

ПОГОДЖУЮ

Головний лісопатолог  
(найменування посади керівника державного спеціалізованого

ДЛП «Львівлісозахист»  
Лісозахисного підприємства)

Соколовський Б.В.

Прізвище та ініціали)

21 грудня 2022 року

Т.В.о директора департаменту  
(найменування посади керівника структурного підрозділу з

своєю та природних ресурсів області, Київської

О.В.Н.

та Севастопольських держадміністрацій, органу виконавчої  
влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього  
Природного середовища)

О.В.Н.М.К.

Ініціал та прізвище)

2023 року

ПОГОДЖУЮ

Нагайменувати керівника органу виконавчої влади з питань

завданням лісу та лісових

Територіального управління державного органу

О.В.Н.М.К.

Ініціал та прізвище)

2023 року

ПЕРЕЛІК

Заходів з поліпшення санітарного стану лісів  
Турківського ДЛП «Галсіліліс»  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Львівська область  
(Автономна Республіка Крим. Область)

| Лісництво (урочище) | Номер кварталу | Номер виділу | Площа виділу, гектарів | Номер підвиділу | Площа під виділу, гектар |                               | Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування | Категорія захисності |            |         |         |                       | Вида запланован а заходів | Причини призначення заходів | Орієнтовні запаси лісових ресурсів, що вирощуються на 1 гектар | Наявність рослин, що занесені до Червоної |  |  |
|---------------------|----------------|--------------|------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|----------------------|------------|---------|---------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|--|---|--|--|
|                     |                |              |                        |                 | загальна                 | у тому числі для експлуатації |   | склад                | Вік, років | повнота | бонітет | Середня висота, метри |                           |                             |  |   | Середній діаметр, сантиметри                                   | Запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар |
| Надсянське          | 14             | 28           | 4,2                    | 1               | 2,1                      | 2,1                           | 8Ял2Яц  | 65                   | 0,6        | 4       | 17      | 24                    | 230                       | 1                           | ВСП  | Стовбурові шкідники, технічні шкідники    | Орієнтовні запаси лісових ресурсів, що вирощуються на 1 гектар | —  |



|            |    |    |     |   |     |     |                |    |      |   |    |    |     |   |     |   |    |   |
|------------|----|----|-----|---|-----|-----|----------------|----|------|---|----|----|-----|---|-----|---|----|---|
| Надсянське | 14 | 36 | 4,4 | 1 | 2,2 | 2,2 | 8Яц2Ял         | 87 | 0,5  | 1 | 28 | 36 | 380 | 1 | ВСП | Стовбурові шкідники (короїди різних видів), технічні шкідники | 76 | - |
| Надсянське | 57 | 3  | 9,6 | 1 | 4,3 | 4,3 | 9Яц1Ял         | 45 | 0,7  | 1 | 17 | 20 | 250 | 1 | ВСП | Стовбурові шкідники (короїди різних видів), технічні шкідники | 50 | - |
| Надсянське | 56 | 16 | 7,6 | 2 | 2,2 | 2,2 | 9Яц1Ял         | 55 | 0,8  | 1 | 20 | 24 | 360 | 1 | ВСП | Стовбурові шкідники (короїди різних видів), технічні шкідники | 72 | - |
| Надсянське | 20 | 20 | 3,5 | 2 | 2,3 | 2,3 | 10Ял+Яц        | 54 | 0,6  | 1 | 18 | 22 | 250 | 1 | ВСП | Стовбурові шкідники (короїди різних видів), технічні шкідники | 62 | - |
| Надсянське | 20 | 22 | 4,6 | 1 | 2,4 | 2,4 | 5Ял3Яц<br>2Влс | 50 | 0,55 | 1 | 22 | 36 | 230 | 1 | ВСП | Стовбурові шкідники (короїди різних видів), технічні шкідники | 50 | - |
| Надсянське | 57 | 25 | 1,6 | 1 | 1,6 | 1,6 | 7Ял3Яц         | 40 | 0,5  | 2 | 14 | 18 | 140 | 1 | ВСП | Стовбурові шкідники (короїди різних видів), технічні шкідники | 28 | - |

|              |    |    |      |   |             |             |            |    |     |   |    |    |     |   |     |   |    |   |
|--------------|----|----|------|---|-------------|-------------|------------|----|-----|---|----|----|-----|---|-----|---|----|---|
| Надсянське   | 57 | 26 | 4,2  | 1 | 2,0         | 2,0         | 10Ял+Яц    | 50 | 0,5 | 2 | 17 | 20 | 200 | 1 | ВСП | Стовбурові шкідники (короїди різних видів), технічні шкідники | 40 | - |
| Надсянське   | 23 | 32 | 10,5 | 1 | 5,0         | 5,0         | 6Яц4Ял     | 32 | 0,7 | 1 | 14 | 20 | 190 | 1 | ВСП | Стовбурові шкідники (короїди різних видів), технічні шкідники | 45 | - |
| Надсянське   | 23 | 40 | 12,3 | 1 | 3,0         | 3,0         | 10Бк+Ял+Яц | 55 | 0,6 | 2 | 18 | 28 | 200 | 1 | ВСП | Стовбурові шкідники (короїди різних видів), технічні шкідники | 50 | - |
| Надсянське   | 58 | 16 | 0,4  | 1 | 0,4         | 0,4         | 10Ял       | 50 | 0,5 | 1 | 18 | 24 | 210 | 1 | ВСП | Стовбурові шкідники (короїди різних видів), технічні шкідники | 42 | - |
| Надсянське   | 58 | 17 | 4,2  | 1 | 4,2         | 4,2         | 6Ял4Яц     | 60 | 0,5 | 1 | 20 | 24 | 230 | 1 | ВСП | Стовбурові шкідники (короїди різних видів), технічні шкідники | 46 | - |
| <b>Разом</b> |    |    |      |   | <b>31,7</b> | <b>31,7</b> |            |    |     |   |    |    |     |   |     |   |    |   |



**В.о. Директора Турківського ДЛП «Галсілля»**

(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

**М.І. Хомик**

(ініціали та прізвище)