

Дополнения в проект освоения лесов

| | |
|--|-------|
| На лесном участке: Государственный природный заповедник «Полистовский» | |
| (участковое лесничество, лесничество) | |
| Общей площадью (га) | 37837 |
| Предоставленного: в постоянное (бессрочное пользование) | |
| (основание предоставления лесного участка) | |
| Для: Осуществление природоохранной, научно-исследовательской и эколого-просветительской и иной деятельности | |
| (вид использования лесов) | |
| 60-АЗ №032176 60 – АЗ №032178 | |
| (договор аренды, свидетельство о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута. | |

Дополнения в Проект освоения лесов лесничества «Государственный природный заповедник «Полистовский», вносятся на основании утвержденных изменений, вносимых в лесохозяйственный регламент лесничества «Государственный природный заповедник «Полистовский».

В представленных Дополнениях обновляются характеристики в следующих разделах:

1. 3.1 Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение

Исключить:

- дорога (кв. 7 выдел 53);
- зимник (кв. 7 выдел 55);
- зимник (кв. 6 выдел 61).

2. Представить таблицу 3.1 (8) в следующей редакции:

| Наименование объекта | № Квартала | № Выдела | Площадь объекта, га | Протяженность объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|----------------|---------|--|--|
| Лесничество: Государственный природный заповедник «Полистовский» | | | | | | | | | | |
| 1. Существующие объекты | | | | | | | | | | |
| Квартальные (граничные) столбы | 2-4,6-16, 19-21,23, 30- 32, 34-38 | б/н (см. карту-схему) | | | 38 шт. | Установка | | | | |
| граница | 1 | 98 | | 1,1 | заросш, | Расчистка | | | | |
| | 2 | 20 | | 0,9 | заросш, | | | | | |
| | 3 | 15 | | 5,2 | заросш, | | | | | |
| | 4 | 21 | | 10,4 | заросш, | | | | | |
| | 5 | 105 | | 3,9 | заросш, | | | | | |
| | 6 | 64 | | 3,1 | заросш, | | | | | |
| | 7 | 56 | | 6,3 | заросш, | | | | | |
| | 8 | 28 | | 1,5 | заросш, | | | | | |
| | 9 | 32 | | 6,3 | заросш, | | | | | |
| | 10 | 11 | | 1,5 | заросш, | | | | | |
| | 11 | 19 | | 1,0 | заросш, | | | | | |
| | 12 | 21 | | 2,8 | заросш, | | | | | |
| | 13 | 23 | | 1,1 | заросш, | | | | | |
| | 14 | 28 | | 0,9 | заросш, | | | | | |
| | 15 | 16 | | 1,3 | заросш, | | | | | |
| | 16 | 23 | | 2,7 | заросш, | | | | | |
| | 19 | 54 | | 2,3 | заросш, | | | | | |
| | 20 | 44 | | 5,1 | заросш, | | | | | |
| | 21 | 46 | | 4,3 | заросш, | | | | | |
| | 23 | 44 | | 2,6 | заросш, | | | | | |
| | 29 | 115 | | 2,8 | заросш, | | | | | |
| | 30 | 92 | | 8,1 | заросш, | | | | | |
| | 31 | 53 | | 4,4 | заросш, | | | | | |
| | 32 | 47 | | 4,2 | заросш, | | | | | |
| | 34 | 142 | | 6,0 | заросш, | | | | | |
| | 35 | 135 | | 15,5 | заросш, | | | | | |
| | граница | 36 | 118 | | 13,7 | | | заросш, | | |
| | | 37 | 44 | | 4,6 | | | заросш, | | |
| | | 38 | 106 | | 16,6 | | | заросш, | | |

| Наименование объекта | № Квартала | № Выдела | Площадь объекта, га | Протяженность объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения |
|----------------------|------------|----------|---------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|----------------|
| дорога | 21 | 45 | | 1,2 | проезжая | | |
| | 23 | 43 | | 0,6 | проезжая | | |
| | 31 | 51 | | 0,6 | проезжая | | |
| зимник | 5 | 103 | | 5,2 | неудовлетв, | - | |
| | 8 | 26 | | 14,0 | неудовлетв, | | |
| | 9 | 29 | | 3,8 | неудовлетв, | | |
| | 11 | 18 | | 2,0 | неудовлетв, | | |
| | 16 | 22 | | 2,0 | неудовлетв, | | |
| | 17 | 34 | | 1,0 | неудовлетв, | | |
| | 20 | 43 | | 2,0 | неудовлетв, | | |
| | 24 | 28 | | 0,3 | неудовлетв, | | |
| | 25 | 79 | | 5,0 | неудовлетв, | | |
| | 27 | 43 | | 3,3 | неудовлетв, | | |
| | 29 | 113 | | 3,8 | неудовлетв, | | |
| | 33 | 58 | | 5,5 | неудовлетв, | | |
| | 34 | 141 | | 8,0 | неудовлетв, | | |
| 37 | 42 | | 4,2 | неудовлетв, | | | |
| канава | 1 | 97 | | 3,4 | неудовлетв, | | |
| | 5 | 104 | | 2,0 | неудовлетв, | | |
| | 6 | 63 | | 3,3 | неудовлетв, | | |
| | 8 | 27 | | 0,4 | неудовлетв, | | |
| | 9 | 31 | | 0,4 | неудовлетв, | | |
| | 12 | 20 | | 2,0 | неудовлетв, | | |
| | 13 | 22 | | 2,0 | неудовлетв, | | |
| | 22 | 42 | | 3,0 | неудовлетв, | | |
| | 24 | 29 | | 2,5 | неудовлетв, | | |
| | 35 | 134 | | 1,6 | неудовлетв, | | |
| | 36 | 117 | | 1,3 | неудовлетв, | | |
| 37 | 43 | | 2,1 | неудовлетв, | | | |
| просека | 2 | 21 | | 5,8 | заросш, | | |
| | 3 | 16 | | 9,1 | заросш, | | |
| | 4 | 22 | | 3,7 | заросш, | | |
| | 6 | 65 | | 3,5 | заросш, | | |
| | 7 | 57 | | 7,3 | заросш, | | |
| | 9 | 33 | | 11,3 | заросш, | | |
| | 10 | 12 | | 3,3 | заросш, | | |
| | 11 | 20 | | 6,0 | заросш, | | |
| | 12 | 22 | | 1,3 | заросш, | | |
| | 13 | 24 | | 1,7 | заросш, | | |
| | 14 | 29 | | 1,7 | заросш, | | |
| | 15 | 17 | | 1,3 | заросш, | | |
| | 16 | 24 | | 2,5 | заросш, | | |
| | 17 | 35 | | 8,7 | заросш, | | |
| | 18 | 21 | | 5,6 | заросш, | | |
| | 19 | 55 | | 5,0 | заросш, | | |
| | 20 | 45 | | 3,8 | заросш, | | |
| | 22 | 43 | | 3,6 | заросш, | | |
| 24 | 30 | | 1,0 | заросш, | | | |
| 25 | 81 | | 6,0 | заросш, | | | |
| 26 | 26 | | 5,5 | заросш, | | | |
| 27 | 44 | | 6,7 | заросш, | | | |
| 28 | 93 | | 7,9 | заросш, | | | |
| просека | 29 | 116 | | 7,7 | заросш, | | |
| | 30 | 93 | | 4,9 | заросш, | | |
| | 31 | 54 | | 2,3 | заросш, | | |
| | 32 | 48 | | 2,3 | заросш, | | |
| | 33 | 59 | | 6,7 | заросш, | | |
| | 34 | 143 | | 9,7 | заросш, | | |
| | 35 | 136 | | 8,6 | заросш, | | |
| | 36 | 119 | | 2,6 | заросш, | | |

| Наименование объекта | № Квартала | № Выдела | Площадь объекта, га | Протяженность объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения |
|---|------------|---------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------------------|----------------|
| | 37 | 45 | | 3,5 | заросш, | | |
| | 38 | 107 | | 1,5 | заросш, | | |
| тропа | 6 | 62 | | 2,4 | удовлетв, | Ремонт сети троп | |
| | 7 | 54 | | 2,4 | удовлетв, | | |
| | 9 | 30 | | 2,6 | удовлетв, | | |
| | 10 | 10 | | 0,6 | удовлетв, | | |
| | 28 | 92 | | 0,8 | неудовлетв, | | |
| | 29 | 114 | | 4,0 | неудовлетв, | | |
| | 30 | 91 | | 2,5 | неудовлетв, | | |
| | 31 | 52 | | 1,7 | удовлетв, | | |
| | 35 | 132 | | 5,1 | удовлетв, | | |
| | 35 | 133 | | 1,3 | удовлетв, | | |
| | 36 | 116 | | 3,2 | удовлетв, | | |
| | 38 | 105 | | 1,5 | удовлетв, | | |
| Мост автомобил. | 23 | 32 Р. Страдница | | | 1 шт. | Капремонт | |
| Экологические маршруты | №1 - 31 | 9,10,39,45 ч | | | «Плавническое болото» | Благоустройство Ремонт устр.переходов | |
| | № 2 - 35 | 67,75,76,77 | | | «Путь моховиков» | | |
| | № 4 – 25, | По желанию туристов | | | «Зимний маршрут» | | |
| | 31,32,33 | | | | | | |
| Наблюдательные вышки | 31 | 10 | 1 шт. | | | Ремонт | |
| Обзорная площадка | 31 | 9,10,39,45 | | | 5 шт. | Ремонт | |
| Аншлаги | | б/н | | | 200 шт. | Установка | |
| Витрины | 31 | 39,45 | | | 5 шт | Устройство Ремонт | |
| Постоянные Пробные Площади * мониторинга восстановления растительности после пожара | 5 | 11 | | | 3PP1 | Проведение мониторинга | |
| | | 27 | | | 3PP6, 3PP5 | | |
| | | 38 | | | 3PP7, 3PP8 | | |
| | | 84 | | | 3PP2,3PP3, | | |
| | | 57 | | | 3PP4,4PP10 | | |
| | | 65 | | | 4PP9 | | |
| | | 72 | | | 4PP5 | | |
| | | 95 | | | 4PP7 | | |
| | | 97 | | | 4PP4 | | |
| | | 102 | | | 4PP3 ,4PP1 | | |
| | | 76 | | | 4PP2 | | |
| | | 65 | | | 4PP8 | | |
| | | 95 | | | 4PP6 | | |
| ПП снегомерной съемки | 37 | 30 | | | Пл №1 | | |
| | | 24 | | | Пл №2 | | |
| Болотный маршрут снегомерный | 37 | 26,27,30 | | 0.5 | | | |
| ПП мониторинга глубины промерзания и оттаивания болотного массива | 37 | 24 | | | Площ. №1 | | |
| | | 30 | | | Площ. №2 | | |
| Скважины | 37 | 24 | | 1.3 | № 1 | Проведение | |

| Наименование объекта | № Квартала | № Выдела | Площадь объекта, га | Протяженность объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения |
|---|------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|----------------|
| водомерного створа | | 27 | | | № 2 | мониторинга | |
| | | 30 | | | № 3 | | |
| | | 31 | | | №4, №5 | | |
| Учетные линии мониторинга линейного прироста сфагновых мхов | 37 | 27 | | 1.0 | Линия №1 | | |
| | 37 | 31 | | | Линия №2 | | |
| Поворотные точки ключевого участка по изучению видового состава численности Ости ржанкообразных | 34 | 127,132, 133 | | | 1) | | |
| | 37 | 31,34,35, 36, 39 | | | 2) | | |
| | 33 | 52,55,56,57 | | | 3) | | |
| ПП мониторинга болотной растительности | 8 | 8 | | | № 3 | | |
| | | 12 | | | № 5 | | |
| | | 11 | | | № 2 | | |
| | | 12 | | | № 4 | | |
| | | 19 | | | № 6 | | |
| | | 23 | | | № 7, 8 | | |
| | | 24 | | | № 9 | | |
| Маршруты зимнего учета охотничьих видов млекопитающих | 35 | 97 | | 0,1 | №1-N | | |
| | 25 | 10,26,27,28,46, 47,48,54,56,57,58 | | 3,1 | № 3 | | |
| | 32 | 2,20,21,23, 26,27,30,36, 38,41 | | 4,0 | | | |
| | 37 | 17,18,21 | | 1,1 | | | |
| | 21 | 5,9,11,15,16, 39,41 | | 2,2 | № 4 | | |
| | 22 | 13,14 | | 0,2 | | | |
| | 24 | 1,3,7,9,14, 19,23, 24 | | 1,1 | | | |
| | 25 | 10,25,26,27, 28,48,53, 54, 58,60,61 | | 3,3 | | | |
| | 32 | 2,20,25,28, 29 | | 1,8 | | | |
| | 33 | 13,14 | | 0,3 | | | |
| ПП антропогенной нагрузки на экологической тропе | 31 | 10 | | | № 3А | | |
| | | 8 | | | № 4А | | |
| Маршрут по учету птиц | 35 | 88,89,90,96 | | 0,4 | | | |
| Ловушки для проведения пыльцевого мониторинга | 31 | 39 | | | PLMC 3 | | |
| | | 40 | | | PLMC 2 | | |
| | | 45 | | | PLMC 1 | | |
| ПП по учету | 8 | 11 | | | №1(1N) №1(2N) | Проведение мониторинга | |

| Наименование объекта | № Квартала | № Выдела | Площадь объекта, га | Протяженность объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения | | | |
|---|--|-------------------------------|---------------------|---------------------------|---|--|----------------|----|--|--|
| урожайности клюквы болот ной | | | | | №1(3)№2(1a) | | | | | |
| | | | 12 | | №2(1),№2(2) | | | | | |
| | 32 | 36 | | | 4N2,4N3,4N1 5N1,5N2,5N3 | | | | | |
| | 35 | 62 | | | №14(1) | | | | | |
| | | 127 | | | №14(2) №14(3) №15(1), №15(2) №15(3) | | | | | |
| | 36 | 86 | | | №12(1), №12(2), №12(3), №11(1), №11(2), №11(3) | | | | | |
| | | 85 | | | №13(1), №13(2) №13(3) | | | | | |
| | 37 | 24 | | | №6(2),№6(3) | | | | | |
| | | 27 | | | №8N1,№8N2 | | | | | |
| | | 26 | | | №6(1),№7(1), №7(2),№7(3), | | | | | |
| | | 30 | | | №9N(1), №9N(2) №9N(3), №8N(3) | | | | | |
| | | 19 | | | №10(2), №10(3) | | | | | |
| | | 38 | | | №10(1) | | | | | |
| | ПП тренировочные лесо-устроительные | 35 | 88 | | | | | №1 | | |
| | | | 92 | | | | | №2 | | |
| 38 | | 44 | | | №3,№4 | | | | | |
| | | 27 | | | №5 | | | | | |
| | | 37 | | | №6 | | | | | |
| | | 34 | | | №7,№8 | | | | | |
| 33 | | | №9,№10 | | | | | | | |
| Подъезды к противо- Пожарным водоемам | | р.Плавница кв.21,вд.1 7 | | | 1шт. | Ремонт | | | | |
| | | р.Страдница кв.23,вд.3 | | | 1шт. | | | | | |
| Репер и водомерная рейка | 5 | 102 р. Осянка | | | 1шт. | Покраска, оборудование Гидроствора | | | | |
| | 23 | 32 р. Страдница | | | 1шт. | | | | | |
| 2. Объекты, подлежащие ремонту и реконструкции | | | | | | | | | | |
| Квартальные (граничные) столбы | 2-4,6-16, 19-21,23, 30- 32, 34-38 | б/н (см. карту-схему) | | | 35 шт. | Установка | 2016-2025 г.г. | | | |
| граница | 1 | 98 | | 1,1 | заросш, | Расчистка | 2016-2025 г.г. | | | |
| | 2 | 20 | | 0,9 | заросш, | | | | | |
| | 3 | 15 | | 5,2 | заросш, | | | | | |
| | 4 | 21 | | 10,4 | заросш, | | | | | |
| граница | 5 | 105 | | 3,9 | заросш, | Расчистка | 2016-2025 г.г. | | | |
| | 6 | 64 | | 3,1 | заросш, | | | | | |
| | 7 | 56 | | 6,3 | заросш, | | | | | |
| | 8 | 28 | | 1,5 | заросш, | | | | | |
| | 9 | 32 | | 6,3 | заросш, | | | | | |
| | 10 | 11 | | 1,5 | заросш, | | | | | |
| | 11 | 19 | | 1.0 | заросш, | | | | | |

| Наименование объекта | № Квартала | № Выдела | Площадь объекта, га | Протяженность объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения |
|------------------------|------------|-----------------|---------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|----------------|
| | 12 | 21 | | 2,8 | заросш, | | |
| | 13 | 23 | | 1,1 | заросш, | | |
| | 14 | 28 | | 0,9 | заросш, | | |
| | 15 | 16 | | 1,3 | заросш, | | |
| | 16 | 23 | | 2,7 | заросш, | | |
| | 19 | 54 | | 2,3 | заросш, | | |
| | 20 | 44 | | 5,1 | заросш, | | |
| | 21 | 46 | | 4,3 | заросш, | | |
| | 23 | 44 | | 2,6 | заросш, | | |
| | 29 | 115 | | 2,8 | заросш, | | |
| | 30 | 92 | | 8,1 | заросш, | | |
| | 31 | 53 | | 4,4 | заросш, | | |
| | 32 | 47 | | 4,2 | заросш, | | |
| | 34 | 142 | | 6,0 | заросш, | | |
| | 35 | 135 | | 15,5 | заросш, | | |
| | 36 | 118 | | 13,7 | заросш, | | |
| | 37 | 44 | | 4,6 | заросш, | | |
| | 38 | 106 | | 16,6 | заросш, | | |
| дорога | - | - | | - | - | - | - |
| | 21 | 45 | | 1,2 | проезжая | | |
| | 23 | 43 | | 0,6 | проезжая | | |
| | 31 | 51 | | 0,6 | проезжая | | |
| зимник | 5 | 103 | | 5,2 | неудовлетв, | - | - |
| | - | - | | - | - | | |
| | - | - | | - | - | | |
| | 8 | 26 | | 14,0 | неудовлетв, | | |
| | 9 | 29 | | 3,8 | неудовлетв, | | |
| | 11 | 18 | | 2,0 | неудовлетв, | | |
| | 16 | 22 | | 2,0 | неудовлетв, | | |
| | 17 | 34 | | 1,0 | неудовлетв, | | |
| | 20 | 43 | | 2,0 | неудовлетв, | | |
| | 24 | 28 | | 0,3 | неудовлетв, | | |
| | 25 | 79 | | 5,0 | неудовлетв, | | |
| | 27 | 43 | | 3,3 | неудовлетв, | | |
| | 29 | 113 | | 3,8 | неудовлетв, | | |
| | 33 | 58 | | 5,5 | неудовлетв, | | |
| | 34 | 141 | | 8,0 | неудовлетв, | | |
| | 37 | 42 | | 4,2 | неудовлетв, | | |
| тропа | 6 | 62 | | 2,4 | удовлетв, | Ремонт сети троп | 2016-2025 г.г. |
| | 7 | 54 | | 2,4 | удовлетв, | | |
| | 9 | 30 | | 2,6 | удовлетв, | | |
| | 10 | 10 | | 0,6 | удовлетв, | | |
| | 28 | 92 | | 0,8 | неудовлетв, | | |
| | 29 | 114 | | 4,0 | неудовлетв, | | |
| | 30 | 91 | | 2,5 | неудовлетв, | | |
| | 31 | 52 | | 1,7 | удовлетв, | | |
| | 35 | 132 | | 5,1 | удовлетв, | | |
| тропа | 35 | 133 | | 1,3 | удовлетв, | Ремонт сети троп | 2016-2025 г.г. |
| | 36 | 116 | | 3,2 | удовлетв, | | |
| | 38 | 105 | | 1,5 | удовлетв, | | |
| Мост автомобил. | 23 | 32 Р. Страдница | | | 1 шт. | Капремонт | 2016-2025 г.г. |
| Экологические маршруты | №1 - 31 | 9,10,39,45 ч | | | «Плавни-кое болото» | Благоустройство | 2016-2025 г.г. |
| | №2 - 35 | 67,75,76,77 | | | «Путь моховиков» | Ремонт устр.перехо- | |

| Наименование объекта | № Квартала | № Выдела | Площадь объекта, га | Протяженность объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения |
|--|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|--|----------------|
| | № 4 – 25, 31,32,33 | По желанию туристов | | | «Зимний маршрут» | дов | |
| Наблюдательные вышки | 31 | 10 | 1 шт. | | | Ремонт | 2016-2025 г.г. |
| Обзорная площадка | 31 | 9,10,39,45 | | | 5 шт. | Ремонт | 2016-2025 г.г. |
| Аншлаги | | б/н | | | 200 шт. | Установка | -//- |
| Витрины | 31 | 39,45 | | | 5 шт | Устройство Ремонт | 2016-2025 г.г. |
| Постоянные Пробные Площади * мониторинга восстановления растительности после пожара | 5 | 11 | | | 3PP1 | Проведение мониторинга Замена или установка столбиков | 2016-2025 г.г. |
| | | 27 | | | 3PP6, 3PP5 | | |
| | | 38 | | | 3PP7, 3PP8 | | |
| | | 84 | | | 3PP2,3PP3, | | |
| | | 57 | | | 3PP4,4PP10 | | |
| | | 65 | | | 4PP9 | | |
| | | 72 | | | 4PP5 | | |
| | | 95 | | | 4PP7 | | |
| | | 97 | | | 4PP4 | | |
| | | 102 | | | 4PP3 ,4PP1 | | |
| | | 76 | | | 4PP2 | | |
| | | 65 | | | 4PP8 | | |
| | | 95 | | | 4PP6 | | |
| ПП снегомерной съемки | 37 | 30 | | | Пл №1 | Проведение мониторинга | |
| | | 24 | | | Пл №2 | | |
| Болотный маршрут снегомерный | 37 | 26,27,30 | | 0.5 | | | |
| ПП мониторинга глубины промерзания и оттаивания болотного массива | 37 | 24 | | | Площ. №1 | | |
| | | 30 | | | Площ. №2 | | |
| Скважины Водомерного створа | 37 | 24 | | 1.3 | № 1 | Проведение мониторинга Замена или установка столбиков | |
| | | 27 | | | № 2 | | |
| | | 30 | | | № 3 | | |
| | | 31 | | | №4,№5 | | |
| Учетные линии мониторинга линейного прироста сфагновых мхов | 37 | 27 | | 1.0 | Линия №1 | | |
| Поворотные точки ключевого участка По изучению видового состава численности ржанкообразных | 34 | 127,132,133 | | | 1) | | 2016-2025 г.г. |
| 37 | 31,34,35,36,39 | | | 2) | | | |
| 33 | 52,55,56,57 | | | 3) | | | |
| ПП мониторинга болотной растительности | 8 | 8 | | | № 3 | | |
| | | 12 | | | № 5 | | |
| | | 11 | | | № 2 | | |
| | | 12 | | | № 4 | | |
| | | 19 | | | № 6 | | |
| | | | | | № 7, 8 | | |

| Наименование объекта | № Квартала | № Выдела | Площадь объекта, га | Протяженность объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения | | |
|---|------------|----------------------------------|---------------------|--|---|--|----------------|--------------------------------|--|
| | | 24 | | | № 9 | | | | |
| Маршруты зимнего учета охотничьих видов млекопитающих | 35 | 97 | | 0,1 | №1-N | | | | |
| | 25 | 10,26,27,28,46,47,48,54,56,57,58 | | 3,1 | № 3 | | | | |
| | 32 | 2,20,21,23,26,27,30,36,38,41 | | 4,0 | | | | | |
| | 37 | 17,18,21 | | 1,1 | | | | | |
| | 21 | 5,9,11,15,16,39,41 | | 2,2 | № 4 | | | | |
| | 22 | 13,14 | | 0,2 | | | | | |
| | 24 | 1,3,7,9,14,19,23,24 | | 1,1 | | | | | |
| | 25 | 10,25,26,27,28,48,53,54,58,60,61 | | 3,3 | | | | | |
| | 32 | 2,20,25,28,29 | | 1,8 | | | | | |
| | 33 | 13,14 | | 0,3 | | | | | |
| ПП антропогенной нагрузки на экологической тропе | 31 | 10 | | | № 3А | | | | |
| | | 8 | | | № 4А | | | | |
| Маршрут по учету птиц | 35 | 88,89,90,96 | | 0,4 | | | | Проведение мониторинга | |
| Ловушки для проведения пыльцевого мониторинга | 31 | 39 | | | PLMC 3 | | | Замена или установка столбиков | |
| | | 40 | | | PLMC 2 | | | | |
| | | 45 | | | PLMC 1 | | | | |
| ПП по учету урожайности клюквы болотной | 8 | 11 | | | №1(1N) №1(2N) №1(3)№2(1a) | | | | |
| | | 12 | | | №2(1),№2(2) | | | | |
| | 32 | 36 | | | 4N2,4N3,4N1 5N1,5N2,5N3 | | | | |
| | 35 | 62 | | | №14(1) | | | | |
| 127 | | | | №14(2) №14(3) №15(1) №15(2) №15(3) | | | | | |
| ПП по учету урожайности клюквы болотной | 36 | 86 | | | №12(1), №12(2), №12(3), №11(1), №11(2), №11(3) | Проведение мониторинга | 2016-2025 г.г. | | |
| | | | 85 | | | | | №13(1), №13(2) №13(3) | |
| | 37 | | 24 | | | №6(2),№6(3) | | Замена или установка столбиков | |
| | | | 27 | | | №8N1,№8N2 | | | |
| | | | 26 | | | №6(1),№7(1), №7(2),№7(3), | | | |
| | | | 30 | | | №9N(1), №9N(2) №9N(3), №8N(3) | | | |
| | | | 19 | | | №10(2), №10(3) | | | |
| | | | | | | | | | |

| Объект противопожарного обустройства | Виды мероприятий | № квартала | № выделов | Ед. изм. | Потребно в соответствии с действующими нормативами* | Имеется в наличии | Проектируемый объем мероприятий | |
|--|------------------------------------|--|---|----------------|---|--|---------------------------------|-----------------|
| | | | | | | | всего | ежегодный объем |
| е щиты | | | | | | | | |
| 3. Противопожарные разрывы | расчистка | ЛЭП д.Цевло – д.Ручьи кв.21 кв.23 кв.31 | 17 3 2 | км | 1,6 | 0,3 0,6 0,7 | 1,6 | 1,6 |
| 4. Подъезды к противопожарным водоемам | Ремонт оборудования по мере износа | д. Цевло (оз. Цевло) д.Ручьи (р. б/н) оз.Озерявское р.Цевла ур.Плавница, р.Плавница кв.21,вд.17, р.Страдница кв.23,вд.3, р.Страдница д.Оболонье, р.Хлавица | - - - - - - | шт. | 7 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 2 |
| 5. Дороги | - | - 21 23 31 | - 45 43 51 | - | - | - 1,2 0,6 0,6 | - | - |
| 6. Зимник | - | 5 - - 8 9 11 16 17 20 24 | 103 - - 26 29 18 22 34 43 28 | км | 64,8 | 5,2 - - 14.0 3,8 2.0 2.0 1.0 2.0 0,3 | 64,8 | 6,5 |
| Зимник | | 25 27 29 33 34 37 | 79 43 113 58 141 42 | | | 5.0 3,3 3,8 5,5 8.0 4,2 | | |
| 7. Тропы | Очистка от захламленности | 6 7 9 10 28 29 30 31 35 35 36 38 | 62 54 30 10 92 114 91 52 132 133 116 105 | км | 28,1 | 2,4 2,4 2,6 0,6 0,8 4,0 2,5 1,7 5,1 1,3 3,2 1,5 | 28,1 | 2,8 |
| 8. Мосты | ремонт | начало экомаршр. № 2 р.Страдница р.Плавница | - | шт | 4 | 1 1 1 1 | 4 | 1 |
| 9. Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря | устройство | д.Цевло ул. Восточная, д.31 | | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10. Предупредительные аншлаги | установка | По границе заповедника, дорога общего пользования | - | шт. | 20 | 250 | 270 | 27 |
| 11. Маршруты патрулирования территории (пожароопасный) | Организация патрулирования | Плавница-Овсище; Ухошино-Б.Городище Ручьи-Ухошино; | - - - | км км км | 130 130 130 | 1838 | 18380 | 1838 |

| Объект противопожарного обустройства | Виды мероприятий | № квартала | № выделов | Ед. изм. | Потребно в соответствии с действующими нормативами* | Имеется в наличии | Проектируемый объем мероприятий | |
|---|-------------------------------------|---|-----------------------|----------------------------|---|-------------------|---------------------------------|-----------------|
| | | | | | | | всего | ежегодный объем |
| период) | | <u>Подбрэзье:</u> Р.Страдница- Фолютино; Фолютино- Ратча; <u>Ратча-Ручьи:</u> Гоголево- Несвино; Юж.гр.Локня н-ского р-на; | - - - - - | км км км км км | 120 90+95 180 235 170 120 | | | |
| Маршруты патрулирования | | Юж.гр.Локня н-ского р-на; Юж.гр.Локня н-ского р-на Юж.гр.Локня н-ского р-на | - - - | км км км | 170 148 120 | | | |
| 12. Организация и содержание вышек с установками теленаблюдения | Обслуживание в пожароопасный период | Ур.Плавница кв.31 в д.10 | - | шт | 1 | 1 | 1 | 1 |

* Шестая графа таблицы заполнена в соответствии с фактической потребностью, исходя из планируемых мероприятий по обустройству лесного участка.

Дополнения в проект освоения лесов

| | |
|--|-------|
| На лесном участке: Государственный природный заповедник «Полистовский» | |
| (участковое лесничество, лесничество) | |
| Общей площадью (га) | 37837 |
| Предоставленного: в постоянное (бессрочное пользование) | |
| (основание предоставления лесного участка) | |
| Для: Осуществление природоохранной, научно-исследовательской и эколого-просветительской и иной деятельности | |
| (вид использования лесов) | |
| 60-АЗ №032176 60 – АЗ №032178 | |
| (договор аренды, <u>свидетельство о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком</u> , решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута. | |

Дополнения в Проект освоения лесов лесничества «Государственный природный заповедник «Полистовский», вносятся на основании утвержденных изменений, вносимых в лесохозяйственный регламент лесничества «Государственный природный заповедник «Полистовский».

В представленных Дополнениях обновляются характеристики в следующих разделах:

1. 3.1 Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение

Исключить:

- дорога (кв. 7 выдел 53);
- зимник (кв. 7 выдел 55);
- зимник (кв. 6 выдел 61).

2. Представить таблицу 3.1 (8) в следующей редакции:

| Наименование объекта | № Квартала | № Выдела | Площадь объекта, га | Протяженность объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения |
|--|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|----------------|
| Лесничество: Государственный природный заповедник «Полистовский» | | | | | | | |
| 1. Существующие объекты | | | | | | | |
| Квартальные (граничные) столбы | 2-4,6-16, 19-21,23, 30- 32, 34-38 | б/н (см. карту-схему) | | | 38 шт. | Установка | |
| граница | 1 | 98 | | 1,1 | заросш, | Расчистка | |
| | 2 | 20 | | 0,9 | заросш, | | |
| | 3 | 15 | | 5,2 | заросш, | | |
| | 4 | 21 | | 10,4 | заросш, | | |
| | 5 | 105 | | 3,9 | заросш, | | |
| | 6 | 64 | | 3,1 | заросш, | | |
| | 7 | 56 | | 6,3 | заросш, | | |
| | 8 | 28 | | 1,5 | заросш, | | |
| | 9 | 32 | | 6,3 | заросш, | | |
| | 10 | 11 | | 1,5 | заросш, | | |
| | 11 | 19 | | 1,0 | заросш, | | |
| | 12 | 21 | | 2,8 | заросш, | | |
| | 13 | 23 | | 1,1 | заросш, | | |
| | 14 | 28 | | 0,9 | заросш, | | |
| | 15 | 16 | | 1,3 | заросш, | | |
| | 16 | 23 | | 2,7 | заросш, | | |
| | 19 | 54 | | 2,3 | заросш, | | |
| | 20 | 44 | | 5,1 | заросш, | | |
| | 21 | 46 | | 4,3 | заросш, | | |
| | 23 | 44 | | 2,6 | заросш, | | |
| | 29 | 115 | | 2,8 | заросш, | | |
| | 30 | 92 | | 8,1 | заросш, | | |
| | 31 | 53 | | 4,4 | заросш, | | |
| | 32 | 47 | | 4,2 | заросш, | | |
| | 34 | 142 | | 6,0 | заросш, | | |
| 35 | 135 | | 15,5 | заросш, | | | |
| граница | 36 | 118 | | 13,7 | заросш, | | |
| | 37 | 44 | | 4,6 | заросш, | | |
| | 38 | 106 | | 16,6 | заросш, | | |

| Наименование объекта | № Квартала | № Выдела | Площадь объекта, га | Протяженность объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения |
|----------------------|------------|----------|---------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|----------------|
| дорога | 21 | 45 | | 1,2 | проезжая | | |
| | 23 | 43 | | 0,6 | проезжая | | |
| | 31 | 51 | | 0,6 | проезжая | | |
| зимник | 5 | 103 | | 5,2 | неудовлетв, | - | |
| | 8 | 26 | | 14,0 | неудовлетв, | | |
| | 9 | 29 | | 3,8 | неудовлетв, | | |
| | 11 | 18 | | 2,0 | неудовлетв, | | |
| | 16 | 22 | | 2,0 | неудовлетв, | | |
| | 17 | 34 | | 1,0 | неудовлетв, | | |
| | 20 | 43 | | 2,0 | неудовлетв, | | |
| | 24 | 28 | | 0,3 | неудовлетв, | | |
| | 25 | 79 | | 5,0 | неудовлетв, | | |
| | 27 | 43 | | 3,3 | неудовлетв, | | |
| | 29 | 113 | | 3,8 | неудовлетв, | | |
| | 33 | 58 | | 5,5 | неудовлетв, | | |
| | 34 | 141 | | 8,0 | неудовлетв, | | |
| 37 | 42 | | 4,2 | неудовлетв, | | | |
| канавы | 1 | 97 | | 3,4 | неудовлетв, | | |
| | 5 | 104 | | 2,0 | неудовлетв, | | |
| | 6 | 63 | | 3,3 | неудовлетв, | | |
| | 8 | 27 | | 0,4 | неудовлетв, | | |
| | 9 | 31 | | 0,4 | неудовлетв, | | |
| | 12 | 20 | | 2,0 | неудовлетв, | | |
| | 13 | 22 | | 2,0 | неудовлетв, | | |
| | 22 | 42 | | 3,0 | неудовлетв, | | |
| | 24 | 29 | | 2,5 | неудовлетв, | | |
| | 35 | 134 | | 1,6 | неудовлетв, | | |
| | 36 | 117 | | 1,3 | неудовлетв, | | |
| 37 | 43 | | 2,1 | неудовлетв, | | | |
| просека | 2 | 21 | | 5,8 | заросш, | | |
| | 3 | 16 | | 9,1 | заросш, | | |
| | 4 | 22 | | 3,7 | заросш, | | |
| | 6 | 65 | | 3,5 | заросш, | | |
| | 7 | 57 | | 7,3 | заросш, | | |
| | 9 | 33 | | 11,3 | заросш, | | |
| | 10 | 12 | | 3,3 | заросш, | | |
| | 11 | 20 | | 6,0 | заросш, | | |
| | 12 | 22 | | 1,3 | заросш, | | |
| | 13 | 24 | | 1,7 | заросш, | | |
| | 14 | 29 | | 1,7 | заросш, | | |
| | 15 | 17 | | 1,3 | заросш, | | |
| | 16 | 24 | | 2,5 | заросш, | | |
| | 17 | 35 | | 8,7 | заросш, | | |
| | 18 | 21 | | 5,6 | заросш, | | |
| | 19 | 55 | | 5,0 | заросш, | | |
| | 20 | 45 | | 3,8 | заросш, | | |
| | 22 | 43 | | 3,6 | заросш, | | |
| | 24 | 30 | | 1,0 | заросш, | | |
| | 25 | 81 | | 6,0 | заросш, | | |
| 26 | 26 | | 5,5 | заросш, | | | |
| 27 | 44 | | 6,7 | заросш, | | | |
| 28 | 93 | | 7,9 | заросш, | | | |
| просека | 29 | 116 | | 7,7 | заросш, | | |
| | 30 | 93 | | 4,9 | заросш, | | |
| | 31 | 54 | | 2,3 | заросш, | | |
| | 32 | 48 | | 2,3 | заросш, | | |
| | 33 | 59 | | 6,7 | заросш, | | |
| | 34 | 143 | | 9,7 | заросш, | | |
| | 35 | 136 | | 8,6 | заросш, | | |
| | 36 | 119 | | 2,6 | заросш, | | |

| Наименование объекта | № Квартала | № Выдела | Площадь объекта, га | Протяженность объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения |
|---|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------------------|----------------|
| | 37 | 45 | | 3,5 | заросш, | | |
| | 38 | 107 | | 1,5 | заросш, | | |
| тропа | 6 | 62 | | 2,4 | удовлетв, | Ремонт сети троп | |
| | 7 | 54 | | 2,4 | удовлетв, | | |
| | 9 | 30 | | 2,6 | удовлетв, | | |
| | 10 | 10 | | 0,6 | удовлетв, | | |
| | 28 | 92 | | 0,8 | неудовлетв, | | |
| | 29 | 114 | | 4,0 | неудовлетв, | | |
| | 30 | 91 | | 2,5 | неудовлетв, | | |
| | 31 | 52 | | 1,7 | удовлетв, | | |
| | 35 | 132 | | 5,1 | удовлетв, | | |
| | 35 | 133 | | 1,3 | удовлетв, | | |
| | 36 | 116 | | 3,2 | удовлетв, | | |
| | 38 | 105 | | 1,5 | удовлетв, | | |
| Мост автомобил. | 23 | 32 Р. Страдница | | | 1 шт. | Капремонт | |
| Экологические маршруты | №1 - 31 | 9,10,39,45 ч | | | «Плавническое болото» | Благоустройство Ремонт устр.переходов | |
| | № 2 - 35 | 67,75,76,77 | | | «Путь моховиков» | | |
| | № 4 – 25, 31,32,33 | По желанию туристов | | | «Зимний маршрут» | | |
| | | | | | | | |
| Наблюдательные вышки | 31 | 10 | 1 шт. | | | Ремонт | |
| Обзорная площадка | 31 | 9,10,39,45 | | | 5 шт. | Ремонт | |
| Аншлаги | | б/н | | | 200 шт. | Установка | |
| Витрины | 31 | 39,45 | | | 5 шт | Устройство Ремонт | |
| Постоянные Пробные Площади * мониторинга восстановления растительности после пожара | 5 | 11 | | | 3PP1 | Проведение мониторинга | |
| | | 27 | | | 3PP6, 3PP5 | | |
| | | 38 | | | 3PP7, 3PP8 | | |
| | | 84 | | | 3PP2,3PP3, | | |
| | | 57 | | | 3PP4,4PP10 | | |
| | | 65 | | | 4PP9 | | |
| | | 72 | | | 4PP5 | | |
| | | 95 | | | 4PP7 | | |
| | | 97 | | | 4PP4 | | |
| | | 102 | | | 4PP3 ,4PP1 | | |
| | | 76 | | | 4PP2 | | |
| | | 65 | | | 4PP8 | | |
| | | 95 | | | 4PP6 | | |
| ПП снегомерной съемки | 37 | 30 | | | Пл №1 | | |
| | | 24 | | | Пл №2 | | |
| Болотный маршрут снегомерный | 37 | 26,27,30 | | 0.5 | | | |
| ПП мониторинга глубины промерзания и оттаивания болотного массива | 37 | 24 | | | Площ. №1 | | |
| | | 30 | | | Площ. №2 | | |
| Скважины | 37 | 24 | | 1.3 | № 1 | Проведение | |

| Наименование объекта | № Квартала | № Выдела | Площадь объекта, га | Протяженность объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения | |
|--|------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|----------------|-----|
| водомерного створа | | 27 | | | № 2 | мониторинга | | |
| | | 30 | | | № 3 | | | |
| | | 31 | | | №4, №5 | | | |
| Учетные линии мониторинга линейного прироста сфагновых мхов | 37 | 27 | | 1.0 | Линия №1 | | | |
| | 37 | 31 | | | Линия №2 | | | |
| Поворотные точки ключевого участка по изучению видовой состава численности Ости ржанкообразных | 34 | 127,132, 133 | | | 1) | | | |
| | 37 | 31,34,35, 36, 39 | | | 2) | | | |
| | 33 | 52,55,56,57 | | | 3) | | | |
| ПП мониторинга болотной растительности | 8 | 8 | | | № 3 | | | |
| | | 12 | | | № 5 | | | |
| | | 11 | | | № 2 | | | |
| | | 12 | | | № 4 | | | |
| | | 19 | | | № 6 | | | |
| | | 23 | | | № 7, 8 | | | |
| | | 24 | | | № 9 | | | |
| Маршруты зимнего учета охотничьих видов млекопитающих | 35 | 97 | | 0,1 | №1-N | | | |
| | 25 | 10,26,27,28,46, 47,48,54,56,57,58 | | | 3,1 | | | № 3 |
| | 32 | 2,20,21,23,26,27,30,36, 38,41 | | | 4,0 | | | |
| | 37 | 17,18,21 | | | 1,1 | | | |
| | 21 | 5,9,11,15,16,39,41 | | | 2,2 | | | № 4 |
| | 22 | 13,14 | | | 0,2 | | | |
| | 24 | 1,3,7,9,14, 19,23, 24 | | | 1,1 | | | |
| | 25 | 10,25,26,27,28,48,53, 54, 58,60,61 | | | 3,3 | | | |
| | 32 | 2,20,25,28, 29 | | | 1,8 | | | |
| | 33 | 13,14 | | | 0,3 | | | |
| ПП антропогенной нагрузки на экологической тропе | 31 | 10 | | | № 3А | | | |
| | | 8 | | | № 4А | | | |
| Маршрут по учету птиц | 35 | 88,89,90,96 | | 0,4 | | | | |
| Ловушки для проведения пыльцевого мониторинга | 31 | 39 | | | PLMC 3 | Проведение мониторинга | | |
| | | 40 | | | PLMC 2 | | | |
| | | 45 | | | PLMC 1 | | | |
| ПП по учету | 8 | 11 | | | №1(1N) №1(2N) | | | |

| Наименование объекта | № Квартала | № Выдела | Площадь объекта, га | Протяженность объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения | | | |
|---|--|-------------------------------|---------------------|---------------------------|---|--|--------------------|-------|--------|--|
| урожайности клюквы болот ной | 32 | 12 | | | №1(3)№2(1a) | | | | | |
| | | 36 | | | №2(1),№2(2) 4N2,4N3,4N1 5N1,5N2,5N3 | | | | | |
| | 35 | 62 | | | №14(1) | | | | | |
| | | 127 | | | №14(2) №14(3) №15(1), №15(2) №15(3) | | | | | |
| | 36 | 86 | | | №12(1), №12(2), №12(3), №11(1), №11(2), №11(3) | | | | | |
| | | 85 | | | №13(1), №13(2) №13(3) | | | | | |
| | 37 | 24 | | | №6(2),№6(3) | | | | | |
| | | 27 | | | №8N1,№8N2 | | | | | |
| | | 26 | | | №6(1),№7(1), №7(2),№7(3), | | | | | |
| | | 30 | | | №9N(1), №9N(2) №9N(3), №8N(3) | | | | | |
| | | 19 | | | №10(2), №10(3) | | | | | |
| | ПП тренировочные лесо-устроительные | 35 | 88 | | | | | №1 | Ремонт | |
| | | | 92 | | | | | №2 | | |
| | | 38 | 44 | | | | | №3,№4 | | |
| 27 | | | | | №5 | | | | | |
| 37 | | | | | №6 | | | | | |
| 34 | | | | | №7,№8 | | | | | |
| 33 | | | №9,№10 | | | | | | | |
| Подъезды к противо- Пожарным водоемам | | р.Плавница кв.21,вд.1 7 | | | 1шт. | Ремонт | | | | |
| | | р.Страдница кв.23,вд.3 | | | 1шт. | | | | | |
| Репер и водомерная рейка | 5 | 102 р. Осьянка | | | 1шт. | Покраска, оборудование Гидроствора | | | | |
| | 23 | 32 р. Страдница | | | 1шт. | | | | | |
| 2. Объекты, подлежащие ремонту и реконструкции | | | | | | | | | | |
| Квартальные (граничные) столбы | 2-4,6-16, 19-21,23, 30- 32, 34-38 | б/н (см. карту- схему) | | | 35 шт. | Установка | 2016- 2025 г.г. | | | |
| граница | 1 | 98 | | 1,1 | заросш, | Расчистка | 2016- 2025 г.г. | | | |
| | 2 | 20 | | 0,9 | заросш, | | | | | |
| | 3 | 15 | | 5,2 | заросш, | | | | | |
| | 4 | 21 | | 10,4 | заросш, | | | | | |
| граница | 5 | 105 | | 3,9 | заросш, | Расчистка | 2016- 2025 г.г. | | | |
| | 6 | 64 | | 3,1 | заросш, | | | | | |
| | 7 | 56 | | 6,3 | заросш, | | | | | |
| | 8 | 28 | | 1,5 | заросш, | | | | | |
| | 9 | 32 | | 6,3 | заросш, | | | | | |
| | 10 | 11 | | 1,5 | заросш, | | | | | |
| | 11 | 19 | | 1.0 | заросш, | | | | | |

| Наименование объекта | № Квартала | № Выдела | Площадь объекта, га | Протяженность объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения |
|------------------------|------------|-----------------|---------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|----------------|
| | 12 | 21 | | 2,8 | заросш, | | |
| | 13 | 23 | | 1,1 | заросш, | | |
| | 14 | 28 | | 0,9 | заросш, | | |
| | 15 | 16 | | 1,3 | заросш, | | |
| | 16 | 23 | | 2,7 | заросш, | | |
| | 19 | 54 | | 2,3 | заросш, | | |
| | 20 | 44 | | 5,1 | заросш, | | |
| | 21 | 46 | | 4,3 | заросш, | | |
| | 23 | 44 | | 2,6 | заросш, | | |
| | 29 | 115 | | 2,8 | заросш, | | |
| | 30 | 92 | | 8,1 | заросш, | | |
| | 31 | 53 | | 4,4 | заросш, | | |
| | 32 | 47 | | 4,2 | заросш, | | |
| | 34 | 142 | | 6,0 | заросш, | | |
| | 35 | 135 | | 15,5 | заросш, | | |
| | 36 | 118 | | 13,7 | заросш, | | |
| | 37 | 44 | | 4,6 | заросш, | | |
| | 38 | 106 | | 16,6 | заросш, | | |
| дорога | - | - | | - | - | - | - |
| | 21 | 45 | | 1,2 | проезжая | | |
| | 23 | 43 | | 0,6 | проезжая | | |
| | 31 | 51 | | 0,6 | проезжая | | |
| зимник | 5 | 103 | | 5,2 | неудовлетв, | - | - |
| | - | - | | - | - | | |
| | - | - | | - | - | | |
| | 8 | 26 | | 14,0 | неудовлетв, | | |
| | 9 | 29 | | 3,8 | неудовлетв, | | |
| | 11 | 18 | | 2,0 | неудовлетв, | | |
| | 16 | 22 | | 2,0 | неудовлетв, | | |
| | 17 | 34 | | 1,0 | неудовлетв, | | |
| | 20 | 43 | | 2,0 | неудовлетв, | | |
| | 24 | 28 | | 0,3 | неудовлетв, | | |
| | 25 | 79 | | 5,0 | неудовлетв, | | |
| | 27 | 43 | | 3,3 | неудовлетв, | | |
| | 29 | 113 | | 3,8 | неудовлетв, | | |
| | 33 | 58 | | 5,5 | неудовлетв, | | |
| | 34 | 141 | | 8,0 | неудовлетв, | | |
| | 37 | 42 | | 4,2 | неудовлетв, | | |
| тропа | 6 | 62 | | 2,4 | удовлетв, | Ремонт сети троп | 2016-2025 г.г. |
| | 7 | 54 | | 2,4 | удовлетв, | | |
| | 9 | 30 | | 2,6 | удовлетв, | | |
| | 10 | 10 | | 0,6 | удовлетв, | | |
| | 28 | 92 | | 0,8 | неудовлетв, | | |
| | 29 | 114 | | 4,0 | неудовлетв, | | |
| | 30 | 91 | | 2,5 | неудовлетв, | | |
| | 31 | 52 | | 1,7 | удовлетв, | | |
| | 35 | 132 | | 5,1 | удовлетв, | | |
| тропа | 35 | 133 | | 1,3 | удовлетв, | Ремонт сети троп | 2016-2025 г.г. |
| | 36 | 116 | | 3,2 | удовлетв, | | |
| | 38 | 105 | | 1,5 | удовлетв, | | |
| Мост автомобил. | 23 | 32 Р. Страдница | | | 1 шт. | Капремонт | 2016-2025 г.г. |
| Экологические маршруты | №1 - 31 | 9,10,39,45 ч | | | «Плавни- кое болото» | Благоустройство | 2016-2025 г.г. |
| | № 2 - 35 | 67,75,76,77 | | | «Путь моховиков» | Ремонт устр.перехо- | |
| | пеший | | | | | | |

| Наименование объекта | № Квартала | № Выдела | Площадь объекта, га | Протяженность объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения |
|---|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|--|----------------|
| | № 4 – 25, 31,32,33 | По желанию туристов | | | «Зимний маршрут» | дов | |
| Наблюдательные вышки | 31 | 10 | 1 шт. | | | Ремонт | 2016-2025 г.г. |
| Обзорная площадка | 31 | 9,10,39,45 | | | 5 шт. | Ремонт | 2016-2025 г.г. |
| Аншлаги | | б/н | | | 200 шт. | Установка | -//- |
| Витрины | 31 | 39,45 | | | 5 шт | Устройство Ремонт | 2016-2025 г.г. |
| Постоянные Пробные Площади * мониторинга восстановления растительности после пожара | 5 | 11 | | | 3PP1 | Проведение мониторинга Замена или установка столбиков | 2016-2025 г.г. |
| | | 27 | | | 3PP6, 3PP5 | | |
| | | 38 | | | 3PP7, 3PP8 | | |
| | | 84 | | | 3PP2,3PP3, | | |
| | | 57 | | | 3PP4,4PP10 | | |
| | | 65 | | | 4PP9 | | |
| | | 72 | | | 4PP5 | | |
| | | 95 | | | 4PP7 | | |
| | | 97 | | | 4PP4 | | |
| | | 102 | | | 4PP3 ,4PP1 | | |
| | | 76 | | | 4PP2 | | |
| | | 65 | | | 4PP8 | | |
| 95 | | | 4PP6 | | | | |
| ПП снегомерной съемки | 37 | 30 | | | Пл №1 | Проведение мониторинга | |
| | | 24 | | | Пл №2 | | |
| Болотный маршрут снегомерный | 37 | 26,27,30 | | 0.5 | | | |
| ПП мониторинга глубины промерзания и оттаивания болотного массива | 37 | 24 | | | Площ. №1 | | |
| | | 30 | | | Площ. №2 | | |
| Скважины Водомерного створа | 37 | 24 | | 1.3 | № 1 | Проведение мониторинга Замена или установка столбиков | |
| | | 27 | | | № 2 | | |
| | | 30 | | | № 3 | | |
| | | 31 | | | №4,№5 | | |
| Учетные линии мониторинга линейного прироста сфагновых мхов | 37 | 27 | | 1.0 | Линия №1 | | |
| Поворотные точки ключевого участка По изучению видового состава численности ржанкообразных | 34 | 31 | | | Линия №2 | | 2016-2025 г.г. |
| | | 127,132, | | | 1) | | |
| | | 133 | | | | | |
| | | 37 | 31,34,35, 36, 39 | | | | |
| Тава численности | 33 | 52,55,56,57 | | | 3) | | |
| | | 7 | | | 4) | | |
| ПП мониторинга болотной растительности | 8 | 8 | | | № 3 | | |
| | | 12 | | | № 5 | | |
| | | 11 | | | № 2 | | |
| | | 12 | | | № 4 | | |
| | | 19 | | | № 6 | | |
| | | 23 | | | № 7, 8 | | |

| Наименование объекта | № Квартала | № Выдела | Площадь объекта, га | Протяженность объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения |
|--|------------|----------------------------------|---------------------|--|---|--|--------------------|
| | | 24 | | | № 9 | Проведение мониторинга | |
| Маршруты зимнего учета | 35 | 97 | | 0,1 | №1-N | | |
| | 25 | 10,26,27,28,46,47,48,54,56,57,58 | | 3,1 | № 3 | | |
| охотничьих видов млекопитающих | 32 | 2,20,21,23,26,27,30,36,38,41 | | 4,0 | | | |
| | 37 | 17,18,21 | | 1,1 | | | |
| | 21 | 5,9,11,15,16,39,41 | | 2,2 | № 4 | | |
| | 22 | 13,14 | | 0,2 | | | |
| | 24 | 1,3,7,9,14,19,23,24 | | 1,1 | | | |
| | 25 | 10,25,26,27,28,48,53,54,58,60,61 | | 3,3 | | | |
| | 32 | 2,20,25,28,29 | | 1,8 | | | |
| | 33 | 13,14 | | 0,3 | | | |
| ПП антропогенной нагрузки на экологической тропе | 31 | 10 | | | № 3А | | |
| | | 8 | | | № 4А | | |
| Маршрут по учету птиц | 35 | 88,89,90,96 | | 0,4 | | | |
| Ловушки для проведения пылецевого мониторинга | 31 | 39 | | | PLMC 3 | | |
| | | 40 | | | PLMC 2 | | |
| | | 45 | | | PLMC 1 | | |
| ПП по учету урожайности клюквы болотной | 8 | 11 | | | №1(1N) №1(2N) №1(3),№2(1a) | | |
| | | 12 | | | №2(1),№2(2) | | |
| | 32 | 36 | | | 4N2,4N3,4N1 5N1,5N2,5N3 | | |
| | 35 | 62 | | | №14(1) | | |
| 127 | | | | №14(2) №14(3) №15(1) №15(2) №15(3) | | | |
| ПП по учету урожайности клюквы болотной | 36 | 86 | | | №12(1), №12(2), №12(3), №11(1), №11(2), №11(3) | Проведение мониторинга Замена или установка столбиков | 2016- 2025 г.г. |
| | | | | | 85 | | |
| | 37 | 24 | | | №6(2),№6(3) | | |
| | | 27 | | | №8N1,№8N2 | | |
| | | 26 | | | №6(1),№7(1), №7(2),№7(3), | | |
| | | 30 | | | №9N(1), №9N(2) №9N(3), №8N(3) | | |
| 19 | | | №10(2), №10(3) | | | | |

| Наименование объекта | № Квартала | № Выдела | Площадь объекта, га | Протяженность объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения |
|-------------------------------------|------------|------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------------|----------------|
| ПП тренировочные лесо-устроительные | 35 | 38 | | | №10(1) | | |
| | | 88 | | | №1 | | |
| | | 92 | | | №2 | | |
| | 38 | 44 | | | №3,№4 | | |
| | | 27 | | | №5 | | |
| | | 37 | | | №6 | | |
| | | 34 | | | №7,№8 | | |
| | | 33 | | | №9,№10 | | |
| Подъезды к Противопожарным водоемам | | р.Плавница кв.21,вд.17 | | | 1шт. | Ремонт | 2016-2025 г.г. |
| | | р.Страдница кв.23,вд.3 | | | 1шт. | | |
| Репер и водомерная рейка | 5 | 102 р. Осьянка | | | 1шт. | ремонт, замена подходов мостков | 2016-2025 г.г. |
| | 23 | 32 р. Страдница | | | 1шт. | | |
| 3.Проектируемые объекты | | | | | | | |
| Экологические маршруты | 37 | | | 12,0 | «Несвино» | Устройство | 2016 г. |
| Метеостанция оз. Русское | 9 | 20 | | | 1шт. | Установка | 2016-2025 г.г. |
| Гидрологический пост оз. Русское | 9 | 20 | | | 1шт. | Установка | 2016-2025 г.г. |

3. 5.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, и их территориальное размещение

Исключить:

- дорога (кв. 7 выдел 53);
- зимник (кв. 7 выдел 55);
- зимник (кв. 6 выдел 61).

4. Представить таблицу 5.2(13) в следующей редакции:

| Объект противопожарного обустройства | Виды мероприятий | № квартала | № выделов | Ед. изм. | Потребно в соответствии с действующими нормативами* | Имеется в наличии | Проектируемый объем мероприятий | |
|---------------------------------------|------------------------|------------|-----------|----------|---|-------------------|---------------------------------|-----------------|
| | | | | | | | всего | ежегодный объем |
| 1.Информационные противопожарные щиты | устройство, обновление | | - | шт | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 2. Противопожарные | устройство | | - | шт | 4 | 4 | 2 | 2 |

| Объект противопожарного обустройства | Виды мероприятий | № квартала | № выделов | Ед. изм. | Потребно в соответствии с действующими нормативами* | Имеется в наличии | Проектируемый объем мероприятий | |
|---|------------------------------------|---|---|----------------|---|--|---------------------------------|-----------------|
| | | | | | | | всего | ежегодный объем |
| е щиты | | | | | | | | |
| 3. Противопожарные разрывы | расчистка | ЛЭП д.Цевло – д.Ручьи кв.21 кв.23 кв.31 | 17 3 2 | км | 1,6 | 0,3 0,6 0,7 | 1,6 | 1,6 |
| 4. Подъезды к противопожарным водоемам | Ремонт оборудования по мере износа | д. Цевло (оз. Цевло) д.Ручьи (р. б/н) оз.Озерявское р.Цевла ур.Плавница, р.Плавница кв.21,вд.17, р.Страдница кв.23,вд.3, р.Страдница д.Оболонье, р.Хлавица | - - - - - - | шт. | 7 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 2 |
| 5. Дороги | - | - 21 23 31 | - 45 43 51 | - | - | - 1,2 0,6 0,6 | - | - |
| 6. Зимник | - | 5 - - 8 9 11 16 17 20 24 | 103 - - 26 29 18 22 34 43 28 | км | 64,8 | 5,2 - - 14.0 3,8 2.0 2.0 1.0 2.0 0,3 | 64,8 | 6,5 |
| Зимник | | 25 27 29 33 34 37 | 79 43 113 58 141 42 | | | 5.0 3,3 3,8 5,5 8.0 4,2 | | |
| 7. Тропы | Очистка от захламленности | 6 7 9 10 28 29 30 31 35 35 36 38 | 62 54 30 10 92 114 91 52 132 133 116 105 | км | 28,1 | 2,4 2,4 2,6 0,6 0,8 4,0 2,5 1,7 5,1 1,3 3,2 1,5 | 28,1 | 2,8 |
| 8. Мосты | ремонт | начало экомаршр. № 2 р.Страдница р.Плавница | - | шт | 4 | 1 1 1 1 | 4 | 1 |
| 9.Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря | устройство | д.Цевло ул. Восточная, д.31 | | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10. Предупредительные аншлаги | установка | По границе заповедника, дорога общего пользования | - | шт. | 20 | 250 | 270 | 27 |
| 11.Маршруты патрулирования территории (пожароопасный) | Организация патрулирования | Плавница-Овсище; Ухошино-Б.Городище Ручьи-Ухошино; | - - - | км км км | 130 130 130 | 1838 | 18380 | 1838 |

| Объект противопожарного обустройства | Виды мероприятий | № квартала | № выделов | Ед. изм. | Потребно в соответствии с действующими нормативами* | Имеется в наличии | Проектируемый объем мероприятий | |
|---|-------------------------------------|--|-----------------------|----------------------------|---|-------------------|---------------------------------|-----------------|
| | | | | | | | всего | ежегодный объем |
| период) | | <u>Подбрэзь:</u> Р.Страдница- <u>Фолютино:</u> Фолютино- <u>Ратча:</u> Ратча-Ручьи; Гоголево- <u>Несвино:</u> Юж.гр.Локня н-ского р-на; | - - - - - | км км км км км | 120 90+95 180 235 170 120 | | | |
| Маршруты патрулирования | | Юж.гр.Локня н-ского р-на; Юж.гр.Локня н-ского р-на Юж.гр.Локня н-ского р-на | - - - | км км км | 170 148 120 | | | |
| 12. Организация и содержание с вышек с установками теленаблюдения | Обслуживание в пожароопасный период | Ур.Плавница кв.31 в д.10 | - | шт | 1 | 1 | 1 | 1 |

* Шестая графа таблицы заполнена в соответствии с фактической потребностью, исходя из планируемых мероприятий по обустройству лесного участка.