

Журнал
обстежень проведених з 01.11.2021р по 29.11.2021р по Тупичівському лісництву
ДП "Городнянське лісове господарство"

| Урочище, дача | Квартал | Виділ | Пл. (га) | Склад | Вік | Повнота | Лісопатологічна та санітарна характеристика насаджень | Площа по- слаблена, пошкод- жена лісу | Необхідні заходи | Примітка |
|------------------|---------|-------|------------|---------------|-----|---------|---|--|---------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | 19 | 16 | 1,8 | 9Сзк1Бп | 59 | 0,6 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної пошкоджені кореневою губкою в кількості до 25м3/га. | 1,8 | СРВ | |
| | 19 | 17 | 3,2 | 10Сзк+Бп | 59 | 0,7 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної пошкоджені кореневою губкою в кількості до 25м3/га. | 3,2 | СРВ | |
| | 20 | 13 | 4,2 | 10Сзк+Бп | 59 | 0,7 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної пошкоджені кореневою губкою в кількості до 25м3/га. | 4,0 | СРВ | |
| | 20 | 16 | 2,3 | 8Сз2Бп1+Влч | 75 | 0,7 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної пошкоджені стовбуровими шкідниками в кількості до 25м3/га. | 2,3 | СРВ | |
| | 79 | 2 | 11,8 | 9 Сз1Бп+Ос+дз | 82 | 0,7 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної пошкоджені стовбуровими шкідниками в кількості до 25м3/га. | 2,8 | СРВ | |
| | 31 | 1 | 8,0 | 10 Сзк | 59 | 0,7 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної пошкоджені кореневою губкою в кількості до 25м3/га. | 8,0 | СРВ | |
| | 76 | 27 | 0,7 | 9Сз1Бп | 63 | 0,8 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної пошкоджені стовбуровими шкідниками в кількості до 50м3/га. | 0,7 | СРВ | |
| | 76 | 9 | 0,7 | 8Сзк2Бп | 35 | 0,7 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної пошкоджені кореневою губкою в кількості до 25м3/га. | 0,7 | СРВ | |
| | 61 | 4 | 11,8 | 10Сз+Бп | 95 | 0,6 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної пошкоджені стовбуровими шкідниками в кількості до 25м3/га. | 11,8 | СРВ | |
| | 66 | 1 | 0,8 | 8Сз2Дз+Бп | 85 | 0,7 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної пошкоджені стовбуровими шкідниками в кількості до 20 м3/га | 0,8 | СРВ | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|--------------|--------------|----|-----|---|-------------|-----|--|
| | 70 | 10 | 14,1 | 8Сз2Бп+Дз | 95 | 0,7 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної пошкоджені стовбуровими шкідниками в кількості до 20 м3/га | 5,0 | СРВ | |
| | 22 | 13 | 2,1 | 5Сз3Дз1Ос1Лп | 75 | 0,7 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної пошкоджені стовбуровими шкідниками в кількості до 20 м3/га | 2,1 | СРВ | |
| | 114 | 6 | 14,0 | 8Сз1Дз1Бп+Ос | 70 | 0,8 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної пошкоджені стовбуровими шкідниками в кількості до 20 м3/га | 14,0 | СРВ | |
| | 115 | 1 | 5,0 | 10Сз+Дз | 90 | 0,7 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної пошкоджені стовбуровими шкідниками в кількості до 20 м3/га | 5,0 | СРВ | |
| | 115 | 2 | 28,0 | 10Сз+Дз+Бп | 73 | 0,8 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної пошкоджені стовбуровими шкідниками в кількості до 20 м3/га | 3,0 | СРВ | |
| | | | 108,5 | | | | | 65,2 | | |

Лісничий:  . Шульга С.О.

Лісопатологічний журнал
обстежень проведених у період з 17.11.2021 по 19.11.2021 р.
по Ст. Руднянському лісництву ДП «Городнянське ЛГ»

| Урочище | Квар-тал | Виділ | Пло-ща, га. | Склад | Вік | Повнота | Лісопатологічна та санітарна характеристика насадження | Площа пошкод-женого лісу | Заходи бородьби | Примітки |
|------------------------|----------|-------|-------------|------------|-----|---------|--|--------------------------|-----------------|----------|
| «Староруднянська дача» | 35 | 2 | 2,1 | 6Сз3Бп1Ос | 85 | 0,7 | На площі до 15 м3/га вітровальних та сухостійних дерев | 2,1 | СРВ | |
| «Староруднянська дача» | 38 | 12 | 4,3 | 10Сз+Бп | 89 | 0,7 | На площі до 15 м3/га вітровальних та сухостійних дерев | 4,3 | СРВ | |
| «Староруднянська дача» | 38 | 14 | 6,1 | 10Сз+Бп | 60 | 0,8 | На площі до 15 м3/га вітровальних та сухостійних дерев | 6,1 | СРВ | |
| «Староруднянська дача» | 40 | 6 | 3,8 | 8Сз2Бп | 85 | 0,6 | На площі до 20 м3/га вітровальних та сухостійних дерев | 3,8 | СРВ | |
| «Староруднянська дача» | 40 | 11 | 1,0 | 9Сз1Бп | 73 | 0,7 | На площі до 10 м3/га сухостійних дерев | 1,0 | СРВ | |
| «Староруднянська дача» | 41 | 4 | 6,5 | 10Сз+Бп | 75 | 0,6 | На площі до 20 м3/га сухостійних дерев | 6,5 | СРВ | |
| «Староруднянська дача» | 44 | 14 | 11,3 | 10Сз+Бп | 90 | 0,6 | На площі до 20 м3/га вітровальних та сухостійних дерев | 11,3 | СРВ | |
| «Староруднянська дача» | 48 | 10 | 1,5 | 10Сз+Бп | 105 | 0,6 | На площі до 20 м3/га вітровальних та сухостійних дерев | 1,5 | СРВ | |
| «Староруднянська дача» | 47 | 24 | 1,6 | 5Сзк5Бп+Ос | 45 | 0,8 | На площі до 10 м3/га сухостійних дерев | 1,6 | СРВ | |
| «Староруднянська дача» | 52 | 5 | 4,4 | 10Сзк+Бп | 74 | 0,6 | На площі до 10 м3/га вітровальних та сухостійних дерев | 4,4 | СРВ | |
| «Староруднянська дача» | 57 | 15 | 1,1 | 10Сз+Бп | 85 | 0,7 | На площі до 10 м3/га сухостійних дерев | 1,1 | СРВ | |
| | | | 43,7 | | | | | | | |

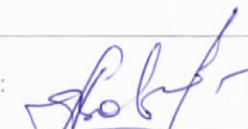
Лісничий:



Заяць С. М.

Лісопатологічний журнал
обстежень проведених з 01. 11. 21 по 24.11.21р в Невклянському лісництві ДП “Городнянський лісгосп”

| Урочище, дача | Квартал | Виділ | Пл. (га) | Склад | Повнота | Вік | Лісопатологічна та санітарна характеристика насаджень | Площа по- слаблена, пошкод- жена лісу | Необхідні міроприє- ства | Примітка |
|------------------|---------|-------|------------|-----------------------------|---------|-----|---|--|--------------------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Невклянське л-во | 11 | 1 | 1,4 | 4Дз5Б п1Сз | 0.70 | 63 | Виявлено вітровальні дерева сосни звичайної ,берези повислої та дарева сосни зв. пошкоджені верхівковим короїдом в кількості до30м3\га. | 1,4 | В.С.Р | |
| | 23 | 10 | 1,9 | 7СзД з+Бп+ Ос | 0.70 | 64 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної , та дерева сосни зв.пошкоджені верхівковим короїдом в кількості до 20 м3\га. | 1,9 | В.С.Р. | |
| | 24 | 7 | 7,4 | 8СзД з+Бп | 0,9 | 60 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної ,та пошкоджені верхівковим короїдом в кількості до 25м3\га. | 7,4 | В.С.Р. | |
| | 25 | 6 | 1,1 | 7СзД з+Бп+ Ос | 0,7 | 69 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної ,та пошкоджені верхівковим короїдом в кількості до 20м3\га. | 1,1 | В.С.Р. | |
| | 25 | 19 | 2,8 | 8СзД з+Яде +бп+О с | 0,7 | 70 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної ,та пошкоджені верхівковим короїдом в кількості до 20м3\га. | 2,8 | В.С.Р | |
| | 26 | 12 | 6,5 | 7СзД з+Бп+ Ос | 0,8 | 70 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної ,та пошкоджені верхівковим короїдом в кількості до 25м3\га. | 6,5 | В.С.Р | |
| | 4 | 12 | 9,0 | 9СзБ п+Дз | 0,7 | 90 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної ,дуба звичайного та пошкоджені верхівковим короїдом в кількості до 25м3\га. | 5,0 | В.С.Р | |
| | 44 | 11 | 1,1 | 9СзБ п+Дз | 0,7 | 60 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної ,та пошкоджені верхівковим короїдом в кількості до 25м3\га. | 1,1 | В.С.Р | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|----|------|------------------------------|------|----|--|------|--------|--|
| Невклянське л-во | 106 | 4 | 0.8 | 10Сз+ Бп | 0.70 | 73 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної ,та пошкоджені верхівковим короїдом в кількості до 30м3\га. | 0.8 | В.С.Р | |
| | 107 | 1 | 1.8 | 9С+1Б п | 0.70 | 85 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної ,вітровально-буреломні,та пошкоджені верхівковим короїдом в кількості до 30м3\га. | 1.8 | В.С.Р. | |
| | 107 | 12 | 14.5 | 9С+1А кб+Дз +Бп+О с | 0.7 | 90 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної ,та пошкоджені верхівковим короїдом в кількості до 25м3\га. | 8.9 | В.С.Р | |
| Всього: | | | 48.3 | | | | Пом л-го :  Воробей А.П. | 38.7 | | |

Журнал

обстежень проведених з 01.11.2021 по 30.11.2021 року в Моложавському лісництві ДП "Городнянський лісгосп"

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----|-----------|----------|----|------|---|------|--------|----|
| 22 | 12 | 20,2 | 10Сз+Бп | 90 | 0,70 | Сухостійні та вітровальні дерева до 20м ³ на 1 га. Комплекс стовбурних шкідників. | 3,0 | С.Р.В. | |
| 10 | 6 | 6,6 | 10Сз+Бп | 95 | 0,6 | Сухостійні та вітровальні дерева до 21м ³ на 1 га. Комплекс стовбурних шкідників. | 2,3 | С.Р.В. | |
| 71 | 8 | 9,0 | 6Сзк4Бп | 62 | 0,8 | Сухостійні та вітровальні дерева до 23м ³ на 1 га Коренева губка | 9,0 | С.Р.В. | |
| 95 | 1 | 21,5 | 9Сзк1Бп | 60 | 0,80 | Сухостійні та вітровальні дерева до 24м ³ на 1 га Коренева губка | 4,5 | С.Р.В. | |
| 92 | 8 | 30,5 | 9Сзк1Бп | 60 | 0,80 | Сухостійні та вітровальні дерева до 25м ³ на 1 га Коренева губка. | 5,0 | С.Р.В. | |
| 32 | 4 | 7,0 | 10Сз+Бп | 90 | 0,70 | Сухостійні та вітровальні дерева до 19м ³ на 1 га. Комплек. стовбурних шкідників. | 5,7 | С.Р.В. | |
| 83 | 17 | 9,0 | 10Сзк+Бп | 72 | 0,70 | Сухостійні та вітровальні дерева до 15м ³ на 1 га Коренева губка. | 9,0 | С.Р.В. | |
| | | | | | | | | С.Р.В. | |
| | | 104, 1 | | | | | 38,5 | | |

Лісничий Моложавського л-ва

/Перчак В.М./

Лісопатологічний журнал

обстежень проведених з 01. 11. 2021 по 24.11.2021 в Рубізькому лісництві ДП “Городнянське лісове господарство”

| Лісництво | Квартал | Виділ | Пл. (га) | Склад | Повнота | Вік | Лісопатологічна та санітарна характеристика насаджень | Площа по-слаблена, пошкод-жена лісу | Необхідні міроприє-ства | Примітка |
|-----------|---------|-------|-------------|--------------|---------|-----|---|-------------------------------------|-------------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Рубізьке | 7 | 13 | 20,9 | 10Сз+Бп | 0,79 | 95 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної та ,дерева сосни зв. в кількості до25м3\га.Верхівковий короїд. | 2,6 | С.Р.В. | |
| Рубізьке | 53 | 9 | 1,2 | 9Сз1Бп+Дз | 0,7 | 75 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної та ,дерева сосни зв. в кількості до20м3\га.Верхівковий короїд. | 1,2 | С.Р.В. | |
| Рубізьке | 53 | 11 | 3,0 | 10Сз+Дз+Бп | 0,7 | 75 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної та ,дерева сосни зв. в кількості до25м3\га.Верхівковий короїд. | 3,0 | С.Р.В. | |
| Рубізьке | 60 | 18 | 1,5 | 10Сз+Бп | 0,7 | 80 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної та ,дерева сосни зв. в кількості до25м3\га.Верхівковий короїд. | 1,5 | С.Р.В. | |
| Рубізьке | 76 | 4 | 9,5 | 9Сз1Бп+Ос | 0,7 | 80 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної та ,дерева сосни зв. в кількості до20м3\га.Верхівковий короїд. | 9,5 | С.Р.В. | |
| Рубізьке | 87 | 8 | 26,0 | 9Сз1Бп+Ос | 0,8 | 85 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної та ,дерева сосни зв. в кількості до20м3\га.Верхівковий короїд. | 11,0 | С.Р.В. | |
| Рубізьке | 87 | 13 | 4,7 | 10Сз+Бп | 0,8 | 75 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної та ,дерева сосни зв. в кількості до20м3\га.Верхівковий короїд. | 4, | С.Р.В. | |
| Рубізьке | 97 | 10 | 4,8 | 6Сз2Бп2Дз+Ос | 0,6 | 86 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної та ,дерева сосни зв. в кількості до25м3\га.Верхівковий короїд. | 4,8 | С.Р.В. | |
| Рубізьке | 106 | 13 | 1,8 | 10Сз | 0,7 | 71 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної та ,дерева сосни зв. в кількості до25м3\га.Верхівковий короїд. | 1,8 | С.Р.В. | |
| Рубізьке | 107 | 15 | 2,7 | 10Сз | 0,7 | 71 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної та ,дерева сосни зв. в кількості до25м3\га.Верхівковий короїд. | 2,5 | С.Р.В. | |
| Рубізьке | 108 | 10 | 8,5 | 10Сз+Бп | 0,7 | 68 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної та ,дерева сосни зв. в кількості до25м3\га.Верхівковий короїд. | 8,5 | С.Р.В. | |
| | | | 84,6 | | | | | 51,1 | | |

Лісничий: 

Кислий В.О.

Журнал
обстежень проведених з 01.11.2021р по 18.11.2021р в Городнянському лісництві
ДП "Городнянське лісове господарство"

| Урочище, дача | Квартал | Виділ | Пл. (га) | Склад | Вік | Повнота | Лісопатологічна та санітарна характеристика насаджень | Площа по- слаблена, пошкод- жена лісу | Необхідні заходи | Примітка |
|------------------|---------|-------|-------------|---------------|-----|---------|---|--|---------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Городнянське | 8 | 7 | 2,2 | 10Сз+Бп | 90 | 0,7 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної пошкоджені стовбуровими шкідниками в кількості до 35м3\га. | 2,2 | В.С.Р. | |
| Городнянське | 12 | 19 | 3,0 | 9Сз1Бп+Влч | 110 | 0,6 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної пошкоджені стовбуровими шкідниками в кількості до 25м3\га. | 3,0 | В.С.Р. | |
| Городнянське | 17 | 2 | 3,3 | 8Сз2Бп+Дз+Ос | 95 | 0,7 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної пошкоджені стовбуровими шкідниками в кількості до 15м3\га | 3,3 | В.С.Р. | |
| Городнянське | 17 | 25 | 5,8 | 7Сз3Бп+Влч | 58 | 0,7 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної пошкоджені стовбуровими шкідниками в кількості до 15м3\га | 5,5 | В.С.Р. | |
| Городнянське | 31 | 5 | 22,0 | 9Сз1Дз+Бп+Клг | 90 | 0,7 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної пошкоджені стовбуровими шкідниками в кількості до 10м3\га | 19,0 | В.С.Р. | |
| Городнянське | 75 | 5 | 4,8 | 10Сзк+Бп+Дз | 62 | 0,67 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної пошкоджені кореневою губкою в кількості до 20м3\га | 4,8 | В.С.Р. | |
| Городнянське | 84 | 6 | 1,0 | 10Сз+Дз | 90 | 0,6 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної пошкоджені стовбуровими шкідниками в кількості до 12м3\га | 1,0 | В.С.Р. | |
| Городнянське | 98 | 12 | 2,0 | 10Сзк+Ос+Бп | 115 | 0,6 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної пошкоджені кореневою губкою в кількості до 10м3\га | 2,0 | В.С.Р. | |
| Городнянське | 120 | 17 | 1,0 | 9Сз1Бп | 85 | 0,6 | Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної пошкоджені стовбуровими шкідниками в кількості до 10м3\га | 1,0 | В.С.Р. | |
| | | | 45,1 | | | | | 41,8 | | |

Лісничий:



Ковтун О. Д.