

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления лесами  
Брянской области  
В.И. Дзубан

 \_\_\_\_\_ г.

Акт  
лесопатологического обследования № 1021  
лесных насаждений ГКУ Брянской области «Выгоничское лесничество»  
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: Визуальное V  
Инструментальное V

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача)  | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|-----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Жирятинское            | СПК Жирятинский | 1                  | 32             | 8,6         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Жирятинское, участок: СПК Жирятинский Кв. 1 выд. 32.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 8,6 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 8,6 га.

| Участковое лесничество | Урочище (дача)  | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели)   |
|------------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|---|
|                        |                 | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |   |
| Жирятинское            | СПК Жирятинский | 8,6                        | -                          | губка корневая (код 466), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), рак смоляной (код 371), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз                                      | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений                 | 8,6         |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | -           |
| Развитие очагов вредных организмов           |             |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения |          |           | Объем, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|----------|-----------|-------------|-------------------------|
|                 | ширина, м           | длина, м | высота, м |             |                         |
|                 |                     |          |           |             |                         |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, На площади 8,6 га насаждение ослабленное. Требуется проведение инструментального ЛПО.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Жирятинское, участок: СПК Жирятинский Кв. 1 выд. 32 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: губка корневая (код 466), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), рак смоляной (код 371), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий (код 205), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|---------------------------------------|---|
| -             | -      | -                                     | -   |
| -             | -      | -                                     | -   |
| -             | -      | -                                     | -   |
| -             | -      | -                                     | -   |
| -             | -      | -                                     | -   |
| -             | -      | -                                     | -   |

Повреждено огнем:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап            |  | Состояние корневой шейки                                     |  | Подсушивание луба                        |  |
|------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
|            |        | процент поврежденных огнем корней | процент деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением |
| -          |        | -                                 | -                                      | -  | -                                      | -  | -                                      |
|            |        | -                                 | -                                      | -  | -                                      | -  | -                                      |
|            |        | -                                 | -                                      | -  | -                                      | -  | -                                      |
|            |        | -                                 | -                                      | -  | -                                      | -  | -                                      |
|            |        | -                                 | -                                      | -  | -                                      | -  | -                                      |
|            |        | -                                 | -                                      | -  | -                                      | -  | -                                      |
|            |        | -                                 | -                                      | -  | -                                      | -  | -                                      |
|            |        | -                                 | -                                      | -  | -                                      | -  | -                                      |

Поражено болезнями:

| Вид болезни    | Порода | Встречаемость (% пораженных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|----------------|--------|---------------------------------------|---|
| корневая губка | С      | 22,39                                 | средняя   |
| рак смоляной   | С      | 1,49                                  | -   |
| -              | -      | -                                     | -   |
| -              | -      | -                                     | -   |
| -              | -      | -                                     | -   |
| -              | -      | -                                     | -   |

2.3. Выборке подлежит 21,7 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 0 %,

усыхающих 1,9 %, причины назначения: 466;

свежего сухостоя 3 %,

свежего ветровала 1 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 13,8 %,

старого ветровала 1 %,

старого бурелома 1 %,

аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Участковое лесничество | Урочище (дача)  | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Порода | Выбрасмый запас на выдел, куб. м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|-----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|----------------------------------|--------------------------|
| Жирятинское            | СПК Жирятинский | 1       | 32    | 8,6                | ВСП             | 8,6                     | С.     | 712                              | 2021 год                 |

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: не проектируется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 24.07.2020 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.



Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 24.07.2020 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Выгоничское.

Участковое лесничество: Жирятинское. Урочище (лесная дача): СПК Жирятинский.

| 1 | 2  | 3   | 4        | 5   | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения |       |    |    |    |     |     |    |     | 17  | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |      |     |     |     |      |     |     |    |    |     | 29 | 30 | 31                 | 32   | Назначенные мероприятия |      |     |     |  |  |
|---|----|-----|----------|---|---|---|--|-------|----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|---|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|----|-----|----|----|--------------------|------|-------------------------|------|-----|-----|--|--|
|   |    |     |          |   |   |   | 8  | 9     | 10 | 11 | 12 | 13  | 14  | 15 | 16  |     | 18  | 19   | 20  | 21  | 22  | 23   | 24  | 25  | 26 | 27 | 28  |    |    |                    |      | 33                      | 34   |     |     |  |  |
| 1 | 32 | 8,6 | Защитные | Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горях ОЗУ | * | * | 10С+Б  | Всесо | 69 | 25 | 28 | ПЛВ | 0,8 | 1  | 380 | 603 | 55,8  | 16,9 | 5,6 | 1,9 | 3,0 | 13,8 | 1,0 | 1,0 |    |    | 1,0 |    |    | 832, 218, 205, 206 | 44,2 | 466, 822, 371, 881, 821 | 21,7 | ВСП | 8,6 |  |  |
|   |    |     |          |   |   |   |  | С     | *  | *  | *  | *   | *   | *  | *   | 594 | 54,7  | 17,4 | 5,7 | 2,0 | 3,1 | 14,1 | 1,0 | 1,0 |    |    | 1,0 |    |    | 832, 206, 218, 205 | 45,3 | 466, 821, 881, 822, 371 | 22,2 |     |     |  |  |
|   |    |     |          |   |   |   |  | Б     | *  | *  | *  | *   | *   | *  | *   | 9   | 100,0   |      |     |     |     |      |     |     |    |    |     |    |    |                    |      |                         |      |     |     |  |  |
|   |    |     |          |   |   |   |  |       | *  | *  | *  | *   | *   | *  | *   |     |   |      |     |     |     |      |     |     |    |    |     |    |    |                    |      |                         |      |     |     |  |  |
|   |    |     |          |   |   |   |  |       | *  | *  | *  | *   | *   | *  | *   |     |   |      |     |     |     |      |     |     |    |    |     |    |    |                    |      |                         |      |     |     |  |  |
|   |    |     |          |   |   |   |  |       | *  | *  | *  | *   | *   | *  | *   |     |   |      |     |     |     |      |     |     |    |    |     |    |    |                    |      |                         |      |     |     |  |  |
|   |    |     |          |   |   |   |  |       | *  | *  | *  | *   | *   | *  | *   |     |   |      |     |     |     |      |     |     |    |    |     |    |    |                    |      |                         |      |     |     |  |  |
|   |    |     |          |   |   |   |  |       | *  | *  | *  | *   | *   | *  | *   |     |   |      |     |     |     |      |     |     |    |    |     |    |    |                    |      |                         |      |     |     |  |  |
|   |    |     |          |   |   |   |  |       | *  | *  | *  | *   | *   | *  | *   |     |   |      |     |     |     |      |     |     |    |    |     |    |    |                    |      |                         |      |     |     |  |  |
|   |    |     |          |   |   |   |  |       | *  | *  | *  | *   | *   | *  | *   |     |   |      |     |     |     |      |     |     |    |    |     |    |    |                    |      |                         |      |     |     |  |  |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*" Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.

Дата составления документа: 18.08.2020 года. Тел. 8 (4832) 64-99-12

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Брянская область.

Лесничество (лесопарк): Выгоничское. Квартал: 1. Выдел: 32.

Площадь: 8,6 га., Площадь мероприятия: 8,6 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,87 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ПЛВ; состав: 10С+Б+ОС; возраст: 69 лет; бонитет: 1.

полнота: 0,8; запас на га: 380; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: губка корневая (код 466), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), рак смоляной (код 371), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий (код 205), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

Тип очага вредных организмов: хронический.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 2,13.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.



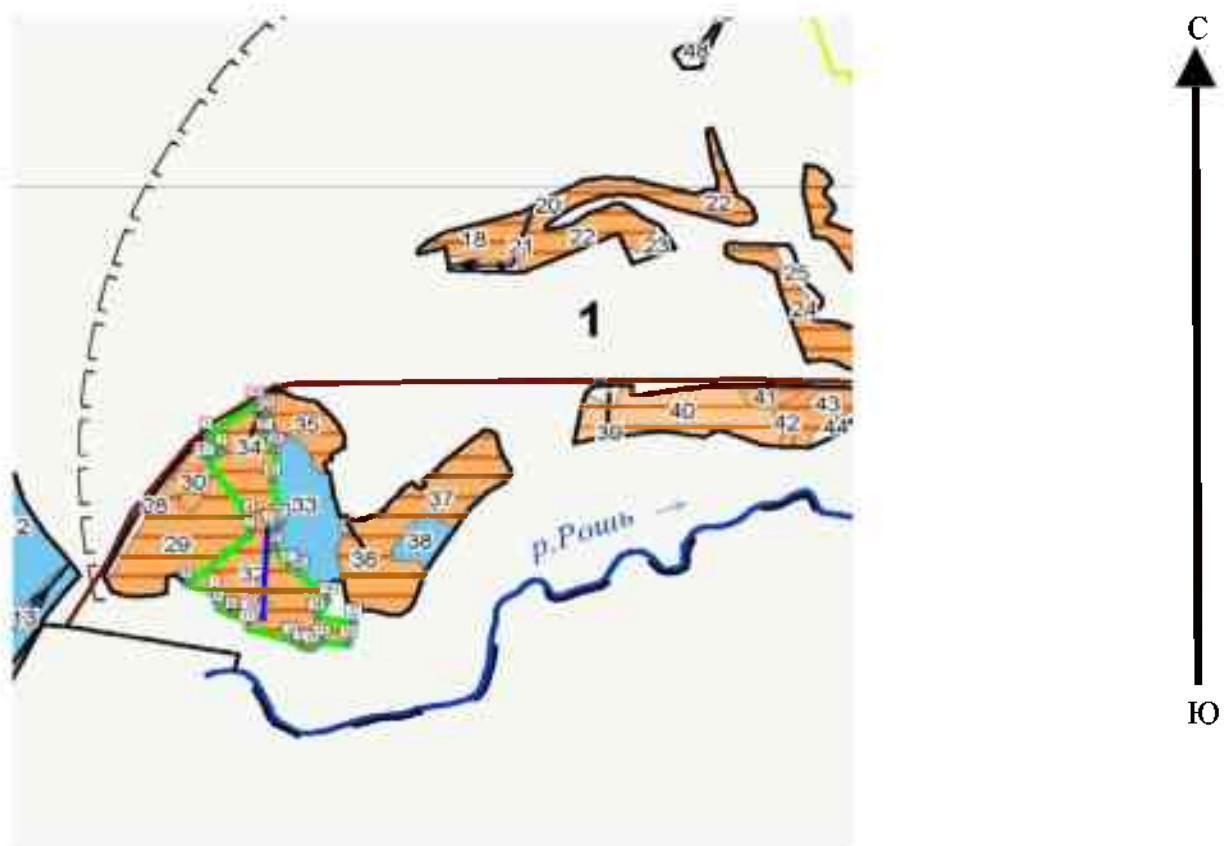
---

Дата составления документа: 18.08.2020 года. Тел. 8 (4832) 64-99-12



Абрис участка

Масштаб 1:10000





| № выдела | Ленты (круговой площадки) перечета |          |           |           |             |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
|          | № ленты                            | Длина, м | Ширина, м | Радиус, м | Площадь, га |
| 32       | 1                                  | 290      | 30        | -         | 0,87        |
|          |                                    |          |           |           |             |
|          |                                    |          |           |           |             |


| Номера точек | Координаты          | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|---------------------|-------------|----------|
| 1->2         | 53,21765°/33,69156° | -           | -        |
| 2->3         | 53,21725°/33,69206° | -           | -        |
| 3->4         | 53,21705°/33,69162° | -           | -        |
| 4->5         | 53,21575°/33,69303° | -           | -        |
| 5->6         | 53,21543°/33,69299° | -           | -        |
| 6->7         | 53,2143°/33,69086°  | -           | -        |
| 7->8         | 53,21407°/33,69174° | -           | -        |
| 8->9         | 53,21374°/33,69189° | -           | -        |
| 9->10        | 53,21359°/33,6923°  | -           | -        |
| 10->11       | 53,21355°/33,69297° | -           | -        |
| 11->12       | 53,21328°/33,6929°  | -           | -        |
| 12->13       | 53,21301°/33,69432° | -           | -        |
| 13->14       | 53,21283°/33,6947°  | -           | -        |
| 14->15       | 53,21279°/33,69505° | -           | -        |
| 15->16       | 53,21296°/33,6954°  | -           | -        |
| 16->17       | 53,2129°/33,69631°  | -           | -        |
| 17->18       | 53,21339°/33,69651° | -           | -        |
| 18->19       | 53,21353°/33,69521° | -           | -        |



|        |                     |   |   |
|--------|---------------------|---|---|
| 19->20 | 53,21391°/33,6956°  | - | - |
| 20->21 | 53,21452°/33,69469° | - | - |
| 21->22 | 53,21462°/33,69428° | - | - |
| 22->23 | 53,21508°/33,69381° | - | - |
| 23->24 | 53,21548°/33,69385° | - | - |
| 24->25 | 53,21565°/33,69401° | - | - |
| 25->26 | 53,2166°/33,69376°  | - | - |
| 26->27 | 53,2173°/33,6939°   | - | - |
| 27->28 | 53,21764°/33,69349° | - | - |
| 28->29 | 53,21804°/33,69346° | - | - |
| 29->30 | 53,21817°/33,69359° | - | - |
| 30->1  | 53,21836°/33,69318° | - | - |

Условные обозначения:  - граница участка  - пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю. А. 

Дата составления документа: 18.08.2020 года. Тел. 8 (4832) 64-99-12

## Таксационное описание

ГКУ БО "Выгоничское л-во" Жирятинское уч.л-во (б.СПК "Жирятинский")  
ЛЕСА, РАС. В СТЕПЯХ, ЛЕСОСТЕП. И ДР.

Квартал: 1

|   |   |   |             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |        |   |        |   |                  |   |          |   |                     |   |           |
|---|---|---|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|---|--------|---|------------------|---|----------|---|---------------------|---|-----------|
| И | Г | : | Состав,     | : | Э | л | В | : | Д | К | Г | : | Б | : | Тип    | : | П      | : | Запас сырораств. | : | К        | : | Запас на выделе, м3 | : | :         |
| Н | в | : | пло-        | : | Я | л | е | : | В | и | л | : | о | : | леса   | : | о      | : | леса, м3         | : | л        | : | :                   | : | :         |
| о | м | : | шадь,       | : | р | е | с | : | ы | а | : | н | : | л | :      | : | :      | : | :                | : | :        | : | :                   | : | :         |
| м | д | : | почва,      | : | у | м | а | : | р | с | м | : | в | : | и      | : | н      | : | На               | : | В        | : | т.ч.о               | : | :         |
| е | е | : | рельеф,     | : | с | т | е | : | а | о | е | : | о | : | т      | : | лесор. | : | о                | : | Общий по | : | в                   | : | Сухо: Ре- |
| р | л | : | особенности | : | н | т | с | : | т | з | з | : | е | : | услов. | : | т      | : | га               | : | на       | : | сост.               | : | а         |
| а | : | : | выдела      | : | н | т | : | т | : | а | р | : | р | : | т      | : | а      | : | выдел:           | : | пород:   | : | р                   | : | :         |

21 Б 21 20 С2 10 2  
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.  
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ  
озу: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

32 8,6 лесные культуры  
10С+Б+ОС 1 С 69 25 28 4 2 1 ПЛВ ,8 380 3268 3268  
С2

подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ

озу: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

33 4,7 6Б2ОС2С 1 Б 50 23 20 5 2 1 ПЛВ ,6 170 799 479  
23 ОС 23 24 С2 160  
С 21 24 160

подлесок: Р МАЛ ИВК РЕДКИЙ

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ

озу: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

34 ,1 ПРОГАЛИНА Б 1А ПЛВ  
С2

ЕСТЕСТВ. ЗАРАЩ.

озу: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

35 1,9 лесные культуры  
10С+Б 1 С 64 23 28 4 2 1 БР ,6 260 494 494  
В2

озу: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

36 ,1 ПРОГАЛИНА С 1 ПЛВ  
С2

ЕСТЕСТВ. ЗАРАЩ.

озу: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

37 6,8 лесные культуры  
9С1Б 1 С 54 21 24 3 2 1 БР ,7 270 1836 1652  
21 Б 21 20 В2 184

подлесок: Р КУЛ МАЛ РЕДКИЙ

озу: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

38 1,1 8В2С 1 Б 50 21 20 5 2 1 ПЛВ ,6 150 165 132  
21 С 21 24 С2 33

подлесок: Р МАЛ РЕДКИЙ

озу: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

39 ,3 ПРОГАЛИНА С 1 ПЛВ  
С2

ЕСТЕСТВ. ЗАРАЩ.

озу: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

40 4,9 лесные культуры  
10С+Б 1 С 30 15 16 2 1 1А ПЛВ ,7 160 78

подлесок: Р КУЛ МАЛ РЕДКИЙ

Инициал по и/р [подпись]

