

Додаток 1
до Угоди про умови користування
надрами з метою геологічного
вивчення родовищ корисних
копалин від
«І» Угода № 5004

ХАРАКТЕРИСТИКА
ділянки надр «Семенівська»

Загальні відомості про ділянку надр:

1. Місце розташування родовища, адміністративна прив'язка;

Ділянка бурштину «Семенівська» в адміністративному відношенні розташована в Олевському районі Житомирської області, за 1,2 км на південний схід від с. Обище.

В орографічному відношенні ділянка «Семенівська» знаходиться на правобережжі р.Убортъ, в межиріччі даного водотоку з його правою притокою р. Перга.

2. Географічні координати кутових точок та площа ділянки надр;

| №№ п/п | ПнШ | СхД |
|-----------|------------|------------|
| 1 | 51°15'37`` | 27°48'13`` |
| 2 | 51°15'39`` | 27°48'44`` |
| 3 | 51°15'36`` | 27°48'57`` |
| 4 | 51°15'31`` | 27°48'47`` |
| 5 | 51°15'28`` | 27°48'16`` |

Площа ділянки надр – 19 га.

3. Геологічна характеристика (відомості про кількість запасів/ресурсів, інформація про заявлену потребу).

Геологічна будова надр є порівняно простою. Відклади верхнього палеогену - нижнього неогену повсюдно перекриті утвореннями четвертинного віку. Останні мають мінливу потужність (від 1,0 – 2,0 м до 7,0 – 8,0 м, зрідка більшу) і представлені різними генетичними типами – болотним, водно-льдовиковим, аллювіально-болотним, еоловим та іншими. Найбільша потужність властива для еолових відкладів, що відмічається в сучасному рельєфі у вигляді підняття. Під четвертинними відкладами в межах палеодепресій залягають піщано-глинисті відклади новопетрівської світи нижнього неогену. Відклади часто каоліністі і вуглисті, містять органічні рештки і можуть розглядатися в якості потенційних колекторів бурштину. Потужність цих відкладів змінюється в широких межах - від перших метрів до 10,0 – 12,0 м.

Найбільш перспективними для виявлення покладів бурштину є відклади межигірської світи харківської серії верхнього палеогену, що залягають на розмитій

поверхні кори вивітрування докембрійських утворень. Літологічно це кварцові дрібно - середньозернисті піски з прошарками алевритів та алевритистих глин, часто з обвугленими рослинними залишками. Потужність відкладів змінюється від 1,0 – 1,5 м до 4,0 – 6,0 м.

З відкладами межигірської світи харківської серії верхнього палеогену в межах району пов'язані прояви бурштину.

Надрокористувач

Директор

Коваль Д.В

