**Мониторинг состояния места обитания**

**охраняемого вида животного или растения**

**Название охраняемого вида**

**Морошка приземистая (Rubus chamaemorus l.)**

**Лесхоз – Поставский Лесничество - Половское**

**Квартал № 53, выдел – 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Проявление угроз | Сомкнутость древесного яруса, % | Сомкнутость подлесочного яруса, % | Состояние | Количество экземпляров (куртин, ,шт) | Площадь популяции, м2 | Исполнитель |
| 16.06.2016 | Ухудшение состояния отсутствует | -- | --- | удовлетворительное | Единичные куртины | 3000 м2 | Пом.лесничего Наумец Ю.И. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Мониторинг состояния места обитания**

**охраняемого вида животного или растения**

**Название охраняемого вида**

**Морошка приземистая (Rubus chamaemorus l.)**

**Лесхоз – Поставский Лесничество - Половское**

**Квартал № 51 выдел – 5,19**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Проявление угроз | Сомкнутость древесного яруса, % | Сомкнутость подлесочного яруса, % | Состояние | Количество экземпляров (куртин), шт. | Площадь популяции, м2 | Исполнитель |
| 16.06.2016 | Ухудшение состояния отсутствует | 50 | -- | удовлетворительное | Единичные куртины | 15000 | Пом.лесничего Наумец Ю.И. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Мониторинг состояния места обитания**

**охраняемого вида животного или растения**

**Название охраняемого вида**

**Клюква мелкоплодная (Oxycoccus microcarpus)**

**Лесхоз – Поставский Лесничество - Половское**

**Квартал № 21, выдел – 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Проявление угроз | Сомкнутость древесного яруса, % | Сомкнутость подлесочного яруса, % | Состояние | Количество экземпляров (куртин), шт | Площадь популяции, га | Исполнитель |
| 16.06.16 | Ухудшение состояния отсутствует | 50 | -- | удовлетворительное |  куртины | 150 | Пом.лесничего Наумец Ю.И. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Мониторинг состояния места обитания**

**охраняемого вида животного или растения**

**Название охраняемого вида**

**Клюква мелкоплодная (Oxycoccus microcarpus)**

**Лесхоз – Поставскийй Лесничество - Половское**

**Квартал № 20, выдел – 1,2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Проявление угроз | Сомкнутость древесного яруса, % | Сомкнутость подлесочного яруса, % | Состояние | Количество экземпляров (куртин), шт | Площадь популяции, га | Исполнитель |
| 16.06.16 | Ухудшение состояния отсутствует | 60 |  | удовлетворительное | - | 300 | Пом.лесничего Наумец Ю.И |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Мониторинг состояния места обитания**

**охраняемого вида животного или растения**

**Название охраняемого вида**

 **Ива черничная (Salix myrtilloides)**

**Лесхоз – Поставский Лесничество - Половское**

**Квартал № 65, выдел – 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Проявление угроз | Сомкнутость древесного яруса, % | Сомкнутость подлесочного яруса, % | Состояние | Количество экземпляров (куртин), шт | Площадь популяции, га | Исполнитель |
| 16,06,2016 | Ухудшение состояния отсутствует | 70 | --- | удовлетворительное | 9 | 0,5 | Пом.лесничего Наумец Ю.И. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Мониторинг состояния места обитания**

**охраняемого вида животного или растения**

**Название охраняемого вида**

 **Баранец обыкновенный (Huperzia selago)**

**Лесхоз – Поставвский Лесничество - Половское**

**Квартал № 64, выдел – 34,35**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Проявление угроз | Сомкнутость древесного яруса, % | Сомкнутость подлесочного яруса, % | Состояние | Количество экземпляров (куртин), шт | Площадь популяции, га | Исполнитель |
| 16,06,2016 | Ухудшение состояния отсутствует | 60 | 10 | удовлетворительное | 5 | 2,8 | Пом.лесничего Наумец Ю.И |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Мониторинг состояния места обитания**

**охраняемого вида животного или растения**

**Название охраняемого вида**

 **Ладьян трехнадрезный (Corallorhiza trifida)**

**Лесхоз – Поставский Лесничество - Половское**

**Квартал № 64, выдел – 34,35**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Проявление угроз | Сомкнутость древесного яруса, % | Сомкнутость подлесочного яруса, % | Состояние | Количество экземпляров (куртин), шт | Площадь популяции, га | Исполнитель |
| 16.06.2016 | Ухудшение состояния отсутствует | 60 | 10 | удовлетворительное | 10 | 2,8 | Пом.лесничего Наумец Ю.И. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Мониторинг состояния места обитания**

**охраняемого вида животного или растения**

**Название охраняемого вида**

**Орлан Белохвост (Haliaeetus albicilla)**

**Лесхоз – Поставский Лесничество - Половское**

**Квартал № 51, выдел – 16**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Проявление угроз | Сомкнутость древесного яруса, % | Сомкнутость подлесочного яруса, % | Состояние | Количество экземпляров (куртин), шт | Площадь популяции, га | Исполнитель |
| 16.06.2016 | Ухудшение состояния отсутствует | 60 | 10 | удовлетворительное | 1  | 100км2 | Пом.лесничего Наумец Ю.И. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Мониторинг состояния места обитания**

**охраняемого вида животного или растения**

 **Название охраняемого вида**

 **БАРСУК (MELES MELES)**

**Лесхоз – Поставский Лесничество - Поставское**

**Квартал № 6,4 выдел- все**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Проявление угроз | Сомкнутость древесного яруса, % | Сомкнутость подлесочного яруса, % | Состояние | Количество экземпляров (куртин, нор), шт | Площадь популяции, м2 | Исполнитель |
| 10.06.16 | Ухудшение состояния отсутствует | 70 | --- | удовлетворительное | 4 | 270 м2 | Пом.лесничего Карнейчук С.А. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Мониторинг состояния места обитания**

**охраняемого вида животного или растения**

**Название охраняемого вида**

 **БАРСУК (MELES MELES)**

**Лесхоз – Поставский Лесничество - Камайское**

**Квартал № 9, выдел – 32**

**Квартал № 15, выдел – 20**

**Квартал № 26, выдел – 10**

**Квартал № 46, выдел – 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Проявление угроз | Сомкнутость древесного яруса, % | Сомкнутость подлесочного яруса, % | Состояние | Количество экземпляров (куртин, нор), шт | Площадь популяции, м2 | Исполнитель |
| 10.06.16 | Ухудшение состояния отсутствует | 50 | --- | удовлетворительное | 11 | 130-150 м2 | Пом.лесничего Якимович С.М. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Мониторинг состояния места обитания**

**охраняемого вида животного или растения**

**Название охраняемого вида**

 **БАРСУК (MELES MELES)**

**Лесхоз – Поставский Лесничество - Волковское**

**Квартал № 110, выдел – все**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Проявление угроз | Сомкнутость древесного яруса, % | Сомкнутость подлесочного яруса, % | Состояние | Количество экземпляров (куртин,нор), шт | Площадь популяции, м2 | Исполнитель |
| 16.06.16 | Ухудшение состояния отсутствует | 70 | --- | удовлетворительное | 3 | 120м2 | Пом.лесничего Старовойтов М.В. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Мониторинг состояния места обитания**

**охраняемого вида животного или растения**

**Название охраняемого вида**

 **БАРСУК (MELES MELES)**

**Лесхоз – Поставский Лесничество - Лынтупское**

**Квартал № 27,61,11,22 выдел – все**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Проявление угроз | Сомкнутость древесного яруса, % | Сомкнутость подлесочного яруса, % | Состояние | Количество экземпляров (куртин,нор), шт | Площадь популяции, м2 | Исполнитель |
| 12.06.16 | Ухудшение состояния отсутствует | 60 | --- | удовлетворительное | 3-4 | 270 м2 | Пом.лесничего Рутковский Л.К. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Мониторинг состояния места обитания**

**охраняемого вида животного или растения**

**Название охраняемого вида**

 **БАРСУК (MELES MELES)**

**Лесхоз – Поставский Лесничество - Стародворское**

**Квартал № 66, выдел – 19**

**Квартал № 30, выдел – 20**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Проявление угроз | Сомкнутость древесного яруса, % | Сомкнутость подлесочного яруса, % | Состояние | Количество экземпляров (куртин,нор), шт | Площадь популяции, м2 | Исполнитель |
| 14.06.16 | Ухудшение состояния отсутствует | 60 | --- | удовлетворительное | 4 | 460 м2 | Пом.лесничего Альхименок В.Н |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14.06.16 | Ухудшение состояния отсутствует | 60 | --- | удовлетворительное | 6 | 460 м2 | Пом.лесничего Альхименок В.Н. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Мониторинг состояния места обитания**

**охраняемого вида животного или растения**

**Название охраняемого вида**

 **БАРСУК (MELES MELES)**

**Лесхоз – Поставский Лесничество - Воропаевское**

**Квартал № 15,17,18 выдел – все**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Проявление угроз | Сомкнутость древесного яруса, % | Сомкнутость подлесочного яруса, % | Состояние | Количество экземпляров (куртин,нор), шт | Площадь популяции, м2 | Исполнитель |
| 16.06.16 | Ухудшение состояния отсутствует | 70 | --- | удовлетворительное | 2 | 100 м2 | Пом.лесничего Балай А.И. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Мониторинг состояния места обитания**

**охраняемого вида животного или растения**

**Название охраняемого вида**

 **БАРСУК (MELES MELES)**

**Лесхоз – Поставский Лесничество - Дуниловичское**

**Квартал № 4,16 выдел – все**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Проявление угроз | Сомкнутость древесного яруса, % | Сомкнутость подлесочного яруса, % | Состояние | Количество экземпляров (куртин,нор), шт | Площадь популяции, м2 | Исполнитель |
| 10.06.16 | Ухудшение состояния отсутствует | 60 | --- | удовлетворительное | 3 | 350 м2 | ЛесничийДюшко Г.А. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Мониторинг состояния места обитания**

**охраняемого вида животного или растения**

**Название охраняемого вида**

**Черный Аист (Ciconia nigra)**

**Лесхоз – Поставский Лесничество - Поставское**

**Квартал № 6,4 выдел – все**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Проявление угроз | Сомкнутость древесного яруса, % | Сомкнутость подлесочного яруса, % | Состояние | Количество экземпляров (куртин), шт | Площадь популяции, м2 | Исполнитель |
| 08.06.16 | Ухудшение состояния отсутствует | 60 | --- | удовлетворительное | 1  | 100 км2 | Пом.лесничего Карнейчук С.А. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Мониторинг состояния места обитания**

**охраняемого вида животного или растения**

**Название охраняемого вида**

**Черный Аист (Ciconia nigra)**

**Лесхоз – Поставский Лесничество - Волковское**

**Квартал № 38,39 выдел – все**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Проявление угроз | Сомкнутость древесного яруса, % | Сомкнутость подлесочного яруса, % | Состояние | Количество экземпляров (куртин,гнезд), шт | Площадь популяции, м2 | Исполнитель |
| 08.06.16 | Ухудшение состояния отсутствует | 60 | --- | удовлетворительное | 1  | 100 км2 | Пом.лесничего Старовойтов М.В. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Мониторинг состояния места обитания**

**охраняемого вида животного или растения**

**Название охраняемого вида**

**Черный Аист (Ciconia nigra)**

**Лесхоз – Поставский Лесничество - Лынтупское**

**Квартал № 39,63,59 выдел – все**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Проявление угроз | Сомкнутость древесного яруса, % | Сомкнутость подлесочного яруса, % | Состояние | Количество экземпляров (куртин,гнезд), шт | Площадь популяции, м2 | Исполнитель |
| 08.06.16 | Ухудшение состояния отсутствует | 50 | --- | удовлетворительное | 1  | 100 км2 | Пом.лесничего Рутковский Л.К. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Мониторинг состояния места обитания**

**охраняемого вида животного или растения**

**Название охраняемого вида**

**Черный Аист (Ciconia nigra)**

**Лесхоз – Поставский Лесничество - Груздовское**

**Квартал № 99 выдел – 15**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Проявление угроз | Сомкнутость древесного яруса, % | Сомкнутость подлесочного яруса, % | Состояние | Количество экземпляров (куртин,гнезд), шт | Площадь популяции, м2 | Исполнитель |
| 08.06.16 | Ухудшение состояния отсутствует | 60 | --- | удовлетворительное | 1  | 100 км2 | Пом.лесничего Беседский А.А. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Мониторинг состояния места обитания**

**охраняемого вида животного или растения**

**Название охраняемого вида**

**Черный Аист (Ciconia nigra)**

**Лесхоз – Поставский Лесничество - Дуниловичское**

**Квартал № 39 выдел – 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Проявление угроз | Сомкнутость древесного яруса, % | Сомкнутость подлесочного яруса, % | Состояние | Количество экземпляров (куртин,гнезд), шт | Площадь популяции, м2 | Исполнитель |
| 10.06.16 | Ухудшение состояния отсутствует | 60 | --- | удовлетворительное | 1  | 100 км2 | ЛесничийДюшко Г.А. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Мониторинг состояния места обитания**

**охраняемого вида животного или растения**

**Название охраняемого вида**

**Серый журавль (Grus Grus)**

**Лесхоз – Поставский Лесничество - Груздовское**

**Квартал № 58 выдел – 7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Проявление угроз | Сомкнутость древесного яруса, % | Сомкнутость подлесочного яруса, % | Состояние | Количество экземпляров (куртин,гнезд), шт | Площадь популяции, м2 | Исполнитель |
| 08.06.16 | Ухудшение состояния отсутствует | 60 | --- | удовлетворительное | 1  | 200 км2 | Пом.лесничего Беседский А.А. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Мониторинг состояния места обитания**

**охраняемого вида животного или растения**

**Название охраняемого вида**

**Серый журавль (Grus Grus)**

**Лесхоз – Поставский Лесничество - Воропаевское**

**Квартал № 65 выдел – все**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Проявление угроз | Сомкнутость древесного яруса, % | Сомкнутость подлесочного яруса, % | Состояние | Количество экземпляров (куртин,гнезд), шт | Площадь популяции, м2 | Исполнитель |
| 08.06.16 | Ухудшение состояния отсутствует | - | --- | удовлетворительное | 1  | 200 км2 | Пом.лесничего Балай А.И. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Мониторинг состояния места обитания**

**охраняемого вида животного или растения**

**Название охраняемого вида**

**Береза Карликовая (Betula nana)**

**Лесхоз – Поставский Лесничество - Камайское**

**Квартал № 9 выдел – 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Проявление угроз | Сомкнутость древесного яруса, % | Сомкнутость подлесочного яруса, % | Состояние | Количество экземпляров (куртин), шт | Площадь популяции, м2 | Исполнитель |
| 10.06.16 | Ухудшение состояния отсутствует | 60 | --- | удовлетворительное | 288 |  6,1га | Пом.лесничего Якимович С.М. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Мониторинг состояния места обитания**

**охраняемого вида животного или растения**

**Название охраняемого вида**

 **Форель Ручьевая ( Salmo Trutta Morpha Fario)**

**Лесхоз – Поставский Лесничество - Лынтупское**

**Квартал № 70-85, выдел – все**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Проявление угроз | Сомкнутость древесного яруса, % | Сомкнутость подлесочного яруса, % | Состояние | Количество экземпляров (куртин), шт | Площадь популяции, м2 | Исполнитель |
| 16.06.16 | Ухудшение состояния отсутствует | 60 | --- | удовлетворительное | - | 5 км р. Пелека | Пом.лесничего Рутковский Л.К. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Мониторинг состояния места обитания**

**охраняемого вида животного или растения**

**Название охраняемого вида**

**Лук Медвежий (Allium Ursinum)**

**Лесхоз – Поставский Лесничество - Стародворское**

**Квартал № 4, выдел – 14,16,18,15,25,24,39,40**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Проявление угроз | Сомкнутость древесного яруса, % | Сомкнутость подлесочного яруса, % | Состояние | Количество экземпляров (куртин), шт | Площадь популяции, м2 | Исполнитель |
| 10.05.16 | Ухудшение состояния отсутствует | 50 | 40 | удовлетворительное | высокий процент встречаемости | 21,0 га | Пом.лесничего Альхименок В.А. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Мониторинг состояния места обитания**

**охраняемого вида животного или растения**

**Название охраняемого вида**

**Лук Медвежий (Allium Ursinum)**

**Лесхоз – Поставский Лесничество - Стародворское**

**Квартал № 19, выдел – 34,21,30,29,28,27,1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Проявление угроз | Сомкнутость древесного яруса, % | Сомкнутость подлесочного яруса, % | Состояние | Количество экземпляров (куртин), шт | Площадь популяции, м2 | Исполнитель |
| 10.05.16 | Ухудшение состояния отсутствует | 50 | 40 | удовлетворительное | Высокий процент встречаемости | 17,9 га | Пом.лесничего Альхименок В.А. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Мониторинг состояния места обитания**

**охраняемого вида животного или растения**

**Название охраняемого вида**

**Лук Медвежий (Allium Ursinum)**

**Лесхоз – Поставский Лесничество - Воропаевское**

**Квартал № 23,67,77,79,88,89 выдел – все**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Проявление угроз | Сомкнутость древесного яруса, % | Сомкнутость подлесочного яруса, % | Состояние | Количество экземпляров (куртин), шт | Площадь популяции, м2 | Исполнитель |
| 11.05.16 | Ухудшение состояния отсутствует | 70 | 50 | удовлетворительное | Высокий процент встречаемости | 565 га | Пом.лесничего Балай А.И. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |