

(Окончание. Начало на XXXVII стр.)

12. Косменко Олег Николаевич — директор филиала Рефтинская государственная районная электростанция открытого акционерного общества «Энел — Пятая генерирующая компания оптового рынка электрической энергии» (по согласованию)
13. Красноцветов Евгений Алексеевич — старший инспектор Управления государственной инспекции безопасности дорожного движения Главного управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Свердловской области (по согласованию)
14. Куликов Сергей Леонидович — первый заместитель генерального директора — главный инженер государственного унитарного предприятия Свердловской области «Облкоммунэнерго» (по согласованию)
15. Кучеренко Валерий Михайлович — директор филиала Серовская государственная районная электростанция открытого акционерного общества «Вторая генерирующая компания оптового рынка электрической энергии» (по согласованию)
16. Левитов Андрей Александрович — директор филиала Верхнетагильская государственная районная электростанция открытого акционерного общества «Первая генерирующая компания оптового рынка электрической энергии» (по согласованию)
17. Малькин Александр Викторович — первый заместитель генерального директора открытого акционерного общества «Свердловгаз» (по согласованию)
18. Марамыгин Юрий Александрович — первый заместитель генерального директора — главный инженер общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург» (по согласованию)
19. Мельников Андрей Рудольфович — главный инженер филиала открытого акционерного общества «Федеральная сетевая компания Единой электрической системы» «Магистральные электрические сети Урала» (по согласованию)
20. Мошинский Олег Борисович — директор филиала открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» «Свердловэнерго» (по согласованию)
21. Набойченко Игорь Олегович — главный инженер Свердловской железной дороги — филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (по согласованию)
22. Некрасов Владимир Леонидович — директор филиала открытого акционерного общества «Федеральная сетевая компания Единой электрической системы» «Свердловское предприятие Магистральные электрические сети Урала» (по согласованию)
23. Родин Валерий Николаевич — генеральный директор открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (по согласованию)
24. Родин Павел Валерьевич — главный инженер филиала «Свердловский» открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 9» (по согласованию)
25. Родионов Алексей Павлович — директор филиала Среднеуральская государственная районная электростанция открытого акционерного общества «Энел — Пятая генерирующая компания оптового рынка электрической энергии» (по согласованию)
26. Саенко Иван Григорьевич — заместитель главного инженера открытого акционерного общества «Екатеринбурггаз» (по согласованию)
27. Соловьев Леонид Сергеевич — заместитель главного инженера — начальник управления технической инспекции филиала «Свердловский» открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 9» (по согласованию)
28. Соловьев Анатолий Евгеньевич — заместитель руководителя Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию)
29. Тараненко Александр Федорович — главный инженер открытого акционерного общества «Екатеринбургская электросетевая компания» (по согласованию)
30. Тимершин Марат Рафаилович — заместитель директора муниципального бюджетного учреждения «Центральная диспетчерская служба города Екатеринбурга» (по согласованию)
31. Шабалин Евгений Константинович — заместитель начальника Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Свердловской области (по защите, мониторингу и предупреждению чрезвычайных ситуаций) — начальник управления гражданской защиты (по согласованию)
32. Шмельков Андрей Валерьевич — главный инженер общества с ограниченной ответственностью «Свердловская теплоснабжающая компания» (по согласованию)

ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.12.2013 № 1658-ПП
г. Екатеринбург

Об изменении и установлении границ лесопарковой зоны и зеленой зоны в границах части кварталов 29, 55, 56, 64, 65 Асбестовского участка Асбестовского лесничества Сухоложского лесничества Свердловской области

В соответствии со статьей 82 Лесного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 14.12.2009 № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон», постановлением Правительства Свердловской области от 28.12.2010 № 1905-ПП «Об утверждении Положения, структуры и предельного лимита штатной численности Департамента лесного хозяйства Свердловской области», приказом Департамента лесного хозяйства Свердловской области от 18.12.2013 № 1831 «Об утверждении проектной документации по изменению и установлению границ лесопарковой зоны и зеленой зоны в границах части кварталов 29, 55, 56, 64, 65 Асбестовского участка Асбестовского лесничества Сухоложского лесничества Свердловской области», рассмотрев границы лесопарковой зоны и зеленой зоны в границах части кварталов 29, 55, 56, 64, 65 Асбестовского участка Асбестовского лесничества Сухоложского лесничества Свердловской области, Правительство Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Изменить и установить границы лесопарковой зоны и зеленой зоны в границах части кварталов 29, 55, 56, 64, 65 Асбестовского участка Асбестовского лесничества Сухоложского лесничества Свердловской области (прилагаются).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министра природных ресурсов и экологии Свердловской области, Члена Правительства Свердловской области А.В. Кузнецова.

3. Настоящее постановление опубликовать в «Областной газете».

Председатель Правительства Свердловской области Д.В. Паслер.

К постановлению Правительства Свердловской области от 27.12.2013 № 1658-ПП

Границы лесопарковой зоны и зеленой зоны в границах части кварталов 29, 55, 56, 64, 65 Асбестовского участка Асбестовского лесничества Сухоложского лесничества Свердловской области

Характеристика лесных участков, отнесенных к категории защитности «Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (зеленые зоны)»

В целях использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых

Лесные (земельные) участки расположены в кварталах 55, 56, 64, 65 Асбестовского участка Асбестовского лесничества Сухоложского лесничества в административных границах Асбестовского городского округа.

Общая площадь лесных участков составляет 72,4 га. В соответствии с данными государственного лесного реестра кварталы 55, 56, 64, 65 Асбестовского участка Асбестовского лесничества Сухоложского лесничества отнесены к защитным лесам, категория защитности — леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (лесопарковые зоны).

Распределение по целевому назначению лесов и категориям защитных лесов по кварталам и их частям приведено в таблице 1.

Таблица 1

Поквартальная ведомость лесных участков, отнесенных к категории защитности «Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (зеленые зоны)» Существующее подразделение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь (га)
Всего лесов:					72,4
ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА, всего:					72,4
в том числе					
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, — всего					72,4
в том числе:					
лесопарковые зоны	Асбестовское	Асбестовский	часть квартала: 55	выделы: 23, 31, 32, 35–38	24,5
			часть квартала: 56	выделы: 14, 17, 18, 21, 23, 24	18,0
			часть квартала: 64	выделы: 5–7, 12, 43	22,7
			часть квартала: 65	выделы: 1, 26–28	7,2

Примечание: Часть квартала и выдела остаются в этой категории защитности или отнесены к другим категориям защитных лесов.

Документами лесного планирования Свердловской области не дифференцирован режим использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в различных частях лесопарковой зоны, в связи с чем функциональные зоны в лесопарковой зоне не выделены.

Территориальное размещение лесных участков с указанием границ населенных пунктов и муниципальных образований, на территориях которых установлена категория лесов — эксплуатационные леса участковых лесничеств, категорий защит-

ных лесов и кварталов представлено на карте-схеме 1.

Характеристика равноценных лесных участков для включения в состав лесопарковых зон

Лесной (земельный) участок общей площадью 72,8 га расположен в части квартала 29 Асбестовского участка Асбестовского лесничества в административ-

ных границах Асбестовского городского округа.

В соответствии с данными государственного лесного реестра квартал 29 Асбестовского участка Асбестовского участка лесничества Сухоложского лесничества отнесен к категории защитных лесов «Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (зеленые зоны)».

Распределение по целевому назначению лесов и категориям защитных лесов по кварталам и выделам приведено в таблице 2.

Таблица 2

Поквартальная ведомость лесных участков, отнесенных к категории защитности «Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (лесопарковые зоны)»

Существующее подразделение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номер квартала	Номер выдела	Площадь (га)
Всего лесов:					72,8
ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА, всего:					72,8
в том числе					
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, — всего					72,8
зеленые зоны	Асбестовское	Асбестовский	часть квартала: 29	выделы: 13–15, 19, 21, 25, 28, 29	72,8

Примечание: Части кварталов и выделов остаются в этой категории защитности или отнесены к другим категориям защитных лесов.

Документами лесного планирования Свердловской области не дифференцирован режим использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в различных частях лесопарковой зоны, в связи с чем функциональные зоны в лесопарковой зоне не выделены.

Территориальное размещение лесных участков с

указанием границ населенных пунктов и муниципального образования, на территории которого установлена категория защитности — леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (лесопарковая зона), участковых лесничеств, категорий защитных лесов и кварталов представлено на карте-схеме 2.

К границам лесопарковой зоны и зеленой зоны в границах части кварталов 29, 55, 56, 64, 65 Асбестовского участка Асбестовского лесничества Сухоложского лесничества Свердловской области

КАРТА-СХЕМА 1



Условные обозначения

- Лесопарковая зона
- Лесные участки, проектируемые к переводу из лесопарковой зоны в зеленые зоны

(Окончание на XXXIX стр.)