**ЗАТВЕРДЖЕНО**

рішенням 2-Ї сесії обласної ради

VIII скликання

30 березня 2021 року №79-2/21

**Нововиявлені заповідні території місцевого значення**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Назва | Площа, га | Місцезнаходження | Коротка характеристика | Відповідальний за  збереження |
| **ПАМ’ЯТКИ ПРИРОДИ** | | | | | |
| **ПРАЛІСОВІ** | | | | | |
| 1. | Глигульська | 20,0 | ДП «Берегометське ЛМГ»  Лопушнянське л-во, кв.36, вид.2, п.в.2 -12,5га;  Лопушнянське л-во, кв.36, вид.10-7,5га | Дві ділянки корінних природних лісів (квазі-пралісів) з переважанням бука лісового поблизу гори Садниста (1143 м.н.р.м), на території межиріччя передгірної частини Буковинських Карпат. Територія є середовищем існування раритетного біорізноманіття Чернівецької області: олень шляхетний, козуля європейська, ведмідь бурий, рись, кіт лісовий, вовчок, соня, яструб, канюк, сова, дрізд, повзик, саламандра плямиста, гадюка звичайна та ін. Має високу природоохоронну та наукову цінність. | ДП «Берегометське лісомисливське господарство» |
| 2. | Малозварашська | 27,5 | ДП «Берегометське ЛМГ»  Лопушнянське л-во, кв.46, вид.3 -7,2га;  Лопушнянське л-во, кв.46, вид.5 – 6,3га;  Лопушнянське л-во, кв.46, вид.6 -14,0га | На межиріччях передгірної частини Буковинських Карпат збереглися масиви букових та смереково-буково-ялицевих лісів. Покутсько-Буковинський підрайон Болехівсько-Берегометського геоботанічного району характеризується м’якшим і вологішим кліматом, де фауністичне різноманіття типове для старовікових природних лісів. Тут відмічені види, занесені до Червоної книги України. Має високу природоохоронну  та наукову цінність. | ДП «Берегометське лісомисливське господарство» |
| 3. | Сеговська | 43,6 | ДП «Берегометське ЛМГ»  Мигівське л-во, кв.54, вид.21 -31,0га;  Мигівське л-во, кв.54, вид.23 -8,8га;  Мигівське л-во, кв.54, вид.24 -3,8га | Покутсько-Буковинський підрайон Болехівсько-Берегометського геоботанічного району характеризується м’якшим і вологішим кліматом, де фауністичне різноманіття типове для старовікових природних лісів. Тваринний світ багатовидовий, представлений ссавцями, птахами, плазунами, земноводними. Тут відмічені види, занесені до Червоної книги України. Має високу природоохоронну  та наукову цінність. | ДП «Берегометське лісомисливське господарство» |
| 4. | Росохацька | 32,1 | ДП «Берегометське ЛМГ»  Мигівське л-во, кв.33, вид.24 -27,0га;  Мигівське л-во, кв.33, вид.31 -5,1га | Покутсько-Буковинський підрайон Болехівсько-Берегометського геоботанічного району характеризується м’якшим і вологішим кліматом.Тваринний світ багатовидовий, представлений ссавцями, птахами, плазунами, земноводними. Тут відмічені види, занесені до Червоної книги України. Має високу природоохоронну  та наукову цінність. | ДП «Берегометське лісомисливське господарство» |
| 5. | Ліс над Гуком | 31,4 | ДП «Берегометське ЛМГ»  Чемернарське л-во, кв.16, вид.3,5,6,8 | На межиріччях передгірної частини Буковинських Карпат збереглися масиви букових та смереково-буково-ялицевих лісів. Покутсько-Буковинський підрайон Болехівсько-Берегометського геоботанічного району характеризується м’якшим і вологішим кліматом, де фауністичне різноманіття типове для старовікових природних лісів. Тут відмічені види, занесені до Червоної книги України. Має високу природоохоронну  та наукову цінність. | ДП «Берегометське лісомисливське господарство» |
| 6. | Томнатиківський ліс | 32,1 | ДП «Берегометське ЛМГ»  Чемернарське л-во, кв.16, вид.13,14,17;  кв.17, вид.1,3,9 | На межиріччях передгірної частини Буковинських Карпат збереглися масиви букових та смереково-буково-ялицевих лісів, де фауністичне різноманіття типове для старовікових природних лісів. Тут відмічені види, занесені до Червоної книги України. Має високу природоохоронну  та наукову цінність. | ДП «Берегометське лісомисливське господарство» |
| 7. | Чемернарський ліс | 35,5 | ДП «Берегометське ЛМГ»  Чемернарське л-во, кв.37, вид.19,24,20,23,15,14 | На межиріччях передгірної частини Буковинських Карпат збереглися масиви букових та смереково-буково-ялицевих лісів, де фауністичне різноманіття типове для старовікових природних лісів. Тут відмічені види, занесені до Червоної книги України. Має високу природоохоронну  та наукову цінність. | ДП «Берегометське лісомисливське господарство» |
| 8. | Чиохельська | 32,8 | ДП «Берегометське ЛМГ»  Долішньошепітське л-во,  кв.34, вид.26,28;  кв.35, вид.12,20 | На межиріччях передгірної частини Буковинських Карпат збереглися масиви букових та смереково-буково-ялицевих лісів, де фауністичне різноманіття типове для старовікових природних лісів. Тут відмічені види, занесені до Червоної книги України. Має високу природоохоронну  та наукову цінність. | ДП «Берегометське лісомисливське господарство» |
| 9. | Гірсько-Кутська | 37,8 | ДП «Берегометське ЛМГ»  Гірсько-Кутське  л-во,  кв.40, вид.4,6;  кв.41, вид.2,3,4 | На межиріччях передгірної частини Буковинських Карпат збереглися масиви букових та смереково-буково-ялицевих лісів, де фауністичне різноманіття типове для старовікових природних лісів. Тут відмічені види, занесені до Червоної книги України. Має високу природоохоронну  та наукову цінність. | ДП «Берегометське лісомисливське господарство» |
| 10. | Фальківська | 28,6 | ДП «Берегометське ЛМГ»  Фальківське л-во,  кв.35, вид.1,8,9 | На межиріччях передгірної частини Буковинських Карпат збереглися масиви букових та смереково-буково-ялицевих лісів, де фауністичне різноманіття типове для старовікових природних лісів. Тут відмічені види, занесені до Червоної книги України. Має високу природоохоронну  та наукову цінність. | ДП «Берегометське лісомисливське господарство» |
| 11. | Палтин | 31,9 | ДП «Сторожинецьке ЛГ»  Красноїльське л-во  кв.23, вид.7,24 | Корінні природні ліси з переважанням бука лісового, які є середовищем існування раритетного біорізноманіття Чернівецької області. Тут відмічені види, занесені до Червоної книги України: саламандра плямиста, тритон карпатський та альпійський, кумка жовточерева, гадюка.  Має високу природоохоронну  та наукову цінність. | ДП «Сторожинецьке лісове господарство» |
| 12. | Буково | 37,4 | ДП «Сторожинецьке ЛГ»  Лаурське л-во  кв.26, вид.2,12 | Корінні природні ліси з переважанням бука лісового, які є середовищем існування раритетного біорізноманіття Чернівецької області. Тут відмічені види, занесені до Червоної книги України: саламандра плямиста, тритон карпатський та альпійський, кумка жовточерева, гадюка.  Має високу природоохоронну  та наукову цінність. | ДП «Сторожинецьке лісове господарство» |
| 13. | Чолдан | 44,7 | ДП «Сторожинецьке ЛГ»  Красноїльське л-во  кв.12, вид.6,12 | Корінні природні ліси з переважанням бука лісового, які є середовищем існування раритетного біорізноманіття Чернівецької області. Тут відмічені види, занесені до Червоної книги України: саламандра плямиста, тритон карпатський та альпійський, кумка жовточерева, гадюка.  Має високу природоохоронну  та наукову цінність. | ДП «Сторожинецьке лісове господарство» |
| 14. | Гільчанська | 68,1 | ДП «Сторожинецьке ЛГ»  Гільчанське л-во  кв.29, вид.25,26,27,29,30 | Корінні природні ліси з переважанням бука лісового, які є середовищем існування раритетного біорізноманіття Чернівецької області. Тут відмічені види, занесені до Червоної книги України: саламандра плямиста, тритон карпатський та альпійський, кумка жовточерева, гадюка.  Має високу природоохоронну  та наукову цінність. | ДП «Сторожинецьке лісове господарство» |
| 15. | Цолан | 62,5 | ДП «Сторожинецьке ЛГ»  Красноїльське л-во  кв.23, вид.4,22,34,35 | Корінні природні ліси з переважанням бука лісового, які є середовищем існування раритетного біорізноманіття Чернівецької області. Тут відмічені види, занесені до Червоної книги України: саламандра плямиста, тритон карпатський та альпійський, кумка жовточерева, гадюка.  Має високу природоохоронну  та наукову цінність. | ДП «Сторожинецьке лісове господарство» |
| 16. | Лунка | 106,0 | ДП «Сторожинецьке ЛГ»  Красноїльське л-во  кв.28, вид.7,8,9,11,12,13 | Корінні природні ліси з переважанням бука лісового, які є середовищем існування раритетного біорізноманіття Чернівецької області. Тут відмічені види, занесені до Червоної книги України: саламандра плямиста, тритон карпатський та альпійський, кумка жовточерева, гадюка.  Має високу природоохоронну  та наукову цінність. | ДП «Сторожинецьке лісове господарство» |
| 17. | Фалькауци | 21,5 | ДП «Сторожинецьке ЛГ»  Лаурське л-во  кв.13, вид.4 | Корінні природні ліси з переважанням бука лісового, які є середовищем існування раритетного біорізноманіття Чернівецької області. Тут відмічені види, занесені до Червоної книги України: саламандра плямиста, тритон карпатський та альпійський, кумка жовточерева, гадюка.  Має високу природоохоронну  та наукову цінність. | ДП «Сторожинецьке лісове господарство» |
| 18. | Занога | 34,4 | ДП «Сторожинецьке ЛГ»  Красноїльське л-во  кв.27,  вид.15,17,21,22 | Корінні природні ліси з переважанням бука лісового, які є середовищем існування раритетного біорізноманіття Чернівецької області. Тут відмічені види, занесені до Червоної книги України: саламандра плямиста, тритон карпатський та альпійський, кумка жовточерева, гадюка.  Має високу природоохоронну  та наукову цінність. | ДП «Сторожинецьке лісове господарство» |
| **РАЗОМ** | | **727,9** |  | | |

**Керуючий справами обласної ради Микола БОРЕЦЬ**