5 | 4.5 | 0.59 | 0.59 | 0.01 | 70 | 2.0 | 2.0 | 0.50 | 131 | 131 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 4ВРС3АКВ1ДЗ1КЛГ1КЛЯ | | |
| АКВ | 57.5 | 57.5 | 9.69 | 9.30 | 0.16 | 59 | 1.2 | 1.2 | 0.60 | 168 | 170 | 2.9 | 2.9 | 3.0 | 3.0 | 8АКВ1СЗ1ВП | | |
| ВП | 100.8 | 100.8 | 19.92 | 2.00 | 0.41 | 49 | 1А.8 | 1А.8 | 0.68 | 198 | 217 | 4.0 | 4.0 | 3.8 | 3.8 | 7ВП1СЗ1ОС1ВЛЧ | | |
| ОС | 20.4 | 20.4 | 4.13 | 0.64 | 0.14 | 32 | 1А.3 | 1А.4 | 0.73 | 202 | 246 | 6.3 | 6.3 | 7.6 | 7.6 | 9ОС1КЛГ | | |
| ВЛЧ | 168.9 | 162.3 | 33.26 | 9.27 | 0.63 | 52 | 1.5 | 1.6 | 0.67 | 205 | 216 | 3.8 | 3.9 | 3.6 | 3.7 | 10ВЛЧ | | |
| ЛПШ | 3.6 | 3.6 | 0.79 | 0.79 | 0.01 | 85 | 2.0 | 2.0 | 0.70 | 219 | 219 | 2.6 | 2.6 | 1.6 | 1.6 | 3ЛПШ2ВЗД2ТЧ1КЛГ1КЛЯ1АКВ | | |
| ЛПД | 53.3 | 53.3 | 13.86 | 12.81 | 0.15 | 94 | 1.7 | 1.7 | 0.61 | 260 | 267 | 2.8 | 2.8 | 1.4 | 1.4 | 6ЛПД2ДЗ1КЛГ1ОС | | |
| ТЧ | 3.6 | 3.6 | 0.63 | 0.63 | | 74 | 1Г.3 | 1Г.3 | 0.48 | 175 | 175 | 2.4 | 2.4 | 1.8 | 1.8 | 7ТЧ2ЛПШ1АКВ | | |
| ВРВ | 98.1 | 98.1 | 20.09 | 20.09 | 0.29 | 70 | 1А.5 | 1А.5 | 0.55 | 205 | 205 | 2.9 | 2.9 | 2.1 | 2.1 | 9ВРВ1ТЧ | | |
| ЯВЛ | 6.3 | 6.3 | 0.22 | 0.05 | | 53 | 4.5 | 4.5 | 0.43 | 35 | 42 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 10ЯВЛ | | |
| Експлуатаційні ліси | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРЬКА ЧАСТИНА Експлуатаційні ліси на рівнині | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Соснова | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СЗ | 476.4 | 434.4 | 132.78 | 42.09 | 2.21 | 60 | 1А.4 | 1А.4 | 0.68 | 306 | 396 | 4.6 | 5.1 | 4.9 | 5.5 | 9СЗ1ВП | | |
| ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СЗК | 32.2 | 32.2 | 11.42 | | 0.20 | 58 | 1А.0 | 1А.0 | 0.73 | 355 | | 6.1 | 6.1 | 6.5 | 6.5 | 10СЗК | | |

Коропське СЛП "Агролісгосп"
Майстерська діляниця N1

Аркуш 5

| Панівна порода | Площа лісових ділянок га | Площа вкритих лісовою рослинністю лісов. ділянок, га | Загальний запас насад-жень, тис. куб.м | Загальний запас стиглих і перестійних насад-жень, тис. куб.м | Середня зміна запасу деревини, тис. куб.м | Середні таксаційні показники | | | | | | | | Склад насаджень | | | |
|---|--------------------------|--|--|--|---|------------------------------|----------------|----------------------------|---------------|--|---|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------------------|------|
| | | | | | | Вік, років | Клас бонітету | | Повнолітність | Запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю, куб.м | Запас на 1 га стиглих і перестійних насад-жень, куб.м | Середня зміна запасу на 1 га, куб.м | | | Поточна зміна запасу на 1 га, куб.м | | |
| | | | | | | | лісових земель | вкритих рослинністю земель | | | | лісових земель | вкритих лісовою рослинністю | | лісових земель | вкритих лісовою рослинністю | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЯЛЕ | 0.7 | 0.7 | 0.23 | | | 42 | 1А.0 | 1А.0 | 0.80 | 329 | | 7.8 | 7.8 | 10.9 | 10.9 | 10ЯЛЕ | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високоствовбурна | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДЗ | 11.4 | 10.6 | 2.44 | | | 0.03 | 71 | 1.5 | 1.5 | 0.62 | 230 | | 3.0 | 3.2 | 2.8 | 2.9 | 10ДЗ |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДЧР | 2.1 | 2.1 | 0.05 | | | 11 | 1.0 | 1.0 | 0.80 | 24 | | 2.2 | 2.2 | 2.4 | 2.4 | 4БП2С32ОС2ВРЛ | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВГЛ | 0.6 | 0.6 | 0.13 | 0.13 | | 60 | 1.0 | 1.0 | 0.60 | 217 | 217 | 3.6 | 3.6 | 3.7 | 3.7 | 6ВГЛ2С32АКБ | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АКБ | 34.4 | 34.4 | 1.64 | 0.47 | 0.11 | 15 | 1А.9 | 1А.9 | 0.74 | 48 | 168 | 3.2 | 3.2 | 3.5 | 3.5 | 9АКБ1С3 | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| БП | 31.8 | 31.8 | 5.25 | 3.47 | 0.12 | 43 | 1А.6 | 1А.6 | 0.73 | 165 | 243 | 3.8 | 3.8 | 4.1 | 4.1 | 9БП1С3 | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВЛЧ | 27.2 | 26.7 | 5.85 | 0.24 | 0.11 | 53 | 1.7 | 1.7 | 0.66 | 219 | 218 | 4.1 | 4.1 | 3.9 | 3.9 | 10ВЛЧ | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОС | 2.1 | 2.1 | 0.71 | | 0.02 | 40 | 1А.0 | 1А.0 | 0.75 | 338 | | 8.5 | 8.4 | 9.2 | 9.1 | 10ОС | |
| Разом по господарській частині і по категорії лісів | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 618.9 | 575.6 | 160.50 | 46.40 | 2.80 | 56 | 1А.5 | 1А.5 | 0.69 | 279 | 371 | 4.6 | 5.0 | 4.8 | 5.2 | 8С31С3К1БП | |
| в тому числі за панівними деревними породами: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СЗ | 476.4 | 434.4 | 132.78 | 42.09 | 2.21 | 60 | 1А.4 | 1А.4 | 0.68 | 306 | 396 | 4.6 | 5.1 | 4.9 | 5.5 | 9С31БП | |
| СЗК | 32.2 | 32.2 | 11.42 | | 0.20 | 58 | 1А.0 | 1А.0 | 0.73 | 355 | | 6.1 | 6.1 | 6.5 | 6.5 | 10СЗК | |
| ЯЛЕ | 0.7 | 0.7 | 0.23 | | | 42 | 1А.0 | 1А.0 | 0.80 | 329 | | 7.8 | 7.8 | 10.9 | 10.9 | 10ЯЛЕ | |
| ДЧР | 2.1 | 2.1 | 0.05 | | | 11 | 1.0 | 1.0 | 0.80 | 24 | | 2.2 | 2.2 | 2.4 | 2.4 | 4БП2С32ОС2ВРЛ | |
| ДЗ | 11.4 | 10.6 | 2.44 | | 0.03 | 71 | 1.5 | 1.5 | 0.62 | 230 | | 3.0 | 3.2 | 2.8 | 2.9 | 10ДЗ | |
| ВГЛ | 0.6 | 0.6 | 0.13 | 0.13 | | 60 | 1.0 | 1.0 | 0.60 | 217 | 217 | 3.6 | 3.6 | 3.7 | 3.7 | 6ВГЛ2С32АКБ | |
| АКБ | 34.4 | 34.4 | 1.64 | 0.47 | 0.11 | 15 | 1А.9 | 1А.9 | 0.74 | 48 | 168 | 3.2 | 3.2 | 3.5 | 3.5 | 9АКБ1С3 | |
| БП | 31.8 | 31.8 | 5.25 | 3.47 | 0.12 | 43 | 1А.6 | 1А.6 | 0.73 | 165 | 243 | 3.8 | 3.8 | 4.1 | 4.1 | 9БП1С3 | |
| ОС | 2.1 | 2.1 | 0.71 | | 0.02 | 40 | 1А.0 | 1А.0 | 0.75 | 338 | | 8.5 | 8.4 | 9.2 | 9.1 | 10ОС | |
| ВЛЧ | 27.2 | 26.7 | 5.85 | 0.24 | 0.11 | 53 | 1.7 | 1.7 | 0.66 | 219 | 218 | 4.1 | 4.1 | 3.9 | 3.9 | 10ВЛЧ | |
| Усього по об'єкту | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1746.7 | 1746.7 | 447.53 | 116.41 | 7.22 | 63 | 1А.8 | 1А.8 | 0.65 | 256 | 261 | 3.9 | 4.1 | 3.8 | 4.0 | 6С31С3К1Д31БП1ВЛЧ | |
| 1832.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в тому числі за панівними деревними породами: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СЗ | 835.2 | 773.7 | 233.52 | 42.11 | 3.64 | 65 | 1А.5 | 1А.5 | 0.66 | 302 | 395 | 4.3 | 4.6 | 4.6 | 4.9 | 9С31БП | |
| СЗК | 75.2 | 75.2 | 27.16 | | 0.44 | 63 | 1А.2 | 1А.2 | 0.69 | 361 | | 5.7 | 5.7 | 6.1 | 6.1 | 10СЗК | |
| ЯЛЕ | 2.2 | 2.2 | 0.89 | 0.66 | 0.01 | 55 | 1А.0 | 1А.0 | 0.80 | 404 | 440 | 7.4 | 7.4 | 9.3 | 9.3 | 6ЯЛЕ2С31АКБ1ВЛЧ | |
| ДЧР | 3.1 | 3.1 | 0.21 | | | 17 | 1А.8 | 1А.8 | 0.82 | 68 | | 4.0 | 4.0 | 4.8 | 4.8 | 7ДЧР2БП1С3 | |
| ДЗ | 150.3 | 132.9 | 30.18 | 0.94 | 0.39 | 80 | 1.7 | 1.7 | 0.61 | 227 | 200 | 2.5 | 2.8 | 2.1 | 2.4 | 7ДЗ1АКБ1ОС1ЛПД | |
| ГЗ | 0.3 | 0.3 | 0.06 | | | 65 | 2.0 | 2.0 | 0.65 | 200 | | 3.1 | 3.1 | 3.2 | 3.2 | 6ГЗ2ДЗ2ЛПД | |
| ЯЗ | 4.6 | 4.6 | 1.15 | | 0.02 | 55 | 1А.2 | 1А.2 | 0.64 | 250 | | 4.5 | 4.6 | 5.0 | 5.2 | 4ЯЗ2ОС1КЛГ1АКБ1БП1ЛПШ | |
| КЛГ | 9.8 | 9.8 | 1.56 | | 0.03 | 54 | 1.3 | 1.3 | 0.56 | 159 | | 2.9 | 3.0 | 3.2 | 3.4 | 6КЛГ1ЯЗ1АКБ1ОС1ВЛЧ | |
| КЛЯ | 2.0 | 2.0 | 0.23 | 0.22 | | 64 | 3.7 | 3.7 | 0.53 | 115 | 122 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 4КЛЯ2ДЗ2АКБ1БРС1ТЧ | |
| ВГЛ | 3.1 | 3.1 | 0.73 | 0.73 | 0.01 | 60 | 1.0 | 1.0 | 0.64 | 236 | 236 | 3.9 | 3.9 | 4.0 | 4.0 | 5ВГЛ2С32ТЧ1АКБ | |
| БРС | 4.5 | 4.5 | 0.59 | 0.59 | 0.01 | 70 | 2.0 | 2.0 | 0.50 | 131 | 131 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 4БРС3АКБ1Д31КЛГ1КЛЯ | |

Коропське СЛП "Агролісгосп"
Майстерська діляниця N1

Аркуш 6

| Панівна порода | Площа лісових ділянок га | Площа вкритих лісовою рослинністю лісов. ділянок, га | Загальний запас насаджень, тис. куб.м | Загальний запас стиглих і перестійних насаджень, тис. куб.м | Середня зміна запасу деревини, тис. куб.м | Середні таксаційні показники | | | | | | | | | | Склад насаджень |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------------------|---|---|------------------------------|----------------|------------------------------------|------------|---|--|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----|-------------------------|
| | | | | | | Вік, років | Клас бонітету | | Повноцінна | Запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю земель, куб.м | Запас на 1 га стиглих і перестійних насаджень, куб.м | Середня зміна запасу на 1 га, куб.м | | Поточна зміна запасу на 1 га, куб.м | | |
| | | | | | | | лісових земель | вкритих лісовою рослинністю земель | | | | лісових земель | вкритих лісовою рослинністю земель | | | |
| АКБ | 103.0 | 103.0 | 13.83 | 12.27 | 0.31 | 44 | 1.0 | 1.0 | 0.66 | 134 | 179 | 3.1 | 3.0 | 3.8 | 3.6 | 8АКБ1С31БП |
| БП | 164.7 | 164.7 | 32.31 | 9.35 | 0.65 | 50 | 1А.7 | 1А.7 | 0.68 | 196 | 244 | 3.9 | 3.9 | 3.7 | 3.7 | 7БП1С31ОС1ВЛЧ |
| ОС | 38.2 | 38.2 | 9.86 | 5.66 | 0.23 | 51 | 1А.6 | 1А.6 | 0.68 | 258 | 309 | 5.1 | 5.1 | 4.9 | 4.9 | 8ОС1БП1ЛПД |
| ВЛЧ | 228.9 | 221.8 | 46.44 | 9.51 | 0.86 | 53 | 1.6 | 1.6 | 0.66 | 209 | 216 | 3.8 | 4.0 | 3.6 | 3.8 | 10ВЛЧ |
| ЛПШ | 3.6 | 3.6 | 0.79 | 0.79 | 0.01 | 85 | 2.0 | 2.0 | 0.70 | 219 | 219 | 2.6 | 2.6 | 1.6 | 1.6 | 3ЛПШ2ВЗД2ТЧ1КЛГ1КЛЯ1АКБ |
| ЛПД | 96.0 | 96.0 | 27.08 | 12.81 | 0.32 | 86 | 1.4 | 1.4 | 0.65 | 282 | 267 | 3.3 | 3.3 | 1.7 | 1.7 | 6ЛПД1Д31Я31КЛГ1ОС |
| ТЧ | 3.6 | 3.6 | 0.63 | 0.63 | | 74 | 1Г.3 | 1Г.3 | 0.48 | 175 | 175 | 2.4 | 2.4 | 1.8 | 1.8 | 7ТЧ2ЛПШ1АКБ |
| ВРБ | 98.1 | 98.1 | 20.09 | 20.09 | 0.29 | 70 | 1А.5 | 1А.5 | 0.55 | 205 | 205 | 2.9 | 2.9 | 2.1 | 2.1 | 9ВРБ1ТЧ |
| ЯБЛ | 6.3 | 6.3 | 0.22 | 0.05 | | 53 | 4.5 | 4.5 | 0.43 | 35 | 42 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 10ЯБЛ |