

ФОНД РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ на період з 2025 по 2034 рік

Ярмолинецьке СЛП "Агроліс"

| Квар-тал | Виділ | Площа, га | Рік рубки | Спосіб лісо-в'їдки | Рубки | Склад насаджень | Вік, років | Клас боні-но-со-метр | Висота, м | Діаметр, см | Запас, на ви-ділі, тис. куб.м | Запас, що ви-дано, тис. куб.м | Запас, діло-на 1 га, тис. куб.м | Скил | Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку |
|----------|-------|-----------|-----------|--------------------|-------|-----------------|------------|----------------------|-----------|-------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------|--|
|----------|-------|-----------|-----------|--------------------|-------|-----------------|------------|----------------------|-----------|-------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------|--|

РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ. РЕЖИМОМ КОРИСТ. НА РІВНИНІ - 7

СУЦІЛЬНІ РУБКИ - 1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ГРАБОВА - 26

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-----|---|------|----|------|------|------|----|------|------|----|-----|-----|---|
| 31 | 1 | 1.1 | 1 | 8ГЗ | 75 | 2 | 0.70 | 23.0 | 28 | 0.28 | 0.28 | 10 | 250 | | |
| | | | | 2ЯВ | 75 | Д2ГД | | 26.0 | 32 | | | 50 | | | |
| 31 | 3 | 0.6 | 1 | 10ГЗ | 77 | 2 | 0.50 | 24.0 | 28 | 0.11 | 0.11 | 1 | 190 | ПНС | 7 |
| | | | | | | Д4ГД | | | | | | | | | |
| 31 | 7 | 6.8 | 1 | 9ГЗ | 70 | 1 | 0.70 | 25.0 | 28 | 1.84 | 1.84 | 15 | 270 | ПНС | 6 |
| | | | | 1ЧШ | 60 | Д2ГД | | 25.0 | 30 | | | 5 | | | |
| Разом | | 8.5 | | | | | | | | 2.23 | 2.23 | | | | |
| Разом по господарській секції | | 8.5 | | | | | | | | 2.23 | 2.23 | | | | |
| Разом по способу рубок | | 8.5 | | | | | | | | 2.23 | 2.23 | | | | |
| Разом по господарській частині | | 8.5 | | | | | | | | 2.23 | 2.23 | | | | |
| Разом по категорії лісів | | 8.5 | | | | | | | | 2.23 | 2.23 | | | | |

ЗАХИСНІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ - 11

СУЦІЛЬНІ РУБКИ - 1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА - 2

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|-----|---|------|-----|------|------|------|----|------|------|----|-----|-----|----|
| 16 | 5 | 0.1 | 1 | 7СЗ | 120 | 2 | 0.50 | 26.0 | 48 | 0.02 | 0.02 | 80 | 210 | ПНЗ | 10 |
| | | | | 2ЯЛЕ | 120 | С2ГД | | 25.0 | 40 | | | 80 | | | |
| | | | | 1БП | 30 | | | 12.0 | 16 | | | 20 | | | |
| Разом | | 0.1 | | | | | | | | 0.02 | 0.02 | | | | |
| Разом по господарській секції | | 0.1 | | | | | | | | 0.02 | 0.02 | | | | |

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯЛИНА ПОХІДНА - 7

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---|-------|----|------|------|------|----|------|------|----|-----|--|--|
| 6 | 43 | 0.2 | 1 | ЗЯЛЕ | 65 | 1А | 0.25 | 26.0 | 32 | 0.01 | 0.01 | 65 | 70 | | |
| | | | | 4ЯЗ | 40 | Д2ГД | | 18.0 | 26 | | | 25 | | | |
| | | | | 2ЯЗ | 25 | | | 12.0 | 12 | | | 25 | | | |
| | | | | 1ЧШ | 35 | | | 16.0 | 22 | | | 15 | | | |
| 33 | 32 | 2.4 | 1 | 10ЯЛЕ | 63 | 1А | 0.60 | 26.0 | 26 | 0.96 | 0.96 | 80 | 400 | | |

Ярмолинецьке СЛП "Агроліс"

!

| Квар- тал | Виділ під- виділ | Площа, га | Проектується | | | Я Склад р насад- у ження | Вік, росту | Клас, боні- но- | Пов- Ви- со- | Діа- метр, см | Запас на ви- ділі, куб.м | Запас, що ви- тис. куб.м | %% вих дерев | Запас на 1 га, куб.м | Сжил Екс- Кру- | Додаткові відомості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку |
|---|------------------------|--------------|--------------|--|---|--------------------------------|---------------|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|----------------------|---|
| 74 | 3 | 1.6 | | | 1 | 10ЯЛЕ | 63 1А | 0.25 25.0 | 28 | 0.26 | 0.26 | 75 | 160 | з | 9 | |
| Разом | | | 4.2 | | | | С2ГД | | | 1.23 | 1.23 | | | | | |
| ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ, ЯКІ В ПРОЕКТНОМУ ПЕРІОДІ ДОСЯГНУТЬ ВІКУ СТИГЛОСТІ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 21 | 0.8 | | | 1 | 10ЯЛЕ | 56 1 | 0.30 20.0 | 26 | 0.12 | 0.12 | 60 | 150 | пнз | 15 | |
| 9 | 22 | 0.3 | | | 1 | 10ЯЛЕ | 60 1 | 0.25 23.0 | 30 | 0.04 | 0.04 | 60 | 140 | | | |
| 14 | 35 | 0.3 | | | 1 | 4ЯЛЕ | 56 2 | 0.35 18.0 | 28 | 0.03 | 0.03 | 60 | 100 | | | |
| | | | | | | 3ОС | 35 Д2ГД | 17.0 | 20 | | | 5 | | | | |
| | | | | | | 1ГЗ | 45 | 15.0 | 16 | | | 5 | | | | |
| | | | | | | 1ЧШ | 35 | 16.0 | 20 | | | 10 | | | | |
| | | | | | | 1ДЗ | 85 | 26.0 | 40 | | | 15 | | | | |
| 18 | 10 | 0.4 | | | 1 | 10ЯЛЕ | 53 1А | 0.55 24.0 | 28 | 0.13 | 0.13 | 80 | 330 | пнз | 13 | |
| 19 | 37 | 3.4 | | | 1 | 10ЯЛЕ | 54 1Б | 0.55 25.0 | 26 | 1.19 | 1.19 | 60 | 350 | пд | 12 | |
| 23 | 31 | 0.3 | | | 1 | 10ЯЛЕ | 53 1А | 0.45 22.0 | 26 | 0.07 | 0.07 | 80 | 230 | | | |
| 34 | 1 | 0.7 | | | 1 | 10ЯЛЕ | 54 1Б | 0.60 26.0 | 28 | 0.27 | 0.27 | 80 | 390 | пдс | 8 | |
| 34 | 3 | 1.0 | | | 1 | 10ЯЛЕ | 54 1А | 0.55 24.0 | 28 | 0.38 | 0.38 | 80 | 380 | з | 6 | |
| 34 | 5 | 2.1 | | | 1 | 10ЯЛЕ | 54 1А | 0.30 24.0 | 28 | 0.38 | 0.38 | 10 | 180 | пн | 8 | |
| 34 | 6 | 2.1 | | | 1 | 5ЯЛЕ | 56 1А | 0.25 23.0 | 28 | 0.17 | 0.17 | 50 | 80 | | | |
| | | | | | | 4ЧШ | 30 С2ГД | 17.0 | 20 | | | 3 | | | | |
| | | | | | | 1ЯЗ | 35 | 15.0 | 20 | | | 2 | | | | |
| 34 | 9 | 1.2 | | | 1 | 9ЯЛЕ | 56 1А | 0.60 24.0 | 24 | 0.37 | 0.37 | 70 | 310 | пн | 7 | |
| | | | | | | 1ЧШ | 36 С2ГД | 18.0 | 18 | | | 10 | | | | |
| 34 | 10 | 0.6 | | | 1 | 8ЯЛЕ | 56 1А | 0.45 24.0 | 28 | 0.13 | 0.13 | 65 | 220 | пнз | 8 | |
| | | | | | | 1СЗ | 56 С2ГД | 22.0 | 36 | | | 75 | | | | |
| | | | | | | 1ЧШ | 56 | 16.0 | 20 | | | 10 | | | | |
| Разом | | | 13.2 | | | | | | | 3.28 | 3.28 | | | | | |
| Разом по господарській секції | | | 17.4 | | | | | | | 4.51 | 4.51 | | | | | |
| ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА - 15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | 20 | 2.3 | | | 1 | 8ДЗ | 142 3 | 0.35 23.0 | 56 | 0.30 | 0.30 | 5 | 130 | | | |
| | | | | | | 2ГЗ | 112 ДЗГД | 25.0 | 44 | | | 1 | | | | |
| 66 | 32 | 0.1 | | | 1 | 10ДЗ | 200 3 | 0.25 23.0 | 56 | 0.01 | 0.01 | 1 | 100 | пнз | 10 | |
| Разом | | | | | | | С2ГД | | | | | | | | | |

Ярмолинецьке СЛП "Агроліс"

!

| Квар- тал | Виділ під- виділ | Площа, га | Проектується | | | Я Склад р насад- у ження | Вік, к ів | Клас боні- но- | Пов- та | Ви- та, м | Діа- метр, см | Запас на ви- що ви- діло- на 1 | Запас, що ви- діло- на 1 | % | Запас куб.м | Сжил Екс- Кру- | Додаткові відо- мости: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку |
|--------------|------------------------|--------------|--------------------------------------|--|---------------------|--------------------------------|--------------|------------------------|-------------|-------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|---|-----------------|------------------------|--|
| | | | Рік рубки (п'яти- річчя) | Спосіб лісо- віднов- лення | Р Т С К | | | | | | | | | | | | |

Разом

2.4

0.31 0.31

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ, ЯКІ В ПРОЕКТНОМУ ПЕРІОДІ ДОСЯГНУТЬ ВІКУ СТИГЛОСТІ

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---|------|-----|------|------|------|----|------|------|----|-----|-----|----|
| 16 | 14 | 1.9 | 1 | 5дз | 122 | 2 | 0.55 | 26.0 | 52 | 0.34 | 0.34 | 30 | 180 | пдз | 15 |
| | | | | 2ГЗ | 80 | С2Гд | | 23.0 | 36 | | | 1 | | | |
| | | | | 3ГЗ | 60 | | | 17.0 | 22 | | | 1 | | | |
| 16 | 16 | 0.3 | 1 | 6дз | 122 | 2 | 0.45 | 25.0 | 56 | 0.05 | 0.05 | 10 | 150 | | |
| | | | | 2чш | 70 | д2Гд | | 17.0 | 36 | | | 5 | | | |
| | | | | 1яз | 40 | | | 17.0 | 32 | | | 10 | | | |
| | | | | 1ГЗ | 70 | | | 16.0 | 20 | | | 1 | | | |
| 16 | 23 | 1.8 | 1 | 9дз | 122 | 2 | 0.40 | 26.0 | 48 | 0.29 | 0.29 | 20 | 160 | пнз | 12 |
| | | | | 1ГЗ | 65 | С2Гд | | 14.0 | 20 | | | 1 | | | |
| 32 | 7 | 2.5 | 1 | 4дз | 122 | 2 | 0.55 | 28.0 | 56 | 0.50 | 0.50 | 1 | 200 | пдс | 15 |
| | | | | 3лпд | 85 | д2Гд | | 22.0 | 44 | | | 5 | | | |
| | | | | 3лпд | 65 | | | 19.0 | 26 | | | 5 | | | |
| 32 | 22 | 2.2 | 1 | 8дз | 122 | 2 | 0.50 | 26.0 | 56 | 0.46 | 0.46 | 25 | 210 | пнс | 8 |
| | | | | 2лпд | 82 | д2Гд | | 25.0 | 44 | | | 5 | | | |
| 32 | 24 | 1.6 | 1 | 8дз | 122 | 2 | 0.45 | 25.0 | 52 | 0.27 | 0.27 | 20 | 170 | пд | 12 |
| | | | | 1чш | 70 | д2Гд | | 20.0 | 36 | | | 5 | | | |
| | | | | 1лпд | 65 | | | 19.0 | 32 | | | 5 | | | |
| 32 | 26 | 3.6 | 1 | 10дз | 122 | 3 | 0.45 | 24.0 | 52 | 0.72 | 0.72 | 10 | 200 | | |
| | | | | | | д2Гд | | | | | | | | | |
| 32 | 29 | 4.7 | 1 | 4дз | 122 | 3 | 0.60 | 23.0 | 48 | 0.99 | 0.99 | 50 | 210 | | |
| | | | | 3ГЗ | 75 | д2Гд | | 22.0 | 26 | | | 10 | | | |
| | | | | 3лпд | 85 | | | 22.0 | 44 | | | 5 | | | |
| 66 | 40 | 0.5 | 1 | 5дз | 130 | 3 | 0.30 | 24.0 | 68 | 0.05 | 0.05 | 10 | 100 | | |
| | | | | 4ГЗ | 120 | д2Гд | | 22.0 | 48 | | | 1 | | | |
| | | | | 1ГХГ | 100 | | | 15.0 | 36 | | | 1 | | | |
| 74 | 4 | 0.2 | 1 | 10дз | 122 | 2 | 0.40 | 26.0 | 52 | 0.04 | 0.04 | 45 | 200 | | |
| | | | | | | д2Гд | | | | | | | | | |
| 74 | 5 | 0.8 | 1 | 10дз | 124 | 2 | 0.35 | 26.0 | 48 | 0.13 | 0.13 | 50 | 160 | | |
| | | | | | | д2Гд | | | | | | | | | |

Разом

20.1

3.84 3.84

Разом по господарській секції

22.5

4.15 4.15

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА НИЗЬКОСТОВЕУРНА - 18

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---|------|-----|------|------|------|----|------|------|----|-----|-----|----|
| 14 | 13 | 0.3 | 1 | 10дз | 98 | 4 | 0.55 | 17.0 | 40 | 0.04 | 0.04 | 15 | 140 | | |
| | | | | | | д2Гд | | | | | | | | | |
| 16 | 8 | 0.8 | 1 | 10дз | 122 | 4 | 0.25 | 18.0 | 68 | 0.06 | 0.06 | 65 | 70 | пдз | 12 |
| | | | | | | С2Гд | | | | | | | | | |
| 54 | 15 | 0.3 | 1 | 10дз | 93 | 4 | 0.30 | 18.0 | 40 | 0.02 | 0.02 | 10 | 80 | | |
| | | | | | | д3Гд | | | | | | | | | |

Разом

Ярмолинецьке СЛП "Агроліс"

!

| Квар- тал | Виділ під- виділ | Площа, га | Проектується | | | Я Склад р насад- у ження | Вік, ро- к | Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ) | Пов- но- та | Ви- со- та, м | Діа- метр, см | Запас на ви- ділі, куб.м | Запас, що ви- рбу- ється, куб.м | % вих дерев | Запас на 1 куб.м | Сжил Екс- Кру- | Додаткові відо- мости: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку |
|--------------|------------------------|--------------|--------------|--|---|--------------------------------|-----------------------|---|----------------------|-------------------------|----------------------|------------------------------------|--|---------------------|-------------------------|------------------------|---|
| 7 | 13 | 1.4 | | | 1 | 10ГЗ | 75 2 | 0.60 | 22.0 | 26 | 0.28 | 0.28 | 10 | 200 | | | |
| 8 | 12 | 0.2 | | | 1 | 8ГЗ 2дз | 72 1 92 д2Гд | 0.60 | 24.0 28.0 | 26 44 | 0.05 | 0.05 | 10 30 | 250 | пд | 16 | |
| 8 | 16 | 0.5 | | | 1 | 10ГЗ | 80 1 | 0.60 | 25.0 | 30 | 0.13 | 0.13 | 5 | 250 | пн | 10 | |
| 8 | 18 | 2.7 | | | 1 | 10ГЗ | 67 1 | 0.70 | 26.0 | 26 | 0.86 | 0.86 | 10 | 320 | пд | 6 | |
| 8 | 21 | 2.3 | | | 1 | 9ГЗ 1ЯЗ | 67 1 67 д2Гд | 0.75 | 23.0 29.0 | 22 44 | 0.58 | 0.58 | 10 55 | 250 | | | |
| 8 | 22 | 3.6 | | | 1 | 9ГЗ 1дз | 75 1 95 д2Гд | 0.75 | 25.0 25.0 | 26 40 | 1.12 | 1.12 | 10 1 | 310 | | | |
| 9 | 1 | 1.2 | | | 1 | 10ГЗ | 102 4 | 0.40 | 19.0 | 36 | 0.12 | 0.12 | 1 | 100 | | | |
| 9 | 8 | 0.6 | | | 1 | 10ГЗ | 85 1 | 0.75 | 26.0 | 28 | 0.19 | 0.19 | 10 | 310 | | | |
| 9 | 11 | 0.4 | | | 1 | 7ГЗ 3ГЗ | 70 2 35 д2Гд | 0.65 | 19.0 14.0 | 24 16 | 0.05 | 0.05 | 5 2 | 130 | с | 16 | |
| 9 | 12 | 2.8 | | | 1 | 8ГЗ 2чш | 70 1А 70 д2Гд | 0.70 | 27.0 27.0 | 28 32 | 0.95 | 0.95 | 10 15 | 340 | | | |
| 9 | 13 | 0.9 | | | 1 | 9ГЗ 1чш | 75 1А 75 д2Гд | 0.70 | 28.0 27.0 | 28 40 | 0.32 | 0.32 | 5 10 | 360 | | | |
| 9 | 14 | 3.4 | | | 1 | 8ГЗ 2ГЗ | 102 2 72 д2Гд | 0.60 | 27.0 19.0 | 36 22 | 0.78 | 0.78 | 1 1 | 230 | пд | 8 | |
| 9 | 16 | 2.4 | | | 1 | 6ГЗ 2дз 2лпд | 65 1 75 д2Гд 65 | 0.70 | 22.0 26.0 22.0 | 24 36 28 | 0.55 | 0.55 | 5 55 15 | 230 | | | |
| 9 | 21 | 1.9 | | | 1 | 10ГЗ | 70 1 | 0.70 | 25.0 | 28 | 0.53 | 0.53 | 5 | 280 | пдс | 10 | |
| 12 | 1 | 4.0 | | | 1 | 10ГЗ | 107 2 | 0.75 | 25.0 | 30 | 1.20 | 1.20 | 1 | 300 | пд | 13 | |
| 12 | 5 | 1.6 | | | 1 | 10ГЗ | 78 1 | 0.75 | 25.0 | 28 | 0.48 | 0.48 | 10 | 300 | пн | 12 | |
| 12 | 12 | 0.3 | | | 1 | 10ГЗ | 100 4 | 0.30 | 17.0 | 44 | 0.02 | 0.02 | 1 | 60 | | | |
| 14 | 24 | 1.8 | | | 1 | 9ГЗ 1дз | 75 1 75 д2Гд | 0.65 | 24.0 25.0 | 26 32 | 0.45 | 0.45 | 5 55 | 250 | | | |
| 14 | 27 | 0.4 | | | 1 | 9ГЗ 1дз | 80 1 80 д2Гд | 0.70 | 26.0 27.0 | 28 36 | 0.12 | 0.12 | 5 55 | 310 | пд | 15 | |
| 16 | 9 | 0.3 | | | 1 | 10ГЗ | 80 2 | 0.50 | 22.0 | 28 | 0.05 | 0.05 | 5 | 180 | пдз | 12 | |
| 16 | 15 | 0.6 | | | 1 | 8ГЗ 2ГЗ | 80 4 55 с2Гд | 0.30 | 17.0 16.0 | 40 20 | 0.04 | 0.04 | 1 5 | 60 | | | |
| 17 | 2 | 0.4 | | | 1 | 10ГЗ | 73 4 | 0.45 | 15.0 | 36 | 0.03 | 0.03 | 1 | 70 | | | |
| 17 | 26 | 0.9 | | | 1 | 10ГЗ | 82 3 | 0.55 | 20.0 | 32 | 0.14 | 0.14 | 1 | 150 | | | |
| 17 | 28 | 1.1 | | | 1 | 10ГЗ | 75 1 | 0.70 | 25.0 | 30 | 0.33 | 0.33 | 5 | 300 | | | |

Ярмолинецьке СЛП "Агроліс"

!

| Квар- тал | Виділ під- виділ | Площа, га | Проектується | | | Я Склад р насад- у ження | Вік, ро- ків | Клас боні- но- тету, | Пов- но- та | Ви- со- та, м | Діа- метр, см | Запас на ви- ділі, тис. куб.м | Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м | % діло- на 1 | Запас га, куб.м | Сжил Екс- Кру- | Додаткові відо- мости: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку |
|--------------|------------------------|--------------|--------------|-----------------------------------|------|--------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------|---|---|--------------------|-----------------------|----------------------|---|
| 18 | 27 | 0.4 | 1 | 10ГЗ | Д2ГД | 70 | 3 | 0.45 | 18.0 | 26 | 0.04 | 0.04 | 5 | 100 | | | |
| 19 | 10 | 1.0 | 1 | 8ГЗ 2ЯЗ | Д2ГД | 67 | 1 | 0.80 | 24.0 | 22 | 0.32 | 0.32 | 10 | 320 | | | |
| 19 | 12 | 1.3 | 1 | 10ГЗ | Д2ГД | 68 | 1 | 0.75 | 24.0 | 24 | 0.36 | 0.36 | 5 | 280 | | | |
| 19 | 16 | 0.6 | 1 | 10ГЗ | Д2ГД | 65 | 2 | 0.70 | 22.0 | 20 | 0.13 | 0.13 | 5 | 220 | | | |
| 19 | 22 | 0.6 | 1 | 9ГЗ 1ДЗ | Д2ГД | 67 | 1 | 0.80 | 25.0 | 22 | 0.20 | 0.20 | 5 | 330 | | | |
| 19 | 41 | 0.7 | 1 | 4ГЗ 1ЯЗ 4ГЗ 1БП | Д2ГД | 72 | 2 | 0.65 | 22.0 | 30 | 0.11 | 0.11 | 10 | 150 | | | |
| 20 | 1 | 3.6 | 1 | 10ГЗ | Д2ГД | 75 | 2 | 0.80 | 22.0 | 26 | 0.90 | 0.90 | 10 | 250 | пдз | 8 | |
| 20 | 18 | 4.6 | 1 | 8ГЗ 1ЛПД 1ЛПД | Д2ГД | 97 | 1 | 0.70 | 28.0 | 26 | 1.47 | 1.47 | 20 | 320 | | | |
| 21 | 10 | 0.6 | 1 | 6ГЗ 1ЯВ 1ЧШ 1КЛГ 1БРС | Д2ГД | 75 | 1 | 0.70 | 26.0 | 26 | 0.17 | 0.17 | 10 | 280 | | | |
| 21 | 18 | 2.8 | 1 | 10ГЗ | Д2ГД | 102 | 1 | 0.75 | 28.0 | 28 | 1.06 | 1.06 | 15 | 380 | | | |
| 21 | 22 | 0.7 | 1 | 10ГЗ | Д2ГД | 70 | 1 | 0.60 | 23.0 | 24 | 0.15 | 0.15 | 10 | 210 | пдз | 7 | |
| 21 | 24 | 1.3 | 1 | 10ГЗ | Д2ГД | 78 | 1 | 0.70 | 26.0 | 24 | 0.39 | 0.39 | 10 | 300 | | | |
| 21 | 25 | 0.7 | 1 | 10ГЗ | Д2ГД | 78 | 2 | 0.75 | 25.0 | 26 | 0.23 | 0.23 | 15 | 330 | пдз | 6 | |
| 21 | 26 | 1.1 | 1 | 9ГЗ 1ЛПД | Д2ГД | 87 | 1 | 0.60 | 28.0 | 26 | 0.33 | 0.33 | 20 | 300 | | | |
| 21 | 27 | 1.3 | 1 | 8ГЗ 2ЛПД | Д2ГД | 102 | 1 | 0.70 | 28.0 | 28 | 0.46 | 0.46 | 20 | 350 | | | |
| 21 | 31 | 0.7 | 1 | 7ГЗ 2ЯЗ 1ЧШ | Д2ГД | 82 | 1 | 0.65 | 26.0 | 26 | 0.21 | 0.21 | 10 | 300 | | | |
| 21 | 32 | 2.1 | 1 | 9ГЗ 1ДЗ | Д2ГД | 77 | 1 | 0.70 | 25.0 | 26 | 0.63 | 0.63 | 10 | 300 | | | |
| 21 | 37 | 0.4 | 1 | 10ГЗ | Д2ГД | 77 | 1 | 0.75 | 26.0 | 26 | 0.13 | 0.13 | 10 | 320 | | | |
| 22 | 3 | 0.1 | 1 | 4ГЗ 2ДЗ 4ЧШ | Д2ГД | 70 | 1 | 0.60 | 23.0 | 26 | 0.02 | 0.02 | 1 | 210 | | | |
| 22 | 8 | 3.0 | 1 | 7ГЗ | Д2ГД | 85 | 1 | 0.75 | 26.0 | 32 | 0.99 | 0.99 | 10 | 330 | | | |

Ярмолинецьке СЛП "Агроліс"

!

| Квар- тал | Виділ під- виділ | Площа, га | Проектується | | | Я Склад р насад- у ження | Вік, ро- к | Клас боні- тету, типу лісу (ТЛУ) | Пов- но- со- та та, м | Вис- ота, см | Діа- метр, на ви- ділі, тис. куб.м | Запас що ви- ється тис. куб.м | Запас, що ви- дїло- на 1 куб.м | % | Запас на 1 куб.м | Сжил Екс- Кру- | Додаткові відо- мости: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку |
|--------------|------------------------|--------------|--------------|------|-----|--------------------------------|------------------|---|--------------------------------------|--------------------|---|---|--|-----|------------------------|----------------------|---|
| 28 | 17 | 1.2 | 1 | 8ГЗ | 72 | 1А | 0.70 | 28.0 | 32 | 0.42 | 0.42 | 20 | 350 | | | | |
| | | | | 1ЯЗ | 72 | Д2ГД | | 29.0 | 48 | | | 55 | | | | | |
| | | | | 1ЧШ | 72 | | | 28.0 | 40 | | | 20 | | | | | |
| 29 | 10 | 3.4 | 1 | 10ГЗ | 97 | 1 | 0.75 | 28.0 | 32 | 1.22 | 1.22 | 10 | 360 | пн | 8 | | |
| | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | | |
| 29 | 21 | 2.1 | 1 | 9ГЗ | 97 | 1 | 0.75 | 27.0 | 30 | 0.76 | 0.76 | 10 | 360 | | | | |
| | | | | 1ДЗ | 97 | Д2ГД | | 28.0 | 40 | | | 60 | | | | | |
| 29 | 22 | 1.9 | 1 | 10ГЗ | 97 | 1 | 0.75 | 27.0 | 28 | 0.65 | 0.65 | 10 | 340 | | | | |
| | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | | |
| 30 | 4 | 2.7 | 1 | 10ГЗ | 84 | 1 | 0.75 | 27.0 | 28 | 0.90 | 0.90 | 10 | 335 | | | | |
| | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | | |
| 30 | 5 | 1.2 | 1 | 8ГЗ | 85 | 1 | 0.75 | 27.0 | 28 | 0.41 | 0.41 | 15 | 340 | | | | |
| | | | | 2ДЗ | 95 | Д2ГД | | 27.0 | 36 | | | 45 | | | | | |
| 30 | 7 | 1.2 | 1 | 10ГЗ | 84 | 2 | 0.70 | 24.0 | 26 | 0.30 | 0.30 | 15 | 250 | | | | |
| | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | | |
| 32 | 14 | 2.2 | 1 | 8ГЗ | 75 | 1 | 0.70 | 24.0 | 26 | 0.62 | 0.62 | 5 | 280 | пдс | 12 | | |
| | | | | 1ДЗ | 100 | Д2ГД | | 26.0 | 48 | | | 20 | | | | | |
| | | | | 1ЛПД | 100 | | | 23.0 | 48 | | | 5 | | | | | |
| 32 | 30 | 1.8 | 1 | 7ГЗ | 75 | 1 | 0.60 | 26.0 | 26 | 0.45 | 0.45 | 5 | 250 | | | | |
| | | | | 1ДЗ | 100 | Д2ГД | | 26.0 | 44 | | | 30 | | | | | |
| | | | | 1ЧШ | 70 | | | 26.0 | 32 | | | 5 | | | | | |
| | | | | 1ЛПД | 70 | | | 23.0 | 40 | | | 1 | | | | | |
| 33 | 3 | 0.2 | 1 | 9ГЗ | 77 | 3 | 0.25 | 17.0 | 32 | 0.01 | 0.01 | 1 | 50 | | | | |
| | | | | 1ДЗ | 107 | Д2ГД | | 21.0 | 52 | | | 1 | | | | | |
| 33 | 38 | 1.0 | 1 | 5ГЗ | 70 | 2 | 0.50 | 19.0 | 30 | 0.17 | 0.17 | 10 | 165 | | | | |
| | | | | 5ОС | 60 | С2ГД | | 24.0 | 44 | | | 1 | | | | | |
| 35 | 5 | 2.1 | 1 | 10ГЗ | 65 | 2 | 0.75 | 19.0 | 26 | 0.40 | 0.40 | 10 | 190 | пдз | 12 | | |
| | | | | | | С2ГД | | | | | | | | | | | |
| 35 | 12 | 1.7 | 1 | 10ГЗ | 67 | 1А | 0.70 | 25.0 | 22 | 0.46 | 0.46 | 20 | 270 | | | | |
| | | | | | | С2ГД | | | | | | | | | | | |
| 36 | 2 | 2.7 | 1 | 10ГЗ | 102 | 2 | 0.75 | 26.0 | 28 | 0.89 | 0.89 | 10 | 330 | пн | 15 | | |
| | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | | |
| 37 | 2 | 3.8 | 1 | 10ГЗ | 111 | 3 | 0.65 | 23.0 | 32 | 0.80 | 0.80 | 5 | 210 | | | | |
| | | | | | | С2ГД | | | | | | | | | | | |
| 38 | 3 | 1.2 | 1 | 10ГЗ | 65 | 1 | 0.70 | 24.0 | 24 | 0.30 | 0.30 | 10 | 250 | пд | 8 | | |
| | | | | | | С2ГД | | | | | | | | | | | |
| 38 | 5 | 0.9 | 1 | 7ГЗ | 65 | 1А | 0.70 | 25.0 | 26 | 0.25 | 0.25 | 20 | 280 | пнз | 12 | | |
| | | | | 2ЧШ | 65 | С2ГД | | 25.0 | 40 | | | 10 | | | | | |
| | | | | 1ЛПД | 65 | | | 23.0 | 32 | | | 5 | | | | | |
| 38 | 6 | 2.3 | 1 | 9ГЗ | 65 | 1А | 0.70 | 25.0 | 24 | 0.62 | 0.62 | 15 | 270 | пнз | 5 | | |
| | | | | 1ЧШ | 65 | С2ГД | | 25.0 | 36 | | | 20 | | | | | |
| 39 | 5 | 3.0 | 1 | 10ГЗ | 67 | 3 | 0.65 | 18.0 | 22 | 0.42 | 0.42 | 10 | 140 | пнз | 10 | | |
| | | | | | | С2ГД | | | | | | | | | | | |
| 39 | 7 | 1.2 | 1 | 10ГЗ | 80 | 2 | 0.45 | 23.0 | 32 | 0.18 | 0.18 | 1 | 150 | | | | |
| | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | | |
| 39 | 15 | 0.2 | 1 | 7ГЗ | 89 | 2 | 0.40 | 23.0 | 32 | 0.03 | 0.03 | 1 | 130 | | | | |
| | | | | 1ЯЗ | 45 | Д2ГД | | 19.0 | 22 | | | 10 | | | | | |

Ярмолинецьке СЛП "Агроліс"

!

| Квар- тал | Виділ під- виділ | Площа, га | Проектується | | | Я Склад р насад- у ження | Вік, ро- к | Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ) | Пов- но- со- метр, та м | Вис- ота, м | Діа- метр, см | Запас на ви- ділі, куб.м | Запас, що ви- рубу- ється, куб.м | %% вих дерев | Запас на 1 га, куб.м | Сжил Екс- Кру- | Додаткові відо- мости: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку |
|--------------|------------------------|--------------|--------------|--|--------|--------------------------------|------------------|--|--|-------------------|---------------------|-----------------------------------|--|--------------------|-------------------------------|----------------------|---|
| | | | | | 1ГЗ | 40 | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | | | 10С | 40 | | | | | | | | 1 | | | |
| 40 | 9 | 6.7 | | | 1 10ГЗ | 80 2 | | 0.65 | 24.0 | 32 | 1.54 | 1.54 | 1 | 230 | | | |
| | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | | |
| 40 | 10 | 2.9 | | | 1 10ГЗ | 75 1 | | 0.75 | 26.0 | 32 | 0.96 | 0.96 | 5 | 330 | ПНС | 6 | |
| | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | | |
| 40 | 13 | 3.6 | | | 1 10ГЗ | 75 1 | | 0.75 | 24.0 | 26 | 1.08 | 1.08 | 15 | 300 | З | 13 | |
| | | | | | | С2ГД | | | | | | | | | | | |
| 40 | 14 | 5.2 | | | 1 10ГЗ | 75 2 | | 0.75 | 23.0 | 26 | 1.25 | 1.25 | 10 | 240 | | | |
| | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | | |
| 40 | 18 | 5.4 | | | 1 10ГЗ | 85 2 | | 0.60 | 24.0 | 36 | 1.30 | 1.30 | 1 | 240 | | | |
| | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | | |
| 43 | 10 | 3.7 | | | 1 8ГЗ | 85 2 | | 0.65 | 23.0 | 32 | 0.85 | 0.85 | 1 | 230 | ПНЗ | 10 | |
| | | | | | | 2ДЗ | | | | | | | | | | | |
| 45 | 10 | 4.0 | | | 1 10ГЗ | 87 2 | | 0.75 | 22.0 | 24 | 1.06 | 1.06 | 10 | 265 | ПНС | 8 | |
| | | | | | | С2ГД | | | | | | | | | | | |
| 45 | 27 | 3.9 | | | 1 8ГЗ | 63 1 | | 0.80 | 25.0 | 24 | 1.09 | 1.09 | 15 | 280 | ПНЗ | 8 | |
| | | | | | | 2ГЗ | | | | | | | | | | | |
| 45 | 28 | 3.3 | | | 1 7ГЗ | 63 2 | | 0.70 | 23.0 | 26 | 0.73 | 0.73 | 1 | 220 | ПНЗ | 6 | |
| | | | | | | 3ГЗ | | | | | | | | | | | |
| 45 | 33 | 0.2 | | | 1 10ГЗ | 43 2 | | 0.60 | 21.0 | 22 | 0.03 | 0.03 | 10 | 170 | | | |
| | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | | |
| 45 | 45 | 1.7 | | | 1 10ГЗ | 67 2 | | 0.75 | 22.0 | 24 | 0.44 | 0.44 | 10 | 260 | | | |
| | | | | | | С2ГД | | | | | | | | | | | |
| 45 | 46 | 3.8 | | | 1 10ГЗ | 67 2 | | 0.75 | 22.0 | 24 | 1.01 | 1.01 | 10 | 265 | ПНС | 8 | |
| | | | | | | С2ГД | | | | | | | | | | | |
| 47 | 2 | 0.2 | | | 1 8ГЗ | 80 1 | | 0.50 | 25.0 | 26 | 0.04 | 0.04 | 1 | 190 | | | |
| | | | | | | 2ЛПД | | | | | | | | | | | |
| 47 | 8 | 0.4 | | | 1 10ГЗ | 80 2 | | 0.70 | 24.0 | 26 | 0.11 | 0.11 | 1 | 270 | | | |
| | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | | |
| 47 | 9 | 0.5 | | | 1 8ГЗ | 90 2 | | 0.45 | 24.0 | 36 | 0.09 | 0.09 | 5 | 180 | | | |
| | | | | | | 1ДЗ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1ЧШ | | | | | | | | | | | |
| 47 | 19 | 0.7 | | | 1 10ГЗ | 90 2 | | 0.70 | 25.0 | 28 | 0.19 | 0.19 | 10 | 270 | | | |
| | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | | |
| 49 | 12 | 11.0 | | | 1 8ГЗ | 72 1 | | 0.80 | 25.0 | 26 | 3.30 | 3.30 | 20 | 300 | | | |
| | | | | | | 2ГЗ | | | | | | | | | | | |
| 50 | 3 | 5.6 | | | 1 10ГЗ | 52 2 | | 0.75 | 25.0 | 20 | 1.62 | 1.62 | 15 | 290 | ПДЗ | 6 | |
| | | | | | | С2ГД | | | | | | | | | | | |
| 50 | 4 | 1.2 | | | 1 10ГЗ | 78 2 | | 0.65 | 23.0 | 32 | 0.29 | 0.29 | 10 | 240 | | | |
| | | | | | | С2ГД | | | | | | | | | | | |
| 50 | 6 | 10.7 | | | 1 10ГЗ | 78 1 | | 0.75 | 25.0 | 26 | 3.21 | 3.21 | 15 | 300 | ПНС | 6 | |
| | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | | |
| 51 | 6 | 4.2 | | | 1 9ГЗ | 73 2 | | 0.75 | 24.0 | 26 | 1.22 | 1.22 | 15 | 290 | З | 7 | |
| | | | | | | 1ДЗ | | | | | | | | | | | |
| 51 | 16 | 1.3 | | | 1 10ГЗ | 73 2 | | 0.70 | 24.0 | 36 | 0.38 | 0.38 | 15 | 290 | ПД | 7 | |
| | | | | | | 92 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | | |
| 51 | 20 | 0.4 | | | 1 10ГЗ | 67 3 | | 0.70 | 18.0 | 24 | 0.07 | 0.07 | 5 | 170 | ПДЗ | 7 | |

Ярмолинецьке СЛП "Агроліс"

!

| Квар- тал | Виділ під- виділ | Площа, га | Проектується | | | Я Склад р насад- у ження | Вік, ро- ків | Клас боні- тету, но- тису (ТЛУ) | Пов- со- та | Ви- та, м | Діа- метр, см | Запас на ви- ділі, куб.м | Запас, що ви- тис. куб.м | %% вих дерев | Запас на 1 га, куб.м | Сжил Екс- Кру- | Додаткові відо- мости: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку |
|--------------|------------------------|--------------|--------------|--|---|--------------------------------|--------------------|--|-------------------|-----------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|----------------------|---|
| 55 | 5 | 1.6 | | | 1 | 8ГЗ | 70 4 | 0.30 | 15.0 | 32 | 0.06 | 0.06 | 1 | 40 | ПНЗ | 25 | |
| | | | | | | 2ГЗ | 30 С2ГД | | 9.0 | 8 | | | 1 | | | | |
| 56 | 1 | 2.4 | | | 1 | 10ГЗ | 67 1 | 0.75 | 23.0 | 24 | 0.67 | 0.67 | 10 | 280 | ПНЗ | 15 | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 56 | 7 | 0.3 | | | 1 | 10ГЗ | 82 1 | 0.55 | 25.0 | 26 | 0.07 | 0.07 | 1 | 220 | ПДС | 15 | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 56 | 11 | 0.7 | | | 1 | 10ГЗ | 82 1А | 0.70 | 28.0 | 26 | 0.25 | 0.25 | 5 | 350 | ПДС | 7 | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 56 | 15 | 6.6 | | | 1 | 10ГЗ | 65 1А | 0.75 | 26.0 | 26 | 2.11 | 2.11 | 1 | 320 | ПДС | 12 | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 56 | 16 | 0.1 | | | 1 | 10ГЗ | 70 4 | 0.30 | 16.0 | 36 | 0.01 | 0.01 | 1 | 55 | | | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 56 | 20 | 0.4 | | | 1 | 8ГЗ | 100 1 | 0.25 | 27.0 | 40 | 0.05 | 0.05 | 1 | 120 | | | |
| | | | | | | 2ЧШ | 100 Д2ГД | | 26.0 | 52 | | | 5 | | | | |
| 56 | 21 | 15.0 | | | 1 | 10ГЗ | 67 1А | 0.75 | 25.0 | 26 | 4.50 | 4.50 | 10 | 300 | ПН | 12 | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 57 | 3 | 0.3 | | | 1 | 7ГЗ | 90 2 | 0.40 | 23.0 | 30 | 0.05 | 0.05 | 5 | 150 | | | |
| | | | | | | 2ДЗ | 90 Д2ГД | | 25.0 | 44 | | | 5 | | | | |
| | | | | | | 1ЯЗ | 90 | | 26.0 | 48 | | | 1 | | | | |
| 57 | 4 | 4.0 | | | 1 | 10ГЗ | 71 2 | 0.60 | 23.0 | 26 | 0.80 | 0.80 | 5 | 200 | | | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 57 | 5 | 1.3 | | | 1 | 10ГЗ | 75 2 | 0.60 | 25.0 | 28 | 0.31 | 0.31 | 5 | 240 | | | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 57 | 8 | 5.4 | | | 1 | 10ГЗ | 71 2 | 0.70 | 24.0 | 26 | 1.35 | 1.35 | 5 | 250 | | | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 57 | 9 | 2.8 | | | 1 | 10ГЗ | 75 1 | 0.70 | 24.0 | 26 | 0.70 | 0.70 | 10 | 250 | | | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 58 | 2 | 5.1 | | | 1 | 8ГЗ | 65 1А | 0.70 | 26.0 | 24 | 1.53 | 1.53 | 10 | 300 | | | |
| | | | | | | 2ЯЗ | 75 Д2ГД | | 28.0 | 44 | | | 35 | | | | |
| 58 | 5 | 2.8 | | | 1 | 10ГЗ | 72 1 | 0.70 | 24.0 | 26 | 0.70 | 0.70 | 10 | 250 | ПНС | 6 | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 58 | 11 | 0.4 | | | 1 | 10ГЗ | 72 2 | 0.45 | 24.0 | 28 | 0.07 | 0.07 | 5 | 185 | ПН | 8 | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 58 | 12 | 2.3 | | | 1 | 9ГЗ | 72 1 | 0.70 | 25.0 | 26 | 0.62 | 0.62 | 10 | 270 | ПН | 7 | |
| | | | | | | 1ЛПД | 72 Д2ГД | | 24.0 | 36 | | | 1 | | | | |
| 58 | 14 | 7.2 | | | 1 | 9ГЗ | 72 1 | 0.55 | 26.0 | 26 | 1.66 | 1.66 | 10 | 230 | ПН | 7 | |
| | | | | | | 1ЯЗ | 72 Д2ГД | | 27.0 | 52 | | | 10 | | | | |
| 58 | 15 | 2.5 | | | 1 | 10ГЗ | 67 1А | 0.75 | 25.0 | 24 | 0.75 | 0.75 | 10 | 300 | | | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 58 | 16 | 1.3 | | | 1 | 10ГЗ | 75 2 | 0.60 | 23.0 | 26 | 0.29 | 0.29 | 1 | 220 | | | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 58 | 21 | 3.0 | | | 1 | 9ГЗ | 72 2 | 0.70 | 24.0 | 26 | 0.75 | 0.75 | 10 | 250 | | | |
| | | | | | | 1ЧШ | 72 Д2ГД | | 27.0 | 36 | | | 15 | | | | |
| 58 | 24 | 1.6 | | | 1 | 7ГЗ | 72 2 | 0.70 | 22.0 | 24 | 0.37 | 0.37 | 20 | 230 | | | |
| | | | | | | 1ЯЗ | 72 Д2ГД | | 29.0 | 48 | | | 15 | | | | |
| | | | | | | 1ЧШ | 72 | | 26.0 | 32 | | | 15 | | | | |
| | | | | | | 1ЛПД | 72 | | 26.0 | 44 | | | 1 | | | | |

Ярмолинецьке СЛП "Агроліс"

!

| Квар- тал | Виділ під- виділ | Площа, га | Проектується | | | Я Склад р насад- у ження | Вік, ро- к | Клас бони- тету, та лісу (ТЛУ) | Пов- но- та | Ви- со- та, м | Діа- метр, см | Запас на ви- ділі, куб.м | Запас, що ви- рубу- ється, куб.м | % вих дерев | Запас на 1 га, куб.м | Сжил Екс- Кру- | Додаткові відо- мости: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку |
|--------------|------------------------|--------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|----------------------|---|-------------------|------------------------|---------------------|-----------------------------------|--|-------------------|-------------------------------|----------------------|---|
| 58 | 27 | 1.2 | Рік (п'яти- річчя) | Спосіб лісо- віднов- лення | Р Т с К | 7ГЗ 2ЯЗ 1БП | 75 75 75 | 1 | 0.70 | 24.0 | 26 | 0.31 | 0.31 | 10 35 15 | 260 | | |
| 58 | 31 | 10.0 | | | | 10ГЗ | 72 | 1 | 0.75 | 26.0 | 26 | 3.40 | 3.40 | 10 | 340 | пдс | 7 |
| 58 | 34 | 4.3 | | | | 10ГЗ | 72 | 1 | 0.70 | 24.0 | 26 | 1.12 | 1.12 | 10 | 260 | з | 8 |
| 59 | 4 | 0.4 | | | | 9ГЗ 1ЛПД | 80 75 | 1 | 0.55 | 26.0 | 26 | 0.09 | 0.09 | 5 5 | 230 | | |
| 59 | 23 | 0.8 | | | | 4ГЗ 6БП | 65 70 | 1 | 0.65 | 24.0 | 24 | 0.18 | 0.18 | 10 20 | 220 | | |
| 59 | 24 | 3.6 | | | | 8ГЗ 1ЧШ 1БП | 75 75 75 | 1 | 0.65 | 24.0 | 26 | 0.97 | 0.97 | 10 10 10 | 270 | | |
| 60 | 4 | 1.8 | | | | 9ГЗ 1ЯЗ | 68 68 | 1 | 0.80 | 25.0 | 24 | 0.58 | 0.58 | 10 35 | 320 | | |
| 60 | 5 | 3.3 | | | | 9ГЗ 1ЯЗ | 75 75 | 1А | 0.65 | 27.0 | 28 | 1.06 | 1.06 | 10 35 | 320 | | |
| 60 | 9 | 14.0 | | | | 9ГЗ 1ЯЗ | 75 75 | 1А | 0.65 | 27.0 | 26 | 4.34 | 4.34 | 10 35 | 310 | | |
| 60 | 12 | 1.5 | | | | 5ГЗ 4БП 1ОС | 65 65 65 | 2 | 0.70 | 22.0 | 22 | 0.38 | 0.38 | 10 15 5 | 250 | пн | 10 |
| 60 | 15 | 0.4 | | | | 7ГЗ 3ОС | 62 42 | 2 | 0.60 | 21.0 | 32 | 0.07 | 0.07 | 1 5 | 180 | пдз | 6 |
| 60 | 16 | 10.0 | | | | 10ГЗ | 68 | 1 | 0.75 | 24.0 | 24 | 2.80 | 2.80 | 10 | 280 | пдз | 8 |
| 60 | 18 | 0.8 | | | | 10ГЗ | 67 | 1 | 0.70 | 23.0 | 24 | 0.21 | 0.21 | 10 | 265 | | |
| 60 | 21 | 2.9 | | | | 10ГЗ | 68 | 1 | 0.80 | 24.0 | 24 | 0.87 | 0.87 | 10 | 300 | | |
| 61 | 6 | 1.6 | | | | 10ГЗ | 62 | 1 | 0.80 | 23.0 | 24 | 0.45 | 0.45 | 10 | 280 | | |
| 61 | 13 | 0.3 | | | | 7ГЗ 3ЯЗ | 68 68 | 1 | 0.60 | 24.0 | 26 | 0.07 | 0.07 | 10 20 | 230 | | |
| 61 | 15 | 3.5 | | | | 9ГЗ 1ЛПД | 75 75 | 1 | 0.75 | 27.0 | 28 | 1.19 | 1.19 | 10 10 | 340 | | |
| 61 | 17 | 0.6 | | | | 7ГЗ 2БП 1КЛГ | 67 67 67 | 2 | 0.75 | 23.0 | 20 | 0.15 | 0.15 | 15 40 35 | 250 | | |
| 61 | 22 | 0.3 | | | | 9ГЗ 1ЛПД | 109 89 | 3 | 0.70 | 24.0 | 28 | 0.09 | 0.09 | 10 10 | 290 | | |
| 61 | 36 | 1.7 | | | | 9ГЗ | 69 | 1 | 0.75 | 26.0 | 26 | 0.54 | 0.54 | 10 | 320 | | |
| 61 | 43 | 1.8 | | | | 1ЛПД 8ГЗ 1ЛПД 1ЛПД | 69 69 89 69 | 1 | 0.70 | 26.0 | 24 | 0.50 | 0.50 | 20 1 5 | 280 | пдс | 7 |
| 61 | 44 | 1.7 | | | | 10ГЗ | 69 | 1 | 0.80 | 26.0 | 24 | 0.56 | 0.56 | 10 | 330 | | |

Ярмолинецьке СЛП "Агроліс"

!

| Квар- тал | Виділ під- виділ | Площа, га | Проектується | | | Я Склад р насад- у ження | Вік, р- кві | Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ) | Пов- но- со- та та м | Ви- та м | Діа- метр, см | Запас на ви- ділі, куб.м | Запас, що ви- рубу- ється куб.м | % вих дерев | Запас на 1 га, куб.м | Сжил Екс- Кру- | Додаткові відо- мости: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку |
|--------------|------------------------|--------------|--------------|--|---|---------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------|-------------------------------|----------------------|---|
| 61 | 46 | 0.5 | | | 1 | 10ГЗ | Д2ГД 69 2 | 0.70 | 24.0 | 24 | 0.13 | 0.13 | 5 | 260 | | | |
| 62 | 1 | 8.9 | | | 1 | 10ГЗ | Д2ГД 68 2 | 0.80 | 23.0 | 22 | 2.31 | 2.31 | 15 | 260 | | | |
| 62 | 3 | 16.7 | | | 1 | 10ГЗ | Д2ГД 68 1 | 0.80 | 24.0 | 24 | 4.84 | 4.84 | 15 | 290 | пнс | 10 | |
| 63 | 4 | 1.6 | | | 1 | 10ГЗ | Д2ГД 88 2 | 0.75 | 25.0 | 26 | 0.46 | 0.46 | 5 | 290 | пдс | 6 | |
| 63 | 7 | 2.1 | | | 1 | 10ГЗ | Д2ГД 72 1 | 0.70 | 27.0 | 26 | 0.67 | 0.67 | 10 | 320 | | | |
| 63 | 8 | 0.3 | | | 1 | ЗГЗ ЛЯЗ ЛЯВ ЗЧШ 20С | Д2ГД 72 3 45 45 55 35 | 0.25 | 18.0 20.0 18.0 20.0 18.0 | 26 26 24 32 24 | 0.02 | 0.02 | 5 15 15 5 1 | 70 | | | |
| 63 | 9 | 2.0 | | | 1 | 10ГЗ | Д2ГД 72 1 | 0.70 | 25.0 | 26 | 0.54 | 0.54 | 5 | 270 | | | |
| 63 | 14 | 4.0 | | | 1 | 10ГЗ | Д2ГД 72 1 | 0.75 | 25.0 | 24 | 1.28 | 1.28 | 15 | 320 | пнс | 7 | |
| 63 | 15 | 1.5 | | | 1 | 10ГЗ | Д2ГД 72 1А | 0.75 | 28.0 | 26 | 0.56 | 0.56 | 10 | 370 | | | |
| 63 | 21 | 1.3 | | | 1 | 10ГЗ | Д2ГД 72 1 | 0.80 | 24.0 | 22 | 0.36 | 0.36 | 10 | 280 | | | |
| 63 | 23 | 2.0 | | | 1 | 10ГЗ | Д2ГД 78 1 | 0.80 | 25.0 | 26 | 0.62 | 0.62 | 10 | 310 | | | |
| 64 | 2 | 5.8 | | | 1 | 10ГЗ | Д2ГД 74 2 | 0.75 | 24.0 | 22 | 1.51 | 1.51 | 5 | 260 | пдз | 8 | |
| 64 | 6 | 0.3 | | | 1 | 10ГЗ | Д2ГД 67 1А | 0.75 | 25.0 | 24 | 0.09 | 0.09 | 10 | 300 | | | |
| 64 | 8 | 3.1 | | | 1 | 10ГЗ | Д2ГД 67 1 | 0.75 | 26.0 | 26 | 0.96 | 0.96 | 20 | 310 | | | |
| 64 | 27 | 0.3 | | | 1 | 10ГЗ | Д2ГД 70 1 | 0.30 | 23.0 | 28 | 0.03 | 0.03 | 1 | 100 | | | |
| 65 | 3 | 5.8 | | | 1 | 10ГЗ | Д2ГД 73 1 | 0.80 | 24.0 | 22 | 1.68 | 1.68 | 10 | 290 | пнз | 10 | |
| 66 | 1 | 2.7 | | | 1 | 10ГЗ | С2ГД 72 1 | 0.75 | 26.0 | 26 | 0.86 | 0.86 | 20 | 320 | | | |
| 66 | 5 | 0.6 | | | 1 | 10ГЗ | Д2ГД 65 1 | 0.60 | 22.0 | 26 | 0.12 | 0.12 | 5 | 200 | пдз | 10 | |
| 66 | 6 | 1.1 | | | 1 | 10ГЗ | Д2ГД 77 2 | 0.75 | 24.0 | 24 | 0.29 | 0.29 | 15 | 260 | | | |
| 66 | 31 | 6.1 | | | 1 | 10ГЗ | Д2ГД 67 2 | 0.75 | 23.0 | 26 | 1.62 | 1.62 | 10 | 265 | | | |
| 66 | 33 | 0.3 | | | 1 | 10ГЗ | С2ГД 72 3 | 0.55 | 20.0 | 26 | 0.05 | 0.05 | 1 | 160 | | | |
| 66 | 38 | 1.0 | | | 1 | 8ГЗ 2ЛПД | Д2ГД 100 3 100 Д2ГД | 0.25 | 22.0 24.0 | 44 64 | 0.08 | 0.08 | 1 1 | 80 | | | |

Ярмолинецьке СЛП "Агроліс"

!

| Квар- тал | Виділ під- виділ | Площа, га | Проектується | | | Я Склад р насад- у ження | Вік, р к ів | Клас б оні- т ету, | Пов- но- та | Ви- та м | Діа- метр, см | Запас на ви- ділі, куб.м | Запас, що ви- рубу- ється, тис. куб.м | % вих дерев | Запас на 1 га, куб.м | Схил Екс- Кру- тиз- ція на | Додаткові відо- мости: на яв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку |
|---|------------------------|--------------|--------------|--|---|--------------------------------|----------------|----------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------------------|---|---------------------|----------------------------------|--|---|
| 66 | 45 | 0.2 | | | 1 | 8ГЗ | 75 3 | 0.50 | 18.0 | 28 | 0.02 | 0.02 | 1 | 100 | | | |
| | | | | | | 1КЛП | 75 Д2ГД | | 22.0 | 36 | | | 1 | | | | |
| | | | | | | 1КЛП | 25 | | 14.0 | 12 | | | 5 | | | | |
| 66 | 46 | 0.8 | | | 1 | 8ГЗ | 65 1 | 0.60 | 23.0 | 26 | 0.18 | 0.18 | 5 | 220 | | | |
| | | | | | | 2ЛПД | 65 Д2ГД | | 26.0 | 32 | | | 5 | | | | |
| 67 | 1 | 2.0 | | | 1 | 10ГЗ | 82 2 | 0.75 | 24.0 | 26 | 0.54 | 0.54 | 15 | 270 | | | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 67 | 4 | 0.3 | | | 1 | 10ГЗ | 72 3 | 0.50 | 18.0 | 28 | 0.04 | 0.04 | 1 | 120 | пд | 16 | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 67 | 5 | 0.7 | | | 1 | 10ГЗ | 72 2 | 0.65 | 22.0 | 26 | 0.15 | 0.15 | 5 | 210 | пд | 15 | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 67 | 12 | 3.8 | | | 1 | 10ГЗ | 75 2 | 0.65 | 23.0 | 24 | 0.84 | 0.84 | 5 | 220 | пнс | 12 | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 67 | 13 | 7.8 | | | 1 | 10ГЗ | 70 1 | 0.70 | 24.0 | 22 | 2.03 | 2.03 | 10 | 260 | пн | 13 | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 67 | 15 | 6.1 | | | 1 | 10ГЗ | 70 1 | 0.75 | 24.0 | 24 | 1.59 | 1.59 | 10 | 260 | | | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 67 | 20 | 2.9 | | | 1 | 10ГЗ | 70 1 | 0.70 | 24.0 | 24 | 0.81 | 0.81 | 10 | 280 | | | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 68 | 9 | 4.8 | | | 1 | 8ГЗ | 73 1 | 0.70 | 25.0 | 26 | 1.44 | 1.44 | 20 | 300 | | | |
| | | | | | | 2ГЗ | 93 Д2ГД | | 27.0 | 32 | | | 15 | | | | |
| 68 | 13 | 8.0 | | | 1 | 10ГЗ | 75 1 | 0.70 | 25.0 | 28 | 2.24 | 2.24 | 10 | 280 | | | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 70 | 16 | 0.9 | | | 1 | 10ГЗ | 75 1 | 0.70 | 24.0 | 26 | 0.23 | 0.23 | 60 | 250 | | | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 70 | 18 | 0.5 | | | 1 | 9ГЗ | 75 1 | 0.60 | 24.0 | 26 | 0.11 | 0.11 | 10 | 210 | | | |
| | | | | | | 1КЛП | 75 Д2ГД | | 24.0 | 26 | | | 15 | | | | |
| 71 | 5 | 3.2 | | | 1 | 10ГЗ | 67 1 | 0.65 | 23.0 | 26 | 0.70 | 0.70 | 20 | 220 | пд | 7 | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| Разом | | 482.1 | | | | | | | | | 133.18 | 133.18 | | | | | |
| ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ, ЯКІ В ПРОЕКТНОМУ ПЕРІОДІ ДОСЯГНУТЬ ВІКУ СТИГЛОСТІ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 1 | 0.6 | | | 1 | 10ГЗ | 57 3 | 0.55 | 16.0 | 24 | 0.06 | 0.06 | 1 | 100 | пд | 10 | |
| | | | | | | | С2ГД | | | | | | | | | | |
| 5 | 8 | 7.6 | | | 1 | 10ГЗ | 59 1 | 0.70 | 25.0 | 24 | 2.05 | 2.05 | 15 | 270 | | | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 6 | 12 | 4.3 | | | 1 | 5ГЗ | 55 1А | 0.75 | 23.0 | 24 | 1.20 | 1.20 | 10 | 280 | | | |
| | | | | | | 4ГЗ | 75 Д2ГД | | 27.0 | 28 | | | 10 | | | | |
| | | | | | | 1ДЗ | 77 | | 27.0 | 36 | | | 60 | | | | |
| 6 | 26 | 0.5 | | | 1 | 7ГЗ | 55 2 | 0.60 | 18.0 | 20 | 0.08 | 0.08 | 1 | 150 | | | |
| | | | | | | 2ЧШ | 70 Д2ГД | | 25.0 | 44 | | | 15 | | | | |
| | | | | | | 1ЯЗ | 93 | | 29.0 | 48 | | | 50 | | | | |
| 6 | 27 | 0.5 | | | 1 | 7ГЗ | 57 1 | 0.55 | 22.0 | 22 | 0.09 | 0.09 | 5 | 180 | | | |
| | | | | | | 1ЯЗ | 37 ДЗГД | | 21.0 | 22 | | | 30 | | | | |
| | | | | | | 1ЯВ | 37 | | 22.0 | 26 | | | 35 | | | | |
| | | | | | | 1ВРЛ | 57 | | 24.0 | 32 | | | 1 | | | | |
| 6 | 49 | 1.5 | | | 1 | 10ГЗ | 60 1 | 0.65 | 22.0 | 24 | 0.32 | 0.32 | 10 | 210 | пнс | 8 | |

Ярмолинецьке СЛП "Агроліс"

!

| Квар- тал | Виділ під- виділ | Площа, га | Проектується | | | Я Склад р насад- у ження | Вік, ро- к | Клас бони- тету, тип лісу (ТЛУ) | Пов- но- со- та та м | Ви- та та м | Діа- метр, см | Запас на ви- ділі, тис. куб.м | Запас, що ви- тис. куб.м | %% діло- на 1 | Запас га, куб.м | Сжил Екс- Кру- | Додаткові відо- мости: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку |
|--------------|------------------------|--------------|--------------|------|----|--------------------------------|------------------|--|-------------------------------------|----------------------|---------------------|---|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|---|
| 8 | 4 | 10.0 | 1 | 5ГЗ | 60 | 1 | Д2ГД | 0.70 | 22.0 | 24 | 2.80 | 2.80 | 5 | 280 | пдз | 8 | |
| | | | | 5ГЗ | 92 | Д2ГД | | | 26.0 | 36 | | | 5 | | | | |
| 9 | 7 | 4.2 | 1 | 8ГЗ | 54 | 1А | Д2ГД | 0.70 | 22.0 | 22 | 0.92 | 0.92 | 20 | 220 | пдс | 8 | |
| | | | | 2ГЗ | 74 | Д2ГД | | | 25.0 | 28 | | | 10 | | | | |
| 9 | 26 | 7.2 | 1 | 9ГЗ | 55 | 1 | Д2ГД | 0.70 | 23.0 | 24 | 1.87 | 1.87 | 10 | 260 | пн | 14 | |
| | | | | 1чш | 55 | Д2ГД | | | 24.0 | 24 | | | 15 | | | | |
| 12 | 3 | 3.2 | 1 | 10ГЗ | 52 | 1А | Д2ГД | 0.75 | 23.0 | 22 | 0.83 | 0.83 | 10 | 260 | пн | 15 | |
| | | | | | | | С2ГД | | | | | | | | | | |
| 17 | 6 | 0.5 | 1 | 9ГЗ | 53 | 1 | Д2ГД | 0.75 | 23.0 | 20 | 0.13 | 0.13 | 10 | 260 | | | |
| | | | | 10С | 53 | Д2ГД | | | 26.0 | 36 | | | 1 | | | | |
| 17 | 8 | 3.9 | 1 | 10ГЗ | 53 | 1А | Д2ГД | 0.75 | 23.0 | 20 | 1.01 | 1.01 | 20 | 260 | | | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 17 | 14 | 1.9 | 1 | 10ГЗ | 55 | 1А | Д2ГД | 0.80 | 22.0 | 24 | 0.51 | 0.51 | 10 | 270 | | | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 17 | 21 | 2.0 | 1 | 10ГЗ | 55 | 1А | Д2ГД | 0.80 | 22.0 | 24 | 0.54 | 0.54 | 10 | 270 | | | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 17 | 22 | 0.3 | 1 | 10ГЗ | 60 | 1 | Д2ГД | 0.80 | 23.0 | 20 | 0.08 | 0.08 | 5 | 280 | | | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 19 | 17 | 2.1 | 1 | 10ГЗ | 55 | 1 | Д2ГД | 0.75 | 23.0 | 26 | 0.57 | 0.57 | 5 | 270 | | | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 20 | 4 | 6.8 | 1 | 6ГЗ | 55 | 2 | Д2ГД | 0.70 | 20.0 | 22 | 1.36 | 1.36 | 15 | 200 | | | |
| | | | | 4ГЗ | 75 | Д2ГД | | | 24.0 | 28 | | | 15 | | | | |
| 21 | 7 | 0.6 | 1 | 7ГЗ | 60 | 2 | Д2ГД | 0.50 | 21.0 | 22 | 0.10 | 0.10 | 10 | 170 | | | |
| | | | | 1дз | 60 | Д2ГД | | | 29.0 | 44 | | | 55 | | | | |
| | | | | 1чш | 60 | | | | 28.0 | 32 | | | 20 | | | | |
| | | | | 1лпд | 90 | | | | 28.0 | 52 | | | 15 | | | | |
| 21 | 30 | 3.0 | 1 | 6ГЗ | 60 | 1А | Д2ГД | 0.75 | 24.0 | 22 | 0.90 | 0.90 | 10 | 300 | | | |
| | | | | 1яз | 90 | Д2ГД | | | 30.0 | 48 | | | 30 | | | | |
| | | | | 1чш | 60 | | | | 25.0 | 30 | | | 15 | | | | |
| | | | | 2лпд | 60 | | | | 24.0 | 32 | | | 10 | | | | |
| 22 | 1 | 0.6 | 1 | 8ГЗ | 53 | 2 | Д2ГД | 0.70 | 16.0 | 22 | 0.08 | 0.08 | 1 | 140 | | | |
| | | | | 2чш | 53 | Д2ГД | | | 17.0 | 26 | | | 5 | | | | |
| 22 | 27 | 1.7 | 1 | 10ГЗ | 55 | 2 | Д2ГД | 0.70 | 20.0 | 26 | 0.34 | 0.34 | 1 | 200 | | | |
| | | | | | | | С2ГД | | | | | | | | | | |
| 23 | 39 | 1.9 | 1 | 9ГЗ | 55 | 2 | Д2ГД | 0.70 | 21.0 | 26 | 0.40 | 0.40 | 10 | 210 | | | |
| | | | | 1дз | 65 | Д2ГД | | | 24.0 | 32 | | | 60 | | | | |
| 24 | 9 | 0.7 | 1 | 10ГЗ | 57 | 2 | Д2ГД | 0.65 | 19.0 | 22 | 0.12 | 0.12 | 5 | 175 | | | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 24 | 17 | 0.1 | 1 | 5ГЗ | 57 | 2 | Д2ГД | 0.65 | 21.0 | 22 | 0.02 | 0.02 | 15 | 230 | | | |
| | | | | 1дз | 72 | Д2ГД | | | 25.0 | 36 | | | 60 | | | | |
| | | | | 1чш | 57 | | | | 23.0 | 30 | | | 10 | | | | |
| | | | | 30С | 72 | | | | 25.0 | 32 | | | 5 | | | | |
| 24 | 30 | 1.8 | 1 | 10ГЗ | 58 | 1А | Д2ГД | 0.75 | 24.0 | 24 | 0.49 | 0.49 | 10 | 270 | | | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 24 | 32 | 1.1 | 1 | 10ГЗ | 58 | 1 | Д2ГД | 0.75 | 23.0 | 26 | 0.28 | 0.28 | 10 | 250 | пдс | 7 | |
| | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | |
| 26 | 6 | 3.4 | 1 | 10ГЗ | 53 | 1 | Д2ГД | 0.85 | 23.0 | 22 | 1.09 | 1.09 | 10 | 320 | | | |

Ярмолинецьке СЛП "Агроліс"

!

| Квар- тал | Виділ під- виділ | Площа, га | Проектується | | | Я Склад р насад- у ження | Вік, ро- к | Клас боні- но- та | Пов- Ви- та, та, см | Діа- метр, на ви- ділі, куб.м | Запас що ви- тис. куб.м | Запас що ви- тис. куб.м | %% діло- на 1 | Запас куб.м | Сжил Екс- Кру- | Додаткові відо- мости: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку | |
|--------------|------------------------|--------------|--------------|--|--|--------------------------------|------------------|----------------------------|---|---|----------------------------------|----------------------------------|---------------------|----------------|----------------------|---|--------|
| 27 | 45 | 0.7 | | | | 1 | 10ГЗ | | Д2ГД 1А | 0.60 | 22.0 | 24 | 0.13 | 0.13 | 5 | 180 | |
| 28 | 2 | 1.9 | | | | 1 | 9ГЗ | | Д2ГД 1А | 0.65 | 23.0 | 24 | 0.48 | 0.48 | 15 | 250 | |
| 28 | 4 | 14.5 | | | | 1 | 5ГЗ | | 1ЧШ 55 1 | 0.80 | 20.0 | 22 | 3.63 | 3.63 | 15 | 250 | |
| 28 | 5 | 1.5 | | | | 1 | 9ГЗ | | 5БП 60 1А | 0.80 | 26.0 | 26 | 0.50 | 0.50 | 15 | 330 | |
| 28 | 7 | 5.3 | | | | 1 | 10ГЗ | | 1БП 70 Д2ГД 60 1А | 0.80 | 25.0 | 22 | 1.70 | 1.70 | 15 | 320 | |
| 33 | 34 | 1.7 | | | | 1 | 10ГЗ | | Д2ГД 60 1 | 0.70 | 22.0 | 24 | 0.43 | 0.43 | 15 | 250 | ПНС 12 |
| 33 | 42 | 0.6 | | | | 1 | 7ГЗ | | С2ГД 60 3 | 0.60 | 16.0 | 26 | 0.07 | 0.07 | 1 | 120 | |
| 34 | 12 | 3.8 | | | | 1 | 10ГЗ | | 1КЛГ 70 С3ГД 60 1ЧШ 10С 40 | | 19.0 20.0 22.0 | 36 24 30 | | | 25 15 10 | | |
| 34 | 18 | 0.3 | | | | 1 | 10ГЗ | | С2ГД 54 1А | 0.70 | 23.0 | 24 | 0.99 | 0.99 | 15 | 260 | ПД 8 |
| 35 | 24 | 3.0 | | | | 1 | 10ГЗ | | С2ГД 57 1 | 0.70 | 20.0 | 22 | 0.54 | 0.54 | 10 | 180 | ПНС 15 |
| 36 | 6 | 8.5 | | | | 1 | 10ГЗ | | С2ГД 57 1А | 0.80 | 23.0 | 24 | 2.30 | 2.30 | 20 | 270 | ПНЗ 15 |
| 37 | 12 | 1.0 | | | | 1 | 7ГЗ | | С2ГД 57 1 | 0.80 | 21.0 | 22 | 0.24 | 0.24 | 10 | 240 | |
| 44 | 15 | 1.5 | | | | 1 | 4ГЗ | | 30С 57 С2ГД 57 2 | 0.60 | 22.0 | 24 | 0.32 | 0.32 | 5 | 210 | |
| 48 | 17 | 2.4 | | | | 1 | 7ГЗ | | 57 Д2ГД 55 2 | 0.70 | 18.0 | 20 | 0.40 | 0.40 | 10 | 165 | ПДЗ 7 |
| 49 | 5 | 23.0 | | | | 1 | 7ГЗ | | 75 Д2ГД 52 1А | 0.80 | 22.0 | 20 | 6.21 | 6.21 | 20 | 270 | |
| 49 | 7 | 5.7 | | | | 1 | 8ГЗ | | 3ГЗ 72 С2ГД 52 1 | 0.70 | 24.0 | 24 | 1.43 | 1.43 | 5 | 250 | ПДС 10 |
| 53 | 5 | 5.8 | | | | 1 | 6ГЗ | | 2ГЗ 37 С2ГД 55 2 | 0.80 | 18.0 | 18 | 1.10 | 1.10 | 20 | 190 | ПНС 6 |
| 53 | 21 | 2.6 | | | | 1 | 6ГЗ | | 68 С2ГД 55 2 | 0.80 | 18.0 | 18 | 0.57 | 0.57 | 20 | 220 | ПНС 6 |
| 56 | 17 | 2.4 | | | | 1 | 10ГЗ | | 4ГЗ 65 С2ГД 55 1А | 0.75 | 24.0 | 20 | 0.67 | 0.67 | 15 | 280 | ПНС 7 |
| 58 | 1 | 1.3 | | | | 1 | 10ГЗ | | С2ГД 55 1 | 0.65 | 23.0 | 22 | 0.30 | 0.30 | 10 | 230 | |
| 58 | 37 | 1.7 | | | | 1 | 10ГЗ | | Д2ГД 55 1 | 0.60 | 21.0 | 20 | 0.29 | 0.29 | 10 | 170 | |
| 59 | 1 | 4.5 | | | | 1 | 9ГЗ | | Д2ГД 54 1А | 0.70 | 25.0 | 22 | 1.17 | 1.17 | 5 | 260 | |

Ярмолинецьке СЛП "Агроліс"

!

| Квар- тал | Виділ під- виділ | Площа, га | Проектується | | | Я Склад р насад- у ження | Вік, р- к | Клас боні- тету, типу лісу (ТЛУ) | Пов- но- со- | Ви- та, та, м | Діа- метр, см | Запас на ви- ділі, куб.м | Запас, що ви- рубу- ється куб.м | % вих дерев | Запас на 1 га, куб.м | Сжил Екс- Кру- | Додаткові відо- мости: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку |
|--------------|------------------------|--------------|--------------|--|---|--------------------------------|------------------|---|--------------------|------------------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------|-------------------------------|----------------------|---|
| | | | | | 1 | БП 8ГЗ | 54 1А | | 24.0 23.0 | 36 22 | | 0.99 0.99 | 10 10 | 35 210 | | | |
| 59 | 10 | 4.7 | | | 1 | 2БП 8ГЗ | 54 1А | | 25.0 23.0 | 36 24 | | 0.83 0.83 | 10 10 | 35 260 | З | 7 | |
| | | | | | | 1БП 10С | 55 1А | | 23.0 24.0 | 36 22 | | 1.65 1.65 | 20 10 | 220 | ПД | 8 | |
| 59 | 25 | 7.5 | | | 1 | 10ГЗ | 55 1А | 0.60 | 24.0 | 22 | | 1.65 | 1.65 | 10 | 220 | ПД | 8 |
| 60 | 23 | 3.0 | | | 1 | 10ГЗ | 54 1 Д2ГД | 0.80 | 22.0 | 22 | | 0.80 | 0.80 | 10 | 265 | ПН | 7 |
| 61 | 1 | 15.5 | | | 1 | 10ГЗ | 57 1 Д2ГД | 0.75 | 24.0 | 24 | | 4.03 | 4.03 | 10 | 260 | | |
| 61 | 14 | 9.5 | | | 1 | 10ГЗ | 57 1 Д2ГД | 0.80 | 24.0 | 26 | | 3.04 | 3.04 | 15 | 320 | | |
| 63 | 22 | 7.0 | | | 1 | 10ГЗ | 60 1 Д2ГД | 0.80 | 25.0 | 24 | | 2.17 | 2.17 | 15 | 310 | | |
| 64 | 1 | 12.0 | | | 1 | 10ГЗ | 60 1А Д2ГД | 0.75 | 26.0 | 26 | | 4.20 | 4.20 | 10 | 350 | | |
| 64 | 12 | 1.6 | | | 1 | 10ГЗ | 54 1Б Д2ГД | 0.55 | 25.0 | 24 | | 0.34 | 0.34 | 10 | 210 | | |
| 64 | 18 | 4.2 | | | 1 | 10ГЗ | 54 1Б Д2ГД | 0.80 | 25.0 | 26 | | 1.30 | 1.30 | 15 | 310 | | |
| 64 | 24 | 10.5 | | | 1 | 10ГЗ | 54 1Б Д2ГД | 0.75 | 26.0 | 24 | | 3.26 | 3.26 | 10 | 310 | ПД | 6 |
| 64 | 25 | 7.5 | | | 1 | 10ГЗ | 54 1А Д2ГД | 0.80 | 23.0 | 20 | | 1.91 | 1.91 | 10 | 255 | | |
| 64 | 26 | 13.0 | | | 1 | 10ГЗ | 54 1 С2ГД | 0.80 | 24.0 | 24 | | 4.16 | 4.16 | 10 | 320 | | |
| 66 | 4 | 1.2 | | | 1 | 10ГЗ | 55 1Б Д2ГД | 0.80 | 25.0 | 22 | | 0.38 | 0.38 | 10 | 320 | ПД | 12 |
| 66 | 12 | 1.9 | | | 1 | 7ГЗ 3ГЗ | 60 1 Д2ГД | 0.75 | 23.0 | 22 | | 0.49 | 0.49 | 10 | 260 | | |
| 66 | 21 | 0.7 | | | 1 | 10ГЗ | 55 1А Д2ГД | 0.75 | 24.0 | 24 | | 0.20 | 0.20 | 10 | 280 | ПНС | 10 |
| 66 | 27 | 2.8 | | | 1 | 10ГЗ | 55 1 С2ГД | 0.80 | 23.0 | 22 | | 0.76 | 0.76 | 10 | 270 | ПН | 6 |
| 66 | 39 | 3.4 | | | 1 | 6ГЗ 4ГЗ | 57 1А Д2ГД | 0.85 | 24.0 | 22 | | 1.12 | 1.12 | 20 | 330 | | |
| 66 | 41 | 0.2 | | | 1 | 9ГЗ | 59 1 Д2ГД | 0.55 | 24.0 | 26 | | 0.04 | 0.04 | 10 | 200 | | |
| 66 | 44 | 4.5 | | | 1 | 6ГЗ 4ГЗ | 59 1А Д2ГД | 0.75 | 25.0 | 22 | | 1.35 | 1.35 | 10 | 300 | | |
| 69 | 4 | 16.3 | | | 1 | 10ГЗ | 75 1 Д2ГД | 0.75 | 24.0 | 22 | | 5.05 | 5.05 | 10 | 310 | | |
| 71 | 4 | 0.7 | | | 1 | 10ГЗ | 60 2 Д2ГД | 0.65 | 19.0 | 24 | | 0.11 | 0.11 | 15 | 160 | ПД | 6 |
| Разом | | 296.6 | | | | | | | | | | 79.94 | 79.94 | | | | |

Ярмолинецьке СЛП "Агроліс"

!

| Квар- тал | Виділ під- виділ | Площа, га | Проектується | | | Я Склад р насад- у ження | Вік, р- к | Клас боні- но- тету, та | Пов- но- со- та | Ви- та, та | Діа- метр, см | Запас на ви- ділі, тис. куб.м | Запас, що ви- тис. куб.м | %% вих дерев | Запас на 1 га, куб.м | Сжил Екс- Кру- тиз- на | Додаткові від- мости: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку |
|--------------|------------------------|--------------|--------------|--|--|--------------------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------|---------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|
|--------------|------------------------|--------------|--------------|--|--|--------------------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------|---------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|

Разом по господарській секції
778.7

213.12 213.12

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА - 29

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---|------|-----|------|------|------|----|------|------|----|-----|-----|----|--|
| 1 | 13 | 0.6 | 1 | 8ЯЗ | 85 | 1 | 0.35 | 28.0 | 48 | 0.10 | 0.10 | 5 | 170 | | | |
| | | | | 1ГЗ | 75 | Д2ГД | | 23.0 | 30 | | | 1 | | | | |
| | | | | 1ЧШ | 75 | | | 24.0 | 36 | | | 1 | | | | |
| 2 | 14 | 0.8 | 1 | 8ЯЗ | 107 | 2 | 0.25 | 26.0 | 44 | 0.08 | 0.08 | 50 | 100 | | | |
| | | | | 2ГЗ | 77 | Д2ГД | | 17.0 | 22 | | | 1 | | | | |
| 7 | 10 | 0.6 | 1 | 10ЯЗ | 83 | 1 | 0.40 | 27.0 | 36 | 0.11 | 0.11 | 30 | 180 | | | |
| | | | | ДЗГД | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 2 | 2.2 | 1 | 9ЯЗ | 98 | 1 | 0.50 | 30.0 | 40 | 0.51 | 0.51 | 50 | 230 | ПД | 7 | |
| | | | | 1ГЗ | 38 | Д2ГД | | 16.0 | 16 | | | 1 | | | | |
| 10 | 6 | 0.9 | 1 | 4ЯЗ | 88 | 1 | 0.50 | 27.0 | 40 | 0.16 | 0.16 | 15 | 180 | | | |
| | | | | 1ГЗ | 68 | ДЗГД | | 17.0 | 22 | | | 1 | | | | |
| | | | | 1ЧШ | 58 | | | 22.0 | 32 | | | 10 | | | | |
| | | | | 1ДЗ | 88 | | | 22.0 | 36 | | | 30 | | | | |
| | | | | 1БРС | 58 | | | 22.0 | 32 | | | 15 | | | | |
| | | | | 1ОС | 58 | | | 24.0 | 36 | | | 1 | | | | |
| | | | | 1ЯЗ | 38 | | | 17.0 | 24 | | | 25 | | | | |
| 10 | 7 | 0.6 | 1 | 10ЯЗ | 88 | 1А | 0.25 | 29.0 | 36 | 0.08 | 0.10 | 70 | 130 | | | |
| | | | 2 | 6КЛГ | 30 | Д2ГД | 0.35 | 13.0 | 16 | 0.02 | | 20 | 40 | | | |
| | | | | 2ГЗ | 20 | | | 10.0 | 10 | | | 2 | | | | |
| | | | | 1ЯЗ | 20 | | | 13.0 | 20 | | | 15 | | | | |
| | | | | 1БРС | 20 | | | 10.0 | 12 | | | 15 | | | | |
| 14 | 3 | 0.8 | 1 | 9ЯЗ | 83 | 2 | 0.45 | 24.0 | 40 | 0.14 | 0.14 | 10 | 170 | | | |
| | | | | 1ЧШ | 55 | ДЗГД | | 18.0 | 26 | | | 15 | | | | |
| 14 | 29 | 0.8 | 1 | 9ЯЗ | 98 | 1 | 0.45 | 28.0 | 40 | 0.18 | 0.18 | 30 | 230 | | | |
| | | | | 1ДЗ | 98 | Д2ГД | | 27.0 | 36 | | | 40 | | | | |
| 14 | 32 | 2.7 | 1 | 10ЯЗ | 98 | 1 | 0.30 | 28.0 | 32 | 0.41 | 0.49 | 50 | 150 | | | |
| | | | 2 | 8ГЗ | 20 | Д2ГД | 0.35 | 10.0 | 8 | 0.08 | | 2 | 30 | | | |
| | | | | 1ЯВ | 25 | | | 11.0 | 12 | | | 25 | | | | |
| | | | | 1БРС | 25 | | | 12.0 | 12 | | | 35 | | | | |
| 14 | 51 | 0.6 | 1 | 10ЯЗ | 90 | 2 | 0.55 | 24.0 | 40 | 0.13 | 0.13 | 30 | 220 | ПНЗ | 18 | |
| | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 2 | 0.6 | 1 | 8ЯЗ | 88 | 1 | 0.35 | 26.0 | 36 | 0.08 | 0.08 | 40 | 130 | | | |
| | | | | 2ЯЗЛ | 88 | Д2ГД | | 16.0 | 20 | | | 30 | | | | |
| 16 | 20 | 0.3 | 1 | 4ЯЗ | 122 | 1 | 0.25 | 29.0 | 48 | 0.02 | 0.02 | 10 | 70 | ПДЗ | 10 | |
| | | | | 1ДЗ | 122 | ДЗГД | | 26.0 | 52 | | | 2 | | | | |
| | | | | 1ЧШ | 122 | | | 25.0 | 48 | | | 2 | | | | |
| | | | | 2ЯБЛ | 65 | | | 15.0 | 26 | | | 1 | | | | |
| | | | | 1БРС | 65 | | | 21.0 | 36 | | | 2 | | | | |
| | | | | 1ГЗ | 65 | | | 15.0 | 22 | | | 1 | | | | |
| 16 | 22 | 1.2 | 1 | 3ЯЗ | 122 | 2 | 0.25 | 27.0 | 52 | 0.08 | 0.08 | 15 | 70 | ПН | 10 | |
| | | | | 3БРС | 85 | ДЗГД | | 23.0 | 36 | | | 15 | | | | |
| | | | | 2ЧШ | 50 | | | 18.0 | 30 | | | 15 | | | | |

Ярмолинецьке СЛП "Агроліс"

!

| Квар- тал | Виділ під- виділ | Площа, га | Проектується | | | Склад насад- ження | Вік, кві | Клас бони- тету, | Пов- та | Ви- та, м | Діа- метр, см | Запас на ви- ділі, куб.м | Запас, що ви- ється руб- тис. куб.м | % вих дерев | Запас на 1 га, куб.м | Схил Екс- Кру- | Додаткові від- мости: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку |
|---|------------------------|--------------|--------------|--------|----------|--------------------------|-------------|------------------------|------------|-----------------|---------------------|-----------------------------------|--|-------------------|-------------------------------|----------------------|--|
| 27 | 3 | 2.4 | 1 | ЗЯЗ | 77 1А | 0.30 | 29.0 | 40 | 0.24 | 0.24 | 40 | 100 | | | | | |
| | | | | 2ДЗ | 77 Д2ГД | | 29.0 | 40 | | | 65 | | | | | | |
| | | | | 3ГЗ | 67 | | 19.0 | 26 | | | 5 | | | | | | |
| | | | | 1ЧШ | 57 | | 17.0 | 30 | | | 5 | | | | | | |
| | | | | 1ЯЗ | 47 | | 17.0 | 26 | | | 10 | | | | | | |
| 27 | 8 | 0.3 | 1 | 10ЯЗ | 72 1А | 0.70 | 29.0 | 32 | 0.11 | 0.11 | 60 | 350 | | | | | |
| | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 36 | 2.1 | 1 | 5ЯЗ | 72 1А | 0.70 | 29.0 | 40 | 0.74 | 0.74 | 55 | 350 | | | | | |
| | | | | 2ГЗ | 72 Д2ГД | | 27.0 | 30 | | | 10 | | | | | | |
| | | | | 3ЧШ | 72 | | 29.0 | 32 | | | 30 | | | | | | |
| 28 | 3 | 0.7 | 1 | 8ЯЗ | 75 1А | 0.60 | 29.0 | 40 | 0.18 | 0.18 | 30 | 260 | | | | | |
| | | | | 2ГЗ | 60 Д2ГД | | 21.0 | 22 | | | 15 | | | | | | |
| 45 | 19 | 4.5 | 1 | 5ЯЗ | 72 1А | 0.60 | 28.0 | 40 | 1.17 | 1.17 | 30 | 260 | | | | | |
| | | | | 3ДЗ | 72 Д2ГД | | 28.0 | 40 | | | 60 | | | | | | |
| | | | | 1КЛГ | 72 | | 24.0 | 32 | | | 35 | | | | | | |
| | | | | 1ГЗ | 72 | | 22.0 | 26 | | | 5 | | | | | | |
| 45 | 29 | 0.5 | 1 | 10ЯЗ | 72 1А | 0.55 | 29.0 | 40 | 0.16 | 0.16 | 35 | 320 | | | | | |
| | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | | | |
| 58 | 3 | 2.5 | 1 | 8ЯЗ | 72 1А | 0.45 | 29.0 | 44 | 0.55 | 0.55 | 30 | 220 | пдз | 8 | | | |
| | | | | 2ГЗ | 72 Д2ГД | | 26.0 | 26 | | | 5 | | | | | | |
| 58 | 4 | 1.1 | 1 | 10ЯЗ | 72 1А | 0.50 | 29.0 | 44 | 0.28 | 0.28 | 10 | 250 | | | | | |
| | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | | | |
| 58 | 36 | 2.0 | 1 | 6ЯЗ | 75 1А | 0.65 | 27.0 | 44 | 0.54 | 0.54 | 50 | 270 | | | | | |
| | | | | 2ДЗ | 80 Д2ГД | | 27.0 | 40 | | | 55 | | | | | | |
| | | | | 2ГЗ | 75 | | 22.0 | 22 | | | 10 | | | | | | |
| 63 | 24 | 0.7 | 1 | 7ЯЗ | 78 1А | 0.70 | 29.0 | 36 | 0.21 | 0.21 | 45 | 300 | | | | | |
| | | | | 3ГЗ | 68 Д2ГД | | 23.0 | 22 | | | 10 | | | | | | |
| 66 | 3 | 0.9 | 1 | 10ЯЗ | 77 1 | 0.60 | 27.0 | 36 | 0.29 | 0.29 | 40 | 320 | | | | | |
| | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | | | |
| Разом | | 18.2 | | | | | | | 4.57 | 4.57 | | | | | | | |
| Разом по господарській секції | | 55.5 | | | | | | | 12.31 | 12.31 | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ КЛЕНОВА - 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ, ЯКІ В ПРОЕКТНОМУ ПЕРІОДІ ДОСЯГНУТЬ ВІКУ СТИГЛОСТІ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | 4 | 1.2 | 1 | 9КЛГ | 77 2 | 0.45 | 23.0 | 28 | 0.18 | 0.18 | 20 | 150 | пдз | 7 | | | |
| | | | | 1ДЗ | 107 ДЗГД | | 28.0 | 48 | | | 10 | | | | | | |
| 48 | 6 | 0.6 | 1 | 5КЛГ | 80 2 | 0.25 | 21.0 | 36 | 0.04 | 0.06 | 1 | 70 | | | | | |
| | | | | 3ДЗ | 100 Д2ГД | | 25.0 | 44 | | | 35 | | | | | | |
| | | | | 2ГЗ | 100 | | 18.0 | 40 | | | 1 | | | | | | |
| | | | | 2 10ГЗ | 15 | 0.70 | 8.0 | 6 | 0.02 | | 1 | 40 | | | | | |
| Разом | | 1.8 | | | | | | | 0.24 | 0.24 | | | | | | | |
| Разом по господарській секції | | 1.8 | | | | | | | 0.24 | 0.24 | | | | | | | |

Ярмолинецьке СЛП "Агроліс"

!

| Квар- тал | Виділ під- виділ | Площа, га | Проектується | | | Я Склад р насад- у ження | Вік, р- к | Клас, боні- но- | Пов- но- со- | Ви- со- м | Діа- метр, см | Запас на ви- ділі, куб.м | Запас, що ви- руб- ється, куб.м | %% вих дерев | Запас на 1 га, куб.м | Сжил Екс- Кру- | Додаткові відо- мости: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку |
|--------------|------------------------|--------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|-----------------------------------|---|--------------------|-------------------------------|----------------------|--|
| | | | Рік рубки (п'яти- річчя) | Спосіб лісо- віднов- лення | Р Т с К | | | | | | | | | | | | |

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ В'ЯЗОВА - 34

| СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|-----|---|-------|----|------|------|------|----|------|------|----|-----|----|---|--|
| 2 | 20 | 2.6 | 1 | 10ЯЗЛ | 64 | 1 | 0.60 | 23.0 | 28 | 0.55 | 0.55 | 50 | 210 | | | |
| | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 7 | 0.2 | 1 | 9ЯЗЛ | 61 | 1 | 0.60 | 22.0 | 26 | 0.04 | 0.04 | 25 | 200 | | | |
| | | | | 1ЯЗ | 61 | Д3ГД | | 27.0 | 48 | | | 20 | | | | |
| 16 | 11 | 0.3 | 1 | 10ВРС | 60 | 2 | 0.40 | 18.0 | 26 | 0.03 | 0.03 | 10 | 90 | | | |
| | | | | С3ГД | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 28 | 0.4 | 1 | 10ВРС | 53 | 1А | 0.60 | 24.0 | 28 | 0.10 | 0.10 | 30 | 250 | | | |
| | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 2 | 0.4 | 1 | 7ВРС | 47 | 1А | 0.70 | 20.0 | 22 | 0.08 | 0.08 | 50 | 190 | пд | 8 | |
| | | | | 1КЛГ | 47 | Д2ГД | | 18.0 | 18 | | | 30 | | | | |
| | | | | 1ЯВ | 47 | | | 19.0 | 22 | | | 35 | | | | |
| | | | | 1ОС | 37 | | | 20.0 | 20 | | | 15 | | | | |
| Разом | | 3.9 | | | | | | | | 0.80 | 0.80 | | | | | |
| Разом по господарській секції | | 3.9 | | | | | | | | 0.80 | 0.80 | | | | | |

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА - 42

| СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|-----|---|------|------|------|------|------|-----|------|------|----|-----|-----|----|--|
| 17 | 24 | 4.5 | 1 | 6БП | 72 | 1 | 0.75 | 26.0 | 36 | 1.17 | 1.17 | 30 | 260 | пнс | 7 | |
| | | | | 4ГЗ | 72 | Д2ГД | | 22.0 | 22 | | | 10 | | | | |
| 19 | 20 | 1.1 | 1 | 6БП | 68 | 1 | 0.70 | 24.0 | 36 | 0.20 | 0.20 | 25 | 180 | | | |
| | | | | 4ГЗ | 35 | Д2ГД | | 17.0 | 16 | | | 5 | | | | |
| 21 | 8 | 0.4 | 1 | 9БП | 67 | 1А | 0.60 | 27.0 | 32 | 0.08 | 0.08 | 40 | 200 | | | |
| | | | | 1ЛПД | 67 | Д2ГД | | 16.0 | 22 | | | 10 | | | | |
| 21 | 33 | 0.5 | 1 | 7БП | 67 | 1А | 0.60 | 26.0 | 32 | 0.10 | 0.10 | 30 | 190 | | | |
| | | | | 3ГЗ | 67 | Д2ГД | | 20.0 | 22 | | | 5 | | | | |
| 21 | 34 | 0.4 | 1 | 10БП | 67 | 1А | 0.75 | 26.0 | 32 | 0.10 | 0.10 | 55 | 240 | | | |
| | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 54 | 1.1 | 1 | 6БП | 65 | 1А | 0.45 | 25.0 | 36 | 0.19 | 0.19 | 20 | 175 | з | 12 | |
| | | | | 1ДЗ | 65 | С2ГД | | 25.0 | 32 | | | 30 | | | | |
| | | | | 3ЯЗ | 65 | | | 27.0 | 36 | | | 40 | | | | |
| 33 | 19 | 0.6 | 1 | 8БП | 62 | 1А | 0.75 | 27.0 | 36 | 0.15 | 0.15 | 50 | 250 | пн | 8 | |
| | | | | 2ГЗ | 62 | С2ГД | | 18.0 | 22 | | | 1 | | | | |
| 33 | 36 | 0.3 | 1 | 10БП | 75 | 1А | 0.70 | 27.0 | 36 | 0.08 | 0.08 | 25 | 250 | | | |
| | | | | С2ГД | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 2 | 2.0 | 1 | 9БП | 66 | 1А | 0.60 | 27.0 | 36 | 0.40 | 0.40 | 15 | 200 | | | |
| | | | | 1ЧШ | 40 | Д2ГД | | 18.0 | 20 | | | 10 | | | | |
| 50 | 7 | 0.1 | 1 | 10БП | 82 | 2 | 0.25 | 24.0 | 44 | 0.01 | 0.01 | 5 | 80 | | | |
| | | | | 2 | 10ГЗ | 20 | С2ГД | 0.60 | 8.0 | 6 | | 10 | 30 | | | |
| 64 | 19 | 0.3 | 1 | 7БП | 68 | 1А | 0.75 | 27.0 | 36 | 0.08 | 0.08 | 30 | 250 | пд | 6 | |
| | | | | 3ГЗ | 48 | С2ГД | | 22.0 | 20 | | | 10 | | | | |
| 66 | 43 | 0.6 | 1 | 9БП | 66 | 1А | 0.80 | 25.0 | 30 | 0.14 | 0.14 | 40 | 240 | | | |
| | | | | 1ГЗ | 56 | Д2ГД | | 17.0 | 16 | | | 5 | | | | |

Ярмолинецьке СЛП "Агроліс"

!

| Квар- тал | Виділ під- виділ | Площа, га | Проектується | | | Я Склад р насад- у ження | Вік, ро- ків | Клас боні- тету, та | Пов- но- та | Ви- со- та, м | Діа- метр, на ви- см | Запас на ви- ділі, тис. куб.м | Запас, що ви- рив тис. куб.м | % діло- на 1 | Запас на 1 | Сжил Екс- Кру- | Додаткові відо- мости: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку |
|--------------|------------------------|--------------|--------------|--|--|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------------|--|---|--------------------|---------------|------------------------|---|
|--------------|------------------------|--------------|--------------|--|--|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------------|--|---|--------------------|---------------|------------------------|---|

Разом

11.9

2.70 2.70

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ, ЯКІ В ПРОЕКТНОМУ ПЕРІОДІ ДОСЯГНУТЬ ВІКУ СТИГЛОСТІ

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---|------|---------|------|------|----|------|------|----|-----|-----|--|----|--|
| 19 | 23 | 3.3 | 1 | 9БП | 58 1Б | 0.70 | 26.0 | 32 | 0.83 | 0.83 | 60 | 250 | | | | |
| | | | | 1ЯЛЕ | 58 Д2ГД | | 17.0 | 22 | | | 65 | | | | | |
| 19 | 24 | 2.0 | 1 | 8БП | 53 1Б | 0.75 | 25.0 | 32 | 0.44 | 0.44 | 50 | 220 | | | | |
| | | | | 2ГЗ | 35 Д2ГД | | 17.0 | 12 | | | 5 | | | | | |
| 19 | 25 | 1.9 | 1 | 7БП | 53 1Б | 0.70 | 25.0 | 32 | 0.42 | 0.42 | 45 | 220 | | | | |
| | | | | 1ЯЗ | 53 Д2ГД | | 24.0 | 36 | | | 50 | | | | | |
| | | | | 1ЯВ | 53 | | 24.0 | 28 | | | 35 | | | | | |
| | | | | 1ГЗ | 33 | | 16.0 | 16 | | | 1 | | | | | |
| 19 | 38 | 0.5 | 1 | 8БП | 57 1А | 0.60 | 25.0 | 36 | 0.09 | 0.09 | 35 | 180 | ПДЗ | | 7 | |
| | | | | 2ЛПД | 37 Д2ГД | | 17.0 | 18 | | | 10 | | | | | |
| 19 | 42 | 0.4 | 1 | 5БП | 57 1А | 0.70 | 25.0 | 32 | 0.09 | 0.09 | 50 | 230 | | | | |
| | | | | 5ГЗ | 57 Д2ГД | | 22.0 | 20 | | | 10 | | | | | |
| 20 | 19 | 0.9 | 1 | 7БП | 57 1Б | 0.70 | 27.0 | 32 | 0.23 | 0.23 | 45 | 250 | | | | |
| | | | | 1ГЗ | 57 Д2ГД | | 18.0 | 18 | | | 10 | | | | | |
| | | | | 1КЛГ | 57 | | 23.0 | 24 | | | 50 | | | | | |
| | | | | 1ЯЗ | 57 | | 26.0 | 28 | | | 35 | | | | | |
| 20 | 20 | 0.6 | 1 | 6БП | 55 1Б | 0.70 | 26.0 | 36 | 0.12 | 0.12 | 60 | 200 | | | | |
| | | | | 4ГЗ | 45 Д2ГД | | 18.0 | 20 | | | 10 | | | | | |
| 23 | 20 | 0.8 | 1 | 10БП | 58 1А | 0.35 | 24.0 | 30 | 0.09 | 0.09 | 10 | 110 | | | | |
| | | | | | С2ГД | | | | | | | | | | | |
| 23 | 24 | 0.6 | 1 | 10БП | 57 1Б | 0.65 | 27.0 | 36 | 0.14 | 0.14 | 25 | 230 | ПНЗ | | 12 | |
| | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | | | |
| 23 | 27 | 0.7 | 1 | 10БП | 53 1В | 0.75 | 27.0 | 32 | 0.19 | 0.19 | 20 | 270 | | | | |
| | | | | | С2ГД | | | | | | | | | | | |
| 23 | 32 | 4.0 | 1 | 8БП | 53 1Б | 0.70 | 26.0 | 30 | 1.04 | 1.04 | 30 | 260 | ПНЗ | | 7 | |
| | | | | 2СЗ | 53 С2ГД | | 26.0 | 32 | | | 80 | | | | | |
| 28 | 8 | 2.3 | 1 | 7БП | 60 1Б | 0.75 | 27.0 | 32 | 0.62 | 0.62 | 40 | 270 | | | | |
| | | | | 3ГЗ | 60 Д2ГД | | 23.0 | 24 | | | 15 | | | | | |
| 33 | 11 | 0.4 | 1 | 4БП | 57 1А | 0.70 | 24.0 | 30 | 0.08 | 0.08 | 30 | 200 | | | | |
| | | | | 2ДЧР | 57 С2ГД | | 24.0 | 28 | | | 60 | | | | | |
| | | | | 1ДЗ | 67 | | 24.0 | 36 | | | 60 | | | | | |
| | | | | 2ГЗ | 37 | | 16.0 | 16 | | | 5 | | | | | |
| | | | | 1АКБ | 57 | | 23.0 | 36 | | | 1 | | | | | |
| 58 | 32 | 1.0 | 1 | 8БП | 55 1Б | 0.75 | 25.0 | 32 | 0.21 | 0.21 | 20 | 210 | | | | |
| | | | | 2ГЗ | 55 Д2ГД | | 17.0 | 16 | | | 10 | | | | | |

Разом

19.4

4.59 4.59

Разом по господарській секції

31.3

7.29 7.29

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА - 43

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|-----|-------|------|------|----|------|------|----|-----|--|--|--|--|
| 6 | 1 | 0.5 | 1 | 80С | 55 1А | 0.70 | 23.0 | 28 | 0.09 | 0.09 | 10 | 180 | | | | |
|---|---|-----|---|-----|-------|------|------|----|------|------|----|-----|--|--|--|--|

Ярмолинецьке СЛП "Агроліс"

!

| Квар- тал | Виділ під- виділ | Площа, га | Проектується Рік рубки (п'яти- річчя) | Спосіб лісо- віднов- лення | Р Т К | У с | Склад насад- ження | Вік, кв | Клас бони- тету, тип (ТЛУ) | Пов- та | Ви- та, м | Діа- метр, см | Запас на ви- ділі, куб.м | Запас, що ви- руб- ється, куб.м | %% вих дерев | Запас на 1 га, куб.м | Схил Екс- Кру- | Додаткові відомості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку |
|---|------------------------|--------------|---|-------------------------------------|-------------|--------|--------------------------|------------|--|------------|-----------------|---------------------|-----------------------------------|---|--------------------|-------------------------------|----------------------|---|
| | | | | | | | 2ГЗ | 35 | Д2ГД | | | | | | 1 | | | |
| 6 | 35 | 0.9 | | | | | 1 70С | 62 | 1 | 0.40 | 26.0 | 40 | 0.18 | 0.18 | 1 | 200 | | |
| | | | | | | | 30С | 42 | ДЗГД | | | 26 | | | 1 | | | |
| 23 | 8 | 0.6 | | | | | 1 100С | 48 | 1А | 0.70 | 22.0 | 28 | 0.17 | 0.17 | 10 | 280 | | |
| | | | | | | | | | С2ГД | | | | | | | | | |
| 23 | 9 | 1.6 | | | | | 1 100С | 48 | 1Б | 0.70 | 24.0 | 32 | 0.54 | 0.54 | 5 | 340 | | |
| | | | | | | | | | С2ГД | | | | | | | | | |
| 33 | 41 | 0.3 | | | | | 1 100С | 45 | 1А | 0.50 | 20.0 | 26 | 0.06 | 0.06 | 10 | 190 | пн | 15 |
| | | | | | | | | | С2ГД | | | | | | | | | |
| 58 | 13 | 0.4 | | | | | 1 100С | 45 | 2 | 0.55 | 19.0 | 28 | 0.08 | 0.08 | 10 | 200 | | |
| | | | | | | | | | ДЗГД | | | | | | | | | |
| Разом | | 4.3 | | | | | | | | | | | 1.12 | 1.12 | | | | |
| ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ, ЯКІ В ПРОЕКТНОМУ ПЕРІОДІ ДОСЯГНУТЬ ВІКУ СТИГЛОСТІ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 2 | 0.1 | | | | | 1 100С | 35 | 1А | 0.60 | 20.0 | 22 | 0.02 | 0.02 | 5 | 230 | | |
| | | | | | | | | | Д2ГД | | | | | | | | | |
| Разом | | 0.1 | | | | | | | | | | | 0.02 | 0.02 | | | | |
| Разом по господарській секції | | 4.4 | | | | | | | | | | | 1.14 | 1.14 | | | | |
| ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ ВІЛЬХОВА - 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 4 | 1.9 | | | | | 1 7ВЛЧ | 77 | 2 | 0.65 | 24.0 | 36 | 0.48 | 0.48 | 55 | 250 | | |
| | | | | | | | | 2ВРЛ | 37 | Д4ВЛЧ | 19.0 | 32 | | | 1 | | | |
| | | | | | | | | 1ЯЗ | 52 | | 22.0 | 30 | | | 10 | | | |
| 16 | 7 | 0.7 | | | | | 1 10ВЛЧ | 65 | 2 | 0.55 | 18.0 | 28 | 0.10 | 0.10 | 35 | 140 | | |
| | | | | | | | | | Д4ВЛЧ | | | | | | | | | |
| Разом | | 2.6 | | | | | | | | | | | 0.58 | 0.58 | | | | |
| ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ, ЯКІ В ПРОЕКТНОМУ ПЕРІОДІ ДОСЯГНУТЬ ВІКУ СТИГЛОСТІ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 5 | 1.8 | | | | | 1 10ВЛЧ | 60 | 1 | 0.65 | 23.0 | 28 | 0.41 | 0.41 | 40 | 230 | | |
| | | | | | | | | | Д4ВЛЧ | | | | | | | | | |
| Разом | | 1.8 | | | | | | | | | | | 0.41 | 0.41 | | | | |
| Разом по господарській секції | | 4.4 | | | | | | | | | | | 0.99 | 0.99 | | | | |
| Разом по способу рубок | | 921.4 | | | | | | | | | | | 244.69 | 244.69 | | | | |

ПОСТУПОВІ РУБКИ - 2
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ БУКОВА - 24
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

Ярмолинецьке СЛП "Агроліс"

!

| Квар- тал | Виділ під- виділ | Площа, га | Проектується | | | Я Склад р насад- | Вік, ро- | Клас боні- | Пов- но- | Ви- со- | Діа- метр, см | Запас на ви- ділі, куб.м | Запас, що ви- руб- ється куб.м | %% вих дерев | Запас на 1 га, куб.м | Схил Екс- Кру- | Додаткові відомості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку |
|--------------------------------|------------------------|--------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------|---------------------|-------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------------------|--|--------------------|-------------------------------|----------------------|---|
| 5 | 25 | 1.9 | Рік рубки (п'яти- річчя) | Спосіб лісо- віднов- лення | Р Т с К | у | ження | к | т | ета, ти п | 44 | 0.57 | 0.14 | 1 | 300 | пн 12 | |
| Разом | | | 1.9 | | | | | | | | | 0.57 | 0.14 | | | | |
| Разом по господарській секції | | | 1.9 | | | | | | | | | 0.57 | 0.14 | | | | |
| Разом по способу рубок | | | 1.9 | | | | | | | | | 0.57 | 0.14 | | | | |
| Разом по господарській частині | | | 923.3 | | | | | | | | 245.26 | 244.83 | | | | | |
| Разом по категорії лісів | | | 923.3 | | | | | | | | 245.26 | 244.83 | | | | | |
| Усього | | | 931.8 | | | | | | | | 247.49 | 247.06 | | | | | |