

Положение

Об участке (зоне) для натаски и нагонки собак охотничьих пород.

1. В целях натаски и нагонки собак охотничьих пород, улучшения их полевых рабочих качеств в охотничьих угодьях, закрепленных за РООО и Р «Хорольская» создаются специальные участки для обучения собак охотничьих пород, (зоны натаски, нагонки).
2. Границы, количество, площадь зон натаски и нагонки собак охотничьих пород, правила их использования в закрепленных охотничьих угодьях устанавливается на основании решения Совета Организации.
3. Границы зон для натаски и нагонки собак охотничьих пород, должны быть выражены на местности и по возможности проходить по дорогам, квартальным просекам, линиям электропередач, рекам, ручьям и обозначаться аншлагами.

Информация об установленных границах зон натаски и нагонки собак охотничьих пород, через СМИ доводится до населения.
4. Натаска, нагонка в зонах для натаски и нагонки собак охотничьих пород, разрешается в течении календарного года.
5. Натаска, нагонка собак охотничьих пород, проводится в сроки, закрытые для охоты без применения охотничьего оружия при наличии охотничьего билета, ветеринарного свидетельства по путевкам, выдаваемым в охотничьи угодья, которые закреплены за РООО и Р «Хорольская».
6. Контроль за деятельностью специального участка (зоны) для натаски, нагонки в закрепленных охотничьих угодьях возлагается на егерскую службу Организации.

Описание

границ участка (зоны) № 1 с. Хороль для натаски, нагонки собак охотничьих пород.

От точки пересечения ул. Советская (с. Хороль) и объездной дороги (р-н «очистных сооружений») в западном направлении по полевой дороге 2 км., затем 500 метров на юго-запад по полевой дороге. Далее 2,5 км. по полевой дороге в южном направлении до автотрассы с. Хороль – с. Новобельмановка. Затем по автотрассе с. Новобельмановка- с. Хороль в восточном направлении 3 км., до пересечения с объездной дорогой с. Хороль – ст. Хорольск. Затем по объездной дороге с. Хороль – ст. Хорольск в северном направлении 2,5 км., до пересечения объездной дороги с ул. Советской (р-н «очистных сооружений»).

Координаты поворотных точек:

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 1. (N 44.41663, E 132.09875), | 2. (N 44.40499, E 132.08896), |
| 3. (N 44.40217, E 132.08867), | 4. (N 44.39998, E 132.10147), |
| 5. (N 44.39026, E 132.11401), | 6. (N 44.39378, E 132.12004), |
| 7. (N 44.40352, E 132.12256), | 8. (N 44.40428, E 132.12540), |
| 9. (N 44.41172, E 132.12311), | 10. (N 44.41381, E 132.11588), |
| 11. (N 44.41418, E 132.10689), | 1. (N 44.41663, E 132.09875). |