|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Приложение 1 к документации об аукционе в электронной форме

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА**

**1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка**

|  |  |
| --- | --- |
| Субъект Российской Федерации | Чувашская Республика |
| Муниципальное образование | Чебоксарский район |
| Категория земель | Земли лесного фонда |
| Лесничество | Канашское |
| Участковое лесничество | Канашское |
| Целевое назначение лесов,  категория защитных лесов | Защитные леса, ценные леса,  противоэрозионные леса |
| Квартал | 141 |
| Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела | 1-10, 13-14 |
| Площадь лесного участка, га | 175,197 |

Местоположение и границы проектируемого лесного участка указаны на схеме расположения лесного участка.

**2. Целевое назначение лесов**

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 3 февраля 2009 г. № 18 «Об определении количества лесничеств на территории Чувашской Республики и установлении их границ» на территории Чувашской Республики Карачуринское участковое лесничество входит в состав Канашского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Канашского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Минприроды Чувашии от 6 октября 2017 г. № 984 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Канашского лесничества», зарегистрированного в Минюсте Чувашии 9 октября 2017 г., регистрационный № 4009.

Леса на территории Чувашской Республики в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным, лесам, что отражено в Лесном плане Чувашской Республики, утвержденном Указом Главы Чувашской Республики от «21» февраля 2019 г. № 15, и лесохозяйственном регламенте Канашского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 141 Канашского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к защитным лесам, категории защитных лесов – ценные леса, противоэрозионные леса.

**3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка**

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Канашского лесничества и необходимого натурного обследования.

**Таблица 1. Распределение земель**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общая площадь, га | в том числе | | | | | | | | | |
| лесные земли | | | | | нелесные земли | | | | |
| занятые лесными насаждениями - всего | в том числе покрытые лесными культурами | лесные питомники, плантации | не занятые лесными насаждениями | итого | дороги | просеки | болота | другие | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 175,197 | 175,197 | 159,3 | - | - | 175,197 | - | - | - | - | - |

**Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Участковое лесничество/урочище (при наличии) | Номер квартала | Номер выдела | Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения | Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м) | в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м) | | | |
| Молодняки | Средневозрастные | Приспевающие | Спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Канашское | 141 | 1 | 8С | 6,6/59 | 6,6/59 |  |  | - |
| 2 | 5Дн5Лп | 13,5/149 | - | 13,5/149 |  |  |
| 3 | 10С | 4,6/41 | 4,6/41 |  |  |  |
| 4 | 10С | 2,3/21 | 2,3/21 |  |  |  |
| 5 | 10С | 48/768 | 48/768 |  |  |  |
| 6 | 10С | 7,5/30 | 7,5/30 |  |  |  |
| 7 | 10С | 3,1/74 |  | 3,1/74 |  |  |
| 8 | 10С | 7,3/15 | 7,3/15 |  |  |  |
| 9 | 10С | 59/1298 |  | 59/1298 |  |  |
| 10 | 10С | 4,6/87 | 4,6/87 |  |  |  |
| 13 | 10С | 7,8/156 | 7,8/156 |  |  |  |
| 14 | 10С | 8,5/119 | 8,5/119 |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  | 97,20/  1296,0 | 75/  1521,0 |  |  |

**Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений**

**проектируемого лесного участка**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевое назначение лесов | Хозяйство, преобладающая порода | Состав насаждений | Возраст | Бонитет | Полнота | Средний запас древесины (куб. м/га) | | | |
| Молодняки | Средневозрастные | Приспевающие | Спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| -Защитные леса, противоэрозионные | Сосна | 10С | 20 | 1 | 0,8 | 6,6/59 |  |  | - |
| Дуб, Липа | 5Дн5Лп | 55 | 3 | 0,6 | - | 13,5/149 |  |  |
| Сосна | 10С | 20 | 1 | 0,8 | 4,6/41 |  |  |  |
| Сосна | 10С | 25 | 2 | 0,7 | 2,3/21 |  |  |  |
| Сосна | 10С | 35 | 1 | 0,8 | 48/768 |  |  |  |
| Сосна | 10С | 15 | 1 | 0,6 | 7,5/30 |  |  |  |
| Сосна | 10С | 60 | 1 | 0,7 |  | 3,1/74 |  |  |
| Сосна | 10С | 7 | 1 | 0,8 | 7,3/15 |  |  |  |
| Сосна | 10С | 45 | 1 | 0,8 |  | 59/1298 |  |  |
| Сосна | 10С | 35 | 1 | 0,8 | 4,6/87 |  |  |  |
| Сосна | 10С | 35 | 1 | 0,9 | 7,8/156 |  |  |  |
| Сосна | 10С | 35 | 1 | 0,8 | 8,5/119 |  |  |  |

**Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевое назначение лесов | Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные) | Площадь (га) | Единица измерения | Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Вид использования лесов – заготовка древесины  Цель предоставления лесного участка – аренда | | | | |
| Защитные леса, противоэрозионные | Хвойное | 159,30 | куб м3- | 700 |
| Твердолиственное | 13,5 |

**4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке**

Лесохозяйственным регламентом Канашского лесничества в квартале 141 Канашского участкового лесничества и соответственно на лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;

- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;

- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;

- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;

- осуществление рекреационной деятельности;

- выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;

- выращивание посадочного материала лесных растений (сеянцев, саженцев);

- осуществление религиозной деятельности;

- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

- ведение сельского хозяйства;

- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных

объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов;

- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных

ископаемых.

**5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка**

По данным государственного лесного реестра квартал 141 выдела 1-10, 13, 14 Канашского участкового лесничества Канашского лесничества обременения не имеет.

**6. Сведения об ограничениях использования лесов**

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Канашского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных [частью 5.1 статьи 21](consultantplus://offline/ref=54A1EA3443E924453CDB72C5F89A1127A0AFC6A1CCE81DC2F214ECD447708FC5353D85A5C90ED285o6yDM) Лесного Кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным Кодексом Российской Федерации.

В ценных лесах запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается.

**7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке**

Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Участковое лесничество/урочище (при наличии) | Номер квартала | Номер выдела | Площадь объекта, (га) | Наименование объекта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | - | - | - | - | - |

**8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке присутствуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 6

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии) | Номер квартала | Номер выдела | Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий | Общая площадь, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

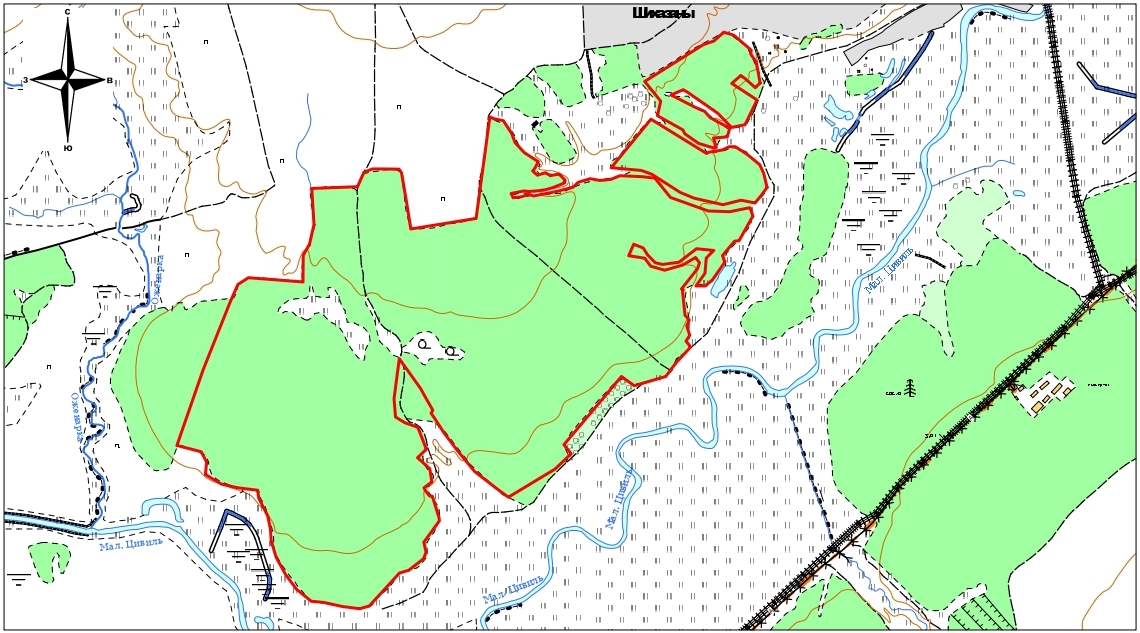
**9. Проектирование вида использования лесов лесного участка**

Согласно лесохозяйственному регламенту Канашского лесничества квартал 141 выдела 1-10, 13, 14 Канашского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для заготовки древесины.

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА**

|  |  |
| --- | --- |
| Субъект Российской Федерации | Чувашская Республика |
| Муниципальное образование | Чебоксарский район |
| Категория земель | Земли лесного фонда |
| Лесничество (лесопарк) | Канашское |
| Участковое лесничество | Канашское |
| Вид использования лесов | Заготовка древесины |
| Цель предоставления лесного участка | Аренда |

Масштаб 1: 10 000



Условные обозначения:

* Граница лесного участка

Данные инструментальной съемки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 343968.02 | 1238770.92 |
| 2 | 343939.52 | 1238750.26 |
| 3 | 343915.52 | 1238730.26 |
| 4 | 343925.42 | 1238683 |
| 5 | 343909.74 | 1238621.94 |
| 6 | 343931.42 | 1238524.76 |
| 7 | 343951.1 | 1238477.5 |
| 8 | 344013.4 | 1238380.44 |
| 9 | 344025.62 | 1238345.76 |
| 10 | 344035.1 | 1238243.54 |
| 11 | 344199.3 | 1238378.54 |
| 12 | 344083.1 | 1238565.9 |
| 13 | 344087.52 | 1238573.68 |
| 14 | 344095.4 | 1238620.36 |
| 15 | 344106.3 | 1238643.4 |
| 16 | 344106.32 | 1238663.4 |
| 17 | 344082.06 | 1238702.12 |
| 18 | 344045.06 | 1238746.28 |
| 19 | 344014.72 | 1238760.12 |
| 20 | 343968.02 | 1238770.92 |
| 1 | 343871 | 1238723.16 |
| 2 | 343788.2 | 1238676.24 |
| 3 | 343785.82 | 1238661.08 |
| 4 | 343738.08 | 1238620.3 |
| 5 | 343715.1 | 1238628.12 |
| 6 | 343655.88 | 1238586.72 |
| 7 | 343634.76 | 1238562.4 |
| 8 | 343634.82 | 1238530.96 |
| 9 | 343677.9 | 1238560.9 |
| 10 | 343729.16 | 1238565.46 |
| 11 | 343755.18 | 1238590.82 |
| 12 | 343760.62 | 1238532.32 |
| 13 | 343714.7 | 1238472.72 |
| 14 | 343707.14 | 1238417.46 |
| 15 | 343713.7 | 1238392.78 |
| 16 | 343740.5 | 1238366.76 |
| 17 | 343763.18 | 1238352.3 |
| 18 | 343775.86 | 1238319.72 |
| 19 | 343737.38 | 1238302.48 |
| 20 | 343728.5 | 1238357.08 |
| 21 | 343701.48 | 1238377.2 |
| 22 | 343687.9 | 1238425.12 |
| 23 | 343705.36 | 1238486.74 |
| 24 | 343731.16 | 1238529.22 |
| 25 | 343713.36 | 1238542.22 |
| 26 | 343693.34 | 1238535.74 |
| 27 | 343624.72 | 1238481.6 |
| 28 | 343621.48 | 1238487.22 |
| 29 | 343618.56 | 1238484.78 |
| 30 | 343535.68 | 1238493.6 |
| 31 | 343519.32 | 1238507.5 |
| 32 | 343499.38 | 1238498.94 |
| 33 | 343467.9 | 1238509.74 |
| 34 | 343447.36 | 1238496.96 |
| 35 | 343427.98 | 1238512.66 |
| 36 | 343376.66 | 1238464.62 |
| 37 | 343327.62 | 1238427.9 |
| 38 | 343296.38 | 1238321.72 |
| 39 | 343328.08 | 1238278.24 |
| 40 | 343096.8 | 1238083.44 |
| 41 | 343066.32 | 1238108.46 |
| 42 | 343014.4 | 1238053.74 |
| 43 | 342918.66 | 1237895.42 |
| 44 | 342945.06 | 1237860.38 |
| 45 | 343006.24 | 1237781.44 |
| 46 | 343077 | 1237722.66 |
| 47 | 343136.74 | 1237677.82 |
| 48 | 343186.88 | 1237645.42 |
| 49 | 343203.88 | 1237634.04 |
| 50 | 343214 | 1237639.98 |
| 51 | 343261.42 | 1237613.02 |
| 52 | 343287.6 | 1237598.52 |
| 53 | 343388.02 | 1237526.34 |
| 54 | 343252.24 | 1237508.88 |
| 55 | 343191.08 | 1237513.56 |
| 56 | 343170.96 | 1237545.24 |
| 57 | 343156.38 | 1237588.7 |
| 58 | 343081.26 | 1237617.8 |
| 59 | 343052.56 | 1237588.5 |
| 60 | 343015.46 | 1237629.96 |
| 61 | 342970.9 | 1237636.76 |
| 62 | 342951.3 | 1237610.12 |
| 63 | 342942.6 | 1237613.42 |
| 64 | 342923.06 | 1237628.62 |
| 65 | 342922.38 | 1237638 |
| 66 | 342848.28 | 1237660.58 |
| 67 | 342838.7 | 1237661.58 |
| 68 | 342766.68 | 1237609.46 |
| 69 | 342732.72 | 1237616.96 |
| 70 | 342710.28 | 1237608.7 |
| 71 | 342671.94 | 1237558.26 |
| 72 | 342662.02 | 1237527.04 |
| 73 | 342550.54 | 1237424.8 |
| 74 | 342541.4 | 1237391.52 |
| 75 | 342548.72 | 1237333.38 |
| 76 | 342562.14 | 1237271.62 |
| 77 | 342567.04 | 1237228.02 |
| 78 | 342607.08 | 1237178.42 |
| 79 | 342656.8 | 1237142.14 |
| 80 | 342714.98 | 1237109.56 |
| 81 | 342770.74 | 1237092.7 |
| 82 | 342810.72 | 1237090.34 |
| 83 | 342855.56 | 1237080.72 |
| 84 | 342916.18 | 1237050.54 |
| 85 | 342942.84 | 1237046.96 |
| 86 | 342951.4 | 1236976.7 |
| 87 | 342963.58 | 1236923.42 |
| 88 | 342996.36 | 1236870.16 |
| 89 | 343038.76 | 1236873.88 |
| 90 | 343072.7 | 1236855.78 |
| 91 | 343094.04 | 1236773.3 |
| 92 | 343350.82 | 1236862.32 |
| 93 | 343580 | 1236953.86 |
| 94 | 343639.42 | 1236980.48 |
| 95 | 343662.1 | 1237015.74 |
| 96 | 343647.98 | 1237200.54 |
| 97 | 343738.84 | 1237201.22 |
| 98 | 343776.08 | 1237222.44 |
| 99 | 343843.24 | 1237237.68 |
| 100 | 343964.9 | 1237230.12 |
| 101 | 343970.78 | 1237384.9 |
| 102 | 344020.2 | 1237406.96 |
| 103 | 344031.28 | 1237435.72 |
| 104 | 344030.78 | 1237469.12 |
| 105 | 344029.64 | 1237525.24 |
| 106 | 344017.44 | 1237534.34 |
| 107 | 343918.24 | 1237551.2 |
| 108 | 343827.2 | 1237565.64 |
| 109 | 343863.48 | 1237786.62 |
| 110 | 344206.66 | 1237832.56 |
| 111 | 344200.74 | 1237846.14 |
| 112 | 344194.44 | 1237878.4 |
| 113 | 344150.72 | 1237906.44 |
| 114 | 344119.4 | 1237918.72 |
| 115 | 344085.86 | 1237949.5 |
| 116 | 344055.84 | 1237997.4 |
| 117 | 344031 | 1237983.34 |
| 118 | 344023.86 | 1237977.3 |
| 119 | 344009.74 | 1237993.86 |
| 120 | 344018.4 | 1238020.92 |
| 121 | 344008.26 | 1238037.5 |
| 122 | 344014 | 1238066.9 |
| 123 | 343993.16 | 1238087.86 |
| 124 | 343982.48 | 1238083.58 |
| 125 | 343967.46 | 1238045.46 |
| 126 | 343960.28 | 1238020.92 |
| 127 | 343957.04 | 1237997.76 |
| 128 | 343954.48 | 1237967.46 |
| 129 | 343956.3 | 1237947.3 |
| 130 | 343947.76 | 1237904.68 |
| 131 | 343933.84 | 1237911.62 |
| 132 | 343936.9 | 1237940.72 |
| 133 | 343944.94 | 1237962.88 |
| 134 | 343939.08 | 1237981.42 |
| 135 | 343955.58 | 1238062.2 |
| 136 | 343969.06 | 1238113.68 |
| 137 | 343985.58 | 1238132.58 |
| 138 | 343997.76 | 1238172.24 |
| 139 | 343992.2 | 1238205.28 |
| 140 | 343995.12 | 1238241.7 |
| 141 | 344007.6 | 1238273.34 |
| 142 | 344004.92 | 1238349.66 |
| 143 | 344001.08 | 1238376.72 |
| 144 | 344000.14 | 1238390.78 |
| 145 | 343934.42 | 1238444.38 |
| 146 | 343888.62 | 1238572.58 |
| 147 | 343886.06 | 1238645.18 |
| 148 | 343899.74 | 1238711.68 |
| 149 | 343890.36 | 1238717.18 |
| 150 | 343871 | 1238723.16 |
| 1 | 344322.38 | 1238747.82 |
| 2 | 344306.48 | 1238731.04 |
| 3 | 344335.84 | 1238698.68 |
| 4 | 344347.4 | 1238682.22 |
| 5 | 344320.16 | 1238651.98 |
| 6 | 344264.64 | 1238737.7 |
| 7 | 344180.94 | 1238696.3 |
| 8 | 344171.26 | 1238651.2 |
| 9 | 344219.08 | 1238605.26 |
| 10 | 344289.46 | 1238504.62 |
| 11 | 344299.26 | 1238487.18 |
| 12 | 344281.9 | 1238445.92 |
| 13 | 344240.44 | 1238526.98 |
| 14 | 344226.54 | 1238559.56 |
| 15 | 344204.86 | 1238579.12 |
| 16 | 344168.8 | 1238645.38 |
| 17 | 344139.68 | 1238636.22 |
| 18 | 344136.04 | 1238590.14 |
| 19 | 344103.28 | 1238599.14 |
| 20 | 344101.9 | 1238590.58 |
| 21 | 344117.22 | 1238540.1 |
| 22 | 344150.04 | 1238492.96 |
| 23 | 344163.04 | 1238486.84 |
| 24 | 344210.96 | 1238400.44 |
| 25 | 344260.34 | 1238411.56 |
| 26 | 344326.94 | 1238357.08 |
| 27 | 344451.7 | 1238555.24 |
| 28 | 344464.6 | 1238591.92 |
| 29 | 344493.92 | 1238624.84 |
| 30 | 344483.6 | 1238658.16 |
| 31 | 344433.26 | 1238718.02 |
| 32 | 344419.32 | 1238716.18 |
| 33 | 344393.84 | 1238734.3 |
| 34 | 344361.08 | 1238740.88 |
| 35 | 344322.38 | 1238747.82 |